

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/57rev3

Stavba: **Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní**

KSO:
Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:
Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:
Karlovarský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
INTAR a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH			3 250 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 250 000,00	682 500,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 932 500,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/57rev3

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ				
Náklady stavby celkem		3 250 000,00	3 932 500,00					
D.1	Stavební a inženýrské objekty	0,00	0,00	STA				
SO 101	Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba	0,00	0,00	Soupis				
D.1.1;	Architektonicko stavební a konstrukční řešení	0,00	0,00	Soupis				
D.1.2; D.1.3								
D.1.4.1								
D.1.4.2								
D.1.4.3								
D.1.4.4								
D.1.4.5								
D.1.4.6								
D.1.4.7								
D.1.4.8								
D.1.4.9								
D.1.4.11								
SO 102.1					Servisní trakt - novostavba	0,00	0,00	Soupis
D.1.1;					Architektonicko stavební a konstrukční řešení	0,00	0,00	Soupis
D.1.2; D.1.3								
D.1.4.1								
D.1.4.2								
D.1.4.3								
D.1.4.5								
D.1.4.6								
D.1.4.8								
D.1.4.9								
IO 101	Komunikace a zpevněné plochy, chodníky v areálu	0,00	0,00	Soupis				
D.1.1	Stavebně dopravní řešení	0,00	0,00	Soupis				
IO 102	Dopravně inženýrské opatření	0,00	0,00	Soupis				
IO 103	Sadové a terénní úpravy	0,00	0,00	Soupis				
D.1.1	Zahradní architektura	0,00	0,00	Soupis				
IO 104	Venkovní vodovod	0,00	0,00	Soupis				
D.1.4.1	Zdravotnicka, plyn	0,00	0,00	Soupis				
IO 105	Venkovní kanalizace	0,00	0,00	Soupis				
D.1.4.1	Zdravotnicka, plyn	0,00	0,00	Soupis				
IO 106	Zrušení NTL přípojky plynu	0,00	0,00	Soupis				
D.1.4.1	Zdravotnicka, plyn	0,00	0,00	Soupis				
D.2	Technická a technologická zařízení	0,00	0,00	STA				
PS.1	Trafostanice vč.venkovních VN kabelů	0,00	0,00	Soupis				
D.2.4.6	Elektroinstalace silnoprůdá	0,00	0,00	Soupis				
PS.2	Výtahy	0,00	0,00	Soupis				
D.2.1.a	Výtahy	0,00	0,00	Soupis				
PS.3	Náhradní zdroj - dieselaagregát, naftové hospodářství	0,00	0,00	Soupis				
D.2.4.14	Technologie dieselaagregátu	0,00	0,00	Soupis				
D.2.4.15	Naftové hospodářství	0,00	0,00	Soupis				
Y	Restaurátoři	0,00	0,00	STA				
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	3 250 000,00	3 932 500,00	STA				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
775 - Podlahy skládané	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
OST - Ostatní	0,00
S - Sanace	0,00
S101 - Chemická injektáž zdiva, utěsnění vrtů	0,00
S102 - Podvrty	0,00
S103 - Zařízení 21.06 - Potrubí pro profesi sanací	0,00
S104 - Provětrávané podlahy	0,00
S105 - Anglické dvorky - hydroizolace	0,00
S106 - Ošetření zdiva - odsolení	0,00
S107 - Povrchové úpravy	0,00
SI 1 - SI 1 - Skladba dvouvrstvého systému a bioklimatickou omítkou s difúzní stěrkou	0,00
SI 2 - SI 2 - Skladba od výšky 500mm nad podlahou po strop v přední části, po římsu v podkově	0,00
SI 3 - SI 3 - Skladba dvouvrst. san. systému s tepelně izol. vlastnostmi s difúzně prop. sulfátostálou stěrkou	0,00
SI 4 - SI 4 - Skladba dvouvrst. san. systému s tepelně izolačními vlast. a antisaničnickým přednástříkem	0,00
SE 1 - SE 1 - Skladba obvodové stěny pod úrovní terénu schodišť s hydroizolací	0,00
SE 2 - SE 2 - Skladba obvodové stěny pod schodišti	0,00
SE 3 - SE 3 - Skladba obvodové stěny v anglickém dvorku (soklová partie nad dnem do výšky 500mm)	0,00
S108 - Sanace plísní	0,00
S109 - Tryskání konstrukcí	0,00
S110 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min	hod	1 500,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min					
	VV		"5měsíců - 150dní - 10hod/den" 150*10		1 500,00			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	940,98		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		Angl_dvorky*2,0*2,3		940,98			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	470,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		470,49			
	VV		940,98*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		470,49			
5	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	20,82		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"v.č.103A, 104B" (SV21_22*0,03)+(2,75*2,7*1,0)		20,82			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	795,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		940,98+20,82-245,47		716,33			
	VV		"vrty" 3,14*0,135*0,135*1375,95		78,74			
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	4 770,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších 10 m		4 770,42			
	VV		795,07*6 *Přepočtené koeficientem množství		4 770,42			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	693,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		940,98+20,82-245,47-101,62		614,71			
	VV		"vrty mikropilot" 3,14*0,135*0,135*1375,95		78,74			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 241,05		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m		6 241,05			
	VV		693,45*9 *Přepočtené koeficientem množství		6 241,05			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	795,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"pro odvoz na skládku" 693,45		693,45			
	VV		"pro zásyp v uzavřených prostorech" 101,62		101,62			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	693,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 248,21		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		693,45*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1 248,21			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	245,47		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		Angl_dvorky*1,2		245,47			
14	K	174101101.1R	Zásyp rýh nebo kolem objektů jílem	m3	79,01		0,00	
	PP		Zásyp rýh nebo kolem objektů jílem					
	VV		(25,56*0,141)+(178,27*0,423)		79,01			
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	101,62		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		v.č.101A, v.č.131A - 2.PP zásyp stávajících kanálů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((3,5*7,2)+(0,6*2,6)+(0,35*1,8)+(0,6*0,9)+((1,45+0,6)*0,15)+((0,6+2,3+0,6)*0,15)+(0,35*0,9))*0,83		24,13			
	VV		((4,1*1,5)+(0,35*0,6)+(0,35*0,9))*0,83		5,54			
	VV		((1,85*8,85)-					
	VV		(1,3*1,2)+(0,65*2,62)+(0,65*2,55)+((1,45+0,6)*0,15)+((0,6+2,3+0,6)*0,15)+(0,35*1,8)+(0,35*0,9))*0,83		16,56			
	VV		0,6*8,45*0,83		4,21			
	VV		((4,1*1,5)+(0,35*0,6)+(0,35*0,9))*0,83		5,54			
	VV		((4,1*7,2)+(0,35*0,9)+(0,35*2,7))*0,83		25,55			
	VV		((2,5*1,5)+(0,35*0,9))*0,83		3,37			
	VV		((2,5*7,2)+(0,35*2,7))*0,83		15,72			
	VV		"u výtlahu V1" 1,25*1,0*0,8		1,00			
D	2		Zakládání				0,00	
1	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šs do 8,5 m	m2	1 984,64		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m					
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*2		1 984,64			
2	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	2 381,57		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PP 300g/m2					
	VV		1984,64*1,2 Přečtené koeficientem množství		2 381,57			
3	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	638,78		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	VV		"M1001-1020" 11,89*20*0,5		118,90			
	VV		"M1021-1024" 10,35*4*0,5		20,70			
	VV		"M1025-1032" 10,8*8*0,5		43,20			
	VV		"M1033-1087" 10,65*55*0,5		292,88			
	VV		"M1088-1093" 8,95*6*0,5		26,85			
	VV		"M1094-1097" 9,95*4*0,5		19,90			
	VV		"M1098-1123" 8,95*26*0,5		116,35			
4	K	225511116	Vrty maloprofilové jádrové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	638,78		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	VV		"M1001-1020" 11,89*20*0,5		118,90			
	VV		"M1021-1024" 10,35*4*0,5		20,70			
	VV		"M1025-1032" 10,8*8*0,5		43,20			
	VV		"M1033-1087" 10,65*55*0,5		292,88			
	VV		"M1088-1093" 8,95*6*0,5		26,85			
	VV		"M1094-1097" 9,95*4*0,5		19,90			
	VV		"M1098-1123" 8,95*26*0,5		116,35			
5	K	231212211	Zřízení pilot svislých zapažených D do 450 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	1 375,95		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"M1001-1020" (11,89+0,8)*20		253,80			
	VV		"M1021-1024" (10,35+0,8)*4		44,60			
	VV		"M1025-1032" (10,8+0,8)*8		92,80			
	VV		"M1033-1087" (10,65+0,8)*55		629,75			
	VV		"M1088-1093" (8,95+0,8)*6		58,50			
	VV		"M1094-1097" (9,95+0,8)*4		43,00			
	VV		"M1098-1123" (8,95+0,8)*26		253,50			
6	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	72,17		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8					
	VV		"M1001-1020" ((3,14*0,15*0,15*6,0)+(3,14*0,1*0,1*(11,89-6,0+0,8)))*20		12,68			
	VV		"M1021-1024" ((3,14*0,15*0,15*6,0)+(3,14*0,1*0,1*(10,35-6,0+0,8)))*4		2,34			
	VV		"M1025-1032" ((3,14*0,15*0,15*6,0)+(3,14*0,1*0,1*(10,8-6,0+0,8)))*8		4,80			
	VV		"M1033-1087" ((3,14*0,15*0,15*6,0)+(3,14*0,1*0,1*(10,65-6,0+0,8)))*55		32,73			
	VV		"M1088-1093" ((3,14*0,15*0,15*6,0)+(3,14*0,1*0,1*(8,95-6,0+0,8)))*6		3,25			
	VV		"M1094-1097" ((3,14*0,15*0,15*6,0)+(3,14*0,1*0,1*(9,95-6,0+0,8)))*4		2,29			
	VV		"M1098-1123" ((3,14*0,15*0,15*6,0)+(3,14*0,1*0,1*(8,95-6,0+0,8)))*26		14,08			
7	K	231611117	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 373	t	47,59		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 11 373 (EZ)					
	VV		"dle statiky"					
	VV		"mikropiloty tr. 108/16" 1277,55*36,3/1000		46,38			
	VV		"tlakové hlavy TR 133/11" 0,1*123*32,33/1000		0,40			
	VV		"tlakové hlavy P30" 0,063*20*235,5/1000		0,30			
	VV		"tlakové hlavy P10" 0,063*103*78,5/1000		0,51			
8	K	239111111	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 450 mm	m	98,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm					
	VV		123*0,8		98,40			
9	K	240100001R	D+M ocelové prvky zajištění stavební jámy	kg	21 008,40		0,00	
	PP		D+M ocelové prvky zajištění stavební jámy					
	VV		dle statiky					
	VV		"ocelové prvky, převázky" 2994,1+7693,2		10 687,30			
	VV		"převázky" 10321,1		10 321,10			
10	K	271532212.1R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 32 mm	m3	99,23		0,00	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 32 mm					
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*0,1		99,23			
11	K	271532213.1R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 8 mm	m3	22,31		0,00	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 8 mm					
	VV		nov_SV61*0,1		22,31			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	55,78		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopiskou netříděného nov. SV61*0,25		55,78			
13	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,94		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 v.č.D.1.2.b.02A					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		"č.patky 21" 1,285*2,45*0,1		0,31			
	VV		"č.patky 23" 2,02*2,45*0,1		0,49			
	VV		"č.patky 24" 2,32*2,45*0,1		0,57			
	VV		"č.patky 25" 1,01*2,45*0,1		0,25			
	VV		"č.patky 26" 0,6*2,45*0,1		0,15			
	VV		"č.patky 27" 0,7*2,45*0,1		0,17			
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	74,58		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		podkladní betony - dle výkazu statika					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 0,89		0,89			
	VV		"šachta ZD.3" 0,32		0,32			
	VV		"kanál ZD.4" 2,05		2,05			
	VV		"kanál ZD.6a" 11,13		11,13			
	VV		"kanál ZD.6b" 4,64		4,64			
	VV		"kanál ZD.6c" 1,29		1,29			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 0,36		0,36			
	VV		"kanál ZD.7a" 6,15		6,15			
	VV		"kanál ZD.7b" 0,73		0,73			
	VV		"výtah ZD.5" 1,18		1,18			
	VV		"výtah ZD.11" 0,29		0,29			
	VV		"výtah ZD.12" 1,18		1,18			
	VV		"revizní šachta 1" 0,17		0,17			
	VV		"revizní šachta 2" 0,17		0,17			
	VV		"revizní šachta 3" 0,23		0,23			
	VV		"revizní šachta 4" 0,17		0,17			
	VV		"patky pod sloupy" 0,07		0,07			
	VV		"deska D02.K1" 3,05		3,05			
	VV		"deska D02.K2,3" 9,3		9,30			
	VV		Angl_dvorky*0,8*0,1		16,36			
	VV		pomocný beton, podbetonávky - dle výkazu statika					
	VV		"2.PP" 0,173		0,17			
	VV		"1.PP" 3,578		3,58			
	VV		"1.NP" 1,2		1,20			
	VV		"1.MP" 0,69		0,69			
	VV		"2.NP" 2,543		2,54			
	VV		"3.NP" 2,333		2,33			
	VV		"krov" 2,67		2,67			
	VV		"ZSJ betonové bloky" 1,65		1,65			
	VV		Betonové bloky - dle výkazu statika					
	VV		"2.PP" 0,015		0,02			
15	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	168,26		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		digitálně odměřeno z výkresů statiky					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 3,572		3,57			
	VV		"šachta ZD.3" 0,948		0,95			
	VV		"kanál ZD.4" 6,159		6,16			
	VV		"kanál ZD.6a" 33,39		33,39			
	VV		"kanál ZD.6b" 13,92		13,92			
	VV		"kanál ZD.6c" 3,87		3,87			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 2,16		2,16			
	VV		"kanál ZD.7a" 18,45+2,4		20,85			
	VV		"kanál ZD.7b" 2,19		2,19			
	VV		"revizní šachta 1" 0,34		0,34			
	VV		"revizní šachta 2" 0,34		0,34			
	VV		"revizní šachta 3" 0,5625		0,56			
	VV		"revizní šachta 4" 0,34		0,34			
	VV		"výtah ZD.5" 3,534		3,53			
	VV		"výtah ZD.11" 0,855		0,86			
	VV		"výtah ZD.12" 3,534		3,53			
	VV		"deska D02.K1" 5,49		5,49			
	VV		"deska D02.K2, K3" 33,48		33,48			
	VV		Angl_dvorky*0,8*0,2		32,73			
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonarskou ocelí 10 505 (R)	t	27,12		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		digitálně odměřeno z výkresů statiky					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 3,572*160,0/1000		0,57			
	VV		"šachta ZD.3" 0,948*160,0/1000		0,15			
	VV		"kanál ZD.4" 6,159*160,0/1000		0,99			
	VV		"kanál ZD.6a" 33,39*160,0/1000		5,34			
	VV		"kanál ZD.6b" 13,92*160,0/1000		2,23			
	VV		"kanál ZD.6c" 3,87*160,0/1000		0,62			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 2,16*160,0/1000		0,35			
	VV		"kanál ZD.7a" (18,45+2,4)*160,0/1000		3,34			
	VV		"kanál ZD.7b" 2,19*160,0/1000		0,35			
	VV		"revizní šachta 1" 0,34*160,0/1000		0,05			
	VV		"revizní šachta 2" 0,34*160,0/1000		0,05			
	VV		"revizní šachta 3" 0,563*160,0/1000		0,09			
	VV		"revizní šachta 4" 0,34*160,0/1000		0,05			
	VV		"výtah ZD.5" 3,534*185,0/1000		0,65			
	VV		"výtah ZD.11" 0,855*185,0/1000		0,16			
	VV		"výtah ZD.12" 3,534*185,0/1000		0,65			
	VV		"deska D02.K1" 5,49*160,0/1000		0,88			
	VV		"deska D02.K2, K3" 33,48*160,0/1000		5,36			
	VV		Angl_dvorky*0,8*0,2*160,0/1000		5,24			
	VV		Betonové bloky - dle výkazu statika					
	VV		"2.PP" 0,015*90,0/1000		0,00			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,22		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		14,83*150,0/1000		2,22			
18	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	20,99		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.č.D.1.2.b.02A, výkaz statika					
			"č.patky 21" 1,285*2,45*1,08		3,40			
			"č.patky 23" 2,02*2,45*1,08		5,34			
			"č.patky 24" 2,32*2,45*1,08		6,14			
			"č.patky 25" 1,01*2,45*1,08		2,67			
			"č.patky 26" 0,6*2,45*1,08		1,59			
			"č.patky 27" 0,7*2,45*1,08		1,85			
19	K	275323611	Základové patky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,06		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		"patky pod sloupy" 2,058		2,06			
20	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	60,65		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		"patky pod sloupy" 0,7*4*0,7*6		11,76			
	VV		"č.patky 21" (1,285+2,45)*2*1,08		8,07			
	VV		"č.patky 23" (2,02+2,45)*2*1,08		9,66			
	VV		"č.patky 24" (2,32+2,45)*2*1,08		10,30			
	VV		"č.patky 25" (1,01+2,45)*2*1,08		7,47			
	VV		"č.patky 26" (0,6+2,45)*2*1,08		6,59			
	VV		"č.patky 27" (0,7+2,45)*2*1,08		6,80			
21	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	60,65		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
22	K	275361821	Výztuz základových patek betonarskou ocelí 10 505 (R)	t	3,69		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuz základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		digitálně odměřeno z výkresů statiky					
	VV		"patky pod sloupy" 2,058*160,0/1000		0,33			
	VV		"patky č.21-27" 20,99*160,0/1000		3,36			
23	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	78,68		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		"1PP - stěny výtahu V1" 10,8		10,80			
	VV		"1NP - stěny výtahu V1" 16,2		16,20			
	VV		"2.PP - instalační kanály" 19,14*1,35*2		51,68			
24	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	268,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		"2PP" 1,0		1,00			
	VV		"1PP - stěny výtahů V3, V4, V5" 78,2		78,20			
	VV		"1NP - stěny výtahu V3, V4" 72,0		72,00			
	VV		"2NP - stěny výtahu V3, V4" 63,6		63,60			
	VV		"3NP - stěny výtahu V3, V4" 54,0		54,00			
25	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	20,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		"2.PP - podezdění ocelových prvků" 7,0		7,00			
	VV		"1PP - stěny výtahu V1" 5,2		5,20			
	VV		"1NP - stěny výtahu V1" 7,8		7,80			
26	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	216,65		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		digitálně odměřeno z výkresů statiky					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 3,2824		3,28			
	VV		"šachta ZD.3" 7,644+1,334		8,98			
	VV		"kanál ZD.4" 4,992		4,99			
	VV		"kanál ZD.6a" 10,62+15,9525+9,45		36,02			
	VV		"kanál ZD.6b" 14,9175		14,92			
	VV		"kanál ZD.6c" 5,76+0,966		6,73			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 6,336		6,34			
	VV		"kanál ZD.7a" 17,472+4,512		21,98			
	VV		"kanál ZD.7b" 10,125+0,495+0,57375		11,19			
	VV		"revizní šachta 1" 0,572		0,57			
	VV		"revizní šachta 2" 0,616		0,62			
	VV		"revizní šachta 3" 3,47625+0,1485		3,62			
	VV		"revizní šachta 4" 0,748		0,75			
	VV		"výťah ZD.5" 2,604+2,31+1,93725		6,85			
	VV		"výťah ZD.11" 0,31875		0,32			
	VV		"výťah ZD.12" 2,604+2,31+1,93725		6,85			
	VV		Angl. dvorky" 2,02*0,2		82,64			
27	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 670,88		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		digitálně odměřeno z výkresů statiky					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 14,92*0,55*2*2		32,82			
	VV		"šachta ZD.3" (3,92*6,5*2)+(2,3*2,9*2)		64,30			
	VV		"kanál ZD.4" 6,5*1,28*2		16,64			
	VV		"kanál ZD.6a" (23,6+35,45+21,0)*1,5*2		240,15			
	VV		"kanál ZD.6b" 33,15*1,5*2		99,45			
	VV		"kanál ZD.6c" (6,0*3,2*2)+(4,6*0,7*2)		44,84			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 4,8*2,2*2*2		42,24			
	VV		"kanál ZD.7a" (18,2+4,7)*3,2*2		146,56			
	VV		"kanál ZD.7b" (7,5*4,5*2)+(2,25*1,1*2)+(2,25*0,85*2)		76,28			
	VV		"revizní šachta 1" 4,4*0,65*2		5,72			
	VV		"revizní šachta 2" 4,4*0,7*2		6,16			
	VV		"revizní šachta 3" (5,15*2,7*2)+(3,3*0,3*2)		29,79			
	VV		"revizní šachta 4" 4,4*0,85*2		7,48			
	VV		"výťah ZD.5" (3,1+2,75+3,075)*1,4*2		24,99			
	VV		"výťah ZD.11" 4,25*0,25*2		2,13			
	VV		"výťah ZD.12" (3,1+2,75+3,075)*1,4*2		24,99			
	VV		"anglické dvorky"		806,34			
	VV		((12,75+12,83)*1,96)+((70,7+89,84+14,23)*2,02))*2					
28	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 670,88		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	44,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		134,02*185,0/1000		24,79			
	VV		"ztracené bednění"		6,44			
	VV		((78,68*0,15)+(268,8*0,2)+(20,0*0,3))*90,0/1000		13,22			
	VV		"anglické dvorky" 82,64*160,0/1000					
30	K	282606011.1R	Trysková injektáž D 750 mm, kompletní provedení bez výztuže	m	276,20		0,00	
	PP		Trysková injektáž D 750 mm, kompletní provedení bez výztuže dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, injektážní směs, odvoz a likvidace horniny z vrtů, odvoz a likvidace zbytkového materiálu					
	VV		"26-56" 40,0		40,00			
	VV		"57-87" 40,0		40,00			
	VV		"228-243" 20,0		20,00			
	VV		"244-259" 20,0		20,00			
	VV		"354-390" 48,0		48,00			
	VV		"391-433" 56,0		56,00			
	VV		"456-462" 52,2		52,20			
31	K	282606011.2R	Trysková injektáž D 900 mm, kompletní provedení bez výztuže	m	2 623,60		0,00	
	PP		Trysková injektáž D 900 mm, kompletní provedení bez výztuže dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, injektážní směs, odvoz a likvidace horniny z vrtů, odvoz a likvidace zbytkového materiálu					
	VV		"1-25" 400,0		400,00			
	VV		"26-56" 110,0+64,0		174,00			
	VV		"57-87" 100,0+60,0		160,00			
	VV		"115-127" 60,0		60,00			
	VV		"128-140" 60,0		60,00			
	VV		"168-180" 60,0		60,00			
	VV		"181-193" 60,0		60,00			
	VV		"194-210" 184,0		184,00			
	VV		"211-227" 184,0		184,00			
	VV		"228-243" 50,0+30,0		80,00			
	VV		"244-259" 50,0+30,0		80,00			
	VV		"260-306" 202,4+103,5		305,90			
	VV		"307-353" 202,4+103,5		305,90			
	VV		"354-390" 134,4+76,8		211,20			
	VV		"391-433" 156,8+89,6		246,40			
	VV		"456-462" 52,2		52,20			
32	K	282606011.3R	Trysková injektáž D 1000 mm, kompletní provedení bez výztuže	m	170,40		0,00	
	PP		Trysková injektáž D 1000 mm, kompletní provedení bez výztuže dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, injektážní směs, odvoz a likvidace horniny z vrtů, odvoz a likvidace zbytkového materiálu					
	VV		"434-446" 121,2		121,20			
	VV		"447-455" 49,2		49,20			
33	K	282606011.4R	Trysková injektáž D 1100 mm, kompletní provedení bez výztuže	m	582,40		0,00	
	PP		Trysková injektáž D 1100 mm, kompletní provedení bez výztuže dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, injektážní směs, odvoz a likvidace horniny z vrtů, odvoz a likvidace zbytkového materiálu					
	VV		"88-114" 291,2		291,20			
	VV		"141-167" 291,2		291,20			
34	K	282606011.5R	Trysková injektáž - hluchý vrt	m	795,00		0,00	
	PP		Trysková injektáž - hluchý vrt dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, odvoz a likvidace horniny z vrtů					
	VV		"26-56" 60,0		60,00			
	VV		"57-87" 69,0		69,00			
	VV		"88-140" 55,0		55,00			
	VV		"141-193" 55,0		55,00			
	VV		"228-243" 33,0		33,00			
	VV		"244-259" 33,0		33,00			
	VV		"260-306" 161,0		161,00			
	VV		"307-353" 161,0		161,00			
	VV		"354-390" 72,0		72,00			
	VV		"391-433" 84,0		84,00			
	VV		"456-462" 12,0		12,00			
35	K	282606011.6R	Trysková injektáž - vodící zidky C12/15	m2	110,00		0,00	
	PP		Trysková injektáž - vodící zidky C12/15					
	VV		"dle výkazu statika - kompletní provedení" 55,0*0,5*4		110,00			
36	K	282606011.7R	Trysková injektáž - výztuž	t	17,91		0,00	
	PP		Trysková injektáž - výztuž dle výkazu statika					
	VV		"T11" 5123,84/1000		5,12			
	VV		"T12" 7218,8/1000		7,22			
	VV		"T13" 2385,23/1000		2,39			
	VV		"T14" 2328,44/1000		2,33			
	VV		"T16, T17" 851,869/1000		0,85			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	310231001	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m2	0,82		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		3.NP - v půdorysech jako tl. 200 mm					
	VV		2,2*1,1-0,8*2		0,82			
	VV		Součet		0,82			
2	K	310231005	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m2	5,21		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		1.PP - v půdorysech jako tl. 200 mm					
	VV		2,5*1,2-0,8*2		1,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,3*1,1		1,43			
			VV 1.NP - v půdorysech jako tl. 200 mm					
			VV 2,5*1,15-0,8*2		1,28			
			VV 2.NP - v půdorysech jako tl. 200 mm					
			VV 2,45*1,1-0,8*2		1,10			
3	K	310231031	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 240 mm	m2	16,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm					
4	K	310231035	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 240 mm	m2	12,25		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 240 mm					
			VV 2.NP - v půdorysech jako tl. 250 mm					
			VV 2,45*1,0*5		12,25			
5	K	310231051	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 1 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
6	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	8,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
			VV 1.PP - v půdorysech jako tl. 320 mm					
			VV 2,5*1		2,50			
			VV 0.MeZP - v půdorysech jako tl. 325 mm					
			VV 2,85*0,6*2		3,42			
			VV 1.MeZP - v půdorysech jako tl. 320 mm					
			VV 2,5*1		2,50			
			VV Součet		8,42			
7	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	128,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			VV zazdívká po odstranění ocelového profilu v obvodovém zdivu (atrium)					
			VV (9+9+5+5+4)*4		128,00			
8	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	26,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
			VV objekt A					
			VV "1_PP"					
			VV (0,3*3,6*0,3*8)+(0,75*0,35*0,3)+(0,6*0,7*0,3)+(0,555*0,8*0,3)		3,17			
			VV +(0,75*0,75*0,3)+(0,75*0,3*0,3)					
			VV "1.NP" 0,3*5,6*0,3*6		3,02			
			VV "2.NP" (0,8*1,0*0,3)+(0,45*0,5*0,3*2)+(0,3*4,9*0,3*2)		1,26			
			VV "3.NP"					
			VV (0,3*3,45*0,3*3)+(0,5*0,65*0,3)+(0,75*0,6*0,3)+(0,705*1,5*0,3)		3,23			
			VV +(0,6*0,7*0,3*2)+((2,5+2,5)*0,3)					
			VV objekt B					
			VV "1_PP"					
			VV (0,35*0,6*0,3)+(0,6*0,35*0,3)+(0,7*0,8*0,3*4)+(0,3*3,8*0,3*15)		8,58			
			VV +(0,6*0,7*0,3*2)+((1,5+1,5+5,0)*0,3)					
			VV "1.NP"					
			VV (0,3*5,65*0,3*3)+(0,85*0,75*0,3)+(0,65*0,75*0,3*6)+(0,8*1,5*0,3)		3,29			
			VV +(0,85*1,3*0,3)					
			VV "2.NP"					
			VV (0,35*0,65*0,3)+(0,45*0,5*0,3*4)+(0,3*5,0*0,3*2)+(0,8*1,2*0,3)		1,62			
			VV +(0,65*0,5*0,3)					
			VV "3.NP"					
			VV (0,4*0,6*0,3)+(0,3*4,05*0,3*2)+(0,65*0,5*0,3)+(0,7*1,1*0,3)+((2,0+2,0)*0,3)		2,33			
9	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
			VV 2.PP					
			VV 0,9*0,75*1,1		0,74			
			VV 0,6*0,75*1,1		0,50			
			VV 1.PP (výkres statiky)					
			VV "zazdění niky" 0,5*2,2*0,25		0,28			
			VV 3.NP					
			VV 2*1*0,15		0,30			
			VV 4,05*0,745*0,15		0,45			
			VV 2,2*1*0,15		0,33			
			VV vestavba 2.PP					
			VV 0,3*0,4*0,8		0,10			
			VV Součet		2,70			
10	K	311113121	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	129,83		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm					
11	K	311113122	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	112,99		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
			VV vestavba 2.PP					
			VV 4,25*1,9*2*2		32,30			
			VV 4,35*18,765-1,65*2,2		78,00			
			VV "pod dveřmi v ŽB stěně v místě výšky podlahy -8,550"		2,69			
			VV 0,23*(1*4+1,1*4+1,65*2)					
			VV Součet		112,99			
12	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 10	m3	19,89		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
			VV 1.PP					
			VV (2,45*3,2-0,8*2,26)*0,15		0,90			
			VV (2,75*11+3,25*7)*1,00*0,15		7,95			
			VV (2,75*13+3,25*8)*1,00*0,15		9,26			
			VV vestavba 1.PP					
			VV (1,5/2)*(2,275+1,67)*2*0,3		1,78			
			VV Součet		19,89			
13	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	m2	17,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebrusšených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP - v púdorysech jako tl. 200 mm					
	VV		3,86*1,6		6,18			
	VV		2,65*(2,5+2,5)-0,9*2,1		11,36			
	VV		Součet		17,54			
14	K	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 240 mm	m2	31,43		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebrošených klasicckých spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(6,1*2,95-0,6*1,9*2)*2		31,43			
	VV		Součet		31,43			
15	K	311234061	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M5 tl 300 mm	m2	6,59		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebrošených klasicckých spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		1.PP - v púdorysech jako tl. 300 mm					
	VV		3,36*1,15*2-0,8*0,9-0,65*0,65		6,59			
	VV		Součet		6,59			
16	K	311235171	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 365 mm	m2	9,04		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 365 mm					
	VV		1.PP - v púdorysech jako tl. 400 mm					
	VV		1,2*(1,205+0,6+0,9)		3,25			
	VV		2,2*2,25		4,95			
	VV		1.NP					
	VV		3*0,28		0,84			
17	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	24,27		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 440 mm					
	VV		1.PP - v púdorysech jako tl. 450 mm					
	VV		2,4*1,15		2,76			
	VV		2,4*1,15		2,76			
	VV		0.MezP - v púdorysech jako tl. 425 - 475mm					
	VV		2,85*0,6		1,71			
	VV		1.NP - v púdorysech jako tl. 450 mm					
	VV		2,45*1,15		2,82			
	VV		2,45*1,15		2,82			
	VV		2.NP - v púdorysech jako tl. 450 mm					
	VV		2,45*1,15		2,82			
	VV		2,45*1,2		2,94			
	VV		3.NP - v púdorysech jako tl. 450 mm					
	VV		2,35*1,2		2,82			
	VV		2,35*1,2		2,82			
18	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 250 mm	m2	107,14		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 250 mm					
	VV		3.NP					
	VV		3,2*(3,4*2+1,66+1,48+3,4*4+1,66+1,48+3,4*2)		107,14			
19	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	15,12		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		vestavba 2.PP					
	VV		3,6*2,1*2		15,12			
20	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,79		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		((129,83*0,15)+(112,99*0,2))*90,0/1000		3,79			
21	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,44		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		vestavba 2.PP					
	VV		"zabetonování po osazení potrubí sanaci" 0,4*0,55*2		0,44			
22	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,44		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
23	K	312311711	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 8/10	m3	0,18		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vív prostředí tř. C 8/10					
	VV		vestavba 2.PP					
	VV		"zabetonování po osazení potrubí sanaci" 0,4*0,55*0,8		0,18			
24	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	VV		"P22" 1		1,00			
25	M	59321156	překlad železobetonový RZP vylehčený 119x14x24 cm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 119x14x24 cm					
26	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"P21" 40		40,00			
27	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		"P20" 2		2,00			
28	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	9,55		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		"zadní věž - IPN80"					
	VV		(0,6+0,88+0,93+0,6+0,93+0,93)*2*0,08*0,1		0,08			
	VV		"1.PP"					
	VV		"IPN80" 1,4*0,08*0,1		0,01			
	VV		"IPN100" ((0,9*2)+(1,4*2)+(0,9*5)+(1,0*4))*0,1*0,1		0,13			
	VV		"IPN120" ((1,45*2)+1,75+(1,7*20)+(1,4*3))*0,12*0,1		0,51			
	VV		"0.MP - IPN120" ((1,75*6)+1,55+2,4)*0,12*0,1		0,17			
	VV		"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "IPN80" 1,4*0,08*0,1		0,01			
			VV "IPN100" ((1,4*13)+(1,0*4))*0,1*0,1		0,22			
			VV "IPN120" ((1,7*12)+(3,6*2))*0,12*0,1		0,33			
			VV "2.NP"					
			VV "IPN80"					
			VV ((1,25*8)+1,35+1,15+(0,75*2)+(0,93*6)+(0,835*4))*0,08*0,1		0,18			
			VV "IPN100" ((1,45*4)+1,55)*0,1*0,1		0,07			
			VV "IPN120" ((1,75*25)+(1,73*27)+1,6+(1,73*8))*0,12*0,1		1,27			
			VV "3.NP"					
			VV "IPN80" ((0,675*10)+0,925+(0,8*4)+(0,93*2)+(1,0*2))*0,08*0,1		0,12			
			VV "IPN100" 1,25*2*0,1*0,1		0,03			
			VV "IPN120"					
			VV (1,8+(1,67*2)+(1,425*10)+1,6+1,8+(1,6*25)+(1,425*46)+(1,7*2)+1,85+(1,67*2)+1,625)*0,12*0,1		1,66			
			VV "krov"					
			VV "IPN80"					
			VV ((1,0*3)+0,9+1,1+(0,63*2)+(0,8*2)+(0,6*10)+(0,75*2)+(0,55*2))*0,08*0,1		0,13			
			VV "IPN100" ((1,2*8)+(1,1*2)+(1,15*4))*0,1*0,1		0,16			
			VV "IPN120" ((0,93*2)+(1,575)*0,12*0,1		0,04			
			VV "2.FP - HEB180" 2,5*2*0,18*0,1		0,09			
			VV "1.PP"					
			VV "IPN 140" ((1,1*2)+(1,65*2)+2,1+(2,3*3))*0,14*0,1		0,20			
			VV "IPN160" 2,1*2*0,16*0,1		0,07			
			VV "IPN180" ((3,0*6)+(1,4*2))*0,18*0,1		0,37			
			VV "IPN200" 2,2*3*0,2*0,1		0,13			
			VV "IPN220" ((3,55*2)+1,8)*0,22*0,1		0,20			
			VV "0.MP - IPN140" ((1,5*25)+2,4)*0,14*0,1		0,56			
			VV "1.MP - IPN140" 1,5*25*0,14*0,1		0,53			
			VV "1.NP"					
			VV "IPN140" 1,9*2*0,14*0,1		0,05			
			VV "IPN220" 1,85*0,22*0,1		0,04			
			VV "2.NP"					
			VV "IPN200" ((3,6*8)+(0,5*8))*0,2*0,1		0,66			
			VV "3.NP"					
			VV "IPN140" 2,15*2*0,14*0,1		0,06			
			VV "IPN160" 2,45*2*0,16*0,1		0,08			
			VV "krov"					
			VV "IPN160" 0,93*2*0,16*0,1		0,03			
			VV "IPE200" 2,0*0,2*0,1		0,04			
			VV "2.FP - HEB300" 1,9*4*0,3*0,1		0,23			
			VV "1.PP"					
			VV "IPN260" 2,5*2*0,26*0,1		0,13			
			VV "IPN280" ((3,85*3)+(3,28*3))*0,28*0,1		0,60			
			VV "IPE400" 2,85*2*0,4*0,1		0,23			
			VV "3.NP"					
			VV "IPN240" 5,25*0,24*0,1		0,13			
29	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	9,39		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
			VV "zadní věž - IPN80"					
			VV ((0,6*4)+(0,88*4)+(0,93*4)+(0,6*4)+(0,93*4)+(0,93*4))*5,94/1000		0,12			
			VV "1.PP"					
			VV "IPN80" 1,4*2*5,94/1000		0,02			
			VV "IPN100" ((0,9*4)+(1,4*4)+(0,9*10)+(1,0*8))*8,32/1000		0,22			
			VV "IPN120" ((1,45*4)+(1,75*2)+(1,7*4)+(1,4*7))*11,15/1000		0,97			
			VV "0.MP - IPN120" ((1,75*12)+(1,55*1)+(2,4*1))*11,15/1000		0,28			
			VV "1.NP"					
			VV "IPN80" 1,4*2*5,94/1000		0,02			
			VV "IPN100" ((1,4*26)+(1,0*8))*8,32/1000		0,37			
			VV "IPN120" ((1,7*24)+(3,6*4))*11,15/1000		0,62			
			VV "2.NP"					
			VV "IPN80"					
			VV ((1,25*16)+(1,35*2)+(1,15*2)+(0,75*4)+(0,93*12)+(0,835*8))*5,94/1000		0,27			
			VV "IPN100" ((1,45*8)+(1,55*2))*8,32/1000		0,12			
			VV "IPN120" ((1,75*50)+(1,73*54)+(1,6*2)+(1,73*16))*11,15/1000		2,36			
			VV "3.NP"					
			VV "IPN80"					
			VV ((0,675*20)+(0,925*2)+(0,8*8)+(0,93*4)+(1,0*4))*5,94/1000		0,18			
			VV "IPN100" 1,25*4*8,32/1000		0,04			
			VV "IPN120"					
			VV ((1,8*2)+(1,67*4)+(1,425*20)+(1,6*2)+(1,8*2)+(1,6*50)+(1,425*92)+(1,7*3)+(1,85*2)+(1,67*4)+(1,625*2))*11,15/1000		3,07			
			VV "krov"					
			VV "L50/5" 0,6*78*3,77/1000		0,18			
			VV "IPN80"					
			VV ((1,0*6)+(0,9*2)+(1,1*2)+(0,63*4)+(0,8*4)+(0,6*20)+(0,75*4)+(0,55*4))*5,94/1000		0,20			
			VV "IPN100" ((1,2*16)+(1,1*4)+(1,15*8))*8,32/1000		0,27			
			VV "IPN120" ((0,93*4)+(1,575*2))*11,15/1000		0,08			
30	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	7,43		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
			VV "2.FP - HEB180" 2,5*4*51,22/1000		0,51			
			VV "1.PP"					
			VV "IPN 140" ((1,1*4)+(1,65*4)+(2,1*2)+(2,3*6))*14,37/1000		0,42			
			VV "IPN160" 2,1*4*17,9/1000		0,15			
			VV "IPN180" ((3,0*12)+(1,4*4))*21,9/1000		0,91			
			VV "IPN200" 2,2*6*26,22/1000		0,35			
			VV "IPN220" ((3,55*4)+(1,8*2))*31,01/1000		0,55			
			VV "0.MP - IPN140" ((1,5*50)+(2,4*1))*14,37/1000		1,11			
			VV "1.MP - IPN140" 1,5*50*14,37/1000		1,08			
			VV "1.NP"					
			VV "IPN140" 1,9*4*14,37/1000		0,11			
			VV "IPN220" 1,85*2*31,01/1000		0,11			
			VV "2.NP"					
			VV "IPN200" ((3,6*16)+(0,5*16))*26,22/1000		1,72			
			VV "3.NP"					
			VV "IPN140" 2,15*4*14,37/1000		0,12			
			VV "IPN160" 2,45*4*17,9/1000		0,18			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "krov"					
			VV "IPN160" 0,93*4*17,9/1000		0,07			
			VV "IPE200" 2,01*22,36/1000		0,04			
31	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	5,73		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší					
			VV "2.PP - HEB300" 1,9*8*117,03/1000		1,78			
			VV "1.PP"					
			VV "IPN260" 2,5*4*41,84/1000		0,42			
			VV "IPN280" ((3,85*7)+(3,28*7))*47,89/1000		2,39			
			VV "IPE400" 2,85*4*66,3/1000		0,76			
			VV "3.NP"					
			VV "IPN240" 5,25*2*36,19/1000		0,38			
32	K	340231001	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	7,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 80 mm					
			VV 0,6*0,5*3		0,90			
			VV 0,7*0,65*8		3,64			
			VV 0,5*0,5*12		3,00			
34	K	340231021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	38,34		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 140 mm					
			VV 1.PP - v půdorysech jako tl. 150 mm					
			VV 2,15*1,05-0,8*2,1		0,58			
			VV 0.MeZP - v půdorysech jako tl. 150 mm					
			VV 0,9*1,1*18		17,82			
			VV 1.MeZP - v půdorysech jako tl. 150 mm					
			VV 0,9*1,1*19		18,81			
			VV 1,125*0,5*2		1,13			
			VV Součet		38,34			
35	K	340231015	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	105,82		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 80 mm					
			VV 1.PP - v půdorysech jako tl. 100 mm					
			VV 1,2*1,25*7+1,2*1,3*3+1,2*1,305		16,75			
			VV 1,2*(1,255+1,248+1,25*6)		12,00			
			VV 1.NP - v půdorysech jako tl. 100 mm					
			VV 2,2*1,25*25+2,2*0,8		70,51			
			VV 3.NP - v půdorysech jako tl. 100 mm					
			VV 2,8*1,2-0,8*1,97		1,78			
			VV 1,9*1		1,90			
			VV 3.NP - v půdorysech jako tl. 75 mm					
			VV 3,2*0,9		2,88			
			VV Součet		105,82			
36	K	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	33,79		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 115 mm					
			VV 0,87*2,18*9		17,07			
			VV 1,1*1,9*8		16,72			
			VV Součet		33,79			
37	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	32,67		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm					
			VV 1.PP - v půdorysech jako tl. 150 mm					
			VV 3,05*(1,75+1,45+0,75+0,8*2+0,8*2+0,75)-0,8*2,1*2-0,7*2,1		19,27			
			VV 2,45*0,8		1,96			
			VV 0.MeZP					
			VV 1*1,3		1,30			
			VV 1.NP - v půdorysech jako tl. 150 mm					
			VV 2,2*1,3		2,86			
			VV 1.MeZP - v půdorysech jako tl. 150 mm					
			VV 1,1*1,25*2		2,75			
			VV 2.NP - v půdorysech jako tl. 150 mm					
			VV 1,1*1,24*2		2,73			
			VV 2*0,9		1,80			
			VV Součet		32,67			
38	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	55,43		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
			VV 1.PP - v půdorysech jako tl. 100 mm					
			VV 3,86*(2+0,875)-0,7*2,1		9,63			
			VV 3,36*(1,7+0,5*2+1,7+0,5*2)		18,14			
			VV 3.NP - v půdorysech jako tl. 100 mm					
			VV 4,05*(0,84+2,4)-0,6*2,1		11,86			
			VV 3,2*(1,25+1,9)-0,74*2		8,60			
			VV 3,2*2,25		7,20			
			VV Součet		55,43			
39	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	204,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
40	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	22,64		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
			VV vestavba 2.PP					
			VV 2,7*(2,95+1,65*2+2,95)-0,7*2*3		20,64			
			VV 2*1		2,00			
			VV Součet		22,64			
41	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	7,16		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
			VV vestavba 2.PP					
			VV 2,7*2,65		7,16			
			VV Součet		7,16			
42	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	160,18		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zadní věž - IPN80" (0,6+0,88+0,93+0,6+0,93+0,93)*2*0,08*2		1,56			
	VV		"1_PP"					
	VV		"IPN80" 1,4*0,08*2		0,22			
	VV		"IPN100" ((0,9*2)+(1,4*2)+(0,9*5)+(1,0*4))*0,1*2		2,62			
	VV		"IPN120" ((1,45*2)+1,75+(1,7*20)+(1,4*3))*0,12*2		10,28			
	VV		"0.MP - IPN120" ((1,75*6)+1,55+2,4)*0,12*2		3,47			
	VV		"1_NP"					
	VV		"IPN80" 1,4*0,08*2		0,22			
	VV		"IPN100" ((1,4*13)+(1,0*4))*0,1*2		4,44			
	VV		"IPN120" ((1,7*12)+(3,6*2))*0,12*2		6,62			
	VV		"2_NP"					
	VV		"IPN80"					
	VV		((1,25*8)+1,35+1,15+(0,75*2)+(0,93*6)+(0,835*4))*0,08*2		3,67			
	VV		"IPN100" ((1,45*4)+1,55)*0,1*2		1,47			
	VV		"IPN120" ((1,75*25)+(1,73*27)+1,6+(1,73*8))*0,12*2		25,42			
	VV		"3_NP"					
	VV		"IPN80" ((0,675*10)+0,925+(0,8*4)+(0,93*2)+(1,0*2))*0,08*2		2,36			
	VV		"IPN100" 1,25*2*0,1*2		0,50			
	VV		"IPN120"					
	VV		(1,8+(1,67*2)+(1,425*10)+1,6+1,8+(1,6*25)+(1,425*46)+(1,7*2)+1,85+(1,67*2)+1,625)*0,12*2		33,25			
	VV		"krov"					
	VV		"IPN80"					
	VV		((1,0*3)+0,9+1,1+(0,63*2)+(0,8*2)+(0,6*10)+(0,75*2)+(0,55*2))*0,08*2		2,63			
	VV		"IPN100" ((1,2*8)+(1,1*2)+(1,15*4))*0,1*2		3,28			
	VV		"IPN120" ((0,93*2)+1,575)*0,12*2		0,82			
	VV		"2_PP - HEB180" 2,5*2*0,18*2		1,80			
	VV		"1_PP"					
	VV		"IPN 140" ((1,1*2)+(1,65*2)+2,1+(2,3*3))*0,14*2		4,06			
	VV		"IPN160" 2,1*2*0,16*2		1,34			
	VV		"IPN180" ((3,0*6)+(1,4*2))*0,18*2		7,49			
	VV		"IPN200" 2,2*3*0,2*2		2,64			
	VV		"0.MP - IPN140" ((1,5*25)+2,4)*0,14*2		11,17			
	VV		"1.MP - IPN140" 1,5*25*0,14*2		10,50			
	VV		"1_NP"					
	VV		"IPN140" 1,9*2*0,14*2		1,06			
	VV		"2_NP"					
	VV		"IPN200" ((3,6*8)+(0,5*8))*0,2*2		13,12			
	VV		"3_NP"					
	VV		"IPN140" 2,15*2*0,14*2		1,20			
	VV		"IPN160" 2,45*2*0,16*2		1,57			
	VV		"krov"					
	VV		"IPN160" 0,93*2*0,16*2		0,60			
	VV		"IPE200" 2,0*0,2*2		0,80			
43	K	346244382	Pletování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	30,95		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojny přes 200 do 300 mm					
	VV		"1_PP"					
	VV		"IPN220" ((3,55*2)+1,8)*0,22*2		3,92			
	VV		"1_NP"					
	VV		"IPN220" 1,85*0,22*2		0,81			
	VV		"2_PP - HEB300" 1,9*4*0,3*2		4,56			
	VV		"1_PP"					
	VV		"IPN260" 2,5*2*0,26*2		2,60			
	VV		"IPN280" ((3,85*3)+(3,28*3))*0,28*2		11,98			
	VV		"IPE400" 2,85*2*0,4*2		4,56			
	VV		"3_NP"					
	VV		"IPN240" 5,25*0,24*2		2,52			
44	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	7,76		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
	VV		"v prostoru výtahu V2" 19,4*0,2		3,88			
	VV		"v prostoru schodiště S4" 19,4*0,2		3,88			
	VV		Součet		7,76			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
1	K	411244262	Klenby valené tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 rozpětí přes 2 m	m2	11,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Klenby valené z cihel pálených dl. 290 mm, plných P 7,5 až P 15, na maltu MC-5 až MC-10, o rozpětí klenby přes 2 m, bez pomocné konstrukce, o tl. klenby 140 mm					
	VV		"3.NP-úprava světlíků U3.12" 11,0		11,00			
2	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	87,18		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"2_PP-D02.K3" 1,9295		1,93			
	VV		"1_PP-úprava U01.4" 5,922		5,92			
	VV		"1_PP-úprava U01.5,U01.6" 3,24		3,24			
	VV		"1_PP-úprava U01.7" 2,526		2,53			
	VV		"1_NP-úprava 1.4" 3,008		3,01			
	VV		"1_NP-úprava 1.5" 3,828		3,83			
	VV		"2_NP-úprava 2.4" 29,792		29,79			
	VV		"2_NP-zastropení van U2.5" 2,02		2,02			
	VV		"3_NP-úprava světlíků P3.12,U3.13" 3,995		4,00			
	VV		"3_NP-úprava 3.4" 17,072		17,07			
	VV		"0.MP-úprava U01.4" 4,75		4,75			
	VV		"0.MP-strop po vanách, úprava U01.5,U01.7" 2,56		2,56			
	VV		"1.MP-úprava U01.4" 4,13		4,13			
	VV		"1.MP-strop po vanách úprava U01.5,U01.7" 2,4		2,40			
	VV		Součet		87,18			
3	K	411322525	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	24,91		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnici nebo z hranýchých či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 20/25					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"zadní věž-PMP.01, PMP.02" 4,845		4,85			
	VV		"1_PP-D01.11" 0,32		0,32			
	VV		"1_PP-D01.26, D01.27,D01.28" 0,936		0,94			
	VV		"2_PP-D02.T1, D02.T2" 10,212		10,21			
	VV		"0.MP-Dm01.1" 0,184		0,18			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP-P0.12" 4,2		4,20			
	VV		"1.NP-D1.11" 0,357		0,36			
	VV		"1.NP-D1.27" 0,36		0,36			
	VV		"2.NP-D2.11, D2.12" 0,408		0,41			
	VV		"2.NP-P2.12" 2,465		2,47			
	VV		"3.NP-D3.1a, D3.12a, D3.12b" 0,612		0,61			
4	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	73,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 3,572		3,57			
	VV		"kanál ZD.4" 4,517		4,52			
	VV		"kanál ZD.6a" 33,39		33,39			
	VV		"kanál ZD.6b" 13,92		13,92			
	VV		"kanál ZD.6c" 3,87		3,87			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 1,92		1,92			
	VV		"kanál ZD.7a" 11,46		11,46			
	VV		"revizní šachta 1" 0,29		0,29			
	VV		"revizní šachta 2" 0,29		0,29			
	VV		"revizní šachta 3" 0,29		0,29			
	VV		"revizní šachta 4" 0,29		0,29			
5	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 266,12		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 8,93*2		17,86			
	VV		"kanál ZD.4" 20,53		20,53			
	VV		"kanál ZD.7a" 57,3		57,30			
	VV		"revizní šachta 1" 1,16		1,16			
	VV		"revizní šachta 2" 1,16		1,16			
	VV		"revizní šachta 3" 1,45		1,45			
	VV		"revizní šachta 4" 1,16		1,16			
	VV		"2.PP-D02.K3" 22,7		22,70			
	VV		"1.PP-úprava U01.4" 98,7		98,70			
	VV		"1.PP-úprava U01.5,U01.6" 54,0		54,00			
	VV		"1.PP-úprava U01.7" 42,1		42,10			
	VV		"1.NP-úprava 1.4" 37,6		37,60			
	VV		"1.NP-úprava 1.5" 63,8		63,80			
	VV		"2.NP-úprava 2.4" 372,4		372,40			
	VV		"2.NP-zastropení van U2.5" 25,3		25,30			
	VV		"3.NP-úprava světlíků P3.12,U3.13" 47,0		47,00			
	VV		"3.NP-úprava 3.4" 213,4		213,40			
	VV		"0.MP-úprava U01.4" 67,5		67,50			
	VV		"0.MP-strop po vanách, úprava U01.5,U01.7" 32,0		32,00			
	VV		"1.MP-úprava U01.4" 59,0		59,00			
	VV		"1.MP-strop po vanách úprava U01.5,U01.7" 30,0		30,00			
6	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1 266,12		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
7	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	177,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	VV		digitálně odměřeno z výkresů statiky					
	VV		"kanál ZD.6a" 111,3		111,30			
	VV		"kanál ZD.6b" 46,4		46,40			
	VV		"kanál ZD.6c" 12,9		12,90			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 3,2*2		6,40			
8	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	177,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
9	K	411354204.1R	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	241,50		0,00	
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 50 mm, tl. plechu 0,88 mm					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"zadní věž-PMP.01, PMP.02" 57,0		57,00			
	VV		"1.PP-D01.11" 4,0		4,00			
	VV		"1.PP-D01.26, D01.27,D01.28" 11,7		11,70			
	VV		"2.PP-D02.T1, D02.T2" 88,8		88,80			
	VV		"0.MP-Dm01.1" 2,3		2,30			
	VV		"1.NP-P0.12" 28,0		28,00			
	VV		"1.NP-D1.11" 4,2		4,20			
	VV		"1.NP-D1.27" 4,5		4,50			
	VV		"2.NP-D2.11, D2.12" 4,8		4,80			
	VV		"2.NP-P2.12" 29,0		29,00			
	VV		"3.NP-D3.1a, D3.12a, D3.12b" 7,2		7,20			
10	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	241,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)					
11	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"šachty ZD.1, ZD.2" 8,93*2		17,86			
	VV		"kanál ZD.4" 20,53		20,53			
	VV		"kanál ZD.7a" 57,3		57,30			
	VV		"revizní šachta 1" 1,16		1,16			
	VV		"revizní šachta 2" 1,16		1,16			
	VV		"revizní šachta 3" 1,45		1,45			
	VV		"revizní šachta 4" 1,16		1,16			
	VV		"2.PP-D02.K3" 22,7		22,70			
	VV		"1.PP-úprava U01.4" 98,7		98,70			
	VV		"1.PP-úprava U01.5,U01.6" 54,0		54,00			
	VV		"1.PP-úprava U01.7" 42,1		42,10			
	VV		"1.NP-úprava 1.4" 37,6		37,60			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "1.NP-úprava 1.5" 63,8		63,80			
			VV "2.NP-úprava 2.4" 372,4		372,40			
			VV "3.NP-úprava světlíků P3.12,U3.13" 47,0		47,00			
			VV "3.NP-úprava 3.4" 213,4		213,40			
			VV "0.MP-úprava U01.4" 67,5		67,50			
			VV "1.MP-úprava U01.4" 59,0		59,00			
12	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	1 178,82		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
13	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	177,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení digitálně odměřeno z výkresů statiky					
	VV		"kanál ZD.6a" 111,3		111,30			
	VV		"kanál ZD.6b" 46,4		46,40			
	VV		"kanál ZD.6c" 12,9		12,90			
	VV		"kanál ZD.6d, ZD.6e" 3,2*2		6,40			
14	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	177,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
15	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	277,62		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton					
	VV		100,62+177,0		277,62			
16	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,46		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"zadní věž-PMP.01, PMP.02" 135,09/1000		0,14			
	VV		"1.PP-D01.11" 9,48/1000		0,01			
	VV		"1.PP-D01.26, D01.27,D01.28" 27,7/1000		0,03			
	VV		"2.PP-D02.T1, D02.T2" 273,948/1000		0,27			
	VV		"0.MP-Dm01.1" 5,5/1000		0,01			
	VV		"1.NP-P0.12" 66,36/1000		0,07			
	VV		"1.NP-D1.11" 9,954/1000		0,01			
	VV		"1.NP-D1.27" 10,7/1000		0,01			
	VV		"2.NP-D2.11, D2.12" 11,376/1000		0,01			
	VV		"2.NP-P2.12" 68,73/1000		0,07			
	VV		"3.NP-D3.1a, D3.12a, D3.12b" 17,064/1000		0,02			
	VV		"Strop ŽB C30/37" 73,81*160,0/1000		11,81			
17	K	411362021.1R	Montáž výztuže stropů svařovanými sítěmi Kari	t	9,19		0,00	
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"kari síť 100/6"					
	VV		"zadní věž-PMP.01, PMP.02" 57,0*4,44/1000		0,25			
	VV		"1.PP-D01.11" 4,0*4,44/1000		0,02			
	VV		"1.PP-D01.26,D01.27,D01.28" 11,7*4,44/1000		0,05			
	VV		"1.NP-P0.12" 28,0*4,44/1000		0,12			
	VV		"1.NP-D1.11" 4,2*4,44/1000		0,02			
	VV		"1.NP-D1.27" 4,5*4,44/1000		0,02			
	VV		"2.NP-D2.11,D2.12" 4,8*4,44/1000		0,02			
	VV		"2.NP-P2.12" 29,0*4,44/1000		0,13			
	VV		"3.NP-D3.1a,D3.12a,D3.12b" 7,2*4,44/1000		0,03			
	VV		"0.MP-úprava U01.5,U01.7" 32,0*4,44/1000		0,14			
	VV		"0.MP-DM01.1" 2,3*4,44/1000		0,01			
	VV		"1.MP-úprava U01.5,U01.7" 30,0*4,44/1000		0,13			
	VV		"kari síť 100/8"					
	VV		"0.MP-úprava U01.4" 67,5*15,8/1000		1,07			
	VV		"kari síť 150/8"					
	VV		"2.PP D02.T1, D02.T2" 88,8*10,538/1000		0,94			
	VV		"kari síť 150/10"					
	VV		"2.PP-D02.K3" 23,0*24,68/1000		0,57			
	VV		"1.PP-úprava U01.4" 98,7*24,68/1000		2,44			
	VV		"1.PP-úprava U01.5, U01.6" 54,0*24,68/1000		1,33			
	VV		"1.PP-úprava U01.7" 42,01*24,68/1000		1,04			
	VV		"1.NP-úprava 1.4" 37,6*24,68/1000		0,93			
	VV		"1.NP-úprava 1.5" 63,8*24,68/1000		1,57			
	VV		"2.NP-úprava 2.4" 372,4*24,68/1000		9,19			
	VV		"3.NP-úprava 3.4" 213,4*24,68/1000		5,27			
	VV		"kari síť 200/8"					
	VV		"3.NP-úprava světlíků P3.12, U3.13" 47,0*3,95/1000		0,19			
18	M	31316006	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	34,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"kari síť 100/6"					
	VV		"zadní věž-PMP.01, PMP.02" 57,0		57,00			
	VV		"1.PP-D01.11" 4,0		4,00			
	VV		"1.PP-D01.26,D01.27,D01.28" 11,7		11,70			
	VV		"1.NP-P0.12" 28,0		28,00			
	VV		"1.NP-D1.11" 4,2		4,20			
	VV		"1.NP-D1.27" 4,5		4,50			
	VV		"2.NP-D2.11,D2.12" 4,8		4,80			
	VV		"2.NP-P2.12" 29,0		29,00			
	VV		"3.NP-D3.1a,D3.12a,D3.12b" 7,2		7,20			
	VV		"0.MP-úprava U01.5,U01.7" 32,0		32,00			
	VV		"0.MP-DM01.1" 2,3		2,30			
	VV		"1.MP-úprava U01.5,U01.7" 30,0		30,00			
	VV		30*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,50			
19	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	77,63		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"kari síť 100/8"					
	VV		"0.MP-úprava U01.4" 67,5		67,50			
	VV		67,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		77,63			
20	M	31316007	síť výztužná svařovaná 150x150mm drát D 8mm	m2	102,12		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sít výztužná svařovaná 150x150mm drát D 8mm					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"kari síť 150/8"					
	VV		"2.PP-D02.T1, D02.T2" 88,8		88,80			
	VV		88,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		102,12			
21	M	31316008R	sít výztužná svařovaná 150x150mm drát D 10mm	m2	245,41		0,00	
	PP		sít výztužná svařovaná 150x150mm drát D 10mm					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"kari síť 150/10"					
	VV		"2.PP-D02.K3" 23,0		23,00			
	VV		"1.PP-úprava U01.4" 98,7		98,70			
	VV		"1.PP-úprava U01.5, U01.6" 54,0		54,00			
	VV		"1.PP-úprava U01.7" 42,01		42,01			
	VV		"1.NP-úprava 1.4" 37,6		37,60			
	VV		"1.NP-úprava 1.5" 63,8		63,80			
	VV		"2.NP-úprava 2.4" 372,4		372,40			
	VV		"3.NP-úprava 3.4" 213,4		213,40			
	VV		213,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		245,41			
22	M	31316002R	sít výztužná svařovaná 200x200mm drát D 8mm	m2	54,05		0,00	
	PP		sít výztužná svařovaná 200x200mm drát D 8mm					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		"kari síť 200/8"					
	VV		"3.NP-úprava světlíků P3.12, U3.13" 47,0		47,00			
	VV		47*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		54,05			
23	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	1,88		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"1PP"					
	VV		"IPE120" 1,6*2*10,37/1000		0,03			
	VV		"IPN120" 1,05*11,15/1000		0,01			
	VV		"OMP"					
	VV		"IPN120" 2,15*28*11,15/1000		0,67			
	VV		"1MP"					
	VV		"IPE120" 2,15*28*10,37/1000		0,62			
	VV		"1NP"					
	VV		"IPE120" 1,6*2*10,37/1000		0,03			
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN120" ((1,2*1)+(1,85*1)+(1,7*1))*11,15/1000		0,05			
	VV		"3NP"					
	VV		"L50/5" 0,6*2*3,77/1000		0,00			
	VV		"IPN120" ((1,5*3)+(1,15*1)+(1,7*1))*11,15/1000		0,08			
	VV		"krov"					
	VV		"L50/5" ((6,0*12)+(31,0*1))*3,77/1000		0,39			
24	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm					
	VV		"3NP"					
	VV		"L50/5" 0,6*2*3,77/1000		0,00			
	VV		"krov"					
	VV		"L50/5" ((6,0*12)+(31,0*1))*3,77/1000		0,39			
	VV		0,39*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,42			
25	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,87		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 120 jakost 11 375					
	VV		"1PP"					
	VV		"IPN120" 1,05*11,15/1000		0,01			
	VV		"OMP"					
	VV		"IPN120" 2,15*28*11,15/1000		0,67			
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN120" ((1,2*1)+(1,85*1)+(1,7*1))*11,15/1000		0,05			
	VV		"3NP"					
	VV		"IPN120" ((1,5*3)+(1,15*1)+(1,7*1))*11,15/1000		0,08			
	VV		0,81*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,87			
26	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,73		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 120 jakost 11 375					
	VV		"1PP"					
	VV		"IPE120" 1,6*2*10,37/1000		0,03			
	VV		"1MP"					
	VV		"IPE120" 2,15*28*10,37/1000		0,62			
	VV		"1NP"					
	VV		"IPE120" 1,6*2*10,37/1000		0,03			
	VV		0,68*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,73			
27	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"2PP"					
	VV		"IPE140" ((1,375*4)+(1,5*2))*12,89/1000		0,11			
	VV		"HEB140" 3,6*5*33,72/1000		0,61			
	VV		"1PP"					
	VV		"IPN140" 3,5*2*14,37/1000		0,10			
	VV		"IPE140" 3,65*1*12,89/1000		0,05			
	VV		"IPN160" 3,65*1*17,9/1000		0,07			
	VV		"OMP"					
	VV		"IPE200" 3,05*14*22,36/1000		0,95			
	VV		"1MP"					
	VV		"IPE200" 3,05*14*22,36/1000		0,95			
	VV		"1NP"					
	VV		"IPN140" ((5,2*6)+(3,5*2))*14,37/1000		0,55			
	VV		"IPE140" 3,65*1*12,89/1000		0,05			
	VV		"IPN160" 3,65*1*17,9/1000		0,07			
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN140"		0,33			
	VV		((0,4*4)+(1,7*4)+(1,4*4)+(3,65*2)+(2,0*1))*14,37/1000					
	VV		"IPN160" 3,4*1*17,9/1000		0,06			
	VV		"IPN200" ((3,5*4)+(0,6*4))*26,22/1000		0,43			
	VV		"IPN220" 3,2*2*31,01/1000		0,20			
	VV		"3NP"					
	VV		"IPN140" ((3,65*2)+(1,75*1))*14,37/1000		0,13			
	VV		"IPN160" 3,4*2*17,9/1000		0,12			
	VV		"IPE180" ((2,8*1)+(5,28*1)+(5,0*1))*18,8/1000		0,25			
	VV		"IPN220" ((3,2*2)+(3,9*1))*31,01/1000		0,32			
	VV		"krov"					
	VV		"IPE140" ((3,1*15)+(2,65*4))*12,89/1000		0,74			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IPN140" ((1,8*4)+(3,2*4)+(3,5*2))*14,37/1000		0,39			
	VV		"IPE160" ((3,1*10)+(2,65*8)+(2,1*6))*15,77/1000		1,02			
	VV		"UPN160" 4,2*2*18,84/1000		0,16			
	VV		"IPE180" 4,0*5*18,8/1000		0,38			
	VV		"IPN180" ((4,0*8)+(4,2*2))*21,9/1000		0,88			
	VV		"IPE200" ((4,8*1)+(4,0*2)+(7,8*2))*22,36/1000		0,64			
	VV		"IPE220" ((4,8*1)+(4,0*3))*26,2/1000		0,44			
28	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	1,62		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		"1PP"					
	VV		"IPN140" 3,5*2*14,37/1000		0,10			
	VV		"1NP"					
	VV		"IPN140" ((5,2*6)+(3,5*2))*14,37/1000		0,55			
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN140"					
	VV		((0,4*4)+(1,7*4)+(1,4*4)+(3,65*2)+(2,0*1))*14,37/1000		0,33			
	VV		"3NP"					
	VV		"IPN140" ((3,65*2)+(1,75*1))*14,37/1000		0,13			
	VV		"krov"					
	VV		"IPN140" ((1,8*4)+(3,2*4)+(3,5*2))*14,37/1000		0,39			
	VV		1,5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,62			
29	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,35		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	VV		"1PP"					
	VV		"IPN160" 3,65*1*17,9/1000		0,07			
	VV		"1NP"					
	VV		"IPN160" 3,65*1*17,9/1000		0,07			
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN160" 3,4*1*17,9/1000		0,06			
	VV		"3NP"					
	VV		"IPN160" 3,4*2*17,9/1000		0,12			
	VV		0,32*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,35			
30	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,95		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPN180" ((4,0*8)+(4,2*2))*21,9/1000		0,88			
	VV		0,88*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,95			
31	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,46		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN200" ((3,5*4)+(0,6*4))*26,22/1000		0,43			
	VV		0,43*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,46			
32	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,56		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 220 jakost 11 375					
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN220" 3,2*2*31,01/1000		0,20			
	VV		"3NP"					
	VV		"IPN220" ((3,2*2)+(3,9*1))*31,01/1000		0,32			
	VV		0,52*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,56			
33	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	1,03		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 140 jakost 11 375					
	VV		"2PP"					
	VV		"IPE140" ((1,375*4)+(1,5*2))*12,89/1000		0,11			
	VV		"1PP"					
	VV		"IPE140" 3,65*1*12,89/1000		0,05			
	VV		"1NP"					
	VV		"IPE140" 3,65*1*12,89/1000		0,05			
	VV		"krov"					
	VV		"IPE140" ((3,1*15)+(2,65*4))*12,89/1000		0,74			
	VV		0,95*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,03			
34	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	1,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 160 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE160" ((3,1*10)+(2,65*8)+(2,1*6))*15,77/1000		1,02			
	VV		1,02*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,10			
35	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,68		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375					
	VV		"3NP"					
	VV		"IPE180" ((2,8*1)+(5,28*1)+(5,0*1))*18,8/1000		0,25			
	VV		"Krov-IPE180" 4,0*5*18,8/1000		0,38			
	VV		0,63*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,68			
36	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	2,74		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost 11 375					
	VV		"0MP"					
	VV		"IPE200" 3,05*14*22,36/1000		0,95			
	VV		"1MP"					
	VV		"IPE200" 3,05*14*22,36/1000		0,95			
	VV		"krov"					
	VV		"IPE200" ((4,8*1)+(4,0*2)+(7,8*2))*22,36/1000		0,64			
	VV		2,54*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,74			
37	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11 375	t	0,48		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 220 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE220" ((4,8*1)+(4,0*3))*26,2/1000		0,44			
	VV		0,44*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,48			
38	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,17		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 160 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"UPN160" 4,2*2*18,84/1000		0,16			
	VV		0,16*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,17			
39	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,66		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375					
	VV		"2PP"					
	VV		"HEB140" 3,6*5*33,72/1000		0,61			
	VV		0,61*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,66			
40	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	11,26		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	VV		"1PP"					
	VV		"IPN240" ((2,4*2)+2,9)*36,19/1000		0,28			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN240" 3,8*4*36,19/1000		0,55			
	VV		"3NP"					
	VV		"IPN240" 5,9*2*36,19/1000		0,43			
	VV		"krov"					
	VV		"IPE240" 4,0*1*30,71/1000		0,12			
	VV		"IPE300" 6,7*1*42,24/1000		0,28			
	VV		"IPE330" 9,6*1*49,15/1000		0,47			
	VV		"IPE400" 9,6*4*66,3/1000		2,55			
	VV		"IPE450" 12,1*2*77,57/1000		1,88			
	VV		"IPE500" ((13,8*2)+(12,1*2))*90,68/1000		4,70			
41	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	1,36		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 240 jakost 11 375					
	VV		"1PP"					
	VV		"IPN240" ((2,4*2)+2,9)*36,19/1000		0,28			
	VV		"2NP"					
	VV		"IPN240" 3,8*4*36,19/1000		0,55			
	VV		"3NP"					
	VV		"IPN240" 5,9*2*36,19/1000		0,43			
	VV		1,26*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,36			
42	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,13		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 240 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE240" 4,0*1*30,71/1000		0,12			
	VV		0,12*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,13			
43	M	13010760	ocel profilová IPE 300 jakost 11 375	t	0,30		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 300 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE300" 6,7*1*42,24/1000		0,28			
	VV		0,28*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,30			
44	M	13010762	ocel profilová IPE 330 jakost 11 375	t	0,51		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 330 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE330" 9,6*1*49,15/1000		0,47			
	VV		0,47*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,51			
45	M	13010763R	ocel profilová IPE 400 jakost 11 375	t	2,75		0,00	
	PP		ocel profilová IPE 400 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE400" 9,6*4*66,3/1000		2,55			
	VV		2,55*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,75			
46	M	13010764R	ocel profilová IPE 450 jakost 11 375	t	2,03		0,00	
	PP		ocel profilová IPE 450 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE450" 12,1*2*77,57/1000		1,88			
	VV		1,88*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		2,03			
47	M	13010765R	ocel profilová IPE 500 jakost 11 375	t	5,08		0,00	
	PP		ocel profilová IPE 500 jakost 11 375					
	VV		"krov"					
	VV		"IPE500" ((13,8*2)+(12,1*2))*90,68/1000		4,70			
	VV		4,7*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		5,08			
48	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,90		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		Věnce výtahu V2					
	VV		"1_PP-V1.01" 0,18		0,18			
	VV		"1_NP-V1.01" 0,37		0,37			
	VV		"2_NP-V2.01" 0,37		0,37			
	VV		"3_NP-V3.01" 0,18		0,18			
	VV		Pro schodiště					
	VV		"3_NP-V3.101" 1,09		1,09			
	VV		"okolo atria" 82,5*0,3*0,15		3,71			
49	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	39,63		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		Věnce výtahu V2					
	VV		"1_PP-V1.01" 2,05*0,15*2*2		1,23			
	VV		"1_NP-V1.01" 2,05*0,15*2*4		2,46			
	VV		"2_NP-V2.01" 2,05*0,15*2*4		2,46			
	VV		"3_NP-V3.01" 2,05*0,15*2*2		1,23			
	VV		Pro schodiště					
	VV		"3_NP-V3.101" 16,3*0,23*2		7,50			
	VV		"okolo atria" 82,5*0,15*2		24,75			
50	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	39,63		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,67		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Dle výkazu statika					
	VV		Věnce výtahu V2					
	VV		"1_PP-V1.01" 0,18*90,0/1000		0,02			
	VV		"1_NP-V1.01" 0,37*90,0/1000		0,03			
	VV		"2_NP-V2.01" 0,37*90,0/1000		0,03			
	VV		"3_NP-V3.01" 0,18*90,0/1000		0,02			
	VV		Pro schodiště					
	VV		"3_NP-V3.101" 1,09*110,0/1000		0,12			
	VV		"okolo atria" 82,5*0,3*0,15*120,0/1000		0,45			
52	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,48		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		"Schodiště m.č. -1.508" (2,9*1,0*2*0,3)+(2,2*1,35*0,25)		2,48			
53	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,31		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"Schodiště m.č. -1.508"					
	VV		((2,9*1,0*2*0,3)+(2,2*1,35*0,25))*125/1000		0,31			
54	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,27		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Schodiště m.č. -1.508" (2,9*1,0*2)+(2,2*1,35)		8,77			
			VV "bednění stupňů" 1,0*0,175*20		3,50			
55	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,27		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	1 122,48		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			VV "vysčítáno z půdorysů" 365,8+649,22+107,46		1 122,48			
2	K	611181003	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních kleneb nebo skořepin	m2	1 861,39		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
			VV "vysčítáno z půdorysů" 625,66+707,385+450,68+77,66		1 861,39			
3	K	611181005	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních schodišťových konstrukcí	m2	228,47		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
			VV "vysčítáno z půdorysů" 228,471		228,47			
4	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	111,91		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			VV "vysčítáno z půdorysů" 111,914		111,91			
5	K	611331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	671,15		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí stropů rovných					
6	K	611331113	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	291,16		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
7	K	611335423	Oprava vnitřní cementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	2 621,96		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Oprava cementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
			VV "vysčítáno z půdorysů" 1064,806+728,5+480,6+237,59+110,46		2 621,96			
8	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	5 635,98		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			VV 14,77*4,3-					
			(1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		51,59			
			VV 14,77*4,3-					
			(1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		51,59			
			VV 8,85*4,47-(1,09*2,47)+(0,4*2*2,47+0,4*1,09)		39,28			
			(4,5+1,85)*4,47-					
			(1*2,45+1,35*2,3)+(0,45*2*2,45+1*0,45+0,45*2*2,2+0,45*1,25)		28,03			
			VV)					
			(2,75+3,25)*4,47		26,82			
			(11,36+12,13)*4,47-					
			(1,09*2,47+1*2,45+1,25*2,2)+0,4*2*2,47+0,4*1,09+0,45*2*2,4		104,72			
			5+0,45*1+0,45*2*2,2+0,45*1,25					
			VV 42,73*4,47-(2*1,09*2,47+2*1,25*2,2)+4*0,45*2,2+2*0,45*1,25		185,20			
			VV 43,32*4,47-					
			(3*1,09*2,47+1,1*2,55+2*1*2,45+1,25*2,2)+6*2,45*0,4+3*0,4*1,1+6*0,45*2,2+3*0,45*1,25		189,94			
			VV 12,27*2*(4,47-1,5)		72,88			
			VV 8,97*4,47-1,09*2,47+2*0,4*2,47+0,4*1,09		39,82			
			VV 17,77*4,47-					
			(2*1,09*3,550+1*2,45)+0,4*3,55*4+0,4*1,15+0,4*2,45*2+1*0,4		77,74			
			VV 12,27*(4,47-1,5)		36,44			
			VV 25,35*4,47-					
			(1,1*2,55+1,09*2,47*2)+0,4*2*2,55+0,4*2*1,1+0,4*2*3,55		110,88			
			VV 13,61*(4,47-1,5)+12,27*(4,47-1,5)		76,86			
			VV 30,27*4,47-					
			(3*1,1*3,55+1,1*2,55)+(6*0,4*3,55+4*1,1*0,4+2*2,55*0,4)		133,11			
			VV 13,61*(4,47-1,5)+12,27*(4,47-1,5)		76,86			
			VV 8,97*4,47-(1,09*3,55)+2*0,4*3,55+0,4*1,15		39,53			
			VV 11,85*4,47*5+12,27*4,47		319,69			
			VV 12,27*(4,47-1,5)*4		145,77			
			VV 10,8*2,85-(1,47*2,08+0,84*2,18+0,84*2,18)+7,6*3,5-					
			(1,61*3,22)		45,48			
			VV 10,39*2,85-(0,84*2,18+1,3*2,2)+0,64*2*2,2+1,3*0,64		28,57			
			VV 2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
			VV (0,8*2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		23,21			
			VV (3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
			VV 2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
			VV (2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		18,87			
			VV 2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
			VV (0,8*2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		23,21			
			VV (3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
			VV 2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
			VV (2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		18,87			
			VV (1,75+2*1,45)*0,85		3,95			
			VV 24,4*2,85-(0,9*2,2)		67,56			
			VV 10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
			VV (3*11,3-2,75)*4,6-(2*0,8*2,4+6*1,05*2,4)		124,33			
			VV (3*11,75-3)*4,6		148,35			
			VV (8,4+2,9)*3,62-4*0,6*2+2*3,5*(3,62-1,5)-2*0,9*0,5		50,05			
			VV 10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
			VV 2*12,8*4,7-(1,1*2,45+1*2,4+0,9*2,4)*2		105,81			
			VV 11,26*4,7-2*0,9*2,4-1*2,4+11,83*(4,5-1,5)		81,69			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(11,99+10,64)*2,87-(0,9*2,2+0,9*2,2)+2,5*0,87		63,16			
VV			2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
VV			(0,8+2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		23,21			
VV			(3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
VV			2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
VV			(2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		18,87			
VV			2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
VV			(0,8+2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		23,21			
VV			(3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
VV			2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
VV			(2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		18,87			
VV			16,24*2,85-(0,9*2,4*2)+10,68*2,85-(0,9*2,4)		70,24			
VV			17,5*3,45-1*2		58,38			
VV			2*6,65*3,45-(0,76*3,11)*2		41,16			
VV			17,5*3,45-(0,7*2,1*2+1*2,1)		55,34			
VV			(33,85-9)*7,45-(2,7*2,4*2+1,4*2,8)+14,25*3,5		218,13			
VV			11,375*4,05-(4,5*1,5+1,9*2,2)		35,14			
VV			(2*2,85)*3,05		17,39			
VV			11,375*4,05-(1,9*2,2)		41,89			
VV			16,09*2,86-(0,8*2,1*2)		42,66			
VV			9,4*2,86-(0,8*2,1)		25,20			
VV			2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
VV			(0,8+2,2)*(4-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		21,80			
VV			(3,2*2+2,75)*(4-2,7)*2		23,79			
VV			2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
VV			(2,075+0,9+2,7)*(4-2,7)+2,97*(4-1,5)		14,80			
VV			2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
VV			(0,8+2,2)*(4-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		21,80			
VV			(3,2*2+2,75)*(4-2,7)*2		23,79			
VV			2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
VV			(2,075+0,9+2,7)*(4-2,7)+2,97*(4-1,5)		14,80			
VV			(6,3*3-0,9*1,9)*8		137,52			
VV			"S4" (16,012+3,4)*6*2,86-3*1,1*1,5-3*0,84*2,18		322,67			
VV			"S9" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
VV			"S10" (9,9+2,4)*5,74+2*3,25*(5,74-3,1)		87,76			
VV			"S11" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
VV			3,25*14*(2,6)*2		236,60			
VV			3,25*2*(2,6-0,5)		13,65			
VV			2,75*24*(3,8)*2		501,60			
VV			"m. 1.009"					
VV			(18,4*6,1-1,7*2,3)+(2,95*6,1-		125,81			
VV			(0,6*1,9*2)+(2*0,6*0,2+4*1,9*0,2))					
VV			"m. 1.010" (17,73*6,1-1,8*2,3)+(2,95*6,1-		121,49			
VV			(0,6*1,9*2)+(2*0,6*0,2+4*1,9*0,2))					
VV			"zazdění oken koupelen" 18*1,25*2,2		49,50			
VV			"m. 3.109-3.110" 2*1,05*3,55		7,46			
VV			"m. 3.125-3.129" 2*(1*2,45+1,1*3,51)		12,62			
VV			"m. 5.116" 3,4*2*3,05		20,74			
VV			"m. 5.005" (9,4+2,4)*2*3,4-2*0,6*2,1+1,745*2*2		84,70			
VV			"m. 5.014-5.015" 2,25*3,45*2		15,53			
9	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 224,47		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			377,72/100*50		188,86			
VV			3,25*14*(1)*2		91,00			
VV			3,25*2*(1)		6,50			
VV			2,75*24*(1)*2		132,00			
VV			"m. 1.009"					
VV			(18,4*6,1-1,7*2,3)+(2,95*6,1-		125,81			
VV			(0,6*1,9*2)+(2*0,6*0,2+4*1,9*0,2))					
VV			"m. 1.010" (17,73*6,1-1,8*2,3)+(2,95*6,1-		121,49			
VV			(0,6*1,9*2)+(2*0,6*0,2+4*1,9*0,2))					
VV			"zazdění oken koupelen" 18*1,25*2,2		49,50			
VV			"m. 3.109-3.110" 2*1,05*3,55*2		14,91			
VV			"NJ m. 3.13-3.124" 5*1,1*3,5*2+2*1*2,5		43,50			
VV			"m. 3.125-3.129" 2*(1*2,45+1,1*3,51)*2		25,24			
VV			"m.3.131-3.145" 1,1*3,51*9*2+1,3*2,45*3*2		88,61			
VV			"NJ m. 5.105-5.115"		25,08			
VV			(0,95*2,2*6)*2		82,96			
VV			(3,4*8*3,05)		20,74			
VV			"m. 5.116" 3,4*2*3,05		25,08			
VV			"NJ m. 5.117-5.128" 0,95*2,2*6*2		82,96			
VV			3,4*3,05*8		84,70			
VV			"m. 5.005" (9,4+2,4)*2*3,4-2*0,6*2,1+1,745*2*2		15,53			
VV			"m. 5.014-5.015" 2,25*3,45*2					
10	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	5 287,25		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
VV			14,77*4,3-		51,59			
VV			(1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		51,59			
VV			14,77*4,3-		39,28			
VV			(1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		28,03			
VV			8,85*4,47-(1,09*2,47)+(0,4*2*2,47+0,4*1,09)		26,82			
VV			(4,5+1,85)*4,47-		104,72			
VV			(1*2,45+1,35*2,3)+(0,45*2*2,45+1*0,45+0,45*2*2,2+0,45*1,25)		2,43			
VV			(2,75+3,25)*4,47		185,20			
VV			(11,36+12,13)*4,47-		43,32*4,47-			
VV			(1,09*2,47+1*2,45+1,25*2,2)+0,4*2*2,47+0,4*1,09+0,45*2*2,4		189,94			
VV			5+0,45*1+0,45*2*2,2+0,45*1,25		1,1+6*0,45*2,2+3*0,45*1,25			
VV			0,9*2,7		12,27*2*(4,47-1,5)			
VV			42,73*4,47-(2*1,09*2,47+2*1,25*2,2)+4*0,45*2,2+2*0,45*1,25		8,97*4,47-1,09*2,47+2*0,4*2,47+0,4*1,09			
VV			43,32*4,47-		17,77*4,47-			
VV			(3*1,09*2,47+1,1*2,55+2*1*2,45+1,25*2,2)+6*2,45*0,4+3*0,4*		2*1,09*3,55+1*2,45)+0,4*3,55*4+0,4*1,15+0,4*2,45*2+1*0,4			
VV			1,1+6*0,45*2,2+3*0,45*1,25					
VV			12,27*2*(4,47-1,5)					
VV			8,97*4,47-1,09*2,47+2*0,4*2,47+0,4*1,09					
VV			17,77*4,47-					
VV			(2*1,09*3,55+1*2,45)+0,4*3,55*4+0,4*1,15+0,4*2,45*2+1*0,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,27*(4,47-1,5)		36,44			
VV			25,35*4,47-					
VV			(1,1*2,55+1,09*2,47*2)+0,4*2*2,55+0,4*2*1,1+0,4*2*3,55		110,88			
VV			13,61*(4,47-1,5)+12,27*(4,47-1,5)		76,86			
VV			24,25*4,47-(1,15*3,55+1*2,5)+2*2,5*0,15+1*0,15		102,72			
VV			30,27*4,47-					
VV			(3*1,1*3,55+1,1*2,55)+(6*0,4*3,55+4*1,1*0,4+2*2,55*0,4)		133,11			
VV			8,97*4,47-(1,09*3,55)+2*0,4*3,55+0,4*1,15		39,53			
VV			11,85*4,47*5+12,27*4,47		319,69			
VV			12,27*(4,47-1,5)*4		145,77			
VV			10,8*2,85-(1,47*2,08+0,84*2,18+0,84*2,18)+7,6*3,5-					
VV			(1,61*3,22)		45,48			
VV			10,39*2,85-(0,84*2,18+1,3*2,2)+0,64*2*2,2+1,3*0,64		28,57			
VV			2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
VV			(0,8+8,1)*4,47+3,18*(4,47-2,7)		45,41			
VV			(3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
VV			2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
VV			(2,025+2,2+3,6)*4,47		34,98			
VV			(0,8+8,1)*4,47+3,18*(4,47-2,7)		45,41			
VV			(3,2*2+2,7)*(4,47-2,7)*2		32,21			
VV			2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
VV			(2,025+2,2+3,6)*4,47		34,98			
VV			(1,75+2*1,45)*2,85-(0,7*2,22)		11,70			
VV			24,4*2,85-(0,9*2,2)		67,56			
VV			10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
VV			(8,4+2,9)*3,62-4*0,6*2+2*3,5*(3,62-1,5)-2*0,9*0,5		50,05			
VV			10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
VV			(3*11,3-2,75)*4,6-(2*0,8*2,4+6*1,05*2,4)		124,33			
VV			(3*11,75-3)*4,6		148,35			
VV			2*12,8*4,7-(1,1*2,45+1*2,4+0,9*2,4)*2		105,81			
VV			11,26*4,7-2*0,9*2,4-1*2,4+11,83*(4,5-1,5)		81,69			
VV			(11,99+2,58+10,64)*2,87-(0,9*2,2+0,9*2,2)		68,39			
VV			2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
VV			(0,8+8,1)*4,47+3,18*(4,47-2,7)		45,41			
VV			(3,2*2+2,7)*(4,47-2,7)*2		32,21			
VV			2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
VV			(2,025+2,2+3,6)*4,47		34,98			
VV			2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
VV			(0,8+8,1)*4,47+3,18*(4,47-2,7)		45,41			
VV			(3,2*2+2,7)*(4,47-2,7)*2		32,21			
VV			2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
VV			(2,025+2,2+3,6)*4,47		34,98			
VV			16,24*2,85-(0,9*2,4*2)+10,68*2,85-(0,9*2,4)		70,24			
VV			25,05*3,45-(1,39*2,79+1*2,1+1,6*1,9)+7,7*7,75		137,08			
VV			17,5*3,45-1*2		58,38			
VV			2*6,65*3,45-(0,76*3,11)*2		41,16			
VV			17,5*3,45-(0,7*2,1*2+1*2,1)		55,34			
VV			(33,85-9)*7,45-(2,7*2,4*2+1,4*2,8)+14,25*3,5		218,13			
VV			2,1*2*4-(0,9*2,4)		14,64			
VV			(0,8+8,1)*4+3,18*(4,47-2,7)		41,23			
VV			(3,2*2+2,7)*(4,47-2,7)*2		23,66			
VV			2,1*2*4-(0,9*2,4)		14,64			
VV			(2,025+2,2+3,6)*4		31,30			
VV			2,1*2*4-(0,9*2,4)		14,64			
VV			(0,8+8,1)*4+3,18*(4,47-2,7)		41,23			
VV			(3,2*2+2,7)*(4,47-2,7)*2		23,66			
VV			2,1*2*4-(0,9*2,4)		14,64			
VV			(2,025+2,2+3,6)*4		31,30			
VV			(6,3*3-0,9*1,9)*8		137,52			
VV			"S4" (16,012+3,4)*6*2,86-3*1,1*1,5-3*0,84*2,18		322,67			
VV			"S6" 6,6*3,45-0,7*2,1		21,30			
VV			"S9" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
VV			"S10" (9,9+2,4)*5,74+2*3,25*(5,74-3,1)		87,76			
VV			"S11" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
VV			3,25*14*(2,6-1)*2		145,60			
VV			3,25*2*(2,6-1,5)		7,15			
VV			2,75*24*(3,8-1)*2		369,60			
11	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	88,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		objekt A					
	VV		"1_PP" 13		13,00			
	VV		"1_NP" 6		6,00			
	VV		"2_NP" 5		5,00			
	VV		"3_NP" 10		10,00			
	VV		objekt B					
	VV		"1_PP" 26		26,00			
	VV		"1_NP" 12		12,00			
	VV		"2_NP" 9		9,00			
	VV		"3_NP" 7		7,00			
12	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	2 402,53		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		(46,95-2*2,75)*4,7-(6*1,1*3,5+5*1*2,45)		159,47			
	VV		2,75*9*4,7-(6*0,7*2,4)		106,25			
	VV		(46,95-2*2,75)*4,7-(6*1,1*3,5+5*1*2,45)		159,47			
	VV		2,75*9*4,7-(6*0,7*2,4)		106,25			
	VV		(11,7*5-2,85*3)*4,5-(2,45*2,45*2+1,2*2,4)		209,89			
	VV		11,7*(4,5-1,5)-1*0,9		34,11			
	VV		(65,11-2,8+2,8*12)*4,7-(0,7*2,4*8+1*2,45*8+1,1*3,5*11)		375,27			
	VV		12*4,5*7-(0,9*2,4*6+2,45*2,45*2+3,25*4,5*3)		309,16			
	VV		2*12*(4,5-1,5)-(2*2,45*1+2*3,25*3)		47,60			
	VV		(75,57+2,75*(11-2))*4,05-					
	VV		(0,95*2,2*6+(1,2*2,3+1*0,85)*7+6*(0,7*2,18))		359,33			
	VV		(75,57+2,75*(12-1))*4,05-					
	VV		(0,95*2,2*6+(1,2*2,3+1,1*85)*9+0,7*2,18*6)		365,39			
	VV		(30,61+25,24)*3,05		170,34			
13	K	622325506	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu do 50%	m2	357,29		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
	VV		(1,25*2,1*2)+(0,9*1,8*2)+(1,55*2,2*2)+(11,0*1,67*2)+(2,2*2,5)		57,55			
	VV		-(1,6*1,2)*6		-11,52			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,85*1,8)+(6,8*2,4)+(24,5*2,6)+(14,5*2,4)+(1,7*2,4)		131,23			
	VV		-(1,35*1,5)*12		-24,30			
	VV		(1,7*2,4)+(14,5*2,4)+(24,5*2,4)+(6,8*2,4)+(6,5*2,8)		132,20			
	VV		-(1,35*1,5)*12		-24,30			
	VV		(4,05*2,0)+(17,0*2,8)+(3,95*1,95*2)+(17*2,8)+(4,05*2,0)		126,81			
	VV		-(1,35*1,5)*15		-30,38			
14	K	622325606	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu do 50%	m2	4 993,67		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%					
	VV		2*(21,01*1,4+9,3*6,22+19,9*9,28+11,05*0,45)+16,05*6,15+16,4*15,69		909,83			
	VV		6*(2,5*6,22)+6*(2,5*6,22)+2*6,67+2*14,46+2*12,63+12,27+11,54+3*(2,6*0,8)+7,5*0,8+3*(2,6*0,8)+3*(2,6*0,8)+7,5*0,8+3*(2,6*0,8)+2*7,77		330,43			
	VV		2*(28*(0,25*2+0,97*0,3))+22,86+6*(0,25*2+0,97*0,3)		71,90			
	VV		3*(0,2*(0,9+1,7+0,9))+1*(0,3*(4+2,225+4))+3*(0,15*(5,3+2,6+5,3))+1*(0,15*(4,3+1,6+4,3))+1*(0,15*(1,9+1,6+1,9))+3*(0,15*(0,6+1,59+0,6))		14,70			
	VV		3*(0,7*(4,25+2,2+4,25))+3*(0,15*(5,6+2,5+5,6))+3*(0,2*(0,9+1,7+0,9))+1*(0,3*(4+2,225+4))+3*(0,15*(5,3+2,6+5,3))		39,74			
	VV		1*(0,15*(4,3+1,6+4,3))+1*(0,15*(1,9+1,6+1,9))+3*(0,15*(0,6+1,59+0,6))		3,60			
	VV		1*(3*(1,7*0,9))+1*(2,225*4)+3*(2,6*5,3)+1*(1,6*4,3)*1*(1,9*1,6)+3*(1,59*0,6)+3*(2,2*4,25)+3*(2,5*5,6)+3*(1,7*0,9)+1*(2,225*4)		152,97			
	VV		-(3*(2,6*5,3)+1*(1,6*4,3)+1*(1,9*1,6)+3*(1,59*0,6))		-54,12			
	VV		7*1,43+6,52*6,45+7,33*6,54+7,72*5,16+60,64*1,98+54,06*5,93+44,5*6,8+19,8*1,86+16*6+15,45*5,3+16,25*3,65+0,97*1,4+6,8*6,15+6,6*15,69		1 303,84			
	VV		4*(0,94*6)+17*(0,94*6,8)+4*(0,5*6,8)+2*(2,5*6)+1,02+0,97+0,58+0,97+5,87+0,65+5,17+3,38+3,58+2,43+2,26+44,69+37,16+9,68+9,97		303,20			
	VV		5,15+5,65+4,9*0,8+7,2*0,8+3,8*0,8+12,5+6,37+0,4*11,8+6*0,2+10*(0,25*2+0,97*0,3)+3*(0,25*2+0,97*0,3)		58,59			
	VV		1*(0,15*(1,8+1,2+1,8))+1*(0,15*(2,3+1,2+2,3))+15*(0,38*(2,6+1,7+2,6))+1*(0,3*(2,55+1,9+2,55))+15*(0,3*(3,3+2+3,3))+1*(0,3*(3,4+2+3,4))		84,36			
	VV		15*(0,15*(3,95+2,1+3,95))+1*(0,3*(4,8+2,1+4,8))		26,01			
	VV		1*(0,7*(4,25+2,4,25))+1*(0,15*(5,6+2,6+5,6))		9,42			
	VV		1*(0,2*(2,2+1,895+2,2))+2*(0,2*(2,2+1,9+2,2))+1*(0,25*(3,94+1,9+3,94))+2*(0,25*(3,95+2,15+3,95))+1*(0,15*(4,3+1,55+4,3))+1*(0,1*(1,9+1,6+1,9))		13,31			
	VV		1*((1*(1,2*1,8))+1*(1,2*2,3)+15*(1,7*2,6)+1*(1,9*2,55)+15*(2*3,3)+1*(2*3,4)+15*(2,1*3,95)+1*(2,1*4,8)+1*(1,895*2,2)+2*(1,9*2,2))		-328,90			
	VV		1*((1,9*3,94)+2*(2,15*3,95)+1*(1,585*4,3)+1*(1,6*1,9)+1*(2*4,25)+1*(2,6*5,6))		-57,39			
	VV		0,97*1,4+6,8*6,15+6,6*15,69+19,8*1,86+16*6+15,45*5,3		361,45			
	VV		16,25*3,65+60,64*1,98+54,06*5,93+44,5*6,8+7*1,43		812,57			
	VV		6,52*6,45+7,33*6,54+7,72*5,16		129,83			
	VV		1*(0,7*(4,25+2,4,25))+1*(0,15*(5,6+2,6+5,6))		9,42			
	VV		1*(0,2*(2,2+1,895+2,2))+2*(0,2*(2,2+1,9+2,2))		3,78			
	VV		1*(0,25*(3,94+2,1+3,94))+2*(0,25*(3,95+2,15+3,95))		7,52			
	VV		1*(0,15*(4,3+1,55+4,3))+1*(0,1*(1,9+1,6+1,9))		2,06			
	VV		15*(0,38*(2,6+1,7+2,6))+1*(0,3*(2,55+1,9+2,55))		41,43			
	VV		15*(0,3*(3,3+2+3,3))+1*(0,3*(3,4+2+3,4))		41,34			
	VV		15*(0,15*(3,95+2,1+3,95))+1*(0,3*(4,8+2,1+4,8))		26,01			
	VV		1*(0,15*(1,8+1,2+1,8))+1*(0,15*(2,3+1,2+2,3))		1,59			
	VV		3*(0,25*2+0,97*0,3)+6,37+0,4*11,8+6*0,2		14,66			
	VV		10*(0,25*2+0,97*0,3)+12,5+2*(2,5*6)+4*(0,94*6)		72,97			
	VV		17*(0,94*6,8)+4*(0,5*6,8)+0,97+0,58+0,97+5,87+1,02		131,67			
	VV		5,15+5,65+9,68+9,97+2,43+2,26+44,69+37,16+0,65		117,64			
	VV		5,17+3,38+3,58+3,8*0,8+7,2*0,8+4,9*0,8		24,85			
	VV		-1*(1*(1,6*1,9))+15*(1,7*2,6)+1*(1,9*2,55))		-74,19			
	VV		-1*(2,1*3,95)+15*(2*3,3))		-107,30			
	VV		5,33*1,86+5,3*6+5,3*3+6,4*3,65+10,8*1,43+7,57*6,45+7,41*6,54+11,55*7,6+5,33*1,86+5,3*6+5,3*5,3+6,4*3,65		386,84			
	VV		1*(0,15*(1,3+1,5+1,3))+1*(0,25*(3,3+1,6+3,3))+1*(0,1*(1,6+1,9+1,6+1,9))+1*(0,56*(3,22+1,6+3,22))+2*(0,15*(2,2+1,3+2,2))+1*(0,56*(2,1+2,4+2,1))		13,27			
	VV		+2*(0,15*(2,1+1,2+2,1))+4*(0,15*(2+1,3+2))+1*(0,15*(1,3+1,5+1,3))+1*(0,25*(3,3+1,6+3,3))+1*(0,1*(1,6+1,9+1,6+1,9))		8,17			
	VV		6*(0,94*6,45)+6*(0,94*6,54)+2,72+3,68+8,59+2*6,24+2,72+3,68+2*(1,6*0,8)+4*(0,25*2+0,97*0,3)+4*(0,5*(2+2,8+2))+8,87+4*(0,25*2+0,97*0,3)		138,49			
	VV		1*(1*(1,5*1,3))+1*(1,6*3,3)+1*(1,6*1,9)+1*(1,6*3,22)+2*(1,3*2,2)+2*(1,2*2,1)+1*(2,4*2,1)+4*(1,3*2)+1*(1,5*1,3)+1*(1,6*3,3)+1*(1,6*1,9))		-51,89			
15	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5 500,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
16	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5 350,96		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		357,29+4993,67		5 350,96			
17	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15					
	VV		nov_SV06*0,05		1,70			
18	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	87,76		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*0,06		59,54			
	VV		(nov_SV29+nov_SV30)*0,08		2,61			
	VV		nov_SV50*0,07		17,29			
	VV		nov_SV58*0,06		0,62			
	VV		"m.č. -2.811, -2.812" (7,7+7,7)*((0,2+0,8)/2)		7,70			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	20,90		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	VV		nov_SV06*0,1		3,39			
	VV		nov_SV07*0,1		10,21			
	VV		nov_SV09*0,1		7,30			
20	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	122,08		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*0,11		109,16			
	VV		nov_SV40*0,12		12,92			
21	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	14,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15					
	VV		nov_SV09*0,2		14,60			
22	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	89,46		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		nov_SV06*0,05		1,70			
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*0,06		59,54			
	VV		(nov_SV29+nov_SV30)*0,08		2,61			
	VV		nov_SV50*0,07		17,29			
	VV		nov_SV58*0,06		0,62			
	VV		"m.č. -2.811, -2.812" (7,7+7,7)*((0,2+0,8)/2)		7,70			
23	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	142,98		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		nov_SV06*0,1		3,39			
	VV		nov_SV07*0,1		10,21			
	VV		nov_SV09*0,1		7,30			
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*0,11		109,16			
	VV		nov_SV40*0,12		12,92			
24	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	14,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		nov_SV09*0,2		14,60			
25	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	80,06		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*0,06		59,54			
	VV		(nov_SV29+nov_SV30)*0,08		2,61			
	VV		nov_SV50*0,07		17,29			
	VV		nov_SV58*0,06		0,62			
26	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	130,06		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		nov_SV06*0,1		3,39			
	VV		nov_SV07*0,1		10,21			
	VV		nov_SV09*0,1		7,30			
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*0,11		109,16			
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,64		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		nov_SV06*3,03/1000*1,05		0,11			
	VV		nov_SV07*3,03/1000*1,05		0,32			
	VV		nov_SV09*3,03/1000*1,05		0,23			
	VV		(nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)*4,44/1000*1,05		4,63			
	VV		(nov_SV29+nov_SV30)*4,44/1000*1,05		0,15			
	VV		nov_SV50*4,44/1000*1,05		1,15			
	VV		nov_SV58*4,44/1000*1,05		0,05			
28	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	28,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		nov_SV03+nov_SV38a		28,10			
29	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 do 50 mm	m2	5,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		nov_SV04		5,60			
30	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	289,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		nov_SV55+nov_SV55_56		289,40			
31	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	2,56		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		nov_SV05		2,56			
32	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	18,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		nov_SV57		18,60			
33	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	257,38		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		nov_SV50+nov_SV58		257,38			
34	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	47,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 80 mm					
35	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	360,56		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu					
	VV		(nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a)*0,24		349,44			
	VV		(nov_SV42+nov_SV48)*0,14		11,12			
36	K	636211111.1R	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	890,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dlažba z cihel pálených plných dl. 290 mm se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování do malty MC-5, kladených naplocho					
	VV		nov_SV51+nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54		890,60			
37	K	650111001R	ozn.V - Začištění prodlubné vany vč.otvoru do mezipatra o rozm.500x700mm, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože	kus	25,00		0,00	
	PP		ozn.V - Začištění prodlubné vany vč.otvoru do mezipatra o rozm.500x700mm, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože rozm.800x2000mm					
	VV		"v.č.107B" 7		7,00			
	VV		"v.č.110A" 1		1,00			
	VV		"v.č.111B" 17		17,00			
38	K	650111002R	ozn.V1 - Začištění prodlubné vany vč.otvoru do mezipatra o rozm.500x700mm.	kus	5,00		0,00	
	PP		ozn.V1 - Začištění prodlubné vany vč.otvoru do mezipatra o rozm.500x700mm.					
	VV		"v.č.107B" 4		4,00			
	VV		"v.č.111B" 1		1,00			
39	K	650111003R	ozn.V2 - Opatrná demontáž stávající plechové vany, uložení vany pro opětovné osazení.	kus	1,00		0,00	
	PP		ozn.V2 - Opatrná demontáž stávající plechové vany, uložení vany pro opětovné osazení.					
	VV		"v.č.107B" 1		1,00			
40	K	650111004R	ozn.V4 - Vybourání podlahy vany vč.podpěrných bloků pro uvolnění prostoru v 00.MezP pro VZT	kus	2,00		0,00	
	PP		ozn.V4 - Vybourání podlahy vany vč.podpěrných bloků pro uvolnění prostoru v 00.MezP pro VZT					
	VV		"v.č.107B" 2		2,00			
41	K	650111005R	ozn.V5 - Začištění propadlé podlahy vany, odstranění suti, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože rozm.800x2000mm	kus	1,00		0,00	
	PP		ozn.V5 - Začištění propadlé podlahy vany, odstranění suti, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože rozm.800x2000mm					
	VV		"v.č.111B" 1		1,00			
42	K	650111006R	ozn.V6 - Začištění prodlubné vany vč.otvoru do mezipatra o rozm.500x700mm, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože rozm.800x2000mm, vybourat podlahu vany a podpěrný blok pro revizní otvor 600x600mm.	kus	5,00		0,00	
	PP		ozn.V6 - Začištění prodlubné vany vč.otvoru do mezipatra o rozm.500x700mm, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože rozm.800x2000mm, vybourat podlahu vany a podpěrný blok pro revizní otvor 600x600mm.					
	VV		"v.č.107B" 1		1,00			
	VV		"v.č.110A" 1		1,00			
	VV		"v.č.111B" 3		3,00			
43	K	650111007R	ozn.V7 - Začištění prodlubné vany a otvoru po kanalizaci rozm.300x300mm, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože rozm.900x2000mm.	kus	24,00		0,00	
	PP		ozn.V7 - Začištění prodlubné vany a otvoru po kanalizaci rozm.300x300mm, kolem vany osekát narušenou dlažbu vč.maltového lože rozm.900x2000mm.					
	VV		"v.č.114B" 24		24,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	941121112	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	6 240,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m					
2	K	941121212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 20 m za první a ZKD den použití	m2	#####		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 6240*365 *Přepočtené koeficientem množství		2 277 600,00			
3	K	941121812	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 20 m	m2	6 240,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 10 do 20 m					
4	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	380,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
5	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za púdorysnou plochu do 6 m2	m3	380,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za púdorysnou plochu do 6 m2					
6	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	17 100,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1112					
	VV		380*45 *Přepočtené koeficientem množství		17 100,00			
7	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	380,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
8	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 240,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
9	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		6240*365 *Přepočtené koeficientem množství		2 277 600,00			
10	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	6 240,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	300,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
12	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	109 500,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
	VV		300*365 Přepočtené koeficientem množství		109 500,00			
13	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	300,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
14	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešennou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15 200,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenné podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 822,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
16	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	3 527,77		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
17	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	47,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm					
18	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC	m3	255,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		Angl_dvorky*2,3*0,1		47,05			
	VV		"stěna" Angl_dvorky*1,8*0,3		110,46			
	VV		"základy pod kamenným schodištěm- 2/3cihla, 1/3 beton"		33,00			
			((2,5*0,975*2,0*2)+(3,745*0,8*2,0)+(3,745*0,75*2,0*5)+(1,35*0,3*2,8*5))/3*2					
	VV		"základy pod bočním kamenným schodištěm- 2/3cihla, 1/3 beton"		18,33			
			((((0,53+1,28+5,795+1,28+0,53)*0,7*1,6)+(2,0*0,4*2,0*2))*2)/3*2					
	VV		"základy rampy- 2/3cihla, 1/3 beton"		46,23			
			((8,835*0,6*1,5*2)+(1,815*1,505*1,5*2)+(11,035*1,3*1,5*2)+(3,14*0,685*0,685*1,5/2*2))/3*2					
19	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	491,82		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů z betonu proloženého kamenem					
	VV		"v.č. 103A, 104B"					
	VV		SV21_22*0,5		223,20			
	VV		SV25_26*0,51		268,62			
20	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	215,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"dno" Angl_dvorky*0,6*0,3		36,82			
	VV		"atrium - kanalizační šachta" ((0,6*0,6*0,2)+(0,6*4*1,6*0,2))*2		1,68			
	VV		"základy pod kamenným schodištěm- 2/3cihla, 1/3 beton"		16,50			
			((2,5*0,975*2,0*2)+(3,745*0,8*2,0)+(3,745*0,75*2,0*5)+(1,35*0,3*2,8*5))/3					
	VV		"základy pod bočním kamenným schodištěm- 2/3cihla, 1/3 beton"		9,16			
			((((0,53+1,28+5,795+1,28+0,53)*0,7*1,6)+(2,0*0,4*2,0*2))*2)/3					
	VV		"základy rampy- 2/3cihla, 1/3 beton"		23,11			
			((8,835*0,6*1,5*2)+(1,815*1,505*1,5*2)+(11,035*1,3*1,5*2)+(3,14*0,685*0,685*1,5/2*2))/3					
	VV		"v.č.104B - atrium"		125,47			
			((12,24*2,625)+(17,175*5,15)+(17,175*5,155))*0,6					
	VV		"atrium - patky" 0,8*0,8*0,6*8		3,07			
21	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	82,31		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"v.č.103A"					
	VV		(1,8+1,95+1,8)*3,6		19,98			
	VV		"v.č.113A"					
	VV		((1,4+1,45+2,2+1,3+1,625)*3,5)-(0,6*1,97*3)		24,37			
	VV		"v.č.114B" ((3,4+2,96+2,28+3,4)*3,2)-(0,7*2,2*3)		33,91			
	VV		"v.č.115A, 116B" (1,41+0,35)*2,3		4,05			
22	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	501,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"v.č.103A"					
	VV		(3,2+3,2)*3,6		23,04			
	VV		(2,75*2,82)+(3,25*2,37*2)+(2,75*2,82)+(2,35*2,8)+(4,5*2,8)+(2,35*2,8)+(1,8*3,05)		62,17			
	VV		"v.č.104B"					
	VV		(3,25*2,37*5)+(2,75*2,82*4)+(2,765*2,82)		77,33			
	VV		"v.č.106A"					
	VV		(3,25*2,8*2)+(3,0*3,05*2)		36,50			
	VV		"v.č.107B"					
	VV		(3,25*2,8*2)+(2,75*2,8*2)		33,60			
	VV		"v.č.110A"					
	VV		((2,0*3,5*2)-(0,6*2,0*2)+(3,25*2,8*2)		29,80			
	VV		"v.č.111B"					
	VV		(2,75*2,8*2)+(3,25*2,8*2)		33,60			
	VV		"v.č.113A"					
	VV		((2,1+3,5+2,1+3,9+4,65+3,35+1,2)*3,5)-(0,8*2,0*2)-(0,7*2,2)-(0,6*2,0)		66,86			
	VV		"v.č.114B" 2,75*4,05*2		22,28			
	VV		"v.č.115A, 116B"					
	VV		(1,34*1,3)+(3,6*((2,29+1,31)/2)*2)+(9,17*4,25)+((1,81+6,66)*2,87)+(3,19*((2,29+1,31)/2)*2)+(3,12*2,29)+((1,77+2,87+3,02+1,81)*2,45)-(0,9*1,97*2)		116,27			
23	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,78		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"v.č.117A, 118B - atika nad úrovní střechy" (0,42*4)+0,1		1,78			
24	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	53,68		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"v.č.103A"					
	VV		(1,915*2,85*0,75)+(2,5*2,65*0,8*2)+(1,9*2,85*0,75)+(3,76*3,05*0,75)+(4,31*3,05*0,75)+(2,33*3,05*0,75)		42,54			
	VV		"v.č.104B" (2,6*3,5*0,45)-(0,91*2,1*0,45)+(0,8*3,5*0,65)		5,06			
	VV		"v.č.115A, 116B" ((3,1*2,3)+(4,25*1,65)+(4,25*1,44))*0,3		6,08			
25	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	14,32		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	VV		"strop" Angl_dvorky*0,7*0,1		14,32			
26	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	34,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání cihelných kleneb vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vbourání, tl. do 150 mm					
	VV		SV29		34,20			
27	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	180,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"v.č.104B - rampa" ((2,5*3,2)+(3,2*2,25))*0,2		3,04			
	VV		"v.č.104B-m.č. -1.164" 3,4*2,85*0,25		2,42			
	VV		"v.č.106A-m.č. 1.105, 1.157" (8,0+8,0)*0,3		4,80			
	VV		"v.č.110A- m.č. 3.101, 3.153" (8,0+8,0)*0,3		4,80			
	VV		"v.č.113A-m.č. 5.001, 5.002, 5.102, 5.131" ((8,0+8,0)*0,3)+((98,1+17,6)*0,3)		39,51			
	VV		"v.č.115A-m.č. 6.001, 6.202 část, 6.203 část, 6.209 část, 6.009 část, 6.010 část" ((4,695*9,6)+(3,825*4,435)+(2,9*2,65)+((12,67*9,0)+(4,52*0,45)+(4,52*0,15))*0,2		37,29			
	VV		"v.č.103A, 104B - strop kanálu" ((10,55*2,8*2)+(22,5*2,04*2)+(17,8*2,85)+(15,0*2,8)+(4,5*3,8))*0,3		78,21			
	VV		"v.č.103A" ((4,0*1,3*2)+(1,85*1,3*2)+(1,0*1,3*2)+(2,9*2,75*2))*0,3		10,13			
28	K	963053937	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických na schodnicích	m2	3,90		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen na schodnicích s vbouráním schodnic					
	VV		"v.č.104B" 1,5*1,3*2		3,90			
29	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	5,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m					
30	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	4,62		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		SV29*0,135		4,62			
31	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	577,26		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	VV		"v.č. 106A, 107B" SV38a		5,90			
	VV		"m.č. 1.003, 1.015" 1,8*1,7*6		18,36			
	VV		"v.č.112B - m.č.4.101" 2,9		2,90			
	VV		"v.č.113A, 114B" SV37a+(SV50*2)		531,50			
	VV		"balkony" nov_SV57		18,60			
32	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	973,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		"v.č. 103A, 104B" SV21_22+SV25_26		973,10			
33	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	792,28		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		SV29		34,20			
	VV		"v.č. 106A, 107B" SV38a		5,90			
	VV		"m.č. 1.003, 1.015" 1,8*1,7*6		18,36			
	VV		"v.č.112B - m.č.4.101" 2,9		2,90			
	VV		"v.č.113A, 114B" SV37a+(SV50*2)		531,50			
	VV		"balkony" nov_SV57		18,60			
	VV		"v.č. 103A, 104B" SV21_22+SV25_26		973,10			
	VV		Mezisoučet		1 584,56			
	VV		"50% plochy brousit - odhad" 1584,56/2		792,28			
34	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic púdních plochy přes 1 m2	m2	910,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2					
	VV		púdkovy budou bourány a deponovány pro jejich znovupoužití. Viz. PD: "opatrně odebrat a uschovat, připravit na opětovné použití"					
	VV		"v.č.115A, 116B" 116,9+61,5+84,8+248,3+45,2+29,5+23,1+5,1+49,6+239,5+7,3		910,80			
35	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	32,38		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"v.č.115A" SV53_54*0,05		32,38			
36	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	18,31		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		SV35*0,2		4,80			
	VV		(SV49+SV48)*0,15		10,91			
	VV		"v.č.112B - m.č.4.102" 17,3*0,15		2,60			
37	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	374,17		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		SV36*0,65		59,67			
	VV		(SV37+SV37a)*0,25		208,78			
	VV		SV50*0,3		78,87			
	VV		SV52*0,25		26,85			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	208,56		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"v.č.103A" (2,8*0,15*6)+(2,8*0,75*6)+(2,65*0,8*4)+(2,85*0,25*2)+(3,6*0,15*2)+(2,95*0,8)+(2,95*0,18*2)+(2,95*0,15*2)+(2,65*0,1*2)+(2,85*0,75*2)+(3,05*0,75*6)		48,94			
	VV		(2,0*0,75*2)+(2,2*0,3*2)+(2,82*0,15*4)+(3,6*0,15*2)+(2,37*0,15*4)+(2,2*0,4*2)+(1,0*0,45*4)+(0,95*0,75*2)		13,50			
	VV		"v.č.104B" (2,37*0,15*10)+(2,82*0,15*10)+(2,3*0,15*2)+(2,45*0,1*2)+(2,15*0,25*2)+(2,25*0,25*2)+(2,5*0,15*2)+(2,4*0,15*2)+(0,95*0,75*2)		14,06			
	VV		(2,1*0,6*4)+(3,5*0,45)+(3,5*0,7)		9,07			
	VV		"v.č.105AB" 0,9*0,15*2*8 "v.č.106A"		2,16			
	VV		(2,8*0,15*4)+(2,2*0,15*2)+(2,3*0,15*2)+(3,05*0,15*4)+(2,0*0,45*2)+(2,45*0,15*2)+(0,9*0,075*6)		7,80			
	VV		"v.č.107B" (2,8*0,15*8)+(2,2*0,15*8)+(2,3*0,15*8)+(2,45*0,15*26)+(2,1*0,6*4)		23,36			
	VV		"v.č.109B" 0,9*0,15*2*15 "v.č.110A, 111B"		4,05			
	VV		(3,5*0,15*4)+(2,45*0,15*2)+(2,8*0,15*12)+(2,45*0,15*24)+(0,7*0,6*4)+(2,1*0,25*2)		19,43			
	VV		"v.č.112B" 2,1*0,6*4 "v.č.113A" (2,15*0,15*4)+(3,5*0,15*10)		5,04			
	VV		"v.č.114B" (4,05*0,15*4)+(3,2*0,1*5)+(2,2*0,45*46)+(2,1*0,6*4)		6,54			
	VV				54,61			
39	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	14,52		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"v.č. 104B - niky" (1,0*1,4)		1,40			
	VV		"v.č. 106A - niky" (1,15*0,9*2)		2,07			
	VV		"v.č. 107B - niky" (1,15*0,9)		1,04			
	VV		"v.č. 110A - niky" (1,11*0,9*2)		2,00			
	VV		"v.č. 111B - niky" (1,15*0,9)+(0,35*0,75*8)		3,14			
	VV		"v.č. 113A - niky" (1,11*0,9*2)		2,00			
	VV		"v.č. 114B - niky" (0,85*0,9)+(0,35*0,75*8)		2,87			
40	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	26,56		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	VV		"v.č. 103A - niky" (0,6*1,4*4)+(0,65*0,9*2)+(0,6*1,2)		5,25			
	VV		"v.č. 104B - niky" (0,6*0,6*2)+(0,6*2,1)		1,98			
	VV		"v.č. 106A - niky" (0,6*1,4*2)+(1,15*0,9*2)		3,75			
	VV		"v.č. 107B - niky" (0,6*2,1)+(1,15*0,9)		2,30			
	VV		"v.č. 110A - niky" (0,6*0,9*2)+(0,6*1,4*2)+(1,11*0,9*2)		4,76			
	VV		"v.č. 111B - niky" (0,6*2,1)+(1,15*0,9)		2,30			
	VV		"v.č. 113A - niky" (0,6*0,9*2)+(0,3*1,85*2)+(1,11*0,9*2)		4,19			
	VV		"v.č. 114B - niky" (0,6*2,1)+(0,85*0,9)		2,03			
41	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	33,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"v.č.103A, 104B" (0,9*2,0)+(0,7*2,0)+(0,9*2,0)+(0,75*2,1)+(0,9*2,1)+(0,7*2,1)+(0,7*2,1)		11,41			
	VV		"v.č.110A, 111B" (0,6*1,97*7)+(0,8*1,97*4)+(0,9*2,0)+(0,9*2,2)		18,36			
	VV		"v.č.112B" 0,7*2,2 "v.č.114B" 0,8*2,2		1,54			
	VV				1,76			
42	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	37,56		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"v.č.103A, 104B" (1,45*1,97)+(1,48*(2,05+0,86)*2)+(2,5*2,6)+(1,0*2,2)+(1,3*2,2*4)+(1,25*2,2)		34,36			
	VV		"v.č.106A, 107B" 0,8*2,0 "v.č.109B" 0,8*2,0		1,60			
	VV				1,60			
43	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,58		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"v.č. 115A, 116B" (0,6*1,4*7)+(0,9*1,97)+(1,0*1,97)+(0,7*1,7*2)+(0,8*1,97)		13,58			
44	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	280,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
45	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	630,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
46	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	84,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
47	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"v.č.103A" 2		2,00			
48	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	154,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
49	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,40		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm		1,40			
50	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	22,77		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm		7,92			
	VV		"v.č.105AB" 1,1*0,9*8		14,85			
	VV		"v.č.109B" 1,1*0,9*15					
51	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,19		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm		1,19			
	VV		"v.č.103A"					
	VV		((0,3+0,4)*2,2*0,3*2)+(0,4*2,2*0,3)					
52	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	9,98		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm		9,98			
	VV		"v.č.111B" (0,6*0,7*0,6*2)+(1,35*0,65*0,6*18)					
53	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,52		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm		2,52			
	VV		"v.č.103A"					
	VV		(0,18*2,8*0,75*2)+(0,18*3,05*0,75*3)+(0,25*2,65*0,8)					
54	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	5,76		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm		3,55			
	VV		"v.č.103A"					
	VV		(2,5*2,65)-(1,4*2,2)					
	VV		"v.č.104B"					
	VV		(0,9*2,45)		2,21			
55	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	112,25		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm		3,88			
	VV		"v.č.103A"					
	VV		((0,55+1,645+0,55)*2,95)-(1,5*2,81)					
	VV		"v.č.104B"					
	VV		(1,0*2,3)+(0,675*2,1)+(0,875*2,1)+(0,9*2,4)		7,72			
	VV		"v.č.106A"					
	VV		(1,25*2,2)+(1,35*2,3)+(1,2*2,45)		8,80			
	VV		"v.č.107B"					
	VV		(1,25*2,2*4)+(1,35*2,3*4)+(1,0*2,45*13)		55,27			
	VV		"v.č.110A" 1,2*2,45		2,94			
	VV		"v.č.111B" (0,9*2,45*8)+(1,15*2,45*4)		28,91			
	VV		"v.č.113A" 1,1*2,15*2		4,73			
56	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	4,99		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm		2,97			
	VV		"v.č.103A"					
	VV		(1,7*2,85*0,25)+(1,7*2,2*0,3)+(0,6*2,95*0,18*2)					
	VV		"v.č.104B"					
	VV		(1,0*2,15*0,25)+(1,15*2,25*0,25)		1,18			
	VV		"v.č.111B" 1,4*2,4*0,25		0,84			
57	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	35,51		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm		3,31			
	VV		"v.č.103A" (2,5*1,0*0,45*2)+(1,8*2,2*0,4)-(0,5*1,3*0,4*2)					
	VV		"v.č.104B" (0,7*2,1*0,6)+(0,75*2,1*0,6)		1,83			
	VV		"v.č.106A" (1,1*2,0*0,45)		0,99			
	VV		"v.č.107B" (0,55*2,1*0,6*2)		1,39			
	VV		"v.č.109B" (0,55*2,1*0,6)+(0,6*2,1*0,6)		1,45			
	VV		"v.č.112B" 0,6*2,1*0,6*2		1,51			
	VV		"v.č.114B" (0,6*2,1*0,6*2)+(1,0*2,2*0,45*23)		24,28			
	VV		"v.č.115A,116B" (1,245*1,2*0,3)+(0,5*2,0*0,3)		0,75			
58	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	17,48		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm		16,52			
	VV		"v.č.103A"					
	VV		(1,22*2,0*0,75)+(1,3+0,45)*2,8*0,75+((0,45+1,15+0,45)*3,05*0,75)+(1,35*0,95*0,75)+(0,45*2,65*0,8)+(0,75+0,45)*2,8*0,75+(0,8*2,95*0,8)					
	VV		"v.č.104B"					
	VV		(1,35*0,95*0,75)		0,96			
59	K	972033261	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	27,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
60	K	972033361	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	12,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
61	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	1,92		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm		0,59			
	VV		"v.č.105AB" (1,295*0,755*0,2)+(1,3*0,75*0,2*2)		0,32			
	VV		"v.č.107B" (0,6*0,6*0,3*3)		0,54			
	VV		"v.č.109B" (0,6*0,6*0,3*5)		0,29			
	VV		"v.č.113A" 1,4*0,7*0,3		0,18			
	VV		"v.č.115A" 1,3*0,7*0,2					
62	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	7,34		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m ² , tl. přes 80 mm					
	VV		"v.č.105AB" (1,9*0,75*0,2*2)		0,57			
	VV		"v.č.106A, 107B"		2,50			
	VV		(1,0*1,2*0,3*2)+(1,23*2,53*0,3)+(1,275*2,2*0,3)		0,72			
	VV		"v.č.108A" (1,0*1,2*0,3*2)		0,91			
	VV		"v.č.110A" (1,6*1,45*0,3)+(0,6*0,6*0,3*2)		1,35			
	VV		"v.č.113A" (1,25*1,5*0,3)+(1,45*1,8*0,3)		1,29			
	VV		"v.č.115A" (1,2*1,45*0,2)+(3,2*1,05*0,2)+(1,6*0,85*0,2)					
63	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	167,32		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
64	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	88,64		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
65	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	35,08		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm					
66	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m ²	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m ²					
	VV		"v.č.103A" 1		1,00			
67	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m ²	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m ²					
	VV		"v.č.103A" 2		2,00			
68	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m ²	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m ²					
	VV		"v.č.103A" 1		1,00			
69	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	13,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 16 do 20 mm					
	VV		"jedná se o prostupy" 13,0		13,00			
70	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky D do 28 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	15,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm					
	VV		"jedná se o prostupy" 15,0		15,00			
71	K	977131217	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	26,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 20 do 25 mm					
	VV		"jedná se o prostupy" 26,0		26,00			
72	K	977131219	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 28 do 32 mm					
	VV		"jedná se o prostupy" 6,2		6,20			
73	K	977131291	Příplatek k vrtům příklepovými vrtáky za práci ve stísněném prostoru	m	4,30		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu					
	VV		Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru		4,30			
74	K	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	8,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm					
75	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	16,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm					
76	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	27,01		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm					
77	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	6,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
78	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	123,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
79	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	292,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
80	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m ²	1 064,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		"vysčítáno z půdorysů" 1064,806		1 064,81			
81	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m ²	7 689,78		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		5287,25+2402,53		7 689,78			
82	K	978019361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 50 %	m ²	5 350,96		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %		5 350,96			
	VV		357,29+4993,67					
83	K	989111001R	Rozebrání, očištění a opětovné sesazení schodišť	kus	3,00		0,00	
	PP		Rozebrání, očištění a opětovné sesazení schodišť					
	VV		"v.č.104B - schodiště do atria" 1		1,00			
	VV		"v.č.104B - m.č. -1.162" 2		2,00			
84	K	989111002R	Demontáž litinových sloupů, vč.pasportizace a uložení	kus	6,00		0,00	
	PP		Demontáž litinových sloupů, vč.pasportizace a uložení					
	VV		"v.č.107B - atrium" 6		6,00			
85	K	989111003R	Šetrná demontáž stropu ze skleněných tvárcí pro další použití, vč.očištění	m2	22,48		0,00	
	PP		Šetrná demontáž stropu ze skleněných tvárcí pro další použití, vč.očištění					
	VV		"v.č.115A" (5,2*2,9)+(2,55*2,9)		22,48			
86	K	989111004R	Stažení domu pomocí systémového řešení prům. táhla 12mm,(např.Statical/Helifix)	m	656,40		0,00	
	PP		Stažení domu pomocí systémového řešení prům. táhla 12mm,(např.Statical/Helifix)					
87	K	989111006R	D+M spřáhovací kotvy kompletní provedení vč. kotvícího materiálu v rozsahu dle PD	kpl	1,00		0,00	
	PP		D+M spřáhovací kotvy kompletní provedení vč. kotvícího materiálu v rozsahu dle PD					
88	K	989111007R	D+M vylamovací trny kompletní provedení čteně kotvícího materiálu, v rozsahu dle PD	kpl	1,00		0,00	
	PP		D+M vylamovací trny kompletní provedení čteně kotvícího materiálu, v rozsahu dle PD					
89	K	989111008R	Požární ucpávky do pr.63mm	kus	50,00		0,00	
	PP		Požární ucpávky do pr.63mm					
90	K	989111009R	Požární ucpávky do pr.80mm	kus	50,00		0,00	
	PP		Požární ucpávky do pr.80mm					
91	K	989111010R	Požární ucpávky do pr.100mm	kus	40,00		0,00	
	PP		Požární ucpávky do pr.100mm					
92	K	989111011R	Požární ucpávky do pr.140mm	kus	10,00		0,00	
	PP		Požární ucpávky do pr.140mm					
93	K	989111012R	Požární ucpávky do pr.200mm	kus	5,00		0,00	
	PP		Požární ucpávky do pr.200mm					
94	K	989111016R	D+M objektových dilatací	m	47,00		0,00	
	PP		D+M objektových dilatací					
	VV		"dle výkazu statika č. 101" 47,0		47,00			
95	K	989111018R	Stavební přípočty pro restaurátory	hod	2 500,00		0,00	
	PP		Stavební přípočty pro restaurátory					
D	997		Přesun sutě				0,00	
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 047,04		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 047,04		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 846,72		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		5047,04*18 *Přepočtené koeficientem množství		90 846,72			
4	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1 701,12		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		37,589+431,62+10,164+51,953+87,579+1082,004+0,095+0,016+0,092+0,003		1 701,12			
5	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	486,27		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		30,072+432,48+1,494+4,608+17,613		486,27			
6	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1 382,63		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		cihla					
	VV		459,126+10,783+130,878+3,204+96,624+9,542+11,471+2,65		966,17			
	VV		7+14,475+7,0+34,02+8,316+0,276+42,502+0,262+6,148+2,14					
	VV		1+17,964+4,536+1,037+30,308+8,982+63,918					
	VV		31,464+1,323+1,62+7,027+5,762+3,403+0,013+0,03+0,052+0,019		50,71			
	VV		omítka					
	VV		21,296+153,796+187,284+3,369		365,75			
7	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	16,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
8	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	21,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103					
9	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	151,97		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		2,91+2,517+1,032+134,717+3,103+7,692		151,97			
10	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	23,65		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	VV		2,201+10,091+7,064+4,238+0,056		23,65			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	628,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		5047,044-1701,12-486,27-1382,63-16,81-21,1-151,97-23,95-594,8-39,9		628,49			
12	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	594,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		45,332+25,634+523,838		594,80			
13	K	997231101R	Odpad z železa - neodvází se na skládku, ale do sběru	t	-39,90		0,00	
	PP		Odpad z železa - neodvází se na skládku, ale do sběru					
	VV		-(6,936+0,024+0,09+0,054+27,493+5,301)		-39,90			
14	K	998111001R	Příplatek za uzavřené kontejnery a manipulaci s ním při nakládání suti a vybouraných hmot	kpl	1,00		0,00	
	PP		Příplatek za uzavřené kontejnery a manipulaci s ním při nakládání suti a vybouraných hmot					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 504,90		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
1	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	160,69		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		nov_SV05+nov_SV06+nov_SV09		109,46			
	VV		nov_SV29+nov_SV30+nov_SV57		51,23			
2	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,05		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		160,69*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,05			
3	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	60,99		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"SV05 - m.č.-2.801" (5,8+2,6+5,2+0,2+0,1)*0,2		2,78			
	VV		"SV06 - m.č.-2.807" (10,5+2,2)*2*0,2		5,08			
	VV		"SV09 - m.č.-2.810; -2.811; -2.812; -2.813" ((21,8+0,7+1,5+0,8+17,95+1,2)+(1,8+0,7+17,95+0,35+19,6+0,85))*2*0,2		34,08			
	VV		"SV29 - m.č.-1.039" ((5,275+3,2+0,6+0,6+0,8)*2*0,2)-(0,8*0,2)		4,03			
	VV		"SV30 - m.č.-1.007; -1.008; -1.010; -1.012" (((5,58+1,415)*2)+(2,86+3,2+0,8+0,3)*2)+(2,0+0,85)*2+((1,45+1,0)*2)*0,2		7,78			
	VV		-(((0,8*4)+(0,7*2))+(0,8)+(0,7)+(0,7))*0,2		-1,36			
	VV		"SV57 - m.č.3.401; 3.402; 3.403; 3.404; 3.405; 3.406" ((0,95+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,95+4,0)+(0,1+0,5+0,677+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,677+0,5+0,1+3,0)+(0,75+2,0+0,75+2,0))*0,2		5,11			
	VV		((0,75+2,0+0,75+2,0)+(0,1+0,5+0,77+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,77+0,5+0,1+3,0)+(0,95+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,95+4,0))*0,2		5,15			
	VV		-((1,6)+(1,55)+(1,0)+(1,0)+(1,55)+(1,6))*0,2		-1,66			
4	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,02		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		60,99*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,02			
5	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovně	m2	32,63		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodovně V					
	VV		nov_SV29+nov_SV30		32,63			
6	M	62851002	pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2	37,52		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 3 mm na různé povrchy					
	VV		32,63*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		37,52			
7	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	489,09		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	VV		Angl_dvorky*2,3		470,49			
	VV		"balkony" nov_SV57		18,60			
8	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé	m2	10,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S					
	VV		"SV29 - m.č.-1.039" ((5,275+3,2+0,6+0,6+0,8)*2*0,2)-(0,8*0,2)		4,03			
	VV		"SV30 - m.č.-1.007; -1.008; -1.010; -1.012" (((5,58+1,415)*2)+(2,86+3,2+0,8+0,3)*2)+(2,0+0,85)*2+((1,45+1,0)*2)*0,2		7,78			
	VV		-(((0,8*4)+(0,7*2))+(0,8)+(0,7)+(0,7))*0,2		-1,36			
9	M	62851002	pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2	12,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltový modifikovaný samolepicí podkladní tl. 3 mm na různé povrchy					
	VV		10,45*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,54			
10	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	128,06		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		nov_SV05+nov_SV06+nov_SV09+nov_SV57		128,06			
11	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	147,27		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
	VV		128,06*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		147,27			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	50,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"SV05 - m.č.-2.801" (5,8+2,6+5,2+0,2+0,1)*0,2		2,78			
	VV		"SV06 - m.č.-2.807" (10,5+2,2)*2*0,2		5,08			
	VV		"SV09 - m.č.-2.810; -2.811; -2.812; -2.813" ((21,8+0,7+1,5+0,8+17,95+1,2)+(1,8+0,7+17,95+0,35+19,6+0,85))*2*0,2		34,08			
	VV		"SV57 - m.č.3.401; 3.402; 3.403; 3.404; 3.405; 3.406" ((0,95+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,95+4,0)+(0,1+0,5+0,677+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,677+0,5+0,1+3,0)+(0,75+2,0+0,75+2,0))*0,2		5,11			
	VV		((0,75+2,0+0,75+2,0)+(0,1+0,5+0,77+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,77+0,5+0,1+3,0)+(0,95+0,2+0,15+3,6+0,15+0,2+0,95+4,0))*0,2		5,15			
	VV		-(1,6)+(1,55)+(1,0)+(1,0)+(1,55)+(1,6))*0,2		-1,66			
13	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	60,65		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
	VV		50,54*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		60,65			
14	K	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 150 mm se zabetonováním	m2	992,32		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 100 do 150 mm					
	VV		nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		992,32			
15	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	125,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
	VV		nov_SV02+nov_SV04+nov_SV07		125,20			
16	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	194,06		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		systém hydroizolační práškový					
	VV		125,2*1,55 *Přepočtené koeficientem množství		194,06			
17	K	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	45,26		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
	VV		"SV02 - m.č.-2.706; -2.707; -2.708; -2.709; -2.710; -2.805; -2.806" (((1,0+0,8)*2)+((0,8+1,0)*2)+((1,0+1,0)*2)+((0,8+1,0)*2)+(0,8+1,0)*2)+(6,3+1,5+0,9+0,4+0,3+5,25)+(6,3+1,5+0,9+0,4+0,3+5,24))*0,2		24,26			
	VV		"SV04 - m.č.-2.705" (2,15+2,6)*2*0,2		1,90			
	VV		"SV07 - m.č.-2.802; -2.803; -2.804" ((13,6+13,6+2,3+0,5+0,5)+(13,7+3,3+7,5+1,1))+((16,35+2,35+0,5+0,5)*2)*0,2		19,10			
18	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	72,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		systém hydroizolační práškový					
	VV		45,26*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		72,42			
19	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	362,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		nov_SV09+nov_SV55+nov_SV55_56		362,40			
20	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	434,88		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		362,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		434,88			
21	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	256,12		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu					
	VV		nov_SV26+nov_SV41+nov_SV60		130,67			
	VV		"20% z výměry" (nov_SV45+nov_SV46)/100*20		125,45			
22	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	159,82		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu					
	VV		SV26; SV41; SV60					
	VV		(2,3+10,94+3,32+2,06+2,10+4,98+1,48+1,87+4,98+1,87+3,32+1,48+10,94+2,06+2,10+2,4+2,4+10,92+3,32+2,06+2,1+4,95+1,48+1,87+4,3+7,75+2,4+4,54)*0,2		21,26			
	VV		(2,05+2,35+4,95+1,87+3,32+1,48+10,91+2,06+2,1+2,4+2,4+3,5+2,4)*0,2		8,36			
	VV		(3+4,1+9,3+8,3+9,8+8+9,8+7,7+9+9+9,7+9,2+9,4+2,63+2,3+7,4+9,7+9,7+10,4+11,8+11,9+4,4+7,3+9,4+2,2+2,3+8,9+9,4+9,3+9,9+7,6+9+7,8+9,5+8,4+9,6)*0,2		57,43			
	VV		(3,0+4,1+9,3+39+8,2+31,4+8,1+7,8+9,2+19,2+8,8+8,4+22,5+9+11,4+22,4+9+8,8+23,73+9,2+8,7+19,8+7,6+8+7,8+31,5+7,9)*0,2		72,77			
23	K	711812111.1 R	Izolace proti radonu a metanu na vodorovné ploše za studena nátěrem tl 4 mm	m2	992,32		0,00	
	PP		Izolace proti plynu radonu nebo metanu natěradly za studena na ploše vodorovné V nátěrem bitumenovým, tl. 4 mm					
	VV		nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		992,32			
24	K	711812511.1R	Izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za studena nátěrem tl 4 mm	m2	396,93		0,00	
	PP		Izolace proti plynu radonu nebo metanu natěradly za studena na ploše svislé S nátěrem bitumenovým, tl. 4 mm					
	VV		"v.izolace 20cm" (nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28)/100*40		396,93			
25	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
1	K	712300833	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	720,78		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé "v.č.115A, 116B, 117A, 118B"					
			VV 19,4-(2,55*2,9)+47,6+181,9+48,3+21,2-(5,2*2,9)		295,93			
			VV 107,7*3,6		387,72			
			VV (11,95+2,9)*2,5		37,13			
2	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	362,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
			VV nov_SV55+nov_SV55_56		289,40			
			VV "SV55 - m.č.6.202" (3,95+2,95)*2*0,3		4,14			
			VV "SV55_56 - m.č.6.205; 6.206; 6.207"		69,00			
			VV (14,3+54,3+3,35+14,3)*2*0,4					
3	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,11		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP lak asfaltový penetrační					
			VV 362,54*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,11			
4	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	362,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			VV nov_SV55+nov_SV55_56		289,40			
			VV "SV55 - m.č.6.202" (3,95+2,95)*2*0,3		4,14			
			VV "SV55_56 - m.č.6.205; 6.206; 6.207"		69,00			
			VV (14,3+54,3+3,35+14,3)*2*0,4					
5	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	416,92		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2					
			VV 362,54*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		416,92			
6	K	712363501	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	362,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha					
			VV nov_SV55+nov_SV55_56		289,40			
			VV "SV55 - m.č.6.202" (3,95+2,95)*2*0,3		4,14			
			VV "SV55_56 - m.č.6.205; 6.206; 6.207"		69,00			
			VV (14,3+54,3+3,35+14,3)*2*0,4					
7	M	28342413	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	416,92		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm					
			VV 362,54*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		416,92			
8	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	706,38		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové dvouvrstvé					
			VV "v.č.115A, 116B"					
			VV 6,9+100,5+15,2+28,7		151,30			
			VV "v.č.117A, 118B" (20,25*10,2*2)+(18,6*6,0)+(6,75*4,5)		555,08			
9	K	712400834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvu	m2	706,38		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu					
			VV "v.č.115A, 116B"					
			VV 6,9+100,5+15,2+28,7		151,30			
			VV "v.č.117A, 118B" (20,25*10,2*2)+(18,6*6,0)+(6,75*4,5)		555,08			
10	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2	2 720,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spojí (nov_SV51+nov_SV52+nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54+nov_SV79)*2					
			VV 2 720,40					
11	M	28342990	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená sklolaminátem se samolepicí vrstvou	m2	1 564,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená sklolaminátem se samolepicí vrstvou					
			VV nov_SV51+nov_SV52+nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54+nov_SV79		1 360,20			
			VV 1360,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 564,23			
12	M	28343010	fólie hydroizolační střešní mPVC zátěžová vyztužená skelnou netkanou rohoží tl 1,2mm	m2	1 564,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP fólie hydroizolační střešní mPVC zátěžová vyztužená skelnou netkanou rohoží tl 1,2mm					
			VV nov_SV51+nov_SV52+nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54+nov_SV79		1 360,20			
			VV 1360,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 564,23			
13	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 793,35		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			VV nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		992,32			
			VV nov_SV29+nov_SV30		32,63			
			VV nov_SV33+nov_SV34		73,10			
			VV nov_SV36		30,00			
			VV nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54+nov_SV58		665,30			
2	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	72,11		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP deska pro kročejový útlum tl 40mm					
			VV nov_SV33		62,70			
			VV 62,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		72,11			
3	M	28375875	deska EPS 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3	m3	13,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP deska EPS 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3					
			VV nov_SV36*0,4		12,00			
			VV 12*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		13,80			
4	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	23,92		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm					
			VV nov_SV34+nov_SV58		20,80			
			VV 20,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,92			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	28375909	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	882,88		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm					
	VV		nov_SV21+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		767,72			
	VV		767,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		882,88			
6	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	20,13		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm					
	VV		nov_SV29		17,50			
	VV		17,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,13			
7	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	17,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm					
	VV		nov_SV30		15,13			
	VV		15,13*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,40			
8	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	1 141,17		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm					
	VV		nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		992,32			
	VV		992,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 141,17			
9	M	63141184	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	753,14		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm					
	VV		nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54		654,90			
	VV		654,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		753,14			
10	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	660,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		nov_SV51+nov_SV52		660,80			
11	M	63140403	deska tepelně izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	1 348,03		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		660,8*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 348,03			
12	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	39,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"v.č.110A" (5,3+4,65)*2*2,0		39,80			
13	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	289,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	VV		nov_SV55+nov_SV55_56		289,40			
14	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	295,19		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm					
	VV		289,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		295,19			
15	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	289,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		nov_SV55+nov_SV55_56		289,40			
16	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	33,28		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový					
	VV		(nov_SV55+nov_SV55_56)*((0,04+0,19)/2)		33,28			
17	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 315,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		nov_SV51+nov_SV52+nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54		1 315,70			
18	M	63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	1 342,01		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm					
	VV		1315,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 342,01			
19	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	1 360,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	VV		nov_SV51+nov_SV52+nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54+nov_SV79		1 360,20			
20	M	63141182	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	1 387,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm					
	VV		1360,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 387,40			
21	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 328,55		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	VV		nov_SV21+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		767,72			
	VV		nov_SV29+nov_SV30		32,63			
	VV		nov_SV33+nov_SV34		73,10			
	VV		nov_SV36+nov_SV52		455,10			
22	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	1 461,41		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm					
	VV		1328,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 461,41			
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		761	Konstrukce prosvětlovací				0,00	
1	K	761811791	Montáž stropu deskového ze skleněných tvárníc pochozích 190x190x80 mm	m2	17,34		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy deskové ze skleněných tvárníc pochozích pro zatížení do 500 kg/m2 montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm					
	VV		"použití vybouraných " nov_SV41		17,34			
2	K	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
1	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	569,64		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken					
	VV		"v.č.115A,116B" ((3,72*2,23)-(0,9*1,97))+((2,1+3,2+2,1)*2,115)+(((0,96*3,6)+(1,61*2,64))*2)+((11,47+4,05)*2*11,7)		416,17			
	VV		"v.č.118B" (25,09+1,2+1,95+1,95+1,2+22,46)*1,425*2		153,47			
2	K	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	9,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m					
	VV		"v.č.115A, 116B"1,0+1,4+3,4+1,2+1,2+1,2		9,40			
3	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	2 695,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"dle výkazu statika - krov"					
	VV		"výměny poškozených hranolů - 140/180" 2695,0		2 695,00			
	VV		Vyjádření statika k výpočtu dané hodnoty 2695m:					
	VV		Celkový objem dřeva stávajícího krovu někdo někdy spočítal na 679m3, tj. 26945 bm při průřezu 140/180.					
	VV		Dle technické zprávy se předpokládá výměna 10% z celkového krovu, což je 67,9m3, tj. 2695 bm.					
4	K	762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	38,13		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.585 - 100/100" 10,8		10,80			
	VV		"č.p.531 - 100/100" 4,08		4,08			
	VV		"č.p.582 - 100/100" 3,6		3,60			
	VV		"č.p.530 - 100/100" 7,85		7,85			
	VV		"č.p.590 - 200/50" 3,6		3,60			
	VV		"č.p.583 - 100/120" 4,7		4,70			
	VV		"č.p.584 - 100/120" 3,5		3,50			
5	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.585 - 100/100" 10,8*0,1*0,1		0,11			
	VV		"č.p.531 - 100/100" 4,08*0,1*0,1		0,04			
	VV		"č.p.582 - 100/100" 3,6*0,1*0,1		0,04			
	VV		"č.p.530 - 100/100" 7,85*0,1*0,1		0,08			
	VV		"č.p.590 - 200/50" 3,6*0,2*0,05		0,04			
	VV		"č.p.583 - 100/120" 4,7*0,1*0,12		0,06			
	VV		"č.p.584 - 100/120" 3,5*0,1*0,12		0,04			
	VV		0,41*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,45			
6	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	5,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.522 - 100/200" 3,5		3,50			
	VV		"č.p.554 - 120/180" 1,6		1,60			
7	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,11		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.522 - 100/200" 3,5*0,1*0,2		0,07			
	VV		"č.p.554 - 120/180" 1,6*0,12*0,18		0,03			
	VV		0,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,11			
8	K	762332143	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	2 778,95		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.519 - 140/200" 58,0		58,00			
	VV		"č.p.523 - 140/200" 19,95		19,95			
	VV		"č.p.551 - 140/180" 6,0		6,00			
	VV		"výměny poškozených hranolů - 140/180" 2695,0		2 695,00			
	VV		Vyjádření statika k výpočtu dané hodnoty 2695m:					
	VV		Celkový objem dřeva stávajícího krovu někdo někdy spočítal na 679m3, tj. 26945 bm při průřezu 140/180.					
	VV		Dle technické zprávy se předpokládá výměna 10% z celkového krovu, což je 67,9m3, tj. 2695 bm.					
9	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	77,26		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.519 - 140/200" 58,0*0,14*0,2		1,62			
	VV		"č.p.523 - 140/200" 19,95*0,14*0,2		0,56			
	VV		"č.p.551 - 140/180" 6,0*0,14*0,18		0,15			
	VV		"výměny poškozených hranolů - 140/180" 2695,0*0,14*0,18		67,91			
	VV		70,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		77,26			
10	K	762332144	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	38,00		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.520 - 140/220" 26,4		26,40			
	VV		"č.p.521 - 160/220" 6,6		6,60			
	VV		"č.p.552 - 180/240" 2,5		2,50			
	VV		"č.p.553 - 180/180" 2,5		2,50			
11	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	1,35		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		"krov"					
	VV		"č.p.520 - 140/220" 26,4*0,14*0,22		0,81			
	VV		"č.p.521 - 160/220" 6,6*0,16*0,22		0,23			
	VV		"č.p.552 - 180/240" 2,5*0,18*0,24		0,11			
	VV		"č.p.553 - 180/180" 2,5*0,18*0,18		0,08			
	VV		1,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,35			
12	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	1 241,71		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
13	M	60511086	řezivo jehličnaté boční omitané dl 3 - 3,5 m tl. 23 mm, šířka 8 - 16 cm jakost I.	m3	58,67		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		řezivo jehličnaté boční omitané dl 3 - 3,5 m tl. 23 mm, šířka 8 - 16 cm jakost I.					
	VV		1241,71*(0,025+0,02)		55,88			
	VV		55,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,67			
14	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	1 241,71		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"v.č.115A, 116B, 117A, 118B"					
	VV		19,4-(2,55*2,9)+47,6+181,9+48,3+21,2-(5,2*2,9)		295,93			
	VV		107,7*3,6		387,72			
	VV		(11,95+2,9)*2,5		37,13			
	VV		"v.č.115A, 116B"					
	VV		6,9+100,5+15,2+28,7		151,30			
	VV		"v.č.117A, 118B" (20,25*10,2*2)+(18,6*6,0)+(6,75*4,5)		555,08			
	VV		"po úpravě PD" -					
	VV		((((7,92*6,5)+(7,92*2,6))*2)+((6,8*4,1)+(3,4*3,95)))		-185,45			
15	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1 427,16		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm					
16	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	4,12		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
	VV		1427,16*0,06*0,04		3,43			
	VV		3,43*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,12			
17	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	150,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,45+0,11+77,26+1,35+67,43+3,6		150,20			
18	K	762395001R	Spojovací prostředky nově doplněné	kus	8 318,00		0,00	
	PP		Spojovací prostředky nově doplněné dle výkazu statika					
	VV		"krov - svorník M20+matky+oboustrané hmoždíky Bulldog"		8 162,00			
	VV		8162					
	VV		"svorníky pro krov nad schodištěm" 156		156,00			
19	K	762511169.1R	Podlahové kce podkladové z cementofískových desek tl 32 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	890,60		0,00	
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementofískových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 32 mm					
	VV		nov_SV51+nov_SV53+nov_SV53_54+nov_SV54		890,60			
20	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	1 562,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x18 mm					
	VV		nov_SV35+nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a+nov_SV42+nov_SV48		1 562,42			
21	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	10 004,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového (nov_SV35+nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a+nov_SV42+nov_SV48+nov_SV51+nov_SV52)*4,5					
	VV				10 004,49			
22	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	80,04		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
	VV		(nov_SV35+nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a+nov_SV42+nov_SV48+nov_SV51+nov_SV52)*4,5*0,08*0,1		80,04			
23	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	1 272,04		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		SV35+SV36+SV37+SV49+SV48		1 017,90			
	VV		"SV42" 236,84		236,84			
	VV		"v.č.112B" 17,3		17,30			
24	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	22,28		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		"v.š.115A - provizorní dřevěná podesta" 5,5*4,05		22,28			
26	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	18,30		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²					
	VV		"v.č.115A" 3,05*6		18,30			
27	K	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	425,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté					
	VV		nov_SV52		425,10			
28	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	9,35		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm					
	VV		nov_SV52*0,022		9,35			
29	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	1 272,04		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž záklpů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm					
	VV		SV35+SV36+SV37+SV49+SV48		1 017,90			
	VV		"SV42" 236,84		236,84			
	VV		"v.č.112B" 17,3		17,30			
30	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklpu, stropnice a podbíjení	m3	9,35		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací prostředky záklpu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
31	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
1	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	71,46		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"v.č.106A, 107B"					
	VV		"m.č. 1.159, 1.161"		39,23			
	VV		(1,0+4,19+1,1+0,8+0,25+0,85+1,75+5,6+3,675+0,4)*2,0					
	VV		"m.č. 1.162" (2,85+2,85)*5,65		32,23			
2	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	186,27		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"v.č.106A" 1,8*5,6*2		20,16			
	VV		"v.č.110A" (4,3+4,65+3,35+4,65)*2*4,9		166,11			
3	K	763131444	SDK podhled desky 2xDF 15 TI 60 mm 90 kg/m3 dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	532,69		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm 90 kg/m3					
	VV		v.č.169AB Návrh - Podhledy krov					
	VV		"krov"					
	VV		9,695*4,905*2*2		190,22			
	VV		8,98*7,97*2*2		286,28			
	VV		56,19		56,19			
4	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,74		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		v.č.165AB Návrh - Podhledy 1.PP					
	VV		"1_PP"					
	VV		1,93*1,25		2,41			
	VV		0,8*1,25		1,00			
	VV		1,13*2,15		2,43			
	VV		1,87*1,3		2,43			
	VV		5,55*2,45		13,60			
	VV		4,2*2,35		9,87			
5	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	108,27		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		v.č.165AB Návrh - Podhledy 1.PP					
	VV		"1PP"					
	VV		(1,93*3,65)-(0,9*1,25)		5,92			
	VV		4,83*3,3		15,94			
	VV		v.č.167AB Návrh - Podhledy 2.NP					
	VV		"2NP"					
	VV		1,8*1,75		3,15			
	VV		v.č.168AB návrh - Podhledy 3.NP					
	VV		"3NP"					
	VV		8,9*3,4		30,26			
	VV		8,9*3,4		30,26			
	VV		6,688*3,4		22,74			
6	K	763131552.1R	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 140 mm jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	225,50		0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 140 mm					
	VV		v.č.168AB návrh - Podhledy 3.NP					
	VV		"3NP"					
	VV		8,12+(2*16,09)+(4*7,97)+(4*7,98)+(2*8,98)+(2*9,21)+(2*8,59)+(2*6,29)+(2*5,97)+(2*7,47)+(2*10,13)+8,12		225,50			
7	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	991,28		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		532,69+31,74+108,27+225,5+1,98+21,07+9,38+60,65		991,28			
8	K	763131732.1R	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy	m2	1,98		0,00	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové podhledy					
	VV		"SV17 - m.č.-2.203" 2,2*0,9		1,98			
9	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	11,90		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		"SV17 - m.č.-2.203" 11,9		11,90			
10	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	991,28		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4					
	VV		532,69+31,74+108,27+225,5+1,98+21,07+9,38+60,65		991,28			
11	K	763132222	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF15 TI60 mm EI Z/S 60/60 jednovrstvá spodní kce CD+UD	m2	21,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojitě opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm, EI Z/S 60/60					
	VV		v.č.165AB Návrh - Podhledy 1.PP					
	VV		"1PP"					
	VV		1,99*0,875		1,74			
	VV		10,37*0,74		7,67			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,13*1,375		2,93			
			VV 2,01*3,745		7,53			
			VV 1,09*1,1		1,20			
12	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	11,90		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
			VV "SV17 - m.č.-2.203" 11,9		11,90			
13	M	59030571.1R	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, 600 x 600 mm, požární odolnost EI 60 DP1 shora/zdola	m2	12,50		0,00	
			PP podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, 600 x 600 mm, požární odolnost EI 60 DP1 shora/zdola					
			VV 11,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,50			
14	K	763141010R	SDK podhled protipožární, T1 140mm, 1x15	m2	9,38		0,00	
			PP SDK podhled protipožární, T1 140mm, 1x15					
			VV v.č.165AB Návrh - Podhledy 1.PP					
			VV "1PP"					
			VV 1,2*3,125		3,75			
			VV v.č.166AB Návrh - Podhledy 1.NP					
			VV "1NP"					
			VV 1,25*3,1		3,88			
			VV v.č.167AB Návrh - Podhledy 2.NP					
			VV "2.NP"					
			VV 1,25*1,4		1,75			
15	K	763141101R	Strop SDK pochozí, bez TI, impregnovaná 2x12,5mm, z obou stran stropu	m2	60,65		0,00	
			PP Strop SDK pochozí, bez TI, impregnovaná 2x12,5mm, z obou stran stropu					
			VV v.č.165AB Návrh - Podhledy 1.PP					
			VV "1PP"					
			VV 1,15*2,75*2		6,33			
			VV v.č.166AB Návrh - Podhledy 1.NP					
			VV "1NP"					
			VV 1,15*2,75		3,16			
			VV 1,9*3,25		6,18			
			VV 7,0*0,2		1,40			
			VV 1,05*0,4		0,42			
			VV 1,15*2,75		3,16			
			VV 1,9*3,25		6,18			
			VV 7,0*0,2		1,40			
			VV 1,05*0,4		0,42			
			VV v.č.167AB Návrh - Podhledy 2.NP					
			VV "2NP"					
			VV 1,15*2,75		3,16			
			VV 1,9*3,25		6,18			
			VV 7,0*0,2		1,40			
			VV 1,05*0,4		0,42			
			VV 1,15*2,75		3,16			
			VV 1,9*3,25		6,18			
			VV 7,0*0,2		1,40			
			VV 1,05*0,4		0,42			
			VV 3,35*1,0		3,35			
			VV v.č.168AB návrh - Podhledy 3.NP					
			VV "3NP"					
			VV 1,15*2,75*2		6,33			
16	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 500x500 mm	kus	44,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Instalční technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 500 x 500 mm					
			VV 13+28+3		44,00			
17	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	44,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm					
18	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm	kus	12,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Instalční technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
			VV 5+7		12,00			
19	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	12,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm					
20	K	763751301R	D+M dvojitě rozebiratelné podlahy s celkovou stavební výškou 200mm, panely 600x600x39mm s kalcium-sulfátovým jádrem	m2	72,22		0,00	
			PP D+M dvojitě rozebiratelné podlahy s celkovou stavební výškou 200mm, panely 600x600x39mm s kalcium-sulfátovým jádrem vyztuženým minerálními vlákny bez horní povrchové úpravy pod PVC, spodní strana ALU fólie, modul stojek 600x600mm, třída reakce na oheň A2fl-S1					
			VV nov_SV49		72,22			
21	K	763751302R	D+M dutinové nerozebiratelné podlahy s celkovou stavební výškou 480mm, panely s kalcium-sulfátovým jádrem	m2	76,45		0,00	
			PP D+M dutinové nerozebiratelné podlahy s celkovou stavební výškou 480mm, panely s kalcium-sulfátovým jádrem s lepeným spojem hran pero / drážka, rastr stojek 600x600mm, třída reakce na oheň A2fl-S1					
			VV nov_SV50		246,98			
			VV "SV50 - odpočet nájemních jednotek" - (31,4+19,2+22,5+22,4+23,73+19,8+31,5)		-170,53			
22	K	763751303R	D+M dutinové nerozebiratelné podlahy s celkovou stavební výškou 200mm, panely s kalcium-sulfátovým jádrem	m2	3,17		0,00	
			PP D+M dutinové nerozebiratelné podlahy s celkovou stavební výškou 200mm, panely s kalcium-sulfátovým jádrem s lepeným spojem hran pero / drážka, rastr stojek 600x600mm, třída reakce na oheň A2fl-S1					
			VV nov_SV60		3,17			
23	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	764		Konstrukce klempířské				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	993,68		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti					
	VV		"v.č.117A, 118B"					
	VV		12,395*9,0*2		223,11			
	VV		(12,395+25,09+1,2+1,95+1,95+1,2+22,46)*4,7*2		622,70			
	VV		1,4*6,5*2		18,20			
	VV		11,2*3,575		40,04			
	VV		7,5*11,95		89,63			
2	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	35,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
3	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	53,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		15,0+38,1		53,10			
4	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	247,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		96,4+3,1+21,5+126,0		247,00			
5	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
6	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	165,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti					
7	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	339,67		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
8	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	678,10		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		254,8+254,8+30,2+12,2+8,6+6,0+111,5		678,10			
9	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	370,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		82,5+38,0+21,5+11,6+161,0+55,8		370,40			
10	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	15,47		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	VV		11,55+3,92		15,47			
11	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	69,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
12	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	144,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		111,5+13,5+19,8		144,80			
13	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,05		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		2,85+7,4+3,8		14,05			
14	K	76411001R.1	K001 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 350 mm, délka 1 600 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	7,00		0,00	
	PP		K001 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 350 mm, délka 1 600 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
15	K	76411002R.1	K002 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 350 mm, délka 1 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K002 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 350 mm, délka 1 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
16	K	76411003R.1	K003 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 300 mm, délka 1 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K003 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 300 mm, délka 1 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
17	K	76411004R.1	K004 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 350 mm, délka 1 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	3,00		0,00	
	PP		K004 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 350 mm, délka 1 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
18	K	76411005R.1	K005 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 450 mm, délka 1 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	32,00		0,00	
	PP		K005 D+M Oplechování parapetu 1.PP, rš. 450 mm, délka 1 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
19	K	76411006R.1	K011 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 550 mm, délka 2 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K011 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 550 mm, délka 2 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
20	K	76411007R.1	K012 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 700 mm, délka 2 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K012 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 700 mm, délka 2 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
21	K	76411008R.1	K013 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 550 mm, délka 2 350 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K013 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 550 mm, délka 2 350 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
22	K	76411009R.1	K014 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 700 mm, délka 2 270 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K014 D+M Oplechování parapetu 1.NP, rš. 700 mm, délka 2 270 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	76411025R.1	K034 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 250 mm, délka 800 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	18,00		0,00	
	PP		K034 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 250 mm, délka 800 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
39	K	76411026R.1	K035 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 300 mm, délka 1 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K035 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 300 mm, délka 1 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
40	K	76411027R.1	K036 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 300 mm, délka 1 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K036 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 300 mm, délka 1 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
41	K	76411028R.1	K037 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 650 mm, délka 3 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K037 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 650 mm, délka 3 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
42	K	76411029R.1	K038 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 500 mm, délka 3 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	6,00		0,00	
	PP		K038 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 500 mm, délka 3 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
43	K	76411030R.1	K039 D+M Oplechování římsy 3.NP, rš. 500 mm, délka 257 700 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K039 D+M Oplechování římsy 3.NP, rš. 500 mm, délka 257 700 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
44	K	76411031R.1	K041 D+M Oplechování parapetu mezipatra, rš. 300 mm, délka 1 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	4,00		0,00	
	PP		K041 D+M Oplechování parapetu mezipatra, rš. 300 mm, délka 1 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
45	K	76411032R.1	K042 D+M Oplechování parapetu mezipatra, rš. 300 mm, délka 400 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K042 D+M Oplechování parapetu mezipatra, rš. 300 mm, délka 400 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
46	K	76411033R.1	K043 D+M Oplechování římsy hl. schodiště, rš. 700 mm, délka 30 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K043 D+M Oplechování římsy hl. schodiště, rš. 700 mm, délka 30 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
47	K	76411034R.1	K044 D+M Nátěr parapetu okna do atria 1. a 2.NP, šířka 100 mm, délka 1 250 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	58,00		0,00	
	PP		K044 D+M Nátěr parapetu okna do atria 1. a 2.NP, šířka 100 mm, délka 1 250 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
48	K	76411035R.1	K045 D+M Oplechování parapetu oken v atriu, rš. 300 mm, délka 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	8,00		0,00	
	PP		K045 D+M Oplechování parapetu oken v atriu, rš. 300 mm, délka 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
49	K	76411036R.1	K046 D+M Oplechování římsy hl. schodiště, rš. 500 mm, délka 12 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K046 D+M Oplechování římsy hl. schodiště, rš. 500 mm, délka 12 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
50	K	76411037R.1	K047 D+M Nátěr parapetu okna do atria 3.NP, šířka 100 mm, délka 1 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	27,00		0,00	
	PP		K047 D+M Nátěr parapetu okna do atria 3.NP, šířka 100 mm, délka 1 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
51	K	76411038R.1	K050 D+M Provětralý hřeben plechové střechy, A) rš. 690 mm, délka 115 600 mm, B) rš. 215 mm, délka 115 600 mm, - C) rš. 155 mm, délka 115 600 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K050 D+M Provětralý hřeben plechové střechy, A) rš. 690 mm, délka 115 600 mm, B) rš. 215 mm, délka 115 600 mm, - C) rš. 155 mm, délka 115 600 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	76411039R.1	K051 D+M Plechové úžlabí, rš. 600 mm, délka 35 000 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K051 D+M Plechové úžlabí, rš. 600 mm, délka 35 000 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
53	K	76411040R.1	K052 D+M Odvětrávací komínek ZTI, v150mm, DN 125 materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	4,00		0,00	
	PP		K052 D+M Odvětrávací komínek ZTI, v150mm, DN 125 materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
54	K	76411041R.1	K053 D+M Oplechování atiky atrie, rš. 810 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K053 D+M Oplechování atiky atrie, rš. 810 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
55	K	76411042R.1	K053a D+M Oplechování atiky ploché střechy, rš. 370 mm, délka 38 000 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K053a D+M Oplechování atiky ploché střechy, rš. 370 mm, délka 38 000 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
56	K	76411043R.1	K054 D+M Okapnice ukončení střechy vč. zatahovacího pozinkovaného pásu, rš. 400 mm, délka 96 400 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K054 D+M Okapnice ukončení střechy vč. zatahovacího pozinkovaného pásu, rš. 400 mm, délka 96 400 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
57	K	76411044R.1	K055 D+M Okapnice ukončení střechy vč. zatahovacího pozinkovaného pásu, rš. 300 mm, délka 3 100 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K055 D+M Okapnice ukončení střechy vč. zatahovacího pozinkovaného pásu, rš. 300 mm, délka 3 100 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
58	K	76411045R.1	K056 D+M Střešní žlab ve směru do atrie v provedení jako stávající, navazuje na K054, rš. cca 260 - mm, délka 96 400 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K056 D+M Střešní žlab ve směru do atrie v provedení jako stávající, navazuje na K054, rš. cca 260 - mm, délka 96 400 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
59	K	76411046R.1	K057 D+M Okapní svod kulatý D 100 mm, kotvený zděmi, délka 2 850 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	10,00		0,00	
	PP		K057 D+M Okapní svod kulatý D 100 mm, kotvený zděmi, délka 2 850 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
60	K	76411047R.1	K058 D+M Replika zdobené hromosvodové tyče dle původního vzoru materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K058 D+M Replika zdobené hromosvodové tyče dle původního vzoru materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
61	K	76411048R.1	K061 D+M Střešní výlez plechový 600/600 mm výklopny - typový hotový výrobek materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K061 D+M Střešní výlez plechový 600/600 mm výklopny - typový hotový výrobek materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
62	K	76411049R.1	K064 D+M Okapní svod kulatý D 100 mm, kotvený zděmi, délka 7 400 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
	PP		K064 D+M Okapní svod kulatý D 100 mm, kotvený zděmi, délka 7 400 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
63	K	76411050R.1	K067 D+M Okapnice nového střešního žlabu vč. zatahovacího pozinkovaného pásu, rš. 370 mm, dl. 21 500 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K067 D+M Okapnice nového střešního žlabu vč. zatahovacího pozinkovaného pásu, rš. 370 mm, dl. 21 500 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
64	K	76411051R.1	K068 D+M Ukončovací profil střešního žlabu, rš. 60 mm, délka 21 500 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K068 D+M Ukončovací profil střešního žlabu, rš. 60 mm, délka 21 500 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
65	K	76411052R.1	K069 D+M Podstřešní okapnice u nového žlabu, rš. 145 mm, délka 21 500 mm materiál předzvětralý titanizinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			K069 D+M Podstřešní okapnice u nového žlabu. rš. 145 mm, délka 21 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
66	K	76411053R.1	K072 D+M Oplechování římsy, A) rš. 325 mm, délka 8 600 mm, B) rš. 145 mm, délka 8 600 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
			K072 D+M Oplechování římsy, A) rš. 325 mm, délka 8 600 mm, B) rš. 145 mm, délka 8 600 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
67	K	76411054R.1	K073 D+M Oplechování římsy do oblouku, A rš. 500 mm, délka 6 000 mm, B rš. 145 mm, délka 6 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
			K073 D+M Oplechování římsy do oblouku, A rš. 500 mm, délka 6 000 mm, B rš. 145 mm, délka 6 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
68	K	76411055R.1	K074 D+M Střešní žlab hl.střechy v provedení jako stávající spádování žlabu viz výkres střechy v části do oblouku, rš.cca.600 mm, d. 111 500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky, č.výkresu 00	kus	1,00		0,00	
			K074 D+M Střešní žlab hl.střechy v provedení jako stávající spádování žlabu viz výkres střechy v části do oblouku, rš.cca.600 mm, d. 111 500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
69	K	76411056R.1	K075 D+M Plechová krytina zastřešení arkýře – půdorysné rozměry viz schéma (plocha 22,5 m2) materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	2,00		0,00	
			K075 D+M Plechová krytina zastřešení arkýře – půdorysné rozměry viz schéma (plocha 22,5 m2) materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
70	K	76411057R.1	K084 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm ve styku se stěnou (vč. zatahovacího pozink. pásu), A) rš. 340 - mm, délka 3 500 mm, B) rš. 340 mm, délka 3 500 mm materiál plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky, č.výkresu	kus	1,00		0,00	
			K084 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm ve styku se stěnou (vč. zatahovacího pozink. pásu), A) rš. 340 - mm, délka 3 500 mm, B) rš. 340 mm, délka 3 500 mm materiál plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
71	K	76411058R.1	K085 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm ve styku se stěnou, rš. 160 mm, délka 3 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
			K085 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm ve styku se stěnou, rš. 160 mm, délka 3 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
72	K	76411059R.1	K086 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm, rš. 160 mm, délka 3 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
			K086 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm, rš. 160 mm, délka 3 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
73	K	76411060R.1	K087 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm, rš. 120 mm, délka 3 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
			K087 D+M Oplechování světlíku nad schodištěm, rš. 120 mm, délka 3 500 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
74	K	76411061R.1	K089 D+M Střešní žlab střechy na hlavním průčelí v provedení jako stávající spádování žlabu viz výkres střechy, rš. cca 600 mm, délka 13 500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky, č.výkresu 00	kus	1,00		0,00	
			K089 D+M Střešní žlab střechy na hlavním průčelí v provedení jako stávající spádování žlabu viz výkres střechy, rš. cca 600 mm, délka 13 500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
75	K	76411062R.1	090 D+M Okapnice ukončení střechy (vč. zatahovacího pozink. pásu), A) rš.370 mm, d.126 000 mm, B)rš.370-mm, d.126 000 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
			K090 D+M Okapnice ukončení střechy (vč. zatahovacího pozink. pásu), A) rš.370 mm, d.126 000 mm, B)rš.370-mm, d.126 000 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
76	K	76411063R.1	K091 D+M Okapní svod kulatý (hlavní věž), kotvený zdeřmi, podélný spoj letovaný (délka počítána bez zasunutí,žlabová výpust letovaná, délka svodu 3800 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky,č.v	kus	2,00		0,00	
			K091 D+M Okapní svod kulatý (hlavní věž), kotvený zdeřmi, podélný spoj letovaný (délka počítána bez zasunutí,žlabová výpust letovaná, délka svodu 3800 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K-Klempířské výrobky,č.výkresu 004					
77	K	76411064R.1	K095 D+M Oplechování římsy střechy (plechová maska střešního žlabu v provedení jako stávající), rš.800 mm, délka 111500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		K095 D+M Oplechování římsy střechy (plechová maska střešního žlabu v provedení jako stávající), rš. 800 mm, délka 111500 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
78	K	76411065R.1	K102 D+M Oplechování styku boční věže se sedlovou střešou, rš. 290-630 mm, délka 15 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K102 D+M Oplechování styku boční věže se sedlovou střešou, rš. 290-630 mm, délka 15 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
79	K	76411066R.1	K113 D+M Oplechování styku hlavní a zadní věže se sedlovou střešou, rš. 390 mm, délka 38 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K113 D+M Oplechování styku hlavní a zadní věže se sedlovou střešou, rš. 390 mm, délka 38 100 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
80	K	76411067R.1	K114 D+M Klempířské lemování střešního svétlíku hlavní věže na sedlové střeše – půdorysné rozměry viz schéma materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K114 D+M Klempířské lemování střešního svétlíku hlavní věže na sedlové střeše – půdorysné rozměry viz schéma materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
81	K	76411068R.1	K116 D+M Plechová krytina pultové střechy nad schodištěm – půdorysné rozměry viz schéma (plocha 100,5 m2) materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K116 D+M Plechová krytina pultové střechy nad schodištěm – půdorysné rozměry viz schéma (plocha 100,5 m2) materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
82	K	76411069R.1	K117 D+M Plechová krytina zastřešení – půdorysné rozměry viz schéma (celkem 1017 m2) materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K117 D+M Plechová krytina zastřešení – půdorysné rozměry viz schéma (celkem 1017 m2) materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
83	K	76411070R.1	K118 D+M Nový střešní žlab vč. háků a'500 mm, A) žlab rš. 855-955, délka 19 800 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K118 D+M Nový střešní žlab vč. háků a'500 mm, A) žlab rš. 855-955, délka 19 800 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
84	K	76411071R.1	K119 D+M Oplechování střechy atria ve styku se žlabem, rš. 345 mm, délka 11 600 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K119 D+M Oplechování střechy atria ve styku se žlabem, rš. 345 mm, délka 11 600 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
85	K	76411072R.1	K121 D+M Krycí profil přítláčné lišty hydroizolace, rš. 50 mm, délka 161 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K121 D+M Krycí profil přítláčné lišty hydroizolace, rš. 50 mm, délka 161 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
86	K	76411073R.1	K122 D+M Přítláčná lišta hydroizolace kolem objektu, rš. lišty 50 mm, délka cca 161 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K122 D+M Přítláčná lišta hydroizolace kolem objektu, rš. lišty 50 mm, délka cca 161 000 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
87	K	76411074R.1	K124 D+M Oplechování stěny střechy atria ve styku s pultovou střešou, rš. 265 mm, délka 55 800 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K124 D+M Oplechování stěny střechy atria ve styku s pultovou střešou, rš. 265 mm, délka 55 800 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
88	K	76411075R.1	K126 D+M Sněhová zábrana, dodáno jako systémový prvek viz schéma (trubka 32/2 mm, svorka, zarážka proti ledu), délka 165000 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	1,00		0,00	
	PP		K126 D+M Sněhová zábrana, dodáno jako systémový prvek viz schéma (trubka 32/2 mm, svorka, zarážka proti ledu), délka 165000 mm materiál předzvětralý plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					
89	K	76411076R	K127 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 300 mm, délka 1 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus	29,00		0,00	
	PP		K127 D+M Oplechování parapetu 3.NP, rš. 300 mm, délka 1 200 mm materiál předzvětralý titaninkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
1	K	765161811	Demontáž krytiny z přírodní břidlice k dalšímu použití	m2	209,89		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž krytiny z přírodní břidlice sklonu střechy do 30°, k dalšímu použití					
	VV		Stávající krytina bude rozebrána ze střešních a snesena rezervní z půdních prostor. Krytinu bude nutno důkladně odborně roztřídit.					
	VV		Nejprve vizuálně následně i vrypem či poklepem. Zachovalá krytina bude uskladněna.					
	VV		v.č.117A; v.č.118B; v.č.121B; v.č.124A					
	VV		((23,1+25,1+25,1+23,1)*2,86)+19,06+(1,66*4)		301,40			
	VV		odpočty vikýřů					
	VV		-1,65*2,0*18		-59,40			
	VV		-((0,867*2,181)-(1,65*(0,867-0,6)))/2*18		-13,05			
	VV		-9,53*2		-19,06			
2	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	15,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy					
	VV		Opatrná demontáž pro repasi a následně zpětnou montáž "v.č. 118B" 15		15,00			
3	K	765261131.1R	Montáž střešní krytiny z břidlice - Krytina bude osazena stejným způsobem (šupinové, dvojité, vodorovné krytí)	m2	209,89		0,00	
	PP		Montáž střešní krytiny z břidlice - Krytina bude osazena stejným způsobem (šupinové, dvojité, vodorovné krytí)					
	VV		cena vč. D+m podkladního pásu : Na bednění pod břidličnou krytinu se upevní vhodný podkladní pás.					
	VV		Navrhujeme použít asfaltový pás s nenásávkovou vložkou min. Kvality AP-R (pozn. Dle ČSN P 73 0606) či V13 (dle DIN 52 143).					
	VV		v.č.147A; v.č.148B; v.č.151B; v.č.154A					
	VV		((23,1+25,1+25,1+23,1)*2,86)+19,06+(1,66*4)		301,40			
	VV		odpočty vikýřů					
	VV		-1,65*2,0*18		-59,40			
	VV		-((0,867*2,181)-(1,65*(0,867-0,6)))/2*18		-13,05			
	VV		-9,53*2		-19,06			
4	M	58389050R	krytina břidlicová	m2	226,68		0,00	
	PP		krytina břidlicová					
	VV		209,89*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		226,68			
5	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
1	K	76611001R	T01 D+M Čajová kuchyňská linka, HPL laminát, 1600 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
	PP		T01 D+M Čajová kuchyňská linka, HPL laminát, 1600 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
2	K	76611002R	T02 D+M Kuchyňka - kancelář, HPL laminát, 1350 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
	PP		T02 D+M Kuchyňka - kancelář, HPL laminát, 1350 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
3	K	76611003R.1	T03 D+M Poklop v podlaze v Zanderově sále 3.002, OSB deska 2x18mm, 600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	2,00		0,00	
	PP		T03 D+M Poklop v podlaze v Zanderově sále 3.002, OSB deska 2x18mm, 600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
4	K	76611004R.1	T04 D+M Dvířka před el. Rozvadčem v dřevěném obkladu, OSB deska 18 mm, 650x1450 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	5,00		0,00	
	PP		T04 D+M Dvířka před el. Rozvadčem v dřevěném obkladu, OSB deska 18 mm, 650x1450 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
5	K	76611005R.1	T05 D+M Dvířka před hydranty v dřevěném obkladu, OSB deska 18 mm, 1150x950 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	8,00		0,00	
	PP		T05 D+M Dvířka před hydranty v dřevěném obkladu, OSB deska 18 mm, 1150x950 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
6	K	76611006R.1	T06 D+M Dvířka před vypínačem v dřevěném obkladu, OSB deska 18 mm, 500x500 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	31,00		0,00	
	PP		T06 D+M Dvířka před vypínačem v dřevěném obkladu, OSB deska 18 mm, 500x500 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
7	K	76611007R	T11 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 14,1 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
	PP		T11 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 14,1 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
8	K	76611008R	T12 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 14,1 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
	PP		T12 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 14,1 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
9	K	76611009R	T13 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 17,5 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
	PP		T13 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 17,5 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
10	K	76611010R	T14 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 15,7 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP T14 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 15,7 x 1,7 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
11	K	76611011R	T15 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 27,8 x 2,0 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T15 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 27,8 x 2,0 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
12	K	76611012R	T16 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 28,5 x 3,0 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T16 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 28,5 x 3,0 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
13	K	76611013R	T17 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 15,9 x 2,3 m,	kus	1,00		0,00	
			PP T17 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 15,9 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
14	K	76611014R	T18 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 6,5 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T18 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 6,5 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
15	K	76611015R	T19 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 19,5 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T19 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 19,5 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
16	K	76611016R	T20 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 17,3 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T20 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 17,3 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
17	K	76611017R	T21 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 26,7 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T21 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 26,7 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
18	K	76611018R	T22 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 33,2 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T22 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 33,2 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
19	K	76611019R	T23 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 32,1 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T23 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 32,1 x 2,3 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
20	K	76611020R	T24 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 22,2 x 3,0 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T24 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 22,2 x 3,0 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
21	K	76611021R	T25 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 26,2 x 1,8 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T25 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 26,2 x 1,8 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
22	K	76611022R	T26 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 23,0 x 1,8 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T26 D+M Stěnový obklad, fládrovaný masiv - smrkové dřevo, 23,0 x 1,8 m, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
23	K	76611023R	T27 D+M Čajová kuchyňka, HPL laminát, 2750 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	2,00		0,00	
			PP T27 D+M Čajová kuchyňka, HPL laminát, 2750 mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
24	K	76611024R	T28 D+M Stůl kancelářský, deska foliovaná dřevotřískou, nohy kovové 160 x 80 cm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T28 D+M Stůl kancelářský, deska foliovaná dřevotřískou, nohy kovové 160 x 80 cm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
25	K	76611025R	T29 D+M Židla kancelářská, kov, PU pěna, potah 74x69(102 až 114) cm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	1,00		0,00	
			PP T29 D+M Židla kancelářská, kov, PU pěna, potah 74x69(102 až 114) cm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
26	K	76611026R	S251 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2350x2510 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
			PP S251 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2350x2510 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
27	K	76611027R	S252 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2570x4150 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
			PP S252 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2570x4150 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
28	K	76611028R	S253 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2570x4150 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
			PP S253 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2570x4150 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	76611044R	S269 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2420x3850 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S269 D+M Dřevěná prosklená stěna, replika dle původního vzoru, bez PO, 2420x3850 mm, , bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
45	K	76611045R	N018 D+M Repase původního okna dřevěného, trojkřídle, bez PO, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	1,00		0,00	
	PP		N018 D+M Repase původního okna dřevěného, trojkřídle, bez PO, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
46	K	76611046R.2	N004 D+M Replika dvojitě okno, dvojkřídle, bez PO, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	1,00		0,00	
	PP		N004 D+M Replika dvojitě okno, dvojkřídle, bez PO, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
47	K	76611047R	N223 D+M Replika původního okna dřevěného, dle předlohy původního, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		N223 D+M Replika původního okna dřevěného, dle předlohy původního, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
48	K	76611048R	N225 D+M Repase původního okna dřevěného, dle předlohy původního, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N225 D+M Repase původního okna dřevěného, dle předlohy původního, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
49	K	76611049R	N226 D+M Repase původního okna dřevěného, dle předlohy původního, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N226 D+M Repase původního okna dřevěného, dle předlohy původního, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
50	K	76611050R.2	N005 D+M Replika původního okna dřevěného, replika kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		N005 D+M Replika původního okna dřevěného, replika kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
51	K	76611051R.2	N007 D+M Replika vnitřního okna, dřevěné, dvoukřídle, otvíravé, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	1,00		0,00	
	PP		N007 D+M Replika vnitřního okna, dřevěné, dvoukřídle, otvíravé, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
52	K	76611052R.2	N008 D+M Replika vnitřního okna, dřevěné, čtyřkřídle, otvíravé, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		N008 D+M Replika vnitřního okna, dřevěné, čtyřkřídle, otvíravé, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
53	K	76611053R	N410 D+M Jednoduché dřevěné trojkřídle okno, otvíravé a sklápěcí, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	25,00		0,00	
	PP		N410 D+M Jednoduché dřevěné trojkřídle okno, otvíravé a sklápěcí, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
54	K	76611054R	N428 D+M Jednoduché dřevěné jednokřídle okno, sklápěcí, nerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	18,00		0,00	
	PP		N428 D+M Jednoduché dřevěné jednokřídle okno, sklápěcí, nerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
55	K	76611055R	N429 D+M Repase jednoduché dřevěné jednokřídle okno, vyjímatelné, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N429 D+M Repase jednoduché dřevěné jednokřídle okno, vyjímatelné, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
56	K	76611056R	N430 D+M Repase jednoduché dřevěné jednokřídle okno, vyjímatelné, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N430 D+M Repase jednoduché dřevěné jednokřídle okno, vyjímatelné, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
57	K	76611057R	N431 D+M Repase jednoduché dřevěné jednokřídle okno, otvíravé, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N431 D+M Repase jednoduché dřevěné jednokřídle okno, otvíravé, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
58	K	76611058R.2	N006 D+M Replika dvojitě okno, dvojkřídle, bez PO, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N006 D+M Replika dvojitě okno, dvojkřídle, bez PO, replika kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
59	K	76611059R	N606 D+M Špaletové dřevěné okno dvoukřídle, otvíravénerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	25,00		0,00	
	PP		N606 D+M Špaletové dřevěné okno dvoukřídle, otvíravénerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
60	K	76611060R.1	D001 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový panikový, systém gen. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D001 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový panikový, systém gen. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
61	K	76611061R.1	D002 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-CS, částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. Cylindrická, 1100 x 2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D002 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-CS, částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. Cylindrická, 1100 x 2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	76611062R.1	D003 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D003 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
63	K	76611063R.1	D004 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový panikový, systém gen. klíče, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D004 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový panikový, systém gen. klíče, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
64	K	76611064R.1	D005 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EI30 DP3-CS, částečně prosklené výplňové dveře, včetně příslušenství, zámek:elektromech., systém gen. Klíče1600 x 2950, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D005 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EI30 DP3-CS, částečně prosklené výplňové dveře, včetně příslušenství, zámek:elektromech., systém gen. Klíče1600 x 2950, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
65	K	76611065R.1	D006 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D006 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
66	K	76611066R.1	D007 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D007 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
67	K	76611067R.1	D008 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D008 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
68	K	76611068R.1	D009 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D009 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
69	K	76611069R.1	D010 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:elektromechanický, vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D010 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:elektromechanický, vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
70	K	76611070R.1	D011 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D011 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
71	K	76611071R.1	D013 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D013 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
72	K	76611072R.1	D014 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D014 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
73	K	76611073R.1	D015 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D015 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
74	K	76611074R.1	D016 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D016 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
75	K	76611075R.1	D017 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D017 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	76611076R.1	D018 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D018 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
77	K	76611077R.1	D019 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D019 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
78	K	76611078R.1	D022 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D022 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
79	K	76611079R.1	D023 D+M Dveře dřevěné, nové, EW30 DP3-C, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, akustická úprava min 35db útlum, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická1000 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D023 D+M Dveře dřevěné, nové, EW30 DP3-C, hladké dřevěné bez polodrážky, větrací mřížka, akustická úprava min 35db útlum, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická1000 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
80	K	76611080R.1	D024 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D024 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
81	K	76611081R.1	D025 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D025 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
82	K	76611082R.1	D026 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D026 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
83	K	76611083R.1	D027 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D027 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
84	K	76611084R.1	D028 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100	kus	1,00		0,00	
	PP		D028 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100					
85	K	76611085R.1	D029 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D029 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
86	K	76611086R.1	D030 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D030 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
87	K	76611087R.1	D031 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2260, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D031 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2260, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
88	K	76611088R.1	D032 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1460 x 2210, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D032 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1460 x 2210, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
89	K	76611089R.1	D034 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový panikový, systém gen. klíče 1500 x 2900, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D034 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový panikový, systém gen. klíče 1500 x 2900, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
90	K	76611090R.1	D035 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1950x2950, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D035 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1950x2950, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
91	K	76611091R.1	D038 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1100 x 2170, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D038 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1100 x 2170, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
92	K	76611092R.1	D039 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové, kazetové, dřevěné, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče900x2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D039 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové, kazetové, dřevěné, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče900x2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
93	K	76611093R.1	D040 D+M Dveře dřevěné, nové, EW30 DP3-C, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D040 D+M Dveře dřevěné, nové, EW30 DP3-C, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
94	K	76611094R.1	D042 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D042 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
95	K	76611095R.1	D043 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D043 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
96	K	76611096R.1	D044 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D044 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
97	K	76611097R.1	D045 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, výplňové, částečně prosklené, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče900 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D045 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, výplňové, částečně prosklené, větrací mřížka, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče900 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
98	K	76611098R.1	D046 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D046 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
99	K	76611099R.1	D047 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D047 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
100	K	76611100R.1	D048 D+M Dveře dřevěné, replika křídabez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D048 D+M Dveře dřevěné, replika křídabez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
101	K	76611101R.1	D049 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D049 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
102	K	76611102R.1	D050 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D050 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
103	K	76611103R.1	D051 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D051 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	76611104R.1	D052 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky , včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D052 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky , včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
105	K	76611105R.1	D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
106	K	76611106R.1	D055 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW30 DP3-C, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D055 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW30 DP3-C, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
107	K	76611107R.1	D056 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW30 DP3-C, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D056 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW30 DP3-C, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
108	K	76611108R.1	D057 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW30 DP3-C, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D057 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW30 DP3-C, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
109	K	76611109R.1	D058 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče900 x 2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D058 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče900 x 2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
110	K	76611110R.1	D060 D+M Dveře dřevěné, replika křídla bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D060 D+M Dveře dřevěné, replika křídla bez PO, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
111	K	76611111R.1	D062 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEI15 DP3-CS, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:elektromech., vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D062 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEI15 DP3-CS, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:elektromech., vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
112	K	76611112R.1	D063 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D063 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
113	K	76611113R.1	D064 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně , včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D064 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně , včetně příslušenství, zámek:wc klíčka 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
114	K	76611114R.1	D065 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné kazetové, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D065 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné kazetové, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
115	K	76611115R.1	D066 D+M Dveře dřevěné, replika křídla bez PO, dřevěné, kazetové, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D066 D+M Dveře dřevěné, replika křídla bez PO, dřevěné, kazetové, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
116	K	76611116R.1	D067 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW15 DP3-CS, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:elektromechanický, vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D067 D+M Dveře dřevěné, replika křídlaEW15 DP3-CS, dřevěné výplňové částečně prosklené, včetně příslušenství, zámek:elektromechanický, vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	76611145R.1	D100 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné, kazetové, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D100 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné, kazetové, dle původního vzoru, včetně příslušenství, zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
146	K	76611146R.1	D101 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D101 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
147	K	76611147R.1	D102 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D102 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
148	K	76611148R.2	D203 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen.klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D203 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen.klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
149	K	76611149R.2	D205 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-C,S, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen.klíče, 1070 x 2380, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D205 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-C,S, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen.klíče, 1070 x 2380, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
150	K	76611150R.2	D206 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový 1x, přidavný 1x , systém generálního klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D206 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový 1x, přidavný 1x , systém generálního klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
151	K	76611151R.2	D207 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový , systém generálního klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D207 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový , systém generálního klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
152	K	76611152R.2	D208 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, částečně prosklené s pevným nadsvětlíkem, kyvná křídla nahradit standardními otočnými, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1900x3450 , bližší a přesná specifik	kus	1,00		0,00	
	PP		D208 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, částečně prosklené s pevným nadsvětlíkem, kyvná křídla nahradit standardními otočnými, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1900x3450 , bližší a přesná specifik					
153	K	76611153R.2	D209 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	2,00		0,00	
	PP		D209 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
154	K	76611154R.2	D227 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, částečně prosklené s pevným nadsvětlíkem, kyvná křídla nahradit standardními otočnými, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1500x3200, bližší a přesná specifik	kus	1,00		0,00	
	PP		D227 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, částečně prosklené s pevným nadsvětlíkem, kyvná křídla nahradit standardními otočnými, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1500x3200, bližší a přesná specifik					
155	K	76611155R.2	D228 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový, systém generálního klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D228 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový, systém generálního klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
156	K	76611156R.2	D229 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-C,S, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1050 x 2340, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D229 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-C,S, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1050 x 2340, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
157	K	76611157R.2	D231 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D231 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
158	K	76611158R.3	D232 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-C,S, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 1060 x 2340, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D232 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-C,S, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 1060 x 2340, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	76611204R.2	D288 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička, 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D288 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička, 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
205	K	76611205R.2	D289 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D289 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
206	K	76611206R.2	D290 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D290 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
207	K	76611207R.2	D291 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1090 x 2470, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, D291 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1090 x 2470, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkr	kus	1,00		0,00	
	PP		D291 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1090 x 2470, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkr					
208	K	76611208R.2	D292 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1090 x 2470, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, D292 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1090 x 2470, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkr	kus	1,00		0,00	
	PP		D292 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1090 x 2470, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkr					
209	K	76611209R.2	D293 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D293 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
210	K	76611210R.2	D294 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-CS, výplňové se šesti výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 920 x 2200, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D294 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EI30 DP3-CS, výplňové se šesti výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 920 x 2200, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
211	K	76611211R.2	D295 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. Cylindrická, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D295 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. Cylindrická, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
212	K	76611212R.2	D296 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D296 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
213	K	76611213R.2	D297 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D297 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, , bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
214	K	76611215R.1	D401 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1800x3300, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D401 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1800x3300, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
215	K	76611216R.1	D402 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1900x3250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D402 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. Klíče, 1900x3250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
216	K	76611217R.1	D403 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:, 800 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D403 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:, 800 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
217	K	76611218R.1	D404 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový, systém generálního klíče, 1570x3250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D404 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový, systém generálního klíče, 1570x3250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
218	K	76611219R.1	D405 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EW30 DP3-C,S, plně, výplňové, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 670 x 1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D405 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EW30 DP3-C,S, plně, výplňové, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 670 x 1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	76611234R.1	D422 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové s proskleným sklápěcím nadsvětlíkem, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1400x3000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D422 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-C,S, výplňové s proskleným sklápěcím nadsvětlíkem, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1400x3000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
234	K	76611235R.1	D423 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1250 x 2190, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D423 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1250 x 2190, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
235	K	76611236R.1	D424 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EW30 DP3-C,S, výplňové s proskleným sklápěcím nadsvětlíkem, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 900 x 1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D424 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EW30 DP3-C,S, výplňové s proskleným sklápěcím nadsvětlíkem, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 900 x 1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
236	K	76611237R.1	D425 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový, systém generálního klíče, 1570x3250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D425 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový panikový, systém generálního klíče, 1570x3250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
237	K	76611238R.1	D426 D+M Dveře dřevěné, repase celku, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 750 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D426 D+M Dveře dřevěné, repase celku, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 750 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
238	K	76611239R.1	D427 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1430 x 2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D427 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1430 x 2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
239	K	76611240R.1	D428 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1050 x 2415, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D428 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1050 x 2415, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
240	K	76611241R.1	D429 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 900 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D429 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, dřevěné výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 900 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
241	K	76611242R.1	D430 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D430 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
242	K	76611243R.1	D431 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D431 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
243	K	76611244R.1	D432 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D432 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
244	K	76611245R.1	D433 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D433 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
245	K	76611246R.1	D434 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D434 D+M Dveře dřevěné, nověbez PO, hladké plně, bez polodrážky včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
246	K	76611247R.1	D435 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 800 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D435 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 800 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	76611303R.1	D494 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, bez PO, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 900 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D494 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, bez PO, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:elektromech., vložkový, systém gen. Klíče, 900 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
303	K	76611304R.1	D495 D+M Dveře dřevěné, repase celku, EI30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 900 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D495 D+M Dveře dřevěné, repase celku, EI30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 900 x 2400, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
304	K	76611305R.1	D496 D+M Dveře dřevěné, repase celku, EI30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 700 x 2200, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D496 D+M Dveře dřevěné, repase celku, EI30 DP3-C,S, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 700 x 2200, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
305	K	76611306R	D497 D+M Dveře dřevěné, repase křídla, včetně příslušenství1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D497 D+M Dveře dřevěné, repase křídla, včetně příslušenství1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
306	K	76611307R	D498 D+M Dveře dřevěné, repase křídla, včetně příslušenství1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D498 D+M Dveře dřevěné, repase křídla, včetně příslušenství1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
307	K	76611308R.1	D601 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-CS, výplňové s plnými výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1400 x 2810, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D601 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-CS, výplňové s plnými výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1400 x 2810, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
308	K	76611309R.1	D602 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 700 x 2070, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D602 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 700 x 2070, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
309	K	76611310R.1	D603 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové s devíti výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 750 x 2170, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D603 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové s devíti výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 750 x 2170, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
310	K	76611311R.1	D604 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 1000 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D604 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 1000 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
311	K	76611312R.1	D605 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-CS, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1390 x 2790, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D605 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-CS, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 1390 x 2790, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
312	K	76611313R.1	D606 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 1000 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D606 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 1000 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
313	K	76611314R.1	D607 D+M Dveře dřevěné, nové, EW30 DP3-CS, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 600 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D607 D+M Dveře dřevěné, nové, EW30 DP3-CS, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 600 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
314	K	76611315R.1	D608 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, kazetové dveře, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 800 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D608 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, kazetové dveře, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém genrál. klíče, 800 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
315	K	76611316R.1	D609 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 2030 x 3150, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D609 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 2030 x 3150, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
316	K	76611317R.1	D610 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EW30 DP3-CS, kazetové, včetně příslušenství ,zámek:elektromech, vložkový, systém gen. klíče, 740 x 3110, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D610 D+M Dveře dřevěné, replika celku, EW30 DP3-CS, kazetové, včetně příslušenství ,zámek:elektromech, vložkový, systém gen. klíče, 740 x 3110, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
317	K	76611318R.1	D611 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 600 x 1500, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D611 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 600 x 1500, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
318	K	76611319R.1	D612 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 760 x 3110, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D612 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 760 x 3110, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
319	K	76611320R.1	D614 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 2030 x 3150, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D614 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 2030 x 3150, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
320	K	76611321R.1	D615 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1320 x 2700, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D615 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1320 x 2700, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
321	K	76611322R.1	D616 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 820 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	2,00		0,00	
	PP		D616 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 820 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
322	K	76611323R.1	D617 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D617 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
323	K	76611324R.1	D618 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D618 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
324	K	76611325R.1	D619 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, tvarová replika dle vzoru D618, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D619 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, tvarová replika dle vzoru D618, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
325	K	76611326R.1	D620 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D620 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
326	K	76611327R.1	D621 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D621 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
327	K	76611328R.1	D622 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D622 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
328	K	76611329R.1	D623 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D623 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
329	K	76611330R.1	D624 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D624 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D624 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
330	K	76611331R.1	D625 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D625 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
331	K	76611332R.1	D626 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D626 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
332	K	76611333R.1	D627 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D627 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
333	K	76611334R.1	D628 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 800 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D628 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez PO, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, 800 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
334	K	76611335R.1	D629 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D629 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
335	K	76611336R.1	D630 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dv	kus	1,00		0,00	
			D630 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dv					
336	K	76611337R.1	D632 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D632 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
337	K	76611338R.1	D633 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D633 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
338	K	76611339R.1	D635 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, z licové části v dřevěném deštění, z rubové strany "obložení zárubně" štukové, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná sp	kus	1,00		0,00	
			D635 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, z licové části v dřevěném deštění, z rubové strany "obložení zárubně" štukové, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná sp					
339	K	76611340R.1	D636 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D636 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
340	K	76611341R.1	D637 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D	kus	1,00		0,00	
			D637 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D					
341	K	76611342R.1	D639 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D639 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
342	K	76611343R.1	D640 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
			D640 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
343	K	76611344R.1	D641 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D	kus	1,00		0,00	
			D641 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D641 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D					
344	K	76611345R.1	D642 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře,	kus	1,00		0,00	
	PP		D642 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu					
345	K	76611346R.1	D643 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D643 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
346	K	76611347R.1	D644 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D644 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
347	K	76611348R.1	D645 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D	kus	1,00		0,00	
	PP		D645 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D					
348	K	76611349R.1	D646 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D646 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
349	K	76611350R.1	D647 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 900 x 2090, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D647 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 900 x 2090, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
350	K	76611351R.1	D648 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D648 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
351	K	76611352R.1	D649 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 800 x 2160, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výk	kus	1,00		0,00	
	PP		D649 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 800 x 2160, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výk					
352	K	76611353R.1	D650 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, bez PO výplňové se čtyřmi výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 800 x 2160, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D650 D+M Dveře dřevěné, replika křídla, bez PO výplňové se čtyřmi výplněmi, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 800 x 2160, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
353	K	76611354R.1	D651 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D651 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
354	K	76611355R.1	D652 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D652 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
355	K	76611356R.1	D653 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D653 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
356	K	76611357R.1	D654 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D654 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	76611358R.1	D655 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D	kus	1,00		0,00	
	PP		D655 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D					
358	K	76611359R.1	D656 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D656 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
359	K	76611360R.1	D657 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D	kus	1,00		0,00	
	PP		D657 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D					
360	K	76611361R.1	D658 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 900 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D658 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 900 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
361	K	76611362R.1	D659 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D659 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
362	K	76611363R.1	D660 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D660 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
363	K	76611364R.1	D661 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez POvýplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická , 800 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D661 D+M Dveře dřevěné, replika celku, bez POvýplňové se čtyřmi výplněmi, částečně prosklené, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická , 800 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
364	K	76611365R.1	D662 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D	kus	1,00		0,00	
	PP		D662 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, EW30 DP3-CS, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - D					
365	K	76611366R.1	D663 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D663 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
366	K	76611367R.1	D664 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D664 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
367	K	76611368R.1	D665 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D665 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
368	K	76611369R.1	D666 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D666 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
369	K	76611370R.1	D667 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D667 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:wc klička , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
370	K	76611371R.1	D668 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. Cylindrická, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D668 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. Cylindrická, 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	76611372R.1	D670 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D670 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
372	K	76611373R.1	D671 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, bez PO, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 00	kus	1,00		0,00	
	PP		D671 D+M Dveře dřevěné, replika křídla,repase zárubně, bez PO, výplňové se třemi plnými výplněmi a horní prosklenou částí, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 870 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 00					
373	K	76611374R.1	D672 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, vč.přisl.zámek:wc klíčka , 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D672 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, vč.přisl.zámek:wc klíčka , 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
374	K	76611375R.1	D673 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, vč.přisl.zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D673 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, vč.přisl.zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
375	K	76611376R.1	D674 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, vč.přisl.zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D674 D+M Dveře dřevěné, nové, bez PO, hladké plně, bez polodrážky, vč.přisl.zámek:wc klíčka , 700 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
376	K	76611377R.1	D675 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 820 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	2,00		0,00	
	PP		D675 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 820 x 2180, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
377	K	76611378R.1	D676 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D676 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1070 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
378	K	76611379R.1	D677 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1320 x 2700, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D677 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl.zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 1320 x 2700, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
379	K	76611380R.1	D679 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 900X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D679 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 900X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
380	K	76611381R.1	D680 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 800X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D680 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 800X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
381	K	76611382R.1	D682 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 700X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D682 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 700X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
382	K	76611383R.1	D683 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 700X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D683 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 700X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
383	K	76611384R.1	D685 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl. ,zámek:, 710 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D685 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl. ,zámek:, 710 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
384	K	76611385R.1	D686 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl. ,zámek:, 710 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D686 D+M Dveře dřevěné, replika kování, vč.přisl. ,zámek:, 710 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
385	K	76611386R.1	D687 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plně dřevěné, bez polodrážky, zateplené, U<1,2W/m2K vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 700X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
398	K	76611399R.1	D702 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plné, bez polodrážky, zateplené, U _s 1,2W/m2K, vč.přísl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 2400X3000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D702 D+M Dveře dřevěné, nové, EW15 DP3-C, hladké plné, bez polodrážky, zateplené, U _s 1,2W/m2K, vč.přísl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče, 2400X3000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
399	K	76611400R.1	D771 D+M dřevěné kazetové deštění otvoru mezi místnostmi původní koupelny a předsině.reprika kování, vč.přísl. ,zámek:, 1000x2450, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	68,00		0,00	
	PP		D771 D+M dřevěné kazetové deštění otvoru mezi místnostmi původní koupelny a předsině.reprika kování, vč.přísl. ,zámek:, 1000x2450, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
400	K	76611401R.1	D772 D+M dřevěné kazetové deštění otvoru mezi místnostmi vzor - původní koupelny a předsině.reprika celku, bez PO, vč.přísl. ,zámek:, 50x2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	16,00		0,00	
	PP		D772 D+M dřevěné kazetové deštění otvoru mezi místnostmi vzor - původní koupelny a předsině.reprika celku, bez PO, vč.přísl. ,zámek:, 50x2250, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
401	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	69,18		0,00	
	PP		Demontáž dřevěných stěn dřevěných plných					
	VV		"v.č. 110A" (2,0+2,9+1,5+1,2+1,0+4,8+2,8+2,0+1,0+1,0)*3,2		64,64			
	VV		"v.č. 113A" 2,75*1,65		4,54			
402	K	76611821R	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených,památkově chráněných	m2	21,50		0,00	
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených,památkově chráněných					
	VV		"v.č.106A - m.č.1.002"					
	VV		"stěny" (1,0+1,0+1,6+1,0+1,0)*3,0		16,80			
	VV		"zastropení" (1,0*3,1)+((3,1+1,6)/2)*0,68)		4,70			
403	K	76611822R	Demontáž karuselu a dřevěného stupínku vč.ochrany dlažby a vč.manipulace na stavbě, odvozu na skládku a skládkovného	kus	1,00		0,00	
	PP		Demontáž karuselu a dřevěného stupínku vč.ochrany dlažby a vč.manipulace na stavbě, odvozu na skládku a skládkovného					
	VV		"v.č.106A" 1		1,00			
404	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	39,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"v.č.110A" (5,3+4,65)*2*2,0		39,80			
405	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	39,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		"v.č.110A" (5,3+4,65)*2*2,0		39,80			
406	K	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	14,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami					
	VV		"v.č.113A" 0,35*4*3,5*3		14,70			
407	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	14,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů					
	VV		"v.č.113A" 0,35*4*3,5*3		14,70			
408	K	766622811	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 1m2 k opětovnému použití	m2	4,02		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru do 1 m2					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		(0,5*1,3*2)+(0,6*1,2)		2,02			
	VV		"v.č.113A" 1,0*1,0*2		2,00			
409	K	766622812	Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 2m2 k opětovnému použití	m2	21,24		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 1 do 2 m2					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		(1,1*1,2)+(1,25*1,2*4)+(1,6*1,3*4)+(1,5*1,3)+(0,9*1,2)+(1,2*1,2)		20,11			
	VV		"v.č.108A, 109B" 0,5*1,125*2		1,13			
410	K	766622815R	Demontáž jednoduchých oken dřevěných do 1m2 k opětovnému použití - nadsvětlik	m2	6,16		0,00	
	PP		Demontáž jednoduchých oken dřevěných do 1m2 k opětovnému použití - nadsvětlik					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		(1,1*0,2*(6+10+12))		6,16			
411	K	766622816R	Demontáž jednoduchých oken dřevěných nad 1m2 k opětovnému použití - nadsvětlik	m2	72,72		0,00	
	PP		Demontáž jednoduchých oken dřevěných nad 1m2 k opětovnému použití - nadsvětlik					
	VV		"v.č.106A, 107B"					
	VV		(1,15*1,1*(4+27))		39,22			
	VV		"v.č.110A, 111B"					
	VV		(1,1*1,05*(2+27))		33,50			
412	K	766681811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití	m2	47,22		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru do 2 m2					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		(0,89*2,22)+(0,9*2,1*2)		5,76			
	VV		"v.č.105AB" 1,1*0,9*10		9,90			
	VV		"v.č.106A, 107B" 0,7*2,18		1,53			
	VV		"v.č.108A" 1,1*0,9*2		1,98			
	VV		"v.č.109B" (1,1*0,9*7)+(0,7*2,22)		8,48			
	VV		"v.č.110A" (0,6*2,0)+(0,85*1,98)		2,88			
	VV		"v.č.111B" 0,9*2,2		1,98			
	VV		"v.č.113A" (0,7*2,2)+(0,9*1,97)+(0,6*2,0*2)+(0,8*2,0*2)		8,91			
	VV		"v.č.114B" (0,7*2,2*3)+(0,6*1,97)		5,80			
413	K	766681812	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy přes 2 m2 k opětovnému použití	m2	14,90		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru přes 2 m2					
	VV		"v.č.105AB" 1,1*2,85*3		9,41			
	VV		"v.č.110A" 1,45*2,3		3,34			
	VV		"v.č.113A" 1,0*2,15		2,15			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
415	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	89,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	VV		"v. č. 103A, 104B"					
	VV		"1,25x1,2" 3		3,00			
	VV		"1,1x1,2" 1		1,00			
	VV		"0,5x1,3" 2		2,00			
	VV		"1,2x1,2" 1		1,00			
	VV		"0,6x1,2" 1		1,00			
	VV		"0,9x1,2" 1		1,00			
	VV		"v. č. 106A, 107B"					
	VV		"0,8x1,2" 1		1,00			
	VV		"0,5x1,9" 2		2,00			
	VV		"v. č. 108A, 109B"					
	VV		"2,2x0,5" 2		2,00			
	VV		"0,8x1,2" 2		2,00			
	VV		"0,5x1,125" 2		2,00			
	VV		"0,4x1,0" 1		1,00			
	VV		"v. č. 110A, 111B"					
	VV		"0,5x1,8" 2		2,00			
	VV		"v. č. 112B"					
	VV		"0,4x1,1" 1		1,00			
	VV		"v. č. 113A, 114B"					
	VV		"0,8x1,35" 2+14		16,00			
	VV		"0,5x1,8" 2		2,00			
	VV		"1,0x1,0" 2+23		25,00			
	VV		"1,0x0,85" 10+11		21,00			
	VV		"1,2x0,85" 2		2,00			
	VV		"0,8x0,85" 1		1,00			
416	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m2	kus	441,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2					
	VV		"v. č. 103A, 104B"					
	VV		"1,2x1,5" 3		3,00			
	VV		"1,7x0,9" 2		2,00			
	VV		"1,8x0,9" 1		1,00			
	VV		"1,9x1,2" 2		2,00			
	VV		"1,9x2,55" 4		4,00			
	VV		"1,9x1,45" 2		2,00			
	VV		"1,7x2,6" 14+48		62,00			
	VV		"1,6x1,3" 6		6,00			
	VV		"1,1x1,9" 8		8,00			
	VV		"1,25x1,2" 5+13		18,00			
	VV		"1,55x1,2" 1		1,00			
	VV		"1,9x2,55" 4		4,00			
	VV		"2,15x3,9" 2		2,00			
	VV		"v. č. 106A, 107B"					
	VV		"2,0x3,30" 6+12+12		30,00			
	VV		"1,9x3,20" 6+12+12		30,00			
	VV		"2,15x3,85" 3		3,00			
	VV		"2,15x3,95" 4		4,00			
	VV		"2,05x3,85" 1		1,00			
	VV		"1,9x3,85" 2		2,00			
	VV		"2,1x3,80" 2		2,00			
	VV		"2,2x2,95" 2		2,00			
	VV		"1,15x2,95" 2		2,00			
	VV		"1,35x2,3" 4+19		23,00			
	VV		"1,25x2,2" 4+19		23,00			
	VV		"1,9x3,3" 1+1		2,00			
	VV		"2,0x3,4" 1+1		2,00			
	VV		"1,1x2,55" 4		4,00			
	VV		"1,3x2,2" 2		2,00			
	VV		"v. č. 108A, 109B"					
	VV		"1,2x1,8" 2		2,00			
	VV		"2,6x1,95" 1		1,00			
	VV		"v. č. 110A, 111B"					
	VV		"2,0x3,75" 6+24		30,00			
	VV		"2,1x3,95" 6+24		30,00			
	VV		"1,6x3,3" 2		2,00			
	VV		"2,6x5,5" 6		6,00			
	VV		"2,6x4,4" 6		6,00			
	VV		"2,6x5,6" 2		2,00			
	VV		"2,5x5,6" 3		3,00			
	VV		"2,2x3,0" 2		2,00			
	VV		"1,25x2,2" 2+23		25,00			
	VV		"1,35x2,3" 2+23		25,00			
	VV		"1,7x3,4" 2		2,00			
	VV		"3,3x6,2" 1		1,00			
	VV		"1,1x2,6" 4		4,00			
	VV		"1,1x2,1" 2		2,00			
	VV		"2,4x2,1" 1		1,00			
	VV		"v. č. 112B"					
	VV		"1,2x2,3" 2		2,00			
	VV		"2,4x2,5" 1		1,00			
	VV		"v. č. 113A, 114B"					
	VV		"1,35x2,15" 2+14		16,00			
	VV		"1,6x1,9" 6		6,00			
	VV		"2,7x5,6" 4		4,00			
	VV		"2,7x2,4" 4		4,00			
	VV		"2,6x5,6" 4		4,00			
	VV		"2,5x5,6" 3		3,00			
	VV		"1,0x2,45" 2		2,00			
	VV		"1,5x2,1" 4		4,00			
	VV		"1,3x2,0" 2		2,00			
	VV		"2,8x2,0" 1		1,00			
	VV		"1,0x2,25" 1		1,00			
417	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	92,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"v. č. 103A, 104B" 3		3,00			
	VV		"v. č. 105AB" 14		14,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.108A" 2		2,00			
	VV		"v.č.109B" 9		9,00			
	VV		"v.č.110A" 8		8,00			
	VV		"v.č.111B" 3		3,00			
	VV		"v.č.113A" 12		12,00			
	VV		"v.č.114B" 34		34,00			
	VV		"v.č.115A, 116B" 7		7,00			
418	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	119,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		"v.č.103A, 104B" 6+11+14		31,00			
	VV		"v.č.105AB" 3		3,00			
	VV		"v.č.106A, 107B" 8+30+7+3+1		49,00			
	VV		"v.č.110A, 111B" 4+27		31,00			
	VV		"v.č.112B" 2		2,00			
	VV		"v.č.113A" 3		3,00			
419	K	766691916R	Demontáž a uskladnění portálu	m2	27,17		0,00	
	PP		Demontáž a uskladnění portálu					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		(1,15*2,3)+(1,9*2,95)+(1,55*3,1)+(2,23*2,1)		17,74			
	VV		"v.č.106A, 107B"					
	VV		(1,9*3,45)+(1,15*2,5)		9,43			
420	K	766691917R	Demontáž pro repasi a opětovnou montáž portálu	m2	319,24		0,00	
	PP		Demontáž pro repasi a opětovnou montáž portálu					
	VV		repasi a opětovnou montáž provádí restaurátoři					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		(1,6*2,95*2)+(1,9*2,95)+(1,5*2,81)+(2,9*4,8)		33,18			
	VV		"v.č.106A, 107B"					
	VV		(1,5*3,2*2)+(2,1*4,6*2)+(2,4*4,25*2)+(2,0*4,25*2)+(2,2*4,25*3)+(2,3*3,85)+(2,35*4,25*2)+(1,55*3,05)		127,93			
	VV		"v.č.110A, 111B"					
	VV		(1,55*4,3*2)+(1,6*4,3)+(1,4*3,0*2)+(1,5*3,0)+(2,4*3,9*2)+(1,6*6*3,3)+(1,57*3,25*2)+(1,9*3,25*2)+(1,4*2,45)+(1,55*3,3)+(1,5*3,0)+(1,6*4,3)+(2,1*4,8*2)		119,95			
	VV		"v.č.113A"					
	VV		(1,9*2,2)+(1,4*3,0*2)+(2,1*3,2*2)+(1,9*3,2*2)		38,18			
421	K	766700198R	T30 D+M Okenní parapet, dřevěný masiv, dub, tl. min 30mm, Pů dle barevnosti okna, šířka 1200mm, hloubka 500mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	25,00		0,00	
	PP		T30 D+M Okenní parapet, dřevěný masiv, dub, tl. min 30mm, Pů dle barevnosti okna, šířka 1200mm, hloubka 500mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
422	K	766700199R	T31 D+M Okenní parapet, dřevěný masiv, dub, tl. min 30mm, Pů dle barevnosti okna, šířka 1200mm, hloubka 450mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	2,00		0,00	
	PP		T31 D+M Okenní parapet, dřevěný masiv, dub, tl. min 30mm, Pů dle barevnosti okna, šířka 1200mm, hloubka 450mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
423	K	766700200R	T32 D+M Okenní parapet, dřevěný masiv, dub, tl. min 30mm, Pů dle barevnosti okna, šířka 1350mm, hloubka 270mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008	kus	25,00		0,00	
	PP		T32 D+M Okenní parapet, dřevěný masiv, dub, tl. min 30mm, Pů dle barevnosti okna, šířka 1350mm, hloubka 270mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkresu 008					
424	K	766700201R	T33 D+M Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem SO101, 1.NP, m.č. 1.007, d=4975mm, v=2825mm, hl=600/400mm, v. prac. desky 750mm. Materiál HPL laminát, hrany plast ABS tl. 2mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkr.008	kus	1,00		0,00	
	PP		T33 D+M Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem SO101, 1.NP, m.č. 1.007, d=4975mm, v=2825mm, hl=600/400mm, v. prac. desky 750mm. Materiál HPL laminát, hrany plast ABS tl. 2mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkr.008					
425	K	766700202R	T34 D+M Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem SO101, 1.NP, m.č. 1.007, d=3150mm, v=2825mm, hl=600/400mm, v. prac. desky 750mm. Materiál HPL laminát, hrany plast ABS tl. 2mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkr.008	kus	1,00		0,00	
	PP		T34 D+M Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem SO101, 1.NP, m.č. 1.007, d=3150mm, v=2825mm, hl=600/400mm, v. prac. desky 750mm. Materiál HPL laminát, hrany plast ABS tl. 2mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkr.008					
426	K	766700203R	T35 D+M Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem SO101, 1.NP, m.č. 1.014, d=3150mm, v=2825mm, hl=600mm. Materiál HPL laminát, hrany plast ABS tl. 2mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkr.008	kus	1,00		0,00	
	PP		T35 D+M Vestavěná skříňová stěna se stolovým dílem SO101, 1.NP, m.č. 1.014, d=3150mm, v=2825mm, hl=600mm. Materiál HPL laminát, hrany plast ABS tl. 2mm, bližší a přesná specifikace viz T - Truhlářské výrobky, č.výkr.008					
427	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
1	K	76711001R.1	Z01 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 650x1450 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky,	kus	8,00		0,00	
	PP		Z01 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 650x1450 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
2	K	76711002R.1	Z02 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 650x2150 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky,	kus	9,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Z02 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 650x2150 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
3	K	76711003R.1	Z03 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 1200x950 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky,	kus	4,00		0,00	
			Z03 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 1200x950 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
4	K	76711004R.1	Z04 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky,	kus	4,00		0,00	
			Z04 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
5	K	76711005R	Z04a D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 700x700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
			Z04a D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 700x700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
6	K	76711006R	Z05 D+M Demontovatelný pororošt na jímku pro čerpací zařízení kanalizace, materiál: pororošt34/38/30/2, L profil 30/30/5, žárově zinkováno, 1100x1600 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
			Z05 D+M Demontovatelný pororošt na jímku pro čerpací zařízení kanalizace, materiál: pororošt34/38/30/2, L profil 30/30/5, žárově zinkováno, 1100x1600 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
7	K	76711007R	Z05a D+M Demontovatelný pororošt na jímku pro čerpací zařízení kanalizace, materiál: pororošt34/38/30/2, L profil 30/30/5, žárově zinkováno, 600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
			Z05a D+M Demontovatelný pororošt na jímku pro čerpací zařízení kanalizace, materiál: pororošt34/38/30/2, L profil 30/30/5, žárově zinkováno, 600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
8	K	76711008R.1	Z06 D+M Podlahové mřížky ve vstupní hale, 3 segmenty 570x380x30mm, litina / ocel, 1800x380x30 mm, vč. repase rámečku v podlaze, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	2,00		0,00	
			Z06 D+M Podlahové mřížky ve vstupní hale, 3 segmenty 570x380x30mm, litina / ocel, 1800x380x30 mm, vč. repase rámečku v podlaze, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
9	K	76711009R.1	Z07 D+M Venkovní podlahové mříže na rampě - čistící - repliky, pásová ocel 30x3, 1700x250x20, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	2,00		0,00	
			Z07 D+M Venkovní podlahové mříže na rampě - čistící - repliky, pásová ocel 30x3, 1700x250x20, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
10	K	76711010R.1	Z08 D+M Venkovní podlahové mříže na schodišti - čistící - repliky, pásová ocel 30x3, 1800x700x20, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	3,00		0,00	
			Z08 D+M Venkovní podlahové mříže na schodišti - čistící - repliky, pásová ocel 30x3, 1800x700x20, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
11	K	76711011R	Z09 D+M Větrací mříž v záklopu anglického dvorku, pásová ocel 30x8mm, 30x6mm, 2000x700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
			Z09 D+M Větrací mříž v záklopu anglického dvorku, pásová ocel 30x8mm, 30x6mm, 2000x700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
12	K	76711012R	Z10 D+M Ocelové rošty pro rozvaděč v 1. mezipatře, U profily a jákly, plocha, 5,15 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
			Z10 D+M Ocelové rošty pro rozvaděč v 1. mezipatře, U profily a jákly, plocha, 5,15 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
13	K	76711013R.1	Z11 D+M Krycí mříž VZT v Zanderově sále, Děrovaný olech dle původního vzoru510x1750 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	6,00		0,00	
			Z11 D+M Krycí mříž VZT v Zanderově sále, Děrovaný olech dle původního vzoru510x1750 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
14	K	76711014R	Z12 D+M Lichoběžníkový kryt okna na zadním schodišti doplňující zábradlíocel profil L 30x30x4, děrovaný plech dle původního vzoru1200x1200/700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
			Z12 D+M Lichoběžníkový kryt okna na zadním schodišti doplňující zábradlíocel profil L 30x30x4, děrovaný plech dle původního vzoru1200x1200/700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
15	K	76711015R	Z13 D+M Zábradlí nového ocelového schodiště S12ocelové sloupky, patní pásovina 100x30x10 mm,pásovina 30x10 mm, 1710x870 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
			Z13 D+M Zábradlí nového ocelového schodiště S12ocelové sloupky, patní pásovina 100x30x10 mm,pásovina 30x10 mm, 1710x870 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	76711016R	Z14 D+M Zábradlí stávajícího ocelového schodiště do krovu S6ocelové sloupky, patní pásovina 100x30x5 mm,pásovina 30x10 mm, 1600x825 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z14 D+M Zábradlí stávajícího ocelového schodiště do krovu S6ocelové sloupky, patní pásovina 100x30x5 mm,pásovina 30x10 mm, 1600x825 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
17	K	76711017R	Z15 D+M Vyspravení stávajícího ocelového schodiště S6, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z15 D+M Vyspravení stávajícího ocelového schodiště S6, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
18	K	76711018R	Z16 D+M Zábradlí na ochozu balneocentra, pásová ocel S 355, sloupky 60x10, 1000x15400 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z16 D+M Zábradlí na ochozu balneocentra, pásová ocel S 355, sloupky 60x10, 1000x15400 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
19	K	76711019R	Z17 D+M Zábradlí na ocelovém schodišti, pásová ocel S 355, sloupky 60x10, 1000x10800 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z17 D+M Zábradlí na ocelovém schodišti, pásová ocel S 355, sloupky 60x10, 1000x10800 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
20	K	76711020R	Z18 D+M Repase stávajícího ocelového schodiště do krovu, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z18 D+M Repase stávajícího ocelového schodiště do krovu, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
21	K	76711021R	Z19 D+M Prosklená podlaha nad Zanderovým sálem, nosná konstrukce není součástí, dvojsklo Ugs1,0W/m2K, vrchní sklo CONEX Uws 1,5W/m2K, 46 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z19 D+M Prosklená podlaha nad Zanderovým sálem, nosná konstrukce není součástí, dvojsklo Ugs1,0W/m2K, vrchní sklo CONEX Uws 1,5W/m2K, 46 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
22	K	76711022R	Z20 D+M Ocelový rošt pro rozvaděče, svařené U profily a jákly3m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z20 D+M Ocelový rošt pro rozvaděče, svařené U profily a jákly3m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
23	K	76711023R	Z21 D+M Zábradlí na schodišti S8, pásová ocel S 355, sloupky 60x10, madlo 60x10mm, příčle 50x10 mm, 6bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z21 D+M Zábradlí na schodišti S8, pásová ocel S 355, sloupky 60x10, madlo 60x10mm, příčle 50x10 mm, 6bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
24	K	76711024R	Z21a D+M Madlo na schodišti S8, pásová ocel S355, madlo 60x10mm, 9,5 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z21a D+M Madlo na schodišti S8, pásová ocel S355, madlo 60x10mm, 9,5 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
25	K	76711025R	Z22 D+M Síť proti ptactvu,nerezová, oko 38x38mm,190m2, síla lanka 1,6mm, připojení karabinami délky 30mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	m2	190,00		0,00	
	PP		Z22 D+M Síť proti ptactvu,nerezová, oko 38x38mm,190m2, síla lanka 1,6mm, připojení karabinami délky 30mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
26	K	76711026R	Z23 D+M Zábradlí v místnosti -1.014, ocelová bežešvá trubka 51x3,2mm, 4,7 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z23 D+M Zábradlí v místnosti -1.014, ocelová bežešvá trubka 51x3,2mm, 4,7 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
27	K	76711027R.1	Z24 D+M Mosazná lišta, L lišta - mosaz, 4,6 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	67,00		0,00	
	PP		Z24 D+M Mosazná lišta, L lišta - mosaz, 4,6 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
28	K	76711028R.1	Z25 D+M Madlo na schodišti 1.164, 1.504pásová ocel S355, madlo 60x10mm, 1,3 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	4,00		0,00	
	PP		Z25 D+M Madlo na schodišti 1.164, 1.504pásová ocel S355, madlo 60x10mm, 1,3 bm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
29	K	76711029R	Z26 D+M Ocelová nosná konstrukce pro chadící jednotku, U profily a jákly, (3+3+2)x0,5, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z26 D+M Ocelová nosná konstrukce pro chadící jednotku, U profily a jákly, (3+3+2)x0,5, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
30	K	76711030R.1	Z27 Litinové sloupy, úprava a montáž na místo, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010, ostatní restaurátorské práce viz Y-Restaurátoři	kus	8,00		0,00	
	PP		Z27 Litinové sloupy, úprava a montáž na místo, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010,ostatní restaurátorské práce viz Y-Restaurátoři					
31	K	76711031R	Z28a D+M Ocelová konstrukce světlíku v pultové střeše, ocelové tenkostěnné profily zinkované, 40x60x4 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z28a D+M Ocelová konstrukce světlíku v pultové střeše, ocelové tenkostěnné profily zinkované, 40x60x4 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	76711032R	Z28b D+M Zastřešení světlíku v pultové střeše, nosná konstrukce Z28a, zasklení dvojsklo Ugs1.0W/m2K, vrchní sklo CONEX, popř. drátosklo, 3400x2100 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z28b D+M Zastřešení světlíku v pultové střeše, nosná konstrukce Z28a, zasklení dvojsklo Ugs1.0W/m2K, vrchní sklo CONEX, popř. drátosklo, 3400x2100 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
33	K	76711033R	Z29 D+M Konstrukce světlíku ve střeše nad Zanderovým sálem, Ocelové profily, přítláčná lišta Al, PÚ 2x antikorozi ní nátěr4970x2x4300, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z29 D+M Konstrukce světlíku ve střeše nad Zanderovým sálem, Ocelové profily, přítláčná lišta Al, PÚ 2x antikorozi ní nátěr4970x2x4300, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
34	K	76711034R	Z30 D+M Ocelové schodiště v Balneocentru, dvouramenné, š. 1000mm, 19 schodů 184,7x260mm, nátěr oděruvzdornou barvou, 1490x4480 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z30 D+M Ocelové schodiště v Balneocentru, dvouramenné, š. 1000mm, 19 schodů 184,7x260mm, nátěr oděruvzdornou barvou, 1490x4480 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
35	K	76711035R	Z31 D+M Ocelové schodiště S12 do krovu, 12 scodů 287,5x210 mm, nátěr oděruvzdornou barvou830x1650 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z31 D+M Ocelové schodiště S12 do krovu, 12 scodů 287,5x210 mm, nátěr oděruvzdornou barvou830x1650 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
36	K	76711036R.1	Z32 D+M Větrací mříž do atria, ocel pásová svařovaná 30x8 mm, 800x200 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	12,00		0,00	
	PP		Z32 D+M Větrací mříž do atria, ocel pásová svařovaná 30x8 mm, 800x200 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
37	K	76711037R	Z33 D+M Větrací mříž v parapetu, ocel pásová svařovaná 30x8 mm, 900x150 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z33 D+M Větrací mříž v parapetu, ocel pásová svařovaná 30x8 mm, 900x150 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
38	K	76711038R	Z34 D+M Podlahová větrací mříž nad konvektorem, ocel pásová svařovaná 30x8 mm, 420x(2000-2800) mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z34 D+M Podlahová větrací mříž nad konvektorem, ocel pásová svařovaná 30x8 mm, 420x(2000-2800) mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
39	K	76711039R.1	Z35 D+M Ocelový parapet, ocelový plech 10 mm, 10x100x1250 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	22,00		0,00	
	PP		Z35 D+M Ocelový parapet, ocelový plech 10 mm, 10x100x1250 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
40	K	76711040R.1	Z36 D+M Ocelová plošina se schůdky a meziprostoru pod Zanderovým sálem, ocelová konstrukce, pororošt P225-33-3, 600x1100 mm, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	2,00		0,00	
	PP		Z36 D+M Ocelová plošina se schůdky a meziprostoru pod Zanderovým sálem, ocelová konstrukce, pororošt P225-33-3, 600x1100 mm, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
41	K	76711041R	Z37 D+M Dvířka do servisního otvoru výtahu 1.601, plech v ocelovém rámu, PO EW30 DP1-C, 800x750 mm, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z37 D+M Dvířka do servisního otvoru výtahu 1.601, plech v ocelovém rámu, PO EW30 DP1-C, 800x750 mm, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
42	K	76711042R	Z38 D+M Dvířka do servisního prostoru pod mezipodestou hlavního schodiště, plech v ocelovém rámu, PO EW30 DP1-C, 800x700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z38 D+M Dvířka do servisního prostoru pod mezipodestou hlavního schodiště, plech v ocelovém rámu, PO EW30 DP1-C, 800x700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
43	K	76711043R.1	Z39 D+M Přesunutí původního zábradlí spolu se schodištěm na nové místo -2.202, repasovat, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	2,00		0,00	
	PP		Z39 D+M Přesunutí původního zábradlí spolu se schodištěm na nové místo -2.202, repasovat, , bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
44	K	76711044R	Z40 D+M Repase původních příhradové konstrukce zastřešení atria, revize stavu ocel. Konstrukce, 2x nátěr, 364,8 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z40 D+M Repase původních příhradové konstrukce zastřešení atria, revize stavu ocel. Konstrukce, 2x nátěr, 364,8 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
45	K	76711045R	Z40a D+M Ocelová konstrukce nad skleněnou střechou, pro osazení skleněných vazníků, ocelová konstrukce, zasklení 567 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z40a D+M Ocelová konstrukce nad skleněnou střechou, pro osazení skleněných vazníků, ocelová konstrukce, zasklení 567 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
46	K	76711046R.1	Z41 D+M Tyčová stupadla ocel-tyče průměr 22mm, žárově zinkovaná, šířka 350 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	19,00		0,00	
	PP		Z41 D+M Tyčová stupadla ocel-tyče průměr 22mm, žárově zinkovaná, šířka 350 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	76711047R	Z42 D+M Servisní ocelová plošina se žebříkem v meziprostoru pod podestou hlavního schodiště, Jákl 60x40x4, 40x40x3, pororošt P225-33-3, 800x800 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z42 D+M Servisní ocelová plošina se žebříkem v meziprostoru pod podestou hlavního schodiště, Jákl 60x40x4, 40x40x3, pororošt P225-33-3, 800x800 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
48	K	76711048R.1	Z43 D+M Šachtový žebřík do instalačního kanálu, pozink. Ocel profily 50x20, příčle děrované 29x29 mm, 1700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	2,00		0,00	
	PP		Z43 D+M Šachtový žebřík do instalačního kanálu, pozink. Ocel profily 50x20, příčle děrované 29x29 mm, 1700 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
49	K	76711049R	Z44 D+M Ocelové schodiště v instalačním kanálu, ocel pozink, 7 stupňů, pororošt PR-33/11-30/21,8x0,6x1,7 m, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z44 D+M Ocelové schodiště v instalačním kanálu, ocel pozink, 7 stupňů, pororošt PR-33/11-30/21,8x0,6x1,7 m, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
50	K	76711050R.1	Z45 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x175 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	43,00		0,00	
	PP		Z45 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x175 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
51	K	76711051R.1	Z46 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x450 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	5,00		0,00	
	PP		Z46 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x450 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
52	K	76711052R.1	Z47 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x350 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	12,00		0,00	
	PP		Z47 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x350 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
53	K	76711053R.1	Z48 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x650 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	13,00		0,00	
	PP		Z48 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x650 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
54	K	76711054R.1	Z49 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x850 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	4,00		0,00	
	PP		Z49 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x850 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
55	K	76711055R.1	Z50 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x1050 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	4,00		0,00	
	PP		Z50 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 250x1050 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
56	K	76711056R	Z51 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 1250x650 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z51 D+M Krycí mříž VZT, děrovaný plech dle původního vzoru, 1250x650 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
57	K	76711057R.1	S001 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 1480x2950 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S001 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 1480x2950 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
58	K	76711058R.1	S002 D+M Ocelová prosklená stěna, EI30 DP 3, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, generální klíčklíka/paniková klíka, samozavírač, padací prahová lišta, 1900x2850 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S002 D+M Ocelová prosklená stěna, EI30 DP 3, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, generální klíčklíka/paniková klíka, samozavírač, padací prahová lišta, 1900x2850 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
59	K	76711059R.1	S003 D+M Ocelová prosklená stěna, EI30 DP 3, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, klíka/panikové hrazdy,samozavírač, padací prahová lišta, 2500x2650 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S003 D+M Ocelová prosklená stěna, EI30 DP 3, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, klíka/panikové hrazdy,samozavírač, padací prahová lišta, 2500x2650 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
60	K	76711060R.1	S004 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, klíka/panikové hrazdy,samozavírač, padací prahová lišta, 2500x2650 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S004 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, klíka/panikové hrazdy,samozavírač, padací prahová lišta, 2500x2650 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
61	K	76711061R.1	S005 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 2150x3940 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S005 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 2150x3940 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	76711062R.1	S006 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 2900x4800 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S006 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 2900x4800 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
63	K	76711063R.1	S007 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 2150x3940 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S007 D+M Ocelová prosklená stěna, EI60 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 2150x3940 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
64	K	76711064R.1	S008 D+M Ocelová prosklená stěna, EI30 DP 3, pevně výplně, zámek vložkový, generální klíč, elektromechanický, klika/paniková klika, samozavírač, padací prahová lišta, 1900x2850 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S008 D+M Ocelová prosklená stěna, EI30 DP 3, pevně výplně, zámek vložkový, generální klíč, elektromechanický, klika/paniková klika, samozavírač, padací prahová lišta, 1900x2850 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
65	K	76711065R.1	S009 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, generální klíč, elektromechanický, klika/paniková klika, samozavírač, padací prahová lišta, 3200x3144 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S009 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, generální klíč, elektromechanický, klika/paniková klika, samozavírač, padací prahová lišta, 3200x3144 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
66	K	76711066R.1	S024 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, generální klíč, elektromechanický, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 2850x3600 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu	kus	1,00		0,00	
	PP		S024 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož. ,bezp.s polepy, zámek vložkový, generální klíč, elektromechanický, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 2850x3600 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu					
67	K	76711067R.1	S025 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 2850x3600 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S025 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 2850x3600 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
68	K	76711068R.1	S201 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 5150x5000 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S201 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 5150x5000 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
69	K	76711069R.1	S202 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 5150x5000 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S202 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož. ,bezp.s polepy, 5150x5000 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
70	K	76711070R.1	S203 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, zámek vložkový, gen.klíč, elektromech., klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S203 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, zámek vložkový, gen.klíč, elektromech., klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
71	K	76711071R.1	S204 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S204 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
72	K	76711072R.1	S205 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S205 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
73	K	76711073R.1	S206 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S206 D+M Ocelová prosklená stěna, EI45 DP 1, sklo protipož.,bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/paniková klika/madlo pro OSSPO, samozavírač, padací prahová lišta, 2850x5300 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	76711074R.1	S401 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4750 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S401 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4750 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
75	K	76711075R.1	S402 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4750 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S402 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4750 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
76	K	76711076R.1	S403 D+M Ocelová prosklená stěna, izolační dvojsklo1700x3375 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S403 D+M Ocelová prosklená stěna, izolační dvojsklo1700x3375 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
77	K	76711077R.1	S404 D+M Ocelová prosklená stěna, izolační dvojsklo1700x3375 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S404 D+M Ocelová prosklená stěna, izolační dvojsklo1700x3375 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
78	K	76711078R.1	S405 D+M Ocelová prosklená stěna, izolační dvojsklo3250x6200 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S405 D+M Ocelová prosklená stěna, izolační dvojsklo3250x6200 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
79	K	76711079R.1	S601 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4050 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S601 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4050 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
80	K	76711080R.1	S602 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4050 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007	kus	1,00		0,00	
	PP		S602 D+M Ocelová prosklená stěna, sklo protipož.bezp.s polepy, zámek vložkový, klika/klika/madlo pro OSSPO,samozavírač, padací prahová lišta, 3000x4050 mm, bližší a přesná specifikace viz S - Prosklené stěny, č.výkresu 007					
81	K	76711081R.1	N017 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,EI45 DP1, bez kování, požární bezpečnostní sklo, 1100/800mm, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	7,00		0,00	
	PP		N017 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,EI45 DP1, bez kování, požární bezpečnostní sklo, 1100/800mm, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
82	K	76711082R.1	N019 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	4,00		0,00	
	PP		N019 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
83	K	76711083R.1	N020 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		N020 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
84	K	76711084R.1	N021 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		N021 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
85	K	76711085R.1	N221 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	21,00		0,00	
	PP		N221 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
86	K	76711086R.1	N224 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	7,00		0,00	
	PP		N224 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
87	K	76711087R.1	N229 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	1,00		0,00	
	PP		N229 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
88	K	767087.2R.1	N230 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		N230 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
89	K	767087.3R	N231 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N231 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
90	K	76711088R.1	N422 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		N422 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé,bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	76711089R.1	N432 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	9,00		0,00	
	PP		N432 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
92	K	76711090R.1	N434 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	12,00		0,00	
	PP		N434 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
93	K	76711091R.1	N608 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		N608 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
94	K	767091.1R.1	N003 D+M Replika vnitřního okna, ocelové, trojkřídlé, replika kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	1,00		0,00	
	PP		N003 D+M Replika vnitřního okna, ocelové, trojkřídlé, replika kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
95	K	76711092R.2	D021 D+M Dveře ocelové, nové, EI30 DP1-CS+PK, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:vložkový,válečkový, vl. cylindrická, systém gen.klíčedvoje dveře 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, D021 D+M Dveře ocelové, nové, EI30 DP1-CS+PK, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:vložkový,válečkový, vl. cylindrická, systém gen.klíčedvoje dveře 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	2,00		0,00	
	PP		D021 D+M Dveře ocelové, nové, EI30 DP1-CS+PK, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:vložkový,válečkový, vl. cylindrická, systém gen.klíčedvoje dveře 800 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
96	K	76711093R.3	D033 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-C, dvoukřídlé, včetně přísl., zámek:bez zámku1300 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D033 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-C, dvoukřídlé, včetně přísl., zámek:bez zámku1300 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
97	K	76711094R.2	D036 D+M Dveře ocelové, nové, EI30 DP1-CS+PK+KZ, dvoukřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1600 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D036 D+M Dveře ocelové, nové, EI30 DP1-CS+PK+KZ, dvoukřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1600 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
98	K	76711095R.3	D041 D+M Dveře ocelové, nové, EW45 DP1-CS, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D041 D+M Dveře ocelové, nové, EW45 DP1-CS, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
99	K	76711096R.3	D053 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D053 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
100	K	76711097R.3	D059 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče900 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D059 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče900 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
101	K	76711098R.3	D070 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK+KZ, dvoukřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1600 x 2150, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D070 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK+KZ, dvoukřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1600 x 2150, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
102	K	76711099R.3	D084 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D084 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
103	K	76711100R.3	D095 D+M Dveře ocelové, nové, EW45 DP1-CS, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D095 D+M Dveře ocelové, nové, EW45 DP1-CS, jednokřídlé, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
104	K	76711101R.3	D669 D+M Dveře ocelové, replika celku, EW30 DP3-CS, prosklené, vč.přísl.,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2050, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D669 D+M Dveře ocelové, replika celku, EW30 DP3-CS, prosklené, vč.přísl.,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče800 x 2050, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
105	K	76711102R.2	D678 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přísl., zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:900X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D678 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přísl., zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:900X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
106	K	76711103R.2	D681 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přísl., zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:900X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D681 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přísl., zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:900X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D681 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:900X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
107	K	76711104R.2	D684 D+M Dveře ocelové, nové, bez PO, rámové, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:700X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D684 D+M Dveře ocelové, nové, bez PO, rámové, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:700X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
108	K	76711105R.2	D688 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:970X1900, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D688 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:970X1900, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
109	K	76711106R.2	D689 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:970X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D689 D+M Dveře ocelové, replika kování, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:970X1970, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
110	K	76711107R.2	D901 D+M Dveře ocelové, nové, E130 DP1-C,S, hladké, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:1450 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D901 D+M Dveře ocelové, nové, E130 DP1-C,S, hladké, vč.přisl. ,zámek:vložkový, vl. cylindrická, systém generál. klíče ,rozměr:1450 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
111	K	76711108R.1	D230 D+M Dveře ocelové, novéEW30 DP1-C, ocelové, otevíravé, dvoukřídlové, opláštění hladkým plechem včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. Cylindrická, 1100 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00		0,00	
	PP		D230 D+M Dveře ocelové, novéEW30 DP1-C, ocelové, otevíravé, dvoukřídlové, opláštění hladkým plechem včetně příslušenství ,zámek:vložkový, vl. Cylindrická, 1100 x 2000, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003					
112	K	76711109R	D+M F7 Okenní kování : Jistič okenního křídla, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	50,00		0,00	
	PP		D+M F7 Okenní kování : Jistič okenního křídla, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
113	K	76711110R	D+M V2 Okenní kování : Klíka dřevo-hliník s mosazným štítkem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	6,00		0,00	
	PP		D+M V2 Okenní kování : Klíka dřevo-hliník s mosazným štítkem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
114	K	76711111R	D+M V3 Okenní kování : Klíka mosazná se štítem - zdobená, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	18,00		0,00	
	PP		D+M V3 Okenní kování : Klíka mosazná se štítem - zdobená, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
115	K	76711112R	D+M V50 Okenní kování : Půlolina zdobená, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	1 322,00		0,00	
	PP		D+M V50 Okenní kování : Půlolina zdobená, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
116	K	76711113R	D+M V51 Okenní kování : Půlolina zdobená, zahnutá, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	110,00		0,00	
	PP		D+M V51 Okenní kování : Půlolina zdobená, zahnutá, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
117	K	76711114R	D+M V52 Okenní kování : Oliva zdobená, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	244,00		0,00	
	PP		D+M V52 Okenní kování : Oliva zdobená, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
118	K	76711115R	D+M V54 Okenní kování : Půlolina hladká, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	16,00		0,00	
	PP		D+M V54 Okenní kování : Půlolina hladká, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
119	K	76711116R	D+M V55 Okenní kování : Půlolina hladká, prohnutá, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M V55 Okenní kování : Půlolina hladká, prohnutá, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
120	K	76711117R	D+M V56 Okenní kování : Oliva hladká, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M V56 Okenní kování : Oliva hladká, rovná, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
121	K	76711118R	D+M V57 Okenní kování : Oliva hladká, prohnutá, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M V57 Okenní kování : Oliva hladká, prohnutá, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
122	K	76711119R	D+M V58 Okenní kování : Oliva zdobená, rovná s velkým štítem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M V58 Okenní kování : Oliva zdobená, rovná s velkým štítem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
123	K	76711120R	D+M V59 Okenní kování : Oliva zdobená, prohnutá s velkým štítem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M V59 Okenní kování : Oliva zdobená, prohnutá s velkým štítem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
124	K	76711121R	D+M V60 Okenní kování : Speciální uzávěr s ovládací dřevěnou tyčí, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	27,00		0,00	
	PP		D+M V60 Okenní kování : Speciální uzávěr s ovládací dřevěnou tyčí, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
125	K	76711122R	D+M Okenní kování : Sklapka okenní s očkem a protikusem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	143,00		0,00	
	PP		D+M Okenní kování : Sklapka okenní s očkem a protikusem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
126	K	76711123R	D+M Okenní kování : Obrtlík okenní s protikusem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	96,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Okenní kování : Obrtlík okenní s protikusem, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005					
127	K	76711124R	DZ52 D+M Ocelový rošt dělený na 6 vyjimatelných dílů, vnější rozměr 3200x1800mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č. výkresu 010	ks	1,00		0,00	
	PP		Z52 D+M Ocelový rošt dělený na 6 vyjimatelných dílů, vnější rozměr 3200x1800mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č. výkresu 010					
128	K	76711125R	Z53 D+M Mříž ocelová pevná s otvíravými, uzamykatelnými dvířky, rozměr mříže 2600x1300mm, dvířka 600x1300mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00		0,00	
	PP		Z53 D+M Mříž ocelová pevná s otvíravými, uzamykatelnými dvířky, rozměr mříže 2600x1300mm, dvířka 600x1300mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010					
129	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"v.č.104B" 1,15*4		4,60			
130	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	480,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podhledů tvarovaných plechů					
	VV		"v.č.118B, 121B" 25,85*18,6		480,81			
131	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	480,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podhledů roštů					
	VV		"v.č.118B, 121B" 25,85*18,6		480,81			
132	K	767641800.1R	Demontáž zárubní dveří plochy do 2,5 m2 pro další použití	kus	1,00		0,00	
	PP		Demontáž dveřních zárubní od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	VV		"v.č.115A, 116B" 1		1,00			
133	K	767995118R	D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy	kg	23 914,04		0,00	
	PP		D+M ocelových konstrukcí vč.povrchové úpravy					
	VV		"1PP"					
	VV		"rám1" 2747,74		2 747,74			
	VV		"rám2" 2312,68		2 312,68			
	VV		"rám3" 5751,79		5 751,79			
	VV		"rám4" 3188,48		3 188,48			
	VV		"rám5" 1784,82		1 784,82			
	VV		"rám6" 1037,79		1 037,79			
	VV		"rám7" 1723,22		1 723,22			
	VV		"ocel.rám1" 229,25		229,25			
	VV		"ocel.rám2" 587,43		587,43			
	VV		"HEB120" 2,0*4*26,69		213,52			
	VV		"P20" 18,08		18,08			
	VV		"IPN140" 1,5*4*14,37		86,22			
	VV		"1NP"					
	VV		"ocel.rám1" 719,77		719,77			
	VV		"ocel.rám2" 498,62		498,62			
	VV		"HEB160" 3,5*4*42,59		596,26			
	VV		"IPN160" 3,55*2*41,84		297,06			
	VV		"2NP"					
	VV		"ocel.rám1" 375,44		375,44			
	VV		"ocel.rám2" 498,18		498,18			
	VV		"3NP"					
	VV		"ocel.rám1" 375,44		375,44			
	VV		"ocel.rám2" 226,59		226,59			
	VV		"krov"					
	VV		"HEB100" 3,2*2*20,44		130,82			
	VV		"P20" 9,04		9,04			
	VV		"HEB140" 3,75*4*33,72		505,80			
134	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
1	K	771571116	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 25 ks/m2	m2	3,17		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
	VV		nov_SV60		3,17			
2	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	3,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2					
	VV		3,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,49			
3	K	771571118	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 45 ks/m2	m2	575,06		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/ m2					
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 30% výměry					
	VV		nov_SV27/100*30		102,44			
	VV		nov_SV38/100*30		80,22			
	VV		nov_SV39/100*30		54,82			
	VV		nov_SV40/100*30		32,30			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 20% výměry					
	VV		(nov_SV31+nov_SV32+nov_SV45+nov_SV46)/100*20		169,69			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 100% výměry					
	VV		nov_SV38a+nov_SV57		24,60			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 10% výměry					
	VV		nov_SV43/100*10		0,99			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 40% výměry					
	VV		nov_SV47/100*10		110,00			
4	M	59761407R	dlaždice keramické repliky původní	m2	366,53		0,00	
	PP		dlaždice keramické repliky původní					
	VV		"odpočet vybouraných původních dlaždic" 575,06-241,85		333,21			
	VV		333,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		366,53			
5	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	253,75		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"v.č.106A, 107B" 9,9+(9,4*3)+10,3+9,4		57,80			
	VV		"v.č.110A, 111B" 2,7+3,6+19,5+24,6+8,0+9,2		67,60			
	VV		"v.č.112B" 2,9		2,90			
	VV		"20% z výměry" (nov_SV45+nov_SV46)/100*20		125,45			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	771571810.1R	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty - pro další použití	m2	241,85		0,00	
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		SV29		34,20			
	VV		"m.č. -1.163"					
	VV		(2,8*0,5)+(7,6*0,64)+(3,41*0,9)+(1,4*2,16)+(0,85*2,26)+(2,2*0,65)		15,72			
	VV		"m.č. -1.161" (2,85*1,25)+(4,05*0,35)+(2,85*0,3)		5,84			
	VV		"m.č. -1.021" 3,5*1,3		4,55			
	VV		"m.č. -1.501" 5,345*2,0		10,69			
	VV		"m.č. 1.003, 1.015, 1.002" (1,8*1,7*6)+(1,23*1,615)		20,35			
	VV		"v.č.111B" 2,8*2,3		6,44			
	VV		"v.č.113A" 8,0+8,0+(1,45*1,8)		18,61			
	VV		"20% z výměry" (nov_SV45+nov_SV46)/100*20		125,45			
7	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	578,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		3,17+575,06		578,23			
8	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	578,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		3,17+575,06		578,23			
9	K	771591193R	Příplatek k podlahám za složitost	m2	575,06		0,00	
	PP		Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za parketový vzor dlažby					
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 30% výměry					
	VV		nov_SV27/100*30		102,44			
	VV		nov_SV38/100*30		80,22			
	VV		nov_SV39/100*30		54,82			
	VV		nov_SV40/100*30		32,30			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 20% výměry					
	VV		(nov_SV31+nov_SV32+nov_SV45+nov_SV46)/100*20		169,69			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 100% výměry					
	VV		nov_SV38a+nov_SV57		24,60			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 10% výměry					
	VV		nov_SV43/100*10		0,99			
	VV		doplnění původní dlažby replikami - 40% výměry					
	VV		nov_SV47/100*10		110,00			
10	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	775	Podlahy skládané				0,00	
1	K	775511611	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 500 mm, dub I	m2	1 535,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podlahy výsuvé masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelem a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování z vlysů tl. do 22 mm šířky přes 60 do 70 mm, délky přes 400 do 500 mm dub, třída I					
	VV		nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a+nov_SV42+nov_SV48		1 535,42			
2	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	512,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených					
	VV		"v.č.110A, 111B" 65,0+220,0+10,9+26,2		322,10			
	VV		"v.č.112B" 17,3+10,9		28,20			
	VV		"v.č.113A, 114B" 44,0+90,3+17,3+10,9		162,50			
3	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	1 535,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	VV		nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a+nov_SV42+nov_SV48		1 535,42			
4	M	61155352R	podložka izolační z filcu	m2	1 535,42		0,00	
	PP		podložka izolační z filcu					
5	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	1 535,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak					
	VV		nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a+nov_SV42+nov_SV48		1 535,42			
6	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	1 535,42		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování					
	VV		nov_SV36+nov_SV37+nov_SV37a+nov_SV42+nov_SV48		1 535,42			
7	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
1	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	2 490,83		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		8,4+8,2+8,0+7,7+(8,0*5)+5,5+7,3+5,2+5,4+6,2+7,6+9,1+9,4+9,4+15,6+9,1+7,6+6,2+15,5+8,9+5,9+9,5+9,0+11,9+8,0+7,0+8,0+(9,4*5)+(8,0*4)+7,7+9,1+8,2+9,8+8,4		381,80			
	VV		"v.č.106A, 107B"					
	VV		44,6+61,8+15,0+12,0+15,0+12,0+8,3+9,7+(8,0*4)+9,0+9,2+4,8+7,0+4,7+12,0+10,1+8,0+10,1+12,0+4,7+7,0+4,8+9,2+9,0+(8,0*4)+323,3		687,30			
	VV		"v.č.110A, 111B"					
	VV		70,7+20,0+15,6+62,3+3,2+8,0+7,7+(8,0*5)+9,0+9,2+4,8+7,0+4,7+11,9+10,1+8,0+10,1+11,9+4,7+7,0+4,8+9,2+9,0+(8,0*5)+7,7+26,2+310,3		733,10			
	VV		"v.č.113A, 114B"					
	VV		98,1+17,6+10,9+44,0+90,3+(3,25*2,0*2)+328,1		602,00			
	VV		"hlavní schodiště - podesty - 3/4výmery"					
	VV		(11,0*3,5)*3/4*3		86,63			
2	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	72,22		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých					
	VV		nov_SV49		72,22			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	28411045	PVC homogen. el.vodivé neválc. tl2,00mm el.odpor 0,05-1mohm čtverce 615x615,rozměr.stál.0,05%,otlak do 0,035mm	m2	79,44		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		PVC homogen. el.vodivé neválc. tl2,00mm el.odpor 0,05-1mohm čtverce 615x615,rozměr.stál.0,05%,otlak do 0,035mm					
	VV		72,22*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		79,44			
4	K	776301811	Odstanění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	357,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demonitáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky					
	VV		"v.č.113A, 114B"					
	VV		(1,5*15*2*2)+(2,3*8*2)		126,80			
	VV		"hlavní schodiště - 3/4výměry"					
	VV		((2,6*16)+(3,8*16))*3/4*3		230,40			
5	K	776991821	Odstanění lepidla ručně z podlah	m2	2 490,83		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		"v.č.103A, 104B"					
	VV		8,4+8,2+8,0+7,7+(8,0*5)+5,5+7,3+5,2+5,4+6,2+7,6+9,1+9,4+9,4+15,6+9,1+7,6+6,2+15,5+8,9+5,9+9,5+9,0+11,9+8,0+7,0+8,0+(9,4*5)+(8,0*4)+7,7+9,1+8,2+9,8+8,4		381,80			
	VV		"v.č.106A, 107B"					
	VV		44,6+61,8+15,0+12,0+15,0+12,0+8,3+9,7+(8,0*4)+9,0+9,2+4,8+7,0+4,7+12,0+10,1+8,0+10,1+12,0+4,7+7,0+4,8+9,2+9,0+(8,0*4)+323,3		687,30			
	VV		"v.č.110A, 111B"					
	VV		70,7+20,0+15,6+62,3+3,2+8,0+7,7+(8,0*5)+9,0+9,2+4,8+7,0+4,7+11,9+10,1+8,0+10,1+11,9+4,7+7,0+4,8+9,2+9,0+(8,0*5)+7,7+26,2+310,3		733,10			
	VV		"v.č.113A, 114B"					
	VV		98,1+17,6+10,9+44,0+90,3+(3,25*2,0*2)+328,1		602,00			
	VV		"hlavní schodiště - podesty - 3/4výměry"					
	VV		(11,0*3,5)*3/4*3		86,63			
6	K	776991822	Odstanění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	357,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů					
	VV		"v.č.113A, 114B"					
	VV		(1,5*15*2*2)+(2,3*8*2)		126,80			
	VV		"hlavní schodiště - 3/4výměry"					
	VV		((2,6*16)+(3,8*16))*3/4*3		230,40			
7	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité				0,00	
1	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	1 927,76		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu					
	VV		nov_SV03+nov_SV04+nov_SV05+nov_SV08		216,06			
	VV		nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		992,32			
	VV		nov_SV29+nov_SV30		32,63			
	VV		nov_SV33+nov_SV34+nov_SV58		83,50			
	VV		nov_SV61+nov_SV62+nov_SV63		477,80			
	VV		"20% z výměry" (nov_SV45+nov_SV46)/100*20		125,45			
2	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	477,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky protiskluzná úprava prosyp pískem					
	VV		nov_SV61+nov_SV62+nov_SV63		477,80			
3	K	777521103	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	1 108,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 1 do 2 mm					
	VV		nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		992,32			
	VV		nov_SV29+nov_SV30		32,63			
	VV		nov_SV33+nov_SV34+nov_SV58		83,50			
4	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	603,25		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		nov_SV61+nov_SV62+nov_SV63		477,80			
	VV		"20% z výměry" (nov_SV45+nov_SV46)/100*20		125,45			
5	K	777611155	Zátěžová vrstva parkovacích ploch plněná pískem	m2	477,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch zátěžová vrstva plněná pískem					
	VV		nov_SV61+nov_SV62+nov_SV63		477,80			
6	K	777621101	Krycí polyuretanový dekorativní nátěr podlahy	m2	1 108,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí nátěr podlahy dekorativní polyuretanový					
	VV		nov_SV21+nov_SV22+nov_SV23+nov_SV24+nov_SV25+nov_SV26+nov_SV28		992,32			
	VV		nov_SV29+nov_SV30		32,63			
	VV		nov_SV33+nov_SV34+nov_SV58		83,50			
7	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
1	K	781471116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 kladených do malty	m2	94,43		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2					
	VV		377,72/2/2		94,43			
2	M	85468196R	Dodávka repliky obkladu	m2	101,98		0,00	
	PP		Dodávka repliky obkladu					
	VV		94,43*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		101,98			
3	K	781471117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 kladených do malty	m2	88,97		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		"m. 1.107" (2,1*2-0,9-1,15)*1,5		3,23			
	VV		"m. 1.108" (0,6+2,2)*1,5		4,20			
	VV		"m. 1.109" (2,1*2-0,9-1,15)*1,5		3,23			
	VV		3,225+4,2+3,225		10,65			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*10,650		21,30			
	VV		2*10,65		21,30			
	VV		"m. 3,156-3,157" (2,58-0,7)*2		3,76			
	VV		21,3		21,30			
4	M	85468196R	Dodávka repliky obkladu	m2	96,09		0,00	
	PP		Dodávka repliky obkladu					
	VV		88,97*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		96,09			
5	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	615,87		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č. -1.005, -1.006" (1,0+0,75+0,1+1,0+1,55+0,9+0,8+0,33+0,95+1,18+1,05)*2,15		20,66			
	VV		"m.č. -1.011" (1,78+1,415+1,72+1,415+0,2+2,85+3,3+1,05+0,6+1,835)*2,15		34,75			
	VV		"m.č. -1.008" ((1,65+1,15+1,21+3,2+2,86)*2,15)- (1,9*1,15)+(1,15*0,2*2)		19,93			
	VV		"m.č. -1.010" ((2,0+0,875)*2*2,15)-(0,7*2,1)		10,89			
	VV		"m.č. -1.022a" (((1,73+1,3)*2)-0,8-0,7)*1,8		8,21			
	VV		"m.č. -1.022b" (3,18+0,9+1,6+1,05+1,08+0,3+0,15+0,75+0,15+0,85- (0,7*2))*1,8		15,50			
	VV		"m.č. -1.022c" (((1,5+0,9)*2)-0,7)*1,8		7,38			
	VV		"m.č. -1.023b" (((1,9+1,8)*2)-0,7)*1,8		12,06			
	VV		"m.č. -1.023a" (((1,3+2,05)*2)-0,7-0,8)*1,8		9,36			
	VV		"m.č. -1.108a" (2,0+3,2)*1,8		9,36			
	VV		"m.č. -1.107" (0,7+2,75+0,6)*1,8		7,29			
	VV		"m.č. -1.106" (0,5+0,9+0,5)*1,8		3,42			
	VV		"m.č. -1.109" (0,7+2,75+0,6)*1,8		7,29			
	VV		"m.č. -1.110a" (0,9+2,2)*1,8		5,58			
	VV		"m.č. -1.124" (((2,75+1,675)*2)-1,1)*1,8		13,95			
	VV		"m.č. -1.125" (2,735+2,39)*1,8		9,23			
	VV		"m.č. -1.128" (2,735+2,85)*1,8		10,05			
	VV		"m.č. -1.130" (0,495+3,25+0,24)*1,8		7,17			
	VV		"m.č. -1.143" (0,8+3,25+0,625)*1,8		8,42			
	VV		"m.č. -1.151, -1.153" (0,8+2,75+0,8+0,5+0,3)*1,8*2		18,54			
	VV		"m.č. -1.154a" (3,4+0,2)*1,8		6,48			
	VV		"m.č. -1.155" (0,5+0,9+0,5)*1,8		3,42			
	VV		"m.č. -1.152a" (0,9+2,2-0,8-0,7)*1,8		2,88			
	VV		"za umyvadly" 0,9*1,8*6		9,72			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č. 1.010a, 1.010b" ((2,4+1,4)*2*2,15*2)-(0,76*2,15*2)		29,41			
	VV		"m.č. 1.156a, 1.108a" (2,0+3,3)*1,8*2		19,08			
	VV		"m.č. 1.107, 1.155" (2,1+2,75+2,1-0,9)*1,8*2		21,78			
	VV		"m.č. 1.106, 1.157" (0,5+0,9+0,5)*1,8*2		6,84			
	VV		"m.č. 1.109, 1.153" (2,2+2,75+2,2-1,0-1,09)*1,8*2		18,22			
	VV		"m.č. 1.110a, 1.154a" (0,95+2,2)*1,8*2		11,34			
	VV		1.Mezipatro					
	VV		"m.č. 2.101" (((1,8+1,75)*2)-0,7)*1,8		11,52			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č. 3.103, 3.105" (2,1+2,75+2,1-1,0-1,05)*1,8*2		17,64			
	VV		"m.č. 3.102" (0,5+0,9+0,5)*1,8		3,42			
	VV		"m.č. 3.107b" (((1,5+2,75)*2)-0,7)*1,8		14,04			
	VV		"m.č. 3.106a" (0,8+2,2)*1,8		5,40			
	VV		"m.č. 3.122" (((2,75+1,275)*2)-1,05)*1,8		12,60			
	VV		"m.č. 3.123" (0,77+2,75+1,02)*1,8		8,17			
	VV		"m.č. 3.125" (1,435+2,75+1,255)*1,8		9,79			
	VV		"m.č. 3.147b" (((2,55+1,5)*2)-0,7)*1,8		13,32			
	VV		"m.č. 3.149" (0,8+2,75+0,8)*1,8		7,83			
	VV		"m.č. 3.154" (0,5+0,9+0,5)*1,8		3,42			
	VV		"m.č. 3.151" (0,5+2,75+0,675)*1,8		7,07			
	VV		3.NP					
	VV		"m.č. 5.103b" (3,4+2,15)*1,8		9,99			
	VV		"m.č. 5.103a, 5.104a" (2,1+2,75+2,1-1,0-0,87)*1,8*2		18,29			
	VV		"m.č. 5.102" (0,5+0,9+0,5)*1,8		3,42			
	VV		"m.č. 5.105" (((2,55+1,5)*2)-0,7)*1,8		13,32			
	VV		"m.č. 5.104b" (3,4+0,95)*1,8		7,83			
	VV		"m.č. 5.113b" ((2,75+1,085)*2)-0,7)*1,8		12,55			
	VV		"m.č. 5.113a" (1,3+2,75+1,6)*1,8		10,17			
	VV		"m.č. 5.114a" (1,095+2,75+1,095)*1,8		8,89			
	VV		"m.č. 5.128" (((2,55+1,5)*2)-0,7)*1,8		13,32			
	VV		"m.č. 5.129b" (0,95+2,35)*1,8		5,94			
	VV		"m.č. 5.129a, 5.130a" (0,765+2,75+0,765)*1,8*2		15,41			
	VV		"m.č. 5.131" (0,5+0,9+0,5)*1,8		3,42			
	VV		"m.č. 5.130b" (3,9+2,15)*1,8		10,89			
6	M	59761042R	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	677,46		0,00	
	PP		obkládačky keramické (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		615,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		677,46			
7	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	792,79		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		94,43+88,97+609,39		792,79			
8	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	792,79		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
9	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
1	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	17 244,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		26945*((0,14+0,18)*2)		17 244,80			
2	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1 828,58		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		(0,14+0,22)*2*26,4		19,01			
	VV		(0,16+0,22)*2*6,6		5,02			
	VV		(0,14+0,2)*2*(58,0+19,95)		53,01			
	VV		(0,1+0,12)*2*(4,7+3,5)		3,61			
	VV		(0,1+0,1)*2*(10,8+4,08+3,6+7,85)		10,53			
	VV		(0,1+0,2)*2*3,5		2,10			
	VV		(0,14+0,18)*2*6,0		3,84			
	VV		(0,18+0,24)*2*2,5		2,10			
	VV		(0,18+0,18)*2*2,5		1,80			
	VV		(0,12+0,18)*2*1,6		0,96			
	VV		(0,2+0,05)*2*3,6		1,80			
	VV		(0,14+0,18)*2*2695		1 724,80			
3	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	17 244,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický					
	VV		26945,0*((0,14+0,18)*2)		17 244,80			
4	K	783806809	Odstanění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	489,09		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstanění nátěrů z omítek okartáčováním					
	VV		Angl_dvorky*2,3		470,49			
	VV		"balkony" nov_SV57		18,60			
5	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěrů	m2	195,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěrů vysátím nov_SV01+nov_SV02+nov_SV03+nov_SV04+nov_SV06+nov_SV07		195,20			
6	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	514,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový nov_SV01+nov_SV02+nov_SV03+nov_SV04+nov_SV06+nov_SV07		195,20			
	VV		nov_SV49+nov_SV50		319,20			
7	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	195,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový nov_SV01+nov_SV02+nov_SV03+nov_SV04+nov_SV06+nov_SV07		195,20			
8	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	291,04		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nov_SV08+nov_SV09+nov_SV10		273,50			
	VV		"vytažení na stěny v.50mm"					
	VV		"SV08 - m.č.-2.201; -2.202; -2.203; -2.808; -2.809"					
	VV		((((0,4+17,25)*2)+2,8)+((13,0+0,5+2,35+1,8+2,35)*2)+2,15-1,45)+(5,35+2,2+0,9+2,15-1,45+0,5+0,5))*0,05		4,45			
	VV		((7,1+5,75+4,5+1,0+2,9+9,5+1,85+9,5)+(7,1+5,75+4,5+1,0+2,9+6,9+1,85+6,9))*0,05		3,95			
	VV		"SV09 - m.č.-2.810; -2.811; -2.812; -2.813"					
	VV		((21,8+0,7+1,5+0,8+17,95+1,2)+(1,8+0,7+17,95+0,35+19,6+0,85))*2*0,05		8,52			
	VV		"SV10 - m.č.-2.508; -1.508"					
	VV		(3,0+2,15+3,0+1,0+2,15+1,0))*0,05		0,62			
9	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	273,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za provedení protiskluzné vrstvy prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kulíčkami nov_SV08+nov_SV09+nov_SV10		273,50			
	VV							
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
1	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	10 510,89		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m 14,77*4,3-					
	VV		(1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		51,59			
	VV		"m.1.014" 14,77*4,3-					
	VV		(1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		51,59			
	VV		8,85*4,47-(1,09*2,47)+(0,4*2*2,47+0,4*1,09)		39,28			
	VV		(4,5+1,85)*4,47-					
	VV		(1*2,45+1,35*2,3)+(0,45*2*2,45+1*0,45+0,45*2*2+0,45*1,25)		28,03			
	VV		(2,75+3,25)*4,47		26,82			
	VV		"m.1.103" (11,36+12,13)*4,47-					
	VV		(1,09*2,47+1*2,45+1,25*2,2)+0,4*2*2,47+0,4*1,09+0,45*2*2,45+0,45*1,25		104,72			
	VV		"m. 1.106" 0,9*2,7		2,43			
	VV		"m. 1.113" 42,73*4,47-					
	VV		(2*1,09*2,47+2*1,25*2,2)+4*0,45*2,2+2*0,45*1,25		185,20			
	VV		"m. 1.117" 43,32*4,47-					
	VV		(3*1,09*2,47+1,1*2,55+2*1,25+1,25*2,2)+6*2,45*0,4+3*0,4*1,1+6*0,45*2,2+3*0,45*1,25		189,94			
	VV		"nad obkladem" 12,27*2*(4,47-1,5)		72,88			
	VV		"m. 1.123" 8,97*4,47-1,09*2,47+2*0,4*2,47+0,4*1,09		39,82			
	VV		"m. 1.124" 17,77*4,47-					
	VV		(2*1,09*3,55+1*2,45)+0,4*3,55*4+0,4*1,15+0,4*2,45*2+1*0,4		77,74			
	VV		"nad obkladem" 12,27*(4,47-1,5)		36,44			
	VV		"m.1.127" 25,35*4,47-					
	VV		(1,1*2,55+1,09*2,47*2)+0,4*2*2,55+0,4*2*1,1+0,4*2*3,55		110,88			
	VV		"nad obkladem" 13,61*(4,47-1,5)+12,27*(4,47-1,5)		76,86			
	VV		"m.1.133" 24,25*4,47-(1,15*3,55+1*2,5)+2*2,5*0,15+1*0,15		102,72			
	VV		"m. 1.135" 30,27*4,47-					
	VV		(3*1,1*3,55+1,1*2,55)+(6*0,4*3,55+4*1,1*0,4+2*2,55*0,4)		133,11			
	VV		"nad obkladem" 13,61*(4,47-1,5)+12,27*(4,47-1,5)		76,86			
	VV		"m.1.140" 8,97*4,47-(1,09*3,55)+2*0,4*3,55+0,4*1,15		39,53			
	VV		"m. 1.141-1.147" 11,85*4,47*5+12,27*4,47		319,69			
	VV		"nad obkladem" 12,27*(4,47-1,5)*4		145,77			
	VV		"m. 1.164" 10,8*2,85-					
	VV		(1,47*2,08+0,84*2,18+0,84*2,18)+7,6*3,5-(1,61*3,22)		45,48			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m. 1.165" 10,39*2,85- (0,84*2,18+1,3*2,2)+0,64*2*2,2+1,3*0,64		28,57			
	VV		"m. 1.107" 2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
	VV		"m. 1.108" (0,8+8,1)*4,47+3,18*(4,47-2,7)		45,41			
	VV		"nad vybouranými stěnami" (3,2*2+2,7)*(4,47-2,7)*2		32,21			
	VV		"m. 1.109" 2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
	VV		"m. 1.110" (2,025+2,2+3,6)*4,47		34,98			
	VV		2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
	VV		(0,8+8,1)*4,47+3,18*(4,47-2,7)		45,41			
	VV		(3,2*2+2,7)*(4,47-2,7)*2		32,21			
	VV		2,1*2*4,47-(0,9*2,4)		16,61			
	VV		(2,025+2,2+3,6)*4,47		34,98			
	VV		"m. 2.102" 24,4*2,85-(0,9*2,2)		67,56			
	VV		"m. 2.101" (1,75+2*1,45)*2,85-(0,7*2,22)		11,70			
	VV		"m. 3.109-3.110" (3*11,3-2,75)*4,6-(2*0,8*2,4+6*1,05*2,4)		124,33			
	VV		(3*11,75-3)*4,6		148,35			
	VV		(46,95-2*2,75)*4,7-(6*1,1*3,5+5*1*2,45)		159,47			
	VV		2,75*9*4,7-(6*0,7*2,4)		106,25			
	VV		(11,7*5-2,85*3)*4,5-(2,45*2,45*2+1,2*2,4)		209,89			
	VV		11,7*(4,5-1,5)-1,1*0,9		34,11			
	VV		"m. 3.125-3.129" 2*12,8*4,7-(1,1*2,45+1*2,4+0,9*2,4)*2		105,81			
	VV		"m. 3.127" 11,26*4,7-2*0,9*2,4-1*2,4+11,83*(4,5-1,5)		81,69			
	VV		(65,11-2,8+2,8*12)*4,7-(0,7*2,4*8+1*2,45*8+1,1*3,51*11)		375,27			
	VV		12*4,5*7-(0,9*2,4*6+2,45*2,45*2+3,25*4,5*3)		309,16			
	VV		2*12*(4,5-1,5)-(2*2,45*1+2*3,25*3)		47,60			
	VV		"m. 3.156-3.157" (11,99+2,58+10,64)*2,87-(0,9*2,2+0,9*2,2)		68,39			
	VV		"m. 3.008" 10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
	VV		"m. 3.011- 3.012" (8,4+2,9)*3,62-4*0,6*2+2*3,5*(3,62-1,5)- 2*0,9*0,5		50,05			
	VV		"m. 3.014" 10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
	VV		"m. 4.102-4.103" 16,24*2,85-(0,9*2,4*2)+10,68*2,85-(0,9*2,4)		70,24			
	VV		"m. 5.101" 11,375*4,05-(4,5*1,5+1,9*2,2)		35,14			
	VV		(75,57+2,75*(11-2))*4,05- (0,95*2,2*6+(1,2*2,3+1*0,85)*7+6*(0,7*2,18))		359,33			
	VV		(30,65+25,33)*3,05		170,74			
	VV		"m. 5.116" (2*2,85)*3,05		17,39			
	VV		(75,57+2,75*(12-1))*4,05- (0,95*2,2*6+(1,2*2,3+1,1*85)*9+0,7*2,18*6)		365,39			
	VV		(30,61+25,24)*3,05		170,34			
	VV		"m. 5.132" 11,375*4,05-(1,9*2,2)		41,89			
	VV		"m. 5.134" 16,09*2,86-(0,8*2,1*2)		42,66			
	VV		"m. 5.135" 9,4*2,86-(0,8*2,1)		25,20			
	VV		"m. 5.005" 17,5*3,45-1*2		58,38			
	VV		"m. 5.012" 2*6,65*3,45-(0,76*3,11)*2		41,16			
	VV		"m. 5.014-5.015" 17,5*3,45-(0,7*2,1*2+1*2,1)		55,34			
	VV		"m. 5.016-5.017" (33,85-9)*7,45- (2,7*2,4*2+1,4*2,8)+14,25*3,5		218,13			
	VV		(6,3*3-0,9*1,9)*8		137,52			
	VV		"S4" (16,012+3,4)*6*2,86-3*1,1*1,5-3*0,84*2,18		322,67			
	VV		"S6" 6,6*3,45-0,7*2,1		21,30			
	VV		"S9" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
	VV		"S10" (9,9+2,4)*5,74+2*3,25*(5,74-3,1)		87,76			
	VV		"S11" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
	VV		3,25*14*(2,6-1)*2		145,60			
	VV		3,25*2*(2,6-1,5)		7,15			
	VV		2,75*24*(3,8-1)*2		369,60			
	VV		"stropy" 1176,72+728,5+480,6+843,9+110,46		3 340,18			
2	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	52,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		(3,0+2,15+3,0)*6,44		52,49			
3	K	784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	204,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		6,1*16,74*2		204,23			
4	K	784131011	Odstranění lepených tapet s makulaturou ze stropů nebo sloupů výšky do 3,80 m	m2	124,95		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m s makulaturou stropů nebo sloupů					
	VV		"v. č. 106A, 107B - m.č. 1.162" (0,9+0,75+(0,7*2)+0,95+1,975+2,0+1,8+(1,05*6)+1,25+1,2+(1,65*2)+1,2+1,25+1,055+1,14+(1,055*2)+1,525+1,35+1,255+1,035+2,055+1,325+2,425+(1,9*4))*2,65		124,95			
5	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4 237,39		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stropy" 1176,72+728,5+480,6+35,1+908,0+798,01+110,46		4 237,39			
6	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	5 569,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
7	K	784181127	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	52,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		(3,0+2,15+3,0)*6,44		52,49			
8	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	204,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		6,1*16,74*2		204,23			
9	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	9 763,19		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		14,77*4,3- (1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		51,59			
	VV		"m. 1.014" 14,77*4,3- (1,06*2,34+1,15*2,95+2,35*4,3)+(0,25*2,95*2+0,25*1,15+0,4*2,34*2+0,4*1,06)		51,59			
	VV		"m. 1.101" 8,85*4,47-(1,09*2,47)+(0,4*2*2,47+0,4*1,09)		39,28			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,5+1,85)*4,47- (1*2,45+1,35*2,3)+(0,45*2*2,45+1*0,45+0,45*2*2,2+0,45*1,25)		28,03			
	VV		(2,75+3,25)*4,47 "m. 1.103" (11,36+12,13)*4,47-		26,82			
	VV		(1,09*2,47+1*2,45+1,25*2,2)+0,4*2*2,47+0,4*1,09+0,45*2*2,4 5+0,45*1+0,45*2*2,2+0,45*1,25 "m. 1.113" 42,73*4,47-		104,72			
	VV		(2*1,09*2,47+2*1,25*2,2)+4*0,45*2,2+2*0,45*1,25 "m. 1.117" 43,32*4,47-		185,20			
	VV		(3*1,09*2,47+1,1*2,55+2*1*2,45+1,25*2,2)+6*2,45*0,4+3*0,4* 1,1+6*0,45*2,2+3*0,45*1,25 "nad obkladem" 12,27*2*(4,47-1,5)		189,94			
	VV		"m. 1.123" 8,97*4,47-1,09*2,47+2*0,4*2,47+0,4*1,09		72,88			
	VV		"m. 1.124" 17,77*4,47- (2*1,09*3,550+1*2,45)+0,4*3,55*4+0,4*1,15+0,4*2,45*2+1*0,4		39,82			
	VV		"nad obkladem" 12,27*(4,47-1,5)		77,74			
	VV		"m. 1.127" 25,35*4,47-		36,44			
	VV		(1,1*2,55+1,09*2,47*2)+0,4*2*2,55+0,4*2*1,1+0,4*2*3,55 "nad obkladem" 13,61*(4,47-1,5)+12,27*(4,47-1,5)		110,88			
	VV		"m. 1.133" 24,25*4,47-(1,15*3,55+1*2,5)+2*2,5*0,15+1*0,15		76,86			
	VV		"m. 1.135" 30,27*4,47- (3*1,1*3,55+1,1*2,55)+(6*0,4*3,55+4*1,1*0,4+2*2,55*0,4)		102,72			
	VV		"m. 1.140" 8,97*4,47-(1,09*3,55)+2*0,4*3,55+0,4*1,15		133,11			
	VV		"m. 1.141-1.147" 11,85*4,47*5+12,27*4,47		39,53			
	VV		"nad obkladem" 12,27*(4,47-1,5)*4		319,69			
	VV		"m. 1.164" 10,8*2,85- (1,47*2,08+0,84*2,18+0,84*2,18)+7,6*3,5-(1,61*3,22)		145,77			
	VV		"m. 1.165" 10,39*2,85- (0,84*2,18+1,3*2,2)+0,64*2*2,2+1,3*0,64		45,48			
	VV		"m. 1.107" 2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		28,57			
	VV		"m. 1.108" (0,8+2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47- 2,7)		10,48			
	VV		"nad vybouranými stěnami" (3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		23,21			
	VV		"m. 1.109" 2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		32,39			
	VV		"m. 1.110" (2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		10,48			
	VV		2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		18,87			
	VV		(0,8+2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		10,48			
	VV		(3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
	VV		2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
	VV		(2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		18,87			
	VV		"m. 2.102" 24,4*2,85-(0,9*2,2)		67,56			
	VV		"m. 2.101" (1,75+2*1,45)*0,85		3,95			
	VV		"m. 3.109-3.110" (3*11,3-2,75)*4,6-(2*0,8*2,4+6*1,05*2,4)		124,33			
	VV		(3*11,75-3)*4,6		148,35			
	VV		"m. 3.125-3.129" 2*12,8*4,7-(1,1*2,45+1*2,4+0,9*2,4)*2		105,81			
	VV		"m. 3.127" 11,26*4,7-2*0,9*2,4-1*2,4+11,83*(4,5-1,5)		81,69			
	VV		"m. 3.156-3.157" (11,99+10,64)*2,87- (0,9*2,2+0,9*2,2)+2,6*0,87		63,25			
	VV		"m. 3.008" 10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
	VV		"m. 3.011- 3.012" (8,4+2,9)*3,62-4*0,6*2+2*3,5*(3,62-1,5)- 2*0,9*0,5		50,05			
	VV		"m. 3.014" 10,78*2,41-(0,6*1,8)		24,90			
	VV		2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
	VV		(0,8+2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		23,21			
	VV		(3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
	VV		2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
	VV		(2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		18,87			
	VV		2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
	VV		(0,8+2,2)*(4,47-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		23,21			
	VV		(3,2*2+2,75)*(4,47-2,7)*2		32,39			
	VV		2,1*2*(4,47-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		10,48			
	VV		(2,075+0,9+2,7)*(4,47-2,7)+2,97*(4,47-1,5)		18,87			
	VV		"m. 4.102,103" 16,24*2,85-(0,9*2,4*2)+10,68*2,85-(0,9*2,4)		70,24			
	VV		"m. 5.101" 11,375*4,05-(4,5*1,5+1,9*2,2)		35,14			
	VV		"m. 5.116" (2*2,85)*3,05		17,39			
	VV		"m. 5.132" 11,375*4,05-(1,9*2,2)		41,89			
	VV		"m. 5.134" 16,09*2,86-(0,8*2,1*2)		42,66			
	VV		"m. 5.135" 9,4*2,86-(0,8*2,1)		25,20			
	VV		"m. 5.005" 17,5*3,45-1*2		58,38			
	VV		"m. 5.012" 2*6,65*3,45-(0,76*3,11)*2		41,16			
	VV		"m. 5.014-5.015" 17,5*3,45-(0,7*2,1*2+1*2,1)		55,34			
	VV		"m. 5.016-5.017" (33,85-9)*7,45- (2,7*2,4*2+1,4*2,8)+14,25*3,5		218,13			
	VV		2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
	VV		(0,8+2,2)*(4-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		21,80			
	VV		(3,2*2+2,75)*(4-2,7)*2		23,79			
	VV		2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
	VV		(2,075+0,9+2,7)*(4-2,7)+2,97*(4-1,5)		14,80			
	VV		2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
	VV		(0,8+2,2)*(4-1,5)+(8,1-3,2)*(4,47-2,7)+3,18*(4,47-2,7)		21,80			
	VV		(3,2*2+2,75)*(4-2,7)*2		23,79			
	VV		2,1*2*(4-1,5)-(0,9*1+1,09*1)		8,51			
	VV		(2,075+0,9+2,7)*(4-2,7)+2,97*(4-1,5)		14,80			
	VV		(6,3*3-0,9*1,9)*8		137,52			
	VV		"S4" (16,012+3,4)*6*2,86-3*1,1*1,5-3*0,84*2,18		322,67			
	VV		"S6" 6,6*3,45-0,7*2,1		21,30			
	VV		"S9" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
	VV		"S10" (9,9+2,4)*5,74+2*3,25*(5,74-3,1)		87,76			
	VV		"S11" (10,18+2,9)*5,65+3,23*2*(5,65-3,1)		90,38			
	VV		"m. 1.101" (1,2*1,8)*4,47-(0,8*2)		8,06			
	VV		3,25*14*(2,6)*2		236,60			
	VV		3,25*2*(2,6-0,5)		13,65			
	VV		2,75*24*(3,8)*2		501,60			
	VV		"m. 1.009" (18,4*6,1-1,7*2,3)+(2,95*6,1- 0,6*1,9*2)+(2*0,6*0,2+4*1,9*0,2))		125,81			
	VV		"zazdění oken koupelen" 18*1,25*2,2		49,50			
	VV		"m. 3.109-3.110" 2*1,05*3,55		7,46			
	VV		"m. 3.125-3.129" 2*(1*2,45+1,1*3,51)		12,62			
	VV		"m. 5.116" 3,4*2*3,05		20,74			
	VV		"m. 5.005" (9,4+2,4)*2*3,4-2*0,6*2,1+1,745*2*2		84,70			
	VV		"m. 5.014-5.015" 2,25*3,45*2		15,53			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"stropy" 112,6+1055,22+728,5+480,6+236,85+475,31+195,84+798,01+110,46		4 193,39			
10	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	52,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m		52,49			
11	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	204,23		0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m		204,23			
			VV 6,1*16,74*2					
		D 787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
1	K	787831101R	Světlík - zasklení drátosklem vyměnit v celém rozsahu, ocelovou nosnou konstrukci zachovat, vyspravit, poškozené části vyměnit, opatřit ochranným nátěrem	m2	35,83		0,00	
			PP Světlík - zasklení drátosklem vyměnit v celém rozsahu, ocelovou nosnou konstrukci zachovat, vyspravit, poškozené části vyměnit, opatřit ochranným nátěrem					
			VV "v.č.117A - přední kopule" 3,8*4,715*2		35,83			
2	K	787831102R	Odstranění pultového světlíku, drátosklo+ocelový rám, nad světlíkem bezpečnostní ocelová konstrukce	m2	7,96		0,00	
			PP Odstranění pultového světlíku, drátosklo+ocelový rám, nad světlíkem bezpečnostní ocelová konstrukce					
			VV "v.č.117A - světlík nad m.č.5.009" 2,28*3,49		7,96			
3	K	787831103R	Světlík - ornamentální sklo v ocelové konstrukci repasovat	m2	19,00		0,00	
			PP Světlík - ornamentální sklo v ocelové konstrukci repasovat					
			VV "v.č.117A - m.č. 6.003" 3,6*2,64		9,50			
			VV "v.č.117A - m.č. 6.011" 3,6*2,64		9,50			
4	K	787831104R	Odstranění světlíku - drátosklo+ocelový rám	m2	10,56		0,00	
			PP Odstranění světlíku - drátosklo+ocelový rám					
			VV "v.č.117A" 1,6*1,1*2		3,52			
			VV "v.č.118B" 1,6*1,1*4		7,04			
5	K	787831105R	Odstranění stěny z drátoskla vč.rámů a pomocných konstrukcí	m2	66,12		0,00	
			PP Odstranění stěny z drátoskla vč.rámů a pomocných konstrukcí					
			VV "v.č.108B" (20,25+9,11+7,4+9,11+20,25)*1,0		66,12			
6	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		D OST	Ostatní				0,00	
1	K	OST11001R	X01 D+M Přenosný hasicí přístroj, 6 kg 21A/113B, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	95,00		0,00	
			PP X01 D+M Přenosný hasicí přístroj, 6 kg 21A/113B, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
2	K	OST11002R	X02 D+M Přenosný hasicí přístroj, 9 kg 27A, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			PP X02 D+M Přenosný hasicí přístroj, 9 kg 27A, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
3	K	OST11003R	X03 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	3,00		0,00	
			PP X03 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
4	K	OST11004R	X04 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 750x1050x205, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	9,00		0,00	
			PP X04 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 750x1050x205, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
5	K	OST11005R	X05 D+M Vnitřní hydrant nástěnný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	6,00		0,00	
			PP X05 D+M Vnitřní hydrant nástěnný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
6	K	OST11006R	X06 D+M Bezpečnostní tabulka, únikový východ, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	19,00		0,00	
			PP X06 D+M Bezpečnostní tabulka, únikový východ, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
7	K	OST11007R	X07 D+M Bezpečnostní tabulka, směr úniku, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	16,00		0,00	
			PP X07 D+M Bezpečnostní tabulka, směr úniku, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
8	K	OST11008R	X08 D+M Bezpečnostní tabulka, směr úniku, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	21,00		0,00	
			PP X08 D+M Bezpečnostní tabulka, směr úniku, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
9	K	OST11009R	X09 D+M Bezpečnostní tabulka, únikové schodiště, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	5,00		0,00	
			PP X09 D+M Bezpečnostní tabulka, únikové schodiště, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
10	K	OST11010R	X10 D+M Bezpečnostní tabulka, únikové schodiště, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	6,00		0,00	
			PP X10 D+M Bezpečnostní tabulka, únikové schodiště, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
11	K	OST11011R	X11 D+M Roleta s požární odolností, hliníková kazeta, Al vodící lišty, tkanina šedá, 2350x1500 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			X11 D+M Roleta s požární odolností, hliníková kazeta, Al vodící lišty, tkanina šedá, 2350x1500 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
12	K	OST11012R	X12 D+M Revizní dvířka, ocelová, pod kramický obklad, 600x700 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			X12 D+M Revizní dvířka, ocelová, pod kramický obklad, 600x700 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
13	K	OST11013R	X13 D+M Revizní poklop, pro vylití betonem, PO EW 30 DP1600 x 600 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	7,00		0,00	
			X13 D+M Revizní poklop, pro vylití betonem, PO EW 30 DP1600 x 600 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
14	K	OST11014R	X14 D+M Revizní poklop, pro vylití betonem, PO EW 30 DP1600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			X14 D+M Revizní poklop, pro vylití betonem, PO EW 30 DP1600x600 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
15	K	OST11015R	X15 D+M Poklop se schody do strojovny, skládací schody, PO EW 15 DP3700x1400mm, výška schodů 3400mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
			X15 D+M Poklop se schody do strojovny, skládací schody, PO EW 15 DP3700x1400mm, výška schodů 3400mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
16	K	OST11016R	X16 D+M Krycí dveře poklopu původní větrací mřížky, zdvojený, zdvojený SDK s nalepenými štukovými prvky, 1750x1750 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
			X16 D+M Krycí dveře poklopu původní větrací mřížky, zdvojený, zdvojený SDK s nalepenými štukovými prvky, 1750x1750 mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
17	K	OST11017R	X17 D+M Dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru nad vanami, ocelová, PO EW15 DP1-S, 900x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	8,00		0,00	
			X17 D+M Dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru nad vanami, ocelová, PO EW15 DP1-S, 900x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
18	K	OST11018R	X18 D+M Dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru nad vanami stávající, ocelová, 900x11mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	8,00		0,00	
			X18 D+M Dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru nad vanami stávající, ocelová, 900x11mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
19	K	OST11019R	X19 D+M Montážní poklop VZT, profilovaná ocel pozinkovaná, 1200x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			X19 D+M Montážní poklop VZT, profilovaná ocel pozinkovaná, 1200x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
20	K	OST11020R	X20 D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 1000x700mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
			X20 D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 1000x700mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
21	K	OST11021R	X20a D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 1000x1000mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
			X20a D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 1000x1000mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
22	K	OST11022R	X21 D+M Revizní poklop do revizních šachet kanalizace, profilovaná ocel pozinkovaná, 900x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			X21 D+M Revizní poklop do revizních šachet kanalizace, profilovaná ocel pozinkovaná, 900x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
23	K	OST11023R	X22 D+M Revizní poklop do instalačního kanálu pod 1.PP, víko vyztužené, víko i rám z profilované oceli, 900x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			X22 D+M Revizní poklop do instalačního kanálu pod 1.PP, víko vyztužené, víko i rám z profilované oceli, 900x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
24	K	OST11024R	X22a D+M Revizní poklop do revizních šachet kanalizace, víko vyztužené, víko i rám z profilované oceli, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	3,00		0,00	
			X22a D+M Revizní poklop do revizních šachet kanalizace, víko vyztužené, víko i rám z profilované oceli, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
25	K	OST11025R	X23 D+M Revizní dvířka, ocelová, PO EW15 DP1-S, 600x2100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			X23 D+M Revizní dvířka, ocelová, PO EW15 DP1-S, 600x2100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
26	K	OST11026R	X24 D+M Revizní dvířka, ocelová, PO EW30 DP1-S, 600x2100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	6,00		0,00	
			X24 D+M Revizní dvířka, ocelová, PO EW30 DP1-S, 600x2100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
27	K	OST11027R	X25 D+M Revizní dvířka, ocelová, PO EW15 DP1-S, 700x2100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
			X25 D+M Revizní dvířka, ocelová, PO EW15 DP1-S, 700x2100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
28	K	OST11028R	X26 D+M Revizní poklop do anglických dvorků, litinový, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	18,00		0,00	
			X26 D+M Revizní poklop do anglických dvorků, litinový, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	OST11029R	X28 D+M Revizní dvířka do SDK, do SDK, hliníkový rámeček600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	20,00		0,00	
	PP		X28 D+M Revizní dvířka do SDK, do SDK, hliníkový rámeček600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
30	K	OST11030R	X45 D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 1000x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	6,00		0,00	
	PP		X45 D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 1000x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
31	K	OST11031R	X46 D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
	PP		X46 D+M Revizní poklop do instalačního prostoru, profilovaná ocel pozinkovaná, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
32	K	OST11032R	X47 D+M Revizní poklop šachet kanalizace s límcemlitinový, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	3,00		0,00	
	PP		X47 D+M Revizní poklop šachet kanalizace s límcemlitinový, 600x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
33	K	OST11033R	X27 D+M Protidešťová žaluzie krycí odvětrání VZT, pouinkovaný plech, 710x500mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
	PP		X27 D+M Protidešťová žaluzie krycí odvětrání VZT, pouinkovaný plech, 710x500mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
34	K	OST11034R	X29 D+M Nůžková zdvižná plošina pro invalidy, zdvih 450mm, nosnost 540kg, 1600x800mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
	PP		X29 D+M Nůžková zdvižná plošina pro invalidy, zdvih 450mm, nosnost 540kg, 1600x800mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
35	K	OST11035R	X30 D+M Teplovzdušný vysoušeč rukou, matný nerez, vypíná po 60 vteřinách, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	33,00		0,00	
	PP		X30 D+M Teplovzdušný vysoušeč rukou, matný nerez, vypíná po 60 vteřinách, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
36	K	OST11036R	X31 D+M Zásobník papírových ručníků, matný nerez, 300-400 ručníků, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	
	PP		X31 D+M Zásobník papírových ručníků, matný nerez, 300-400 ručníků, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
37	K	OST11037R	X32 D+M Dávkovač pěnového mýdla, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	
	PP		X32 D+M Dávkovač pěnového mýdla, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
38	K	OST11038R	X33 D+M Odpadkový koš k montáži na stěnu, matný nerez, 22 litrů, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	
	PP		X33 D+M Odpadkový koš k montáži na stěnu, matný nerez, 22 litrů, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
39	K	OST11039R	X34 D+M Odpadkový koš na dámské WC, , matný nerez, 3,8 litru, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	29,00		0,00	
	PP		X34 D+M Odpadkový koš na dámské WC, , matný nerez, 3,8 litru, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
40	K	OST11040R	X35 D+M Zásobník na toaletní papír, matný nerez, na 1 roli prům. 295mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	53,00		0,00	
	PP		X35 D+M Zásobník na toaletní papír, matný nerez, na 1 roli prům. 295mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
41	K	OST11041R	X36 D+M Nástěnný držák na WC kartáč, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	53,00		0,00	
	PP		X36 D+M Nástěnný držák na WC kartáč, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
42	K	OST11042R	X37 D+M Podpěrné madlo sklopné, matný nerez, 700mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	11,00		0,00	
	PP		X37 D+M Podpěrné madlo sklopné, matný nerez, 700mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
43	K	OST11043R	X38 D+M Podpěrné madlo pevné, matný nerez, 800mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	9,00		0,00	
	PP		X38 D+M Podpěrné madlo pevné, matný nerez, 800mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
44	K	OST11044R	X39 D+M Výklopné zrcadlo pro invalidy na vozíku, úchyty matný nerez, 400x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	9,00		0,00	
	PP		X39 D+M Výklopné zrcadlo pro invalidy na vozíku, úchyty matný nerez, 400x600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
45	K	OST11045R	X40 D+M Zrcadlo bezrámové, lepené na stěnu, 600x750mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	60,00		0,00	
	PP		X40 D+M Zrcadlo bezrámové, lepené na stěnu, 600x750mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
46	K	OST11046R	X41 D+M PISOÁROVÁ DĚLICÍ STĚNA, KERAMICKÁ, 400x700x100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	26,00		0,00	
	PP		X41 D+M PISOÁROVÁ DĚLICÍ STĚNA, KERAMICKÁ, 400x700x100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
47	K	OST11047R	X42 D+M Nástěnné madlo pevné, matný nerez, 750x450mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
	PP		X42 D+M Nástěnné madlo pevné, matný nerez, 750x450mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	OST11048R	X43 D+M Sprchové sedátko nástěnné, matný nerez, 450x450mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
	PP		X43 D+M Sprchové sedátko nástěnné, matný nerez, 450x450mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
49	K	OST11049R	X44 D+M Tyč na sprchový závěs rohová, matný nerez, 900x900mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	2,00		0,00	
	PP		X44 D+M Tyč na sprchový závěs rohová, matný nerez, 900x900mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
50	K	OST11050R	X45 D+M Tyč na sprchový závěs rovná, matný nerez, 900mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	4,00		0,00	
	PP		X45 D+M Tyč na sprchový závěs rovná, matný nerez, 900mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
51	K	OST11051R	X46 D+M Mýdelník, matný nerez, 200x100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	8,00		0,00	
	PP		X46 D+M Mýdelník, matný nerez, 200x100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
52	K	OST11052R	X50 D+M Čistící rohož u hlavních vstupních dveří, polyamidové vlákno, 2400x2000mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
	PP		X50 D+M Čistící rohož u hlavních vstupních dveří, polyamidové vlákno, 2400x2000mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
53	K	OST11053R	X51 D+M Čistící rohož u zadních vstupních dveří, polyamidové vlákno, 2700x1600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	1,00		0,00	
	PP		X51 D+M Čistící rohož u zadních vstupních dveří, polyamidové vlákno, 2700x1600mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
54	K	OST11054R	X53 D+M Akustický minerální panel vlepý do niky 00.MezP, tl. Panelu 40mm1100x900mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	40,00		0,00	
	PP		X53 D+M Akustický minerální panel vlepý do niky 00.MezP, tl. Panelu 40mm1100x900mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
55	K	OST11055R	X54 D+M Akustický minerální panel v nikách oken v 1.PP+pož. Příčka EI60, tl. Panelu do 30mm1250x1200mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	22,00		0,00	
	PP		X54 D+M Akustický minerální panel v nikách oken v 1.PP+pož. Příčka EI60, tl. Panelu do 30mm1250x1200mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
56	K	OST11056R	X55 D+M Akustické minerální panely zavěšené do příhradových nosníků, tl. Panelu 40mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00		0,00	
	PP		X55 D+M Akustické minerální panely zavěšené do příhradových nosníků, tl. Panelu 40mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009					
57	K	OST11057R	X56 D+M Nástěnný držák pro LCD do 38", černý, pro monitory o velikosti 13"-38" s podporou VESA standardu 75/100 a s max. nosností 8kg. Monitor na držáku lze naklánět o +/- 45°, otáčet o 180°, nebo rotovat až o 360°.	kus	6,00		0,00	
	PP		X56 D+M Nástěnný držák pro LCD do 38", černý, pro monitory o velikosti 13"-38" s podporou VESA standardu 75/100 a s max. nosností 8kg. Monitor na držáku lze naklánět o +/- 45°, otáčet o 180°, nebo rotovat až o 360°.					
	D	S	Sanace				0,00	
	D	S101	Chemická injektáž zdiva, utěsnění vrtů				0,00	
1	K	98522001R	M Vrtý injektáží př.kladivý, povrchové do 13 mm , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	7 475,81		0,00	
	PP		M Vrtý injektáží př.kladivý, povrchové do 13 mm , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
2	K	98522002R	M Vycištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	7 475,81		0,00	
	PP		M Vycištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
3	K	98522003R	M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, 2řady, horizontální (=451,15*1,15)+(11,0*0,75*1,415), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek	m2	530,49		0,00	
	PP		M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, 2řady, horizontální (=451,15*1,15)+(11,0*0,75*1,415), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek					
4	K	98522004R	M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, 2řady, horizontální (=0,75*2*1,38), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-1	m2	2,07		0,00	
	PP		M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, 2řady, horizontální (=0,75*2*1,38), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-1					
5	K	98522005R	M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, plošná do hloubky 40cm (rozteč vodorovně 15cm, svisle 8cm), (=1,38*11,0), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhké	m2	15,18		0,00	
	PP		M Dodatečná izolace zdiva, aplikace injektážní látky tlakovým čerpadlem, hydrosol kyseliny křemičité, plošná do hloubky 40cm (rozteč vodorovně 15cm, svisle 8cm), (=1,38*11,0), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhké					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	98522006R	D Injektážní materiál - hydrosol kyseliny křemičité, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	l	13 388,59		0,00	
	PP		D Injektážní materiál - hydrosol kyseliny křemičité, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
7	K	98522007R	M Injektáž vrtů - utěsnění zálivkou, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	547,74		0,00	
	PP		M Injektáž vrtů - utěsnění zálivkou, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
8	M	98522008R	D Výplňová malta injektážní s pevností do 8 Mpa, zrnitost do 0,3mm. Pojivo hydraulické, omezené smršnění, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kg	1 268,27		0,00	
	PP		D Výplňová malta injektážní s pevností do 8 Mpa, zrnitost do 0,3mm. Pojivo hydraulické, omezené smršnění, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
9	K	98522009R	D+M Osazení pakrů pro nízkotlakou injektáž, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	15 228,00		0,00	
	PP		D+M Osazení pakrů pro nízkotlakou injektáž, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	D	S102	Podvrty				0,00	
1	K	98522010R	M Montáž, demontáž a přemístění stroj zařízení do startovacích jam, ukotvení zařízení (=28*4,6)+(4,0*6,0), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	32,00		0,00	
	PP		M Montáž, demontáž a přemístění stroj zařízení do startovacích jam, ukotvení zařízení (=28*4,6)+(4,0*6,0), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
2	K	98522011R	D+M horizontální podvrty průměr 159mm s použitím ocelových chrániček, zapažení vrtu, svařování (=28*4,6)+(4,0*6,0), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	152,80		0,00	
	PP		D+M horizontální podvrty průměr 159mm s použitím ocelových chrániček, zapažení vrtu, svařování (=28*4,6)+(4,0*6,0), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	D	S103	Zařízení 21.06 - Potrubí pro profesi sanací				0,00	
1	K	98522012R	D+M Přívodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 500x250 mm, Qv=1 700 m3/h Pa, upevňovací konzole dodávka stavby, včetně.; bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vl	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Přívodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 500x250 mm, Qv=1 700 m3/h Pa, upevňovací konzole dodávka stavby, včetně.; bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vl					
2	K	98522013R	D+M Pružné vložky 500x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Pružné vložky 500x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
3	K	98522014R	D+M Krycí mřížka na konec potrubí 400x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Krycí mřížka na konec potrubí 400x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
4	K	98522015R	D+M Krycí mřížka na sání ventilátoru 500x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Krycí mřížka na sání ventilátoru 500x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
5	K	98522016R	D+M Samočinná klapka vícelamelová do hranatého potrubí 400x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Samočinná klapka vícelamelová do hranatého potrubí 400x250 mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
6	K	98522017R	D+M Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu, vč. přechodového kusu VZT/sanace, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101	m2	118,00		0,00	
	PP		D+M Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu, vč. přechodového kusu VZT/sanace, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101					
7	K	98522018R	D+M Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	82,00		0,00	
	PP		D+M Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	98522019R	D+M Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detail	m2	50,00		0,00	
	PP		D+M Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detail					
9	K	98522020R	D+M Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G, kompletní provedení v celém rozsahu dle PD					
	D	S104	Provětrávané podlahy				0,00	
1	K	98522021R	D+M Výsuvná koncová deska na uzavření bloků v.130mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	448,00		0,00	
	PP		D+M Výsuvná koncová deska na uzavření bloků v.130mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
2	K	98522022R	D+M Plochá koncová deska na uzavření bloků v.130mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	246,00		0,00	
	PP		D+M Plochá koncová deska na uzavření bloků v.130mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
3	K	98522023R	D+M Těsnění spár PU pěnou nenasákavou , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	1 393,87		0,00	
	PP		D+M Těsnění spár PU pěnou nenasákavou , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
4	K	98522024R	D+M Rozvodné potrubí PVC DN 200, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	215,00		0,00	
	PP		D+M Rozvodné potrubí PVC DN 200, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
5	K	98522025R	D+M Nasávací otvor, potrubí tvaru T, PVC DN 200/200, seřiznutí, nerezová mřížka (tkanina), nerezová spona, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	46,00		0,00	
	PP		D+M Nasávací otvor, potrubí tvaru T, PVC DN 200/200, seřiznutí, nerezová mřížka (tkanina), nerezová spona, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
6	K	98522026R	D+M Zátka DN 200, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	13,00		0,00	
	PP		D+M Zátka DN 200, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
7	K	98522027R	Obetonování rozvodného PVC potrubí,vč.dodávky beton C 16/20 , dočasné bednění, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	215,00		0,00	
	PP		Obetonování rozvodného PVC potrubí,vč.dodávky beton C 16/20 , dočasné bednění, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
8	K	98522028R	D+M Příruba se zesílenou deskou, prostupy pro propojení pozinkovaného a PVC potrubí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Příruba se zesílenou deskou, prostupy pro propojení pozinkovaného a PVC potrubí, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
9	K	98522029R	D+M Rozdvojení potrubí, vložení předělu, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Rozdvojení potrubí, vložení předělu, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
10	K	98522030R	D+M Propojení provětrávaných podlah, PVC DN 160, vč. jádrového vývrtu DN 160, drážky a zednického zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	150,00		0,00	
	PP		D+M Propojení provětrávaných podlah, PVC DN 160, vč. jádrového vývrtu DN 160, drážky a zednického zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
11	K	98522031R	D+M Propojení provětrávaných podlah, PVC DN 200, vč. jádrového vývrtu DN 200, drážky a zednického zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	55,00		0,00	
	PP		D+M Propojení provětrávaných podlah, PVC DN 200, vč. jádrového vývrtu DN 200, drážky a zednického zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	98522032R	D+M Nerezová mřížka a s nerezovou sítí proti vniku hmyzu - vdechový otvor z anglického dvorku, 3x DN 200, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Nerezová mřížka a s nerezovou sítí proti vniku hmyzu - vdechový otvor z anglického dvorku, 3x DN 200, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
13	K	98522033R	D+M Výdechový otvor, svislé potrubí PVC DN 150 délky do 2m včetně přechodového kolena – napojení z podvrtnu (ocelová chránička), obetonování, kotvení (nerez) ke svislé konstrukci, zednické zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpr	kus	45,00		0,00	
	PP		D+M Výdechový otvor, svislé potrubí PVC DN 150 délky do 2m včetně přechodového kolena – napojení z podvrtnu (ocelová chránička), obetonování, kotvení (nerez) ke svislé konstrukci, zednické zapravení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpr					
14	K	98522034R	D+M Utěsnění prostupu asfaltovou závlivkou, podlaha angl.dvorku, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	45,00		0,00	
	PP		D+M Utěsnění prostupu asfaltovou závlivkou, podlaha angl.dvorku, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
15	K	98522035R	D+M Nerezová mřížka (tkanina) proti vniku hmyzu, nerezová spona, výdechové potrubí PVC DN 160 v anglickém dvorku, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	kus	45,00		0,00	
	PP		D+M Nerezová mřížka (tkanina) proti vniku hmyzu, nerezová spona, výdechové potrubí PVC DN 160 v anglickém dvorku, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	D	S105	Anglické dvorky - hydroizolace				0,00	
1	K	98522036R	Krystalická izolace betonu, tlaková voda, spotřeba 1,5 kg/m2, plocha svislá, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	531,61		0,00	
	PP		Krystalická izolace betonu, tlaková voda, spotřeba 1,5 kg/m2, plocha svislá, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	VV		v.č.103; v.č.105; v.č.106					
	VV		"vnější obvod ang.dvorku x výška" (232,27+((0,6+0,4)*4))*2,25		531,61			
2	K	98522037R	Krystalická izolace betonu, tlaková voda, spotřeba 1,5 kg/m2, vodorovná plocha, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	139,36		0,00	
	PP		Krystalická izolace betonu, tlaková voda, spotřeba 1,5 kg/m2, vodorovná plocha, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	VV		v.č.103; v.č.105; v.č.106					
	VV		"vnější obvod ang.dvorku x šířka" 232,27*0,6		139,36			
3	K	98522038R	D+M Nopovaná fólie 8mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	531,61		0,00	
	PP		D+M Nopovaná fólie 8mm, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	VV		v.č.103; v.č.105; v.č.106					
	VV		"vnější obvod ang.dvorku x výška" (232,27+((0,6+0,4)*4))*2,25		531,61			
4	K	98522039R	D+M Systémová plastová krycí lišta k nopové fólii včetně kotvení a podložky, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	232,27		0,00	
	PP		D+M Systémová plastová krycí lišta k nopové fólii včetně kotvení a podložky, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	VV		v.č.103; v.č.105; v.č.106					
	VV		"vnější obvod ang.dvorku" 232,27		232,27			
5	K	98522040R	D+M Těsnění pracovní spáry - anglický dvorek (ŽB deska - stěna) stavitelný plech s bobtnající pryží, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	232,27		0,00	
	PP		D+M Těsnění pracovní spáry - anglický dvorek (ŽB deska - stěna) stavitelný plech s bobtnající pryží, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
6	K	98522041R	D+M Trojhranný těsnící pás 25/25/35 mm-utěsnění spáry, natavení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	222,20		0,00	
	PP		D+M Trojhranný těsnící pás 25/25/35 mm-utěsnění spáry, natavení, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	D	S106	Ošetření zdiva - odsolení				0,00	
1	K	98522042R	Otlučení stávajících omítek plnoplošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	2 954,34		0,00	
	PP		Otlučení stávajících omítek plnoplošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	VV		(59,1+59,1+11,3+12,3+11,3+12,3+11,3+9,05+7,32)*3,8		733,67			
	VV		(13,25*3,22)+(5,1*3,25)		59,24			
	VV		(42,16+45,36+10,0+25,9+16,92+9,69+9,69+10,75)*3,7		630,74			
	VV		24,25+322,46+51,592+226,913+36,82+170,0+24,25		856,29			
	VV		(4,7*4,55)-(2*(0,7*2,56))+(4,7*4,55)-(2*(0,7*2,56))		35,60			
	VV		(6,95*4,55)-(2,8*2,05)-(0,6*2,05)		24,65			
	VV		(7,61*4,55)-(0,8*2,05)-(0,6*2,05)		31,76			
	VV		126,77+204,29+136,63		467,69			
	VV		(11,3*4,55)-(11,1*3,55)-					
	VV		(1,2*2,45)+(0,35*(2,45+1,2+2,45))+(0,25*(3,55+1,1+3,55))		13,26			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,95*4,55)-(1,1*3,55)-(1,0*3,0)- (2,1*3,95)+(0,3*(3,95+2,1+3,95))		28,52			
			(22,6*4,55)+(29,865*4,68)		242,60			
			(26,5*4,68)-(1,5*2,85)-(2,1*3,2)- (1,4*3,0)+(0,6*(2,85+1,5+2,85)))+(0,45*(3,2+2,1+3,2)))+(0,25*(3,0+1,4+3,0))		118,82			
			55,3+218,125+(5,5*4,68)		299,17			
			(9,4*4,68)-(1,9*2,2)- (1,4*3,0)+(0,3*(2,2+1,9+2,2)))+(0,15*(3,0+1,4+3,0))		38,61			
			(2*(6,48*3,0))-(2*(0,97*1,97)))+(1,25*11,55)+(15,0*7,86)		167,40			
			"odpočet již provedených prací" -793,68		-793,68			
2	K	98522043R	Proškrábání spáry do 1-3 cm dle soudržnosti malty, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	10 709,95		0,00	
		PP	Proškrábání spáry do 1-3 cm dle soudržnosti malty, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
		VV	"odpočet již provedených prací" -343,4		-343,40			
		VV	První cyklus + druhý cyklus					
		VV	"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32*2		812,64			
		VV	"m.č.-1.001" 42,755*2		85,51			
		VV	"m.č.-1.003" 16,19*2		32,38			
		VV	"m.č.-1.004" 171,977*2		343,95			
		VV	"m.č.-1.005" 184,897*2		369,79			
		VV	"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65*2		71,30			
		VV	"m.č.-1.038" 95,1175*2		190,24			
		VV	"m.č.-1.039" 65,514*2		131,03			
		VV	"m.č.-1.159" 37,033*2		74,07			
		VV	"m.č.-1.160" 37,348*2		74,70			
		VV	"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425*2		80,89			
		VV	"m.č.1.108" 24,25*2		48,50			
		VV	"m.č.1.111; 1.112; 1.113" 322,455*2		644,91			
		VV	"m.č.1.114" 51,592*2		103,18			
		VV	"m.č.1.159; 1.160; 1.161" 226,913*2		453,83			
		VV	"m.č.1.162" 36,82*2		73,64			
		VV	"m.č.3.002" 170*2		340,00			
		VV	"m.č.3.010" 24,25*2		48,50			
		VV	"m.č.3.011" 17,801*2		35,60			
		VV	"m.č.3.012" 17,801*2		35,60			
		VV	"m.č.3.013" 27,5695*2		55,14			
		VV	"m.č.3.014" 31,7555*2		63,51			
		VV	"m.č.3.015" 126,77*2		253,54			
		VV	"m.č.3.016; 3.017" 204,29*2		408,58			
		VV	"m.č.3.018" 136,63*2		273,26			
		VV	"m.č.3.153" 48,755*2		97,51			
		VV	"m.č.3.155" 27,0225*2		54,05			
		VV	"m.č.3.503" 102,83*2		205,66			
		VV	"m.č.5.008" 139,7682*2		279,54			
		VV	"m.č.5.013" 118,82*2		237,64			
		VV	"m.č.5.014" 55,33*2		110,66			
		VV	"m.č.5.016" 218,128*2		436,26			
		VV	"m.č.5.132" 25,74*2		51,48			
		VV	"m.č.5.133" 38,612*2		77,22			
		VV	"m.č.6.004+006+007" 167,3957*2		334,79			
		VV	Třetí cyklus (m.č.-1.113 až m.č.-1.119 dvě provedení s technolog.přestávkou min.4dny)					
		VV	"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32		406,32			
		VV	"m.č.-1.113" 42,1*2		84,20			
		VV	"m.č.-1.114" 47,56*2		95,12			
		VV	"m.č.-1.115" 42,1*2		84,20			
		VV	"m.č.-1.116" 47,56*2		95,12			
		VV	"m.č.-1.117" 42,1*2		84,20			
		VV	"m.č.-1.118" 36,05*2		72,10			
		VV	"m.č.-1.119" 27,376*2		54,75			
		VV	"m.č.-1.001" 42,755		42,76			
		VV	"m.č.-1.003" 16,19		16,19			
		VV	"m.č.-1.004" 171,977		171,98			
		VV	"m.č.-1.005" 184,897		184,90			
		VV	"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65		35,65			
		VV	"m.č.-1.038" 95,1175		95,12			
		VV	"m.č.-1.039" 65,514		65,51			
		VV	"m.č.-1.159" 37,033		37,03			
		VV	"m.č.-1.160" 37,348		37,35			
		VV	"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425		40,44			
		VV	"m.č.1.108" 24,25		24,25			
		VV	"m.č.1.111; 1.112; 1.113" 322,455		322,46			
		VV	"m.č.1.114" 51,592		51,59			
		VV	"m.č.1.159; 1.160; 1.161" 226,913		226,91			
		VV	"m.č.1.162" 36,82		36,82			
		VV	"m.č.3.002" 170		170,00			
		VV	"m.č.3.010" 24,25		24,25			
		VV	"m.č.3.011" 17,801		17,80			
		VV	"m.č.3.012" 17,801		17,80			
		VV	"m.č.3.013" 27,5695		27,57			
		VV	"m.č.3.014" 31,7555		31,76			
		VV	"m.č.3.015" 126,77		126,77			
		VV	"m.č.3.016; 3.017" 204,29		204,29			
		VV	"m.č.3.018" 136,63		136,63			
		VV	"m.č.3.153" 48,755		48,76			
		VV	"m.č.3.155" 27,0225		27,02			
		VV	"m.č.3.503" 102,83		102,83			
		VV	"m.č.5.008" 139,7682		139,77			
		VV	"m.č.5.013" 118,82		118,82			
		VV	"m.č.5.014" 55,33		55,33			
		VV	"m.č.5.016" 218,128		218,13			
		VV	"m.č.5.132" 25,74		25,74			
		VV	"m.č.5.133" 38,612		38,61			
		VV	"m.č.6.004+006+007" 167,3957		167,40			
3	K	98522044R	Očištění stávajícího zdiva ocelovými kartáči, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	9 732,97		0,00	
		PP	Očištění stávajícího zdiva ocelovými kartáči, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odpočet již provedených prací" -1320,38		-1 320,38			
			První cyklus + druhý cyklus					
			"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32*2		812,64			
			"m.č.-1.001" 42,755*2		85,51			
			"m.č.-1.003" 16,19*2		32,38			
			"m.č.-1.004" 171,977*2		343,95			
			"m.č.-1.005" 184,897*2		369,79			
			"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65*2		71,30			
			"m.č.-1.038" 95,1175*2		190,24			
			"m.č.-1.039" 65,514*2		131,03			
			"m.č.-1.159" 37,033*2		74,07			
			"m.č.-1.160" 37,348*2		74,70			
			"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425*2		80,89			
			"m.č. 1.108" 24,25*2		48,50			
			"m.č. 1.111; 1.112; 1.113" 322,455*2		644,91			
			"m.č. 1.114" 51,592*2		103,18			
			"m.č. 1.159; 1.160; 1.161" 226,913*2		453,83			
			"m.č. 1.162" 36,82*2		73,64			
			"m.č. 3.002" 170*2		340,00			
			"m.č. 3.010" 24,25*2		48,50			
			"m.č. 3.011" 17,801*2		35,60			
			"m.č. 3.012" 17,801*2		35,60			
			"m.č. 3.013" 27,5695*2		55,14			
			"m.č. 3.014" 31,7555*2		63,51			
			"m.č. 3.015" 126,77*2		253,54			
			"m.č. 3.016; 3.017" 204,29*2		408,58			
			"m.č. 3.018" 136,63*2		273,26			
			"m.č. 3.153" 48,755*2		97,51			
			"m.č. 3.155" 27,0225*2		54,05			
			"m.č. 3.503" 102,83*2		205,66			
			"m.č. 5.008" 139,7682*2		279,54			
			"m.č. 5.013" 118,82*2		237,64			
			"m.č. 5.014" 55,33*2		110,66			
			"m.č. 5.016" 218,128*2		436,26			
			"m.č. 5.132" 25,74*2		51,48			
			"m.č. 5.133" 38,612*2		77,22			
			"m.č. 6.004+006+007" 167,3957*2		334,79			
			Třetí cyklus (m.č.-1.113 až m.č.-1.119 dvě provedení s technolog.přestávkou min.4dny)					
			"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32		406,32			
			"m.č.-1.113" 42,1*2		84,20			
			"m.č.-1.114" 47,56*2		95,12			
			"m.č.-1.115" 42,1*2		84,20			
			"m.č.-1.116" 47,56*2		95,12			
			"m.č.-1.117" 42,1*2		84,20			
			"m.č.-1.118" 36,05*2		72,10			
			"m.č.-1.119" 27,376*2		54,75			
			"m.č.-1.001" 42,755		42,76			
			"m.č.-1.003" 16,19		16,19			
			"m.č.-1.004" 171,977		171,98			
			"m.č.-1.005" 184,897		184,90			
			"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65		35,65			
			"m.č.-1.038" 95,1175		95,12			
			"m.č.-1.039" 65,514		65,51			
			"m.č.-1.159" 37,033		37,03			
			"m.č.-1.160" 37,348		37,35			
			"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425		40,44			
			"m.č. 1.108" 24,25		24,25			
			"m.č. 1.111; 1.112; 1.113" 322,455		322,46			
			"m.č. 1.114" 51,592		51,59			
			"m.č. 1.159; 1.160; 1.161" 226,913		226,91			
			"m.č. 1.162" 36,82		36,82			
			"m.č. 3.002" 170		170,00			
			"m.č. 3.010" 24,25		24,25			
			"m.č. 3.011" 17,801		17,80			
			"m.č. 3.012" 17,801		17,80			
			"m.č. 3.013" 27,5695		27,57			
			"m.č. 3.014" 31,7555		31,76			
			"m.č. 3.015" 126,77		126,77			
			"m.č. 3.016; 3.017" 204,29		204,29			
			"m.č. 3.018" 136,63		136,63			
			"m.č. 3.153" 48,755		48,76			
			"m.č. 3.155" 27,0225		27,02			
			"m.č. 3.503" 102,83		102,83			
			"m.č. 5.008" 139,7682		139,77			
			"m.č. 5.013" 118,82		118,82			
			"m.č. 5.014" 55,33		55,33			
			"m.č. 5.016" 218,128		218,13			
			"m.č. 5.132" 25,74		25,74			
			"m.č. 5.133" 38,612		38,61			
			"m.č. 6.004+006+007" 167,3957		167,40			
4	K	98522045R	D+M Omítka jádrová vápenná ručně - odsolovací omítka (obětovaná), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	6 989,10		0,00	
			D+M Omítka jádrová vápenná ručně - odsolovací omítka (obětovaná), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
			"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32*2		812,64			
			"m.č.-1.001" 42,755*2		85,51			
			"m.č.-1.003" 16,19*2		32,38			
			"m.č.-1.004" 171,977*2		343,95			
			"m.č.-1.005" 184,897*2		369,79			
			"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65*2		71,30			
			"m.č.-1.038" 95,1175*2		190,24			
			"m.č.-1.039" 65,514*2		131,03			
			"m.č.-1.159" 37,033*2		74,07			
			"m.č.-1.160" 37,348*2		74,70			
			"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425*2		80,89			
			"m.č. 1.108" 24,25*2		48,50			
			"m.č. 1.111; 1.112; 1.113" 322,455*2		644,91			
			"m.č. 1.114" 51,592*2		103,18			
			"m.č. 1.159; 1.160; 1.161" 226,913*2		453,83			
			"m.č. 1.162" 36,82*2		73,64			
			"m.č. 3.002" 170*2		340,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.3.010" 24,25*2		48,50			
			"m.č.3.011" 17,801*2		35,60			
			"m.č.3.012" 17,801*2		35,60			
			"m.č.3.013" 27,5695*2		55,14			
			"m.č.3.014" 31,7555*2		63,51			
			"m.č.3.015" 126,77*2		253,54			
			"m.č.3.016; 3.017" 204,29*2		408,58			
			"m.č.3.018" 136,63*2		273,26			
			"m.č.3.153" 48,755*2		97,51			
			"m.č.3.155" 27,0225*2		54,05			
			"m.č.3.503" 102,83*2		205,66			
			"m.č.5.008" 139,7682*2		279,54			
			"m.č.5.013" 118,82*2		237,64			
			"m.č.5.014" 55,33*2		110,66			
			"m.č.5.016" 218,128*2		436,26			
			"m.č.5.132" 25,74*2		51,48			
			"m.č.5.133" 38,612*2		77,22			
			"m.č.6.004+006+007" 167,3957*2		334,79			
5	K	98522046R	Vlhčení omítky (z důvodu zamezení vysychání), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	6 989,10		0,00	
		PP	Vlhčení omítky (z důvodu zamezení vysychání), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
		VV	"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32*2		812,64			
		VV	"m.č.-1.001" 42,755*2		85,51			
		VV	"m.č.-1.003" 16,19*2		32,38			
		VV	"m.č.-1.004" 171,977*2		343,95			
		VV	"m.č.-1.005" 184,897*2		369,79			
		VV	"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65*2		71,30			
		VV	"m.č.-1.038" 95,1175*2		190,24			
		VV	"m.č.-1.039" 65,514*2		131,03			
		VV	"m.č.-1.159" 37,033*2		74,07			
		VV	"m.č.-1.160" 37,348*2		74,70			
		VV	"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425*2		80,89			
		VV	"m.č.1.108" 24,25*2		48,50			
		VV	"m.č.1.111; 1.112; 1.113" 322,455*2		644,91			
		VV	"m.č.1.114" 51,592*2		103,18			
		VV	"m.č.1.159; 1.160; 1.161" 226,913*2		453,83			
		VV	"m.č.1.162" 36,82*2		73,64			
		VV	"m.č.3.002" 170*2		340,00			
		VV	"m.č.3.010" 24,25*2		48,50			
		VV	"m.č.3.011" 17,801*2		35,60			
		VV	"m.č.3.012" 17,801*2		35,60			
		VV	"m.č.3.013" 27,5695*2		55,14			
		VV	"m.č.3.014" 31,7555*2		63,51			
		VV	"m.č.3.015" 126,77*2		253,54			
		VV	"m.č.3.016; 3.017" 204,29*2		408,58			
		VV	"m.č.3.018" 136,63*2		273,26			
		VV	"m.č.3.153" 48,755*2		97,51			
		VV	"m.č.3.155" 27,0225*2		54,05			
		VV	"m.č.3.503" 102,83*2		205,66			
		VV	"m.č.5.008" 139,7682*2		279,54			
		VV	"m.č.5.013" 118,82*2		237,64			
		VV	"m.č.5.014" 55,33*2		110,66			
		VV	"m.č.5.016" 218,128*2		436,26			
		VV	"m.č.5.132" 25,74*2		51,48			
		VV	"m.č.5.133" 38,612*2		77,22			
		VV	"m.č.6.004+006+007" 167,3957*2		334,79			
6	K	98522047R	Otlučení odsolovacích omítek plno plošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	6 989,10		0,00	
		PP	Otlučení odsolovacích omítek plno plošně, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
		VV	"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32*2		812,64			
		VV	"m.č.-1.001" 42,755*2		85,51			
		VV	"m.č.-1.003" 16,19*2		32,38			
		VV	"m.č.-1.004" 171,977*2		343,95			
		VV	"m.č.-1.005" 184,897*2		369,79			
		VV	"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65*2		71,30			
		VV	"m.č.-1.038" 95,1175*2		190,24			
		VV	"m.č.-1.039" 65,514*2		131,03			
		VV	"m.č.-1.159" 37,033*2		74,07			
		VV	"m.č.-1.160" 37,348*2		74,70			
		VV	"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425*2		80,89			
		VV	"m.č.1.108" 24,25*2		48,50			
		VV	"m.č.1.111; 1.112; 1.113" 322,455*2		644,91			
		VV	"m.č.1.114" 51,592*2		103,18			
		VV	"m.č.1.159; 1.160; 1.161" 226,913*2		453,83			
		VV	"m.č.1.162" 36,82*2		73,64			
		VV	"m.č.3.002" 170*2		340,00			
		VV	"m.č.3.010" 24,25*2		48,50			
		VV	"m.č.3.011" 17,801*2		35,60			
		VV	"m.č.3.012" 17,801*2		35,60			
		VV	"m.č.3.013" 27,5695*2		55,14			
		VV	"m.č.3.014" 31,7555*2		63,51			
		VV	"m.č.3.015" 126,77*2		253,54			
		VV	"m.č.3.016; 3.017" 204,29*2		408,58			
		VV	"m.č.3.018" 136,63*2		273,26			
		VV	"m.č.3.153" 48,755*2		97,51			
		VV	"m.č.3.155" 27,0225*2		54,05			
		VV	"m.č.3.503" 102,83*2		205,66			
		VV	"m.č.5.008" 139,7682*2		279,54			
		VV	"m.č.5.013" 118,82*2		237,64			
		VV	"m.č.5.014" 55,33*2		110,66			
		VV	"m.č.5.016" 218,128*2		436,26			
		VV	"m.č.5.132" 25,74*2		51,48			
		VV	"m.č.5.133" 38,612*2		77,22			
		VV	"m.č.6.004+006+007" 167,3957*2		334,79			
7	K	98522048R	Sanace zasoleného zdiva parním čištěním (propařováním zdiva), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	7 558,79		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Sanace zasoleného zdiva parním čištěním (propafováním zdiva), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
			Třetí cyklus					
VV			"m.č.OBLOUKOVÉ CHODBY" 406,32*2		812,64			
VV			"m.č.-1.113" 42,1*2		84,20			
VV			"m.č.-1.114" 47,56*2		95,12			
VV			"m.č.-1.115" 42,1*2		84,20			
VV			"m.č.-1.116" 47,56*2		95,12			
VV			"m.č.-1.117" 42,1*2		84,20			
VV			"m.č.-1.118" 36,05*2		72,10			
VV			"m.č.-1.119" 27,37*2		54,75			
VV			"m.č.-1.001" 42,755*2		85,51			
VV			"m.č.-1.003" 16,19*2		32,38			
VV			"m.č.-1.004" 171,977*2		343,95			
VV			"m.č.-1.005" 184,897*2		369,79			
VV			"m.č.-1.021 (ČÁST)" 35,65*2		71,30			
VV			"m.č.-1.038" 95,1175*2		190,24			
VV			"m.č.-1.039" 65,514*2		131,03			
VV			"m.č.-1.159" 37,033*2		74,07			
VV			"m.č.-1.160" 37,348*2		74,70			
VV			"m.č.-1.163 (ČÁST)" 40,4425*2		80,89			
VV			"m.č.1.108" 24,25*2		48,50			
VV			"m.č.1.111; 1.112; 1.113" 322,455*2		644,91			
VV			"m.č.1.114" 51,592*2		103,18			
VV			"m.č.1.159; 1.160; 1.161" 226,913*2		453,83			
VV			"m.č.1.162" 36,82*2		73,64			
VV			"m.č.3.002" 170*2		340,00			
VV			"m.č.3.010" 24,25*2		48,50			
VV			"m.č.3.011" 17,801*2		35,60			
VV			"m.č.3.012" 17,801*2		35,60			
VV			"m.č.3.013" 27,5695*2		55,14			
VV			"m.č.3.014" 31,7555*2		63,51			
VV			"m.č.3.015" 126,77*2		253,54			
VV			"m.č.3.016; 3.017" 204,29*2		408,58			
VV			"m.č.3.018" 136,63*2		273,26			
VV			"m.č.3.153" 48,755*2		97,51			
VV			"m.č.3.155" 27,0225*2		54,05			
VV			"m.č.3.503" 102,83*2		205,66			
VV			"m.č.5.008" 139,7682*2		279,54			
VV			"m.č.5.013" 118,82*2		237,64			
VV			"m.č.5.014" 55,33*2		110,66			
VV			"m.č.5.016" 218,128*2		436,26			
VV			"m.č.5.132" 25,74*2		51,48			
VV			"m.č.5.133" 38,612*2		77,22			
VV			"m.č.6.004+006+007" 167,3957*2		334,79			
8	K	98522049R	Odsávání kontaminované vody stavebním vysavačem, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	7 558,78		0,00	
PP			Odsávání kontaminované vody stavebním vysavačem, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
D	S107		Povrchové úpravy				0,00	
D	SI 1		SI 1 - Skladba dvouvrstvého systému a bioklimatickou omítkou s difúzní stěrkou				0,00	
1	K	1.01R	Sanační jádrová omítka - vyrovnávka	m2	163,00		0,00	
PP			Sanační jádrová omítka - vyrovnávka					
VV			((150,15+79,21)*0,6)+(11,0*1,4)+(9,09*0,6)+(7,55*0,6)		163,00			
2	K	1.02R	Difúzně propustná sulfátová stěrka svislá - 2xnátěr (2kg/m2)	m2	163,00		0,00	
PP			Difúzně propustná sulfátová stěrka svislá - 2xnátěr (2g/m2)					
3	K	1.03R	Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky	m2	163,00		0,00	
PP			Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky					
4	K	1.04R	Bioklimatická omítka, vysoce porézní omítková směs s obsahem plniva více jak 70% krystalických aluminosilikátů (klinoptilolit)	m2	163,00		0,00	
PP			Bioklimatická omítka, vysoce porézní omítková směs s obsahem plniva více jak 70% krystalických aluminosilikátů (klinoptilolit)					
D	SI 2		SI 2 - Skladba od výšky 500mm nad podlahou po strop v přední části, po římsu v podkově				0,00	
1	K	2.01R	Sanační jádrová omítka - vyrovnávka	m2	866,86		0,00	
PP			Sanační jádrová omítka - vyrovnávka					
VV			((150,15+79,21)*3,3)+(16,6*1,05)+(16,6*2,45)+(9,09*2,6)+(7,55*3,74)		866,86			
2	K	2.02R	Bioklimatická omítka, vysoce porézní omítková směs s obsahem plniva více jak 70% krystalických aluminosilikátů (klinoptilolit)	m2	866,86		0,00	
PP			Bioklimatická omítka, vysoce porézní omítková směs s obsahem plniva více jak 70% krystalických aluminosilikátů (klinoptilolit)					
D	SI 3		SI 3 - Skladba dvouvrst. san. systému s tepelně izol. vlastnostmi s difúzně prop. sulfátostěrka				0,00	
1	K	3.01R	Sanační jádrová omítka - vyrovnávka	m2	541,22		0,00	
PP			Sanační jádrová omítka - vyrovnávka					
VV			((4*1,36)+0,98+0,78)*0,6)+(21,63+40,53)*0,6)+(67,38+10,05+8,45+27,53)*0,6)+(68,69*0,5)+(112,12+93,5+103,24+64,65+93,4+103,24+61,47)*0,6)		522,98			
VV			(7,03*0,6)+(17,12*0,6)+(6,25*0,6)		18,24			
2	K	3.02R	Difúzně propustná sulfátová stěrka svislá - 2xnátěr (2kg/m2)	m2	541,22		0,00	
PP			Difúzně propustná sulfátová stěrka svislá - 2xnátěr (2g/m2)					
3	K	3.03R	Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky	m2	541,22		0,00	
PP			Sanační plnoplošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky					
4	K	3.04R	Sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka	m2	541,22		0,00	
PP			Sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka					
D	SI 4		SI 4 - Skladba dvouvrst. san. systému s tepelně izolačními vlast. a antisanitracním přednáš				0,00	
1	K	4.01R	Antisanitracní přednáš	m2	2 892,25		0,00	
PP			Antisanitracní přednáš					
VV			((4*1,36)+0,98+0,78)*2,75)+(21,63+40,53)*3,3)+(67,38+10,05+8,45+27,53)*3,3)+(68,69*1,5)		702,22			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV			((112,12+93,5+103,24+64,65+93,4+103,24+61,47)*3,3)+(7,03*2,6)+(17,12*3,74)+(6,25*3,74)	2 190,03	
2	K	4.02R	Sanační jádrová omítka - vyrovnávka	m2	2 892,25		0,00	
			PP			Sanační jádrová omítka - vyrovnávka		
3	K	4.03R	Sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka	m2	2 892,25		0,00	
			PP			Sanační hydrofilní tepelně izolační jádrová omítka		
	D	SE 1	SE 1 - Skladba obvodové stěny pod úrovní terénu schodišť s hydroizolací				0,00	
1	K	5.01R	Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou	m2	119,59		0,00	
			PP			Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou		
			VV			(5,8+6,32+15,36+6,32+5,8)*3,02	119,59	
2	K	5.02R	Penetrační nátěr - bezrozpuštědlová asfaltová emulze modifikovaná latexem	m2	119,59		0,00	
			PP			Penetrační nátěr - bezrozpuštědlová asfaltová emulze modifikovaná latexem		
3	K	5.03R	Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" vč.trojhenného těsnícího pásu		119,59		0,00	
			PP			Hydroizolace - 2x asfaltový SBS modifikovaný pás typu "S" vč.trojhenného těsnícího pásu		
4	K	5.04R	Soklový tvrzený polystyren (perimetr) lepený bitumenovou stěrkou	m2	119,59		0,00	
			PP			Soklový tvrzený polystyren (perimetr) lepený bitumenovou stěrkou		
5	K	5.05R	Nopová fólie, nopy směrem od stěny vč.ukončovací plastové lišty	m2	119,59		0,00	
			PP			Nopová fólie, nopy směrem od stěny vč.ukončovací plastové lišty		
6	K	5.06R	Utěsnění detailu základové konstrukce a stěny jílovou izolací	m	39,60		0,00	
			PP			Utěsnění detailu základové konstrukce a stěny jílovou izolací		
			VV			5,8+6,32+15,36+6,32+5,8	39,60	
	D	SE 2	SE 2 - Skladba obvodové stěny pod schodišti				0,00	
1	K	6.01R	Sanační plno plošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky	m2	358,85		0,00	
			PP			Sanační plno plošný postřik z jádrové vyrovnávací omítky		
			VV			((5,8+12,59+15,36+12,59+5,8)*1,4)+(92,81*1,54)*2	358,85	
	D	SE 3	SE 3 - Skladba obvodové stěny v anglickém dvorku (soklová partie nad dnem do výšky 50				0,00	
1	K	7.01R	Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou	m2	105,40		0,00	
			PP			Podrovnávka z cementové malty s vodotěsnicí krystalizační přísadou		
			VV			((12,59+12,59)*0,5)+(92,81*0,5)*2	105,40	
2	K	7.02R	Svislá hydroizolace silikátovou stěrkou se spotřebou 4kg/m2 (min.3mm)	m2	105,40		0,00	
			PP			Svislá hydroizolace silikátovou stěrkou se spotřebou 4kg/m2 (min.3mm)		
	D	S108	Sanace plísní				0,00	
1	K	98522058R	D+M Prostorová dezinfekce studeným aerosolem , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m3	500,00		0,00	
			PP			D+M Prostorová dezinfekce studeným aerosolem , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G		
			VV			"odhadované množství provádění" 500,0	500,00	
2	K	98522059R	D+M přísada do malby – kompozit stříbra JMAC LP10%, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	4 262,55		0,00	
			PP			D+M přísada do malby – kompozit stříbra JMAC LP10%, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G		
			VV			"SI1 - obvodová stěna " 137,616	137,62	
			VV			"SI2 - obvodová stěna " 721,86315	721,86	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny" 4,32	4,32	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny" 19,8	19,80	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny" 34,421	34,42	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny" 203,753	203,75	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny" 66,4235	66,42	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny" 389,519	389,52	
			VV			"SI1 - prostor pod schodištěm 2.PP" 15,4	15,40	
			VV			"SI2 - prostor pod schodištěm 2.PP" 17,43	17,43	
			VV			"SI2 - prostor pod schodištěm 2.PP" 40,67	40,67	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny (u schodiště v levém křídle)" 34,345	34,35	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny (u schodiště v levém křídle)" 103,035	103,04	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny" 335,042	335,04	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny" 1960,0665	1 960,07	
			VV			"SI1 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 5,454	5,45	
			VV			"SI2 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 23,634	23,63	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 4,573	4,57	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 20,2112	20,21	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle) - chodba" 8,857	8,86	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle) - chodba" 59,5568	59,56	
			VV			"SI3 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 3,05	3,05	
			VV			"SI4 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 20,735	20,74	
			VV			"SI1 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 4,53	4,53	
			VV			"SI2 - vnitřní stěny (u schodiště v pravém křídle)" 28,237	28,24	
3	K	98522060R	D+M řešení plísní, prevence - roztok biologicky aktivních organických látek a inertních anorganických přísad ve vodě, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	4 062,54		0,00	
			PP			D+M řešení plísní, prevence - roztok biologicky aktivních organických látek a inertních anorganických přísad ve vodě, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G		
			VV			4262,54	4 262,54	
			VV			"odpočet již provedených prací" -200,0	-200,00	
	D	S109	Tryskání konstrukcí				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	98522061R	Tryskání suchým ledem (odstranění asfaltových nátěrů), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m2	26,00		0,00	
	PP		Tryskání suchým ledem (odstranění asfaltových nátěrů), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	VV		26,0*0,5*2		26,00			
	D	S110	Ostatní				0,00	
1	K	98522062R	Odvlhčení kondenz. nebo absorpčními vysoušecí technolog. vlhkost, hodnocení během stavby (4 ks), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	den	150,00		0,00	
	PP		Odvlhčení kondenz. nebo absorpčními vysoušecí technolog. vlhkost, hodnocení během stavby (4 ks), bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
2	K	98522063R	HZS - Nspecifikované práce a dodávky na památkách provedení detailů a doplňkových sanačních prací	hod	160,00		0,00	
	PP		HZS - Nspecifikované práce a dodávky na památkách provedení detailů a doplňkových sanačních prací					
	VV		200,0		200,00			
	VV		"odpočet již provedených prací" -40,0		-40,00			
3	K	98522064R	Lokální předsušení velmi zavlhého zdiva MW technologií, snížení na <8% hm.vlhkosti , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m3	60,00		0,00	
	PP		Lokální předsušení velmi zavlhého zdiva MW technologií, snížení na <8% hm.vlhkosti , bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
4	K	98522065R	D+M Oddělení stávajících a nových konstrukcí - silikátová hydroizolační stěrka 3 kg/m2 vč. podrovnání zdiva, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G	m	410,40		0,00	
	PP		D+M Oddělení stávajících a nových konstrukcí - silikátová hydroizolační stěrka 3 kg/m2 vč. podrovnání zdiva, bližší a přesná specifikace viz Technická zpráva sanace vlhkého zdiva SO101-celek, výkresy č. 101-103, Detaily č. A-G					
	VV		108,0*3,8		410,40			
5	K	98522700R	Přesun hmot pro sanace	%			0,00	
	PP		Přesun hmot pro sanace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotecnika

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D 1 - Zdravotně technické instalace - vodovod	0,00
D1.1 - Potrubí studená voda	0,00
D1.2 - Potrubí teplá voda	0,00
D1.3 - Potrubí cirkulační voda	0,00
D1.4 - Potrubí požární vodovod	0,00
D1.5 - Tepelná izolace studená voda	0,00
D1.6 - Tepelná izolace teplá a cirkulační voda	0,00
D1.7 - Armatury	0,00
D1.8 - Zařizovací předměty	0,00
D1.9 - Hydrantové soupravy	0,00
D1.10 - Bourací práce	0,00
D1.11 - Ostatní vodovod	0,00
D 2 - Zdravotně technická instalace - kanalizace	0,00
D2.1 - Potrubí splašková kanalizace	0,00
D2.2 - Potrubí odvedení kondenzátu	0,00
D2.3 - Potrubí výtlačné	0,00
D2.4 - Potrubí dešťová kanalizace	0,00
D2.5 - Armatury, tvarovky	0,00
D2.6 - Střešní a podlahové vtoky	0,00
D2.7 - Žlab - atrium	0,00
D2.8 - Zařízení	0,00
D2.9 - Bourací práce	0,00
D2.10 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D 1		Zdravotně technické instalace - vodovod				0,00	
D	D1.1		Potrubí studená voda				0,00	
1	K	Pol. 1.1	D+M Ø20x2,8 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%. Bližší info viz VV ZTI	bm	480,00		0,00	
	PP		D+M Ø20x2,8 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%. Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 2.1	D+M Ø25x3,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	190,00		0,00	
	PP		D+M Ø25x3,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 3.1	D+M Ø32x4,4 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	75,00		0,00	
	PP		D+M Ø32x4,4 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 4.1	D+M Ø40x5,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	160,00		0,00	
	PP		D+M Ø40x5,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 5.1	D+M Ø50x6,9 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	98,00		0,00	
	PP		D+M Ø50x6,9 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 6.1	D+M Ø63x8,6 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	36,00		0,00	
	PP		D+M Ø63x8,6 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 7.1	D+M DN15 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	11,00		0,00	
	PP		D+M DN15 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
8	K	Pol. 8.1	D+M DN20 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	17,00		0,00	
	PP		D+M DN20 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
9	K	Pol. 9.1	D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	7,00		0,00	
	PP		D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
D	D1.2		Potrubí teplá voda				0,00	
1	K	Pol. 10.1	D+M Ø20x2,8 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	420,00		0,00	
	PP		D+M Ø20x2,8 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 11.1	D+M Ø25x3,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	200,00		0,00	
	PP		D+M Ø25x3,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 12.1	D+M Ø32x4,4 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	75,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D+M Ø32x4,4 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 13.1	D+M Ø40x5,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	130,00		0,00	
			PP D+M Ø40x5,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 14.1	D+M Ø50x6,9 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	85,00		0,00	
			PP D+M Ø50x6,9 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 15.1	D+M DN15 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	7,00		0,00	
			PP D+M DN15 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 16.1	D+M DN20 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	23,00		0,00	
			PP D+M DN20 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.3	Potrubí cirkulační voda				0,00	
1	K	Pol. 17.1	D+M Ø20x2,8 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	170,00		0,00	
			PP D+M Ø20x2,8 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 18.1	D+M Ø25x3,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	180,00		0,00	
			PP D+M Ø25x3,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 19.1	D+M Ø32x4,4 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	95,00		0,00	
			PP D+M Ø32x4,4 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 20.1	D+M Ø40x5,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	36,00		0,00	
			PP D+M Ø40x5,5 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 21.1	D+M DN15 Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	0	15,00		0,00	
			PP D+M DN15 Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 22.1	D+M DN15 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	15,00		0,00	
			PP D+M DN15 - Ocelové potrubí závitové bezešvé pozinkované, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.4	Potrubí požární vodovod				0,00	
1	K	Pol. 23.1	D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	46,00		0,00	
			PP D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 24.1	D+M DN32 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	89,00		0,00	
			PP D+M DN32 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 25.1	D+M DN40 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	105,00		0,00	
			PP D+M DN40 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 26.1	D+M DN50 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	45,00		0,00	
			PP D+M DN50 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.5	Tepelná izolace studená voda				0,00	
1	K	Pol. 27.1	M Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. izolace do 25 mm Bližší info viz VV ZTI	bm	1 042,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		M Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. Izolace do 25 mm Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 28.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø20x2,8 Bližší info viz VV ZTI	bm	480,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø20x2,8 Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 29.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø25x3,5 Bližší info viz VV ZTI	bm	190,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø25x3,5 Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 30.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø32x4,4 Bližší info viz VV ZTI	bm	78,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø32x4,4 Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 31.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø40x5,5 Bližší info viz VV ZTI	bm	160,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø40x5,5 Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 32.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø50x6,9 Bližší info viz VV ZTI	bm	98,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø50x6,9 Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 33.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø63x8,6 Bližší info viz VV ZTI	bm	36,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 9mm pro potrubí SV Ø63x8,6 Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.6	Tepelná izolace teplá a cirkulační voda				0,00	
1	K	Pol. 34.1	D+M Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. Izolace do 50 mm Bližší info viz VV ZTI	bm	1 426,00		0,00	
	PP		D+M Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. Izolace do 50 mm Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 35.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV Ø20x2,8 Bližší info viz VV ZTI	bm	590,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV Ø20x2,8 Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 36.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV Ø25x3,5 Bližší info viz VV ZTI	bm	380,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV Ø25x3,5 Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 37.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV Ø32x4,4 Bližší info viz VV ZTI	bm	170,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV Ø32x4,4 Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 38.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV Ø40x5,5 Bližší info viz VV ZTI	bm	165,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV Ø40x5,5 Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 39.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 40mm pro potrubí TV, CV Ø50x6,9 Bližší info viz VV ZTI	bm	86,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 40mm pro potrubí TV, CV Ø50x6,9 Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 40.1	D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 40mm pro potrubí TV, CV Ø63x8,6 Bližší info viz VV ZTI	bm	35,00		0,00	
	PP		D+M Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetyleny, tloušťky 40mm pro potrubí TV, CV Ø63x8,6 Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.7	Armatury				0,00	
1	K	Pol. 41.1	D+M Kulový kohout plastový D15 Bližší info viz VV ZTI	ks	32,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout plastový D15 Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 42.1	D+M Kulový kohout plastový D20 Bližší info viz VV ZTI	ks	46,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout plastový D20 Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 43.1	D+M Kulový kohout plastový D25 Bližší info viz VV ZTI	ks	13,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout plastový D25 Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 44.1	D+M Kulový kohout plastový D32 Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout plastový D32 Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 45.1	D+M Kulový kohout plastový D40 Bližší info viz VV ZTI	ks	6,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout plastový D40 Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 46.1	D+M Kulový kohout plastový D50 Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout plastový D50 Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 47.1	D+M Kulový kohout D15 s napojením na hadici Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout D15 s napojením na hadici Bližší info viz VV ZTI					
8	K	Pol. 48.1	D+M Kulový kohout - niklovaná mosaz DN20 Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
	PP		D+M Kulový kohout - niklovaná mosaz DN20 Bližší info viz VV ZTI					
9	K	Pol. 49.1	D+M Rohový ventil 1/2"x3/4" s keramickým uzávěrem, materiál mosaz a keramika, povrch chrom Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil 1/2"x3/4" s keramickým uzávěrem, materiál mosaz a keramika, povrch chrom Bližší info viz VV ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol. 50.1	D+M Rohový ventil 1/2" s keramickým uzávěrem, materiál mosaz a keramika, povrch chrom Bližší info viz VV ZTI	ks	24,00		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil 1/2" s keramickým uzávěrem, materiál mosaz a keramika, povrch chrom Bližší info viz VV ZTI					
11	K	Pol. 51.1	D+M Vyvažovací ventil DN15 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Vyvažovací ventil DN15 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI					
12	K	Pol. 52.1	D+M Vyvažovací ventil DN20 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
	PP		D+M Vyvažovací ventil DN20 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI					
13	K	Pol. 53.1	D+M Vyvažovací ventil DN25 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
	PP		D+M Vyvažovací ventil DN25 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI					
14	K	Pol. 54.1	D+M Vyvažovací ventil DN32 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Vyvažovací ventil DN32 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120° Bližší info viz VV ZTI					
15	K	Pol. 55.1	D+M Vodoměr Qn1,5m3/hod s dálkovým odečtem M-BUS Bližší info viz VV ZTI	ks	46,00		0,00	
	PP		D+M Vodoměr Qn1,5m3/hod s dálkovým odečtem M-BUS Bližší info viz VV ZTI					
16	K	Pol. 56.1	D+M Vodoměr Qn2,5m3/hod s dálkovým odečtem M-BUS Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
	PP		D+M Vodoměr Qn2,5m3/hod s dálkovým odečtem M-BUS Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.8	Zařizovací předměty				0,00	
1	K	Pol. 57.1	D+M Umyvadlo - veřejnost.Umyvadlo bílé závěsné 55cm, obdélníkový design s rovnou plochou kolem mísy a mírně zaoblenými hranami. Renomovaný výrobce. Bližší info viz VV ZTI	ks	65,00		0,00	
	PP		D+M Umyvadlo - veřejnost.Umyvadlo bílé závěsné 55cm, obdélníkový design s rovnou plochou kolem mísy a mírně zaoblenými hranami. Renomovaný výrobce. Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 58.1	D+M Stojánková páková umyvadlová baterie. Těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI	ks	65,00		0,00	
	PP		D+M Stojánková páková umyvadlová baterie. Těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 59.1	D+M Rohový ventil DN15 pro nepojení baterie Bližší info viz VV ZTI	ks	130,00		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil DN15 pro nepojení baterie Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 60.1	D+M Podomítkový zápachový uzávěr DN40, propojovací potrubí chrom Bližší info viz VV ZTI	ks	65,00		0,00	
	PP		D+M Podomítkový zápachový uzávěr DN40, propojovací potrubí chrom Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 61.1	D+M WC závěsný klozet renomovaný výrobce. Bílé, prkénko bílé, podomítková splachovací nádrž - přední ovládání, výška modulu 112cm, do SDK, ovládací tlačítko-NEREZ. Bližší info viz VV ZTI	ks	48,00		0,00	
	PP		D+M WC závěsný klozet renomovaný výrobce. Bílé, prkénko bílé, podomítková splachovací nádrž - přední ovládání, výška modulu 112cm, do SDK, ovládací tlačítko-NEREZ. Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 62.1	D+M Bidet - Bidetová mísa-nástěnná závěsná, bílá, dle výběru architekta Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Bidet - Bidetová mísa-nástěnná závěsná, bílá, dle výběru architekta Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 63.1	D+M Předstěnový systém pro bidet do SDK, Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Předstěnový systém pro bidet do SDK, Bližší info viz VV ZTI					
8	K	Pol. 64.1	D+M Bidetová baterie stojánková , jednopáková, provedení chrom Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Bidetová baterie stojánková , jednopáková, provedení chrom Bližší info viz VV ZTI					
9	K	Pol. 65.1	D+M Rohový ventil DN15. Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil DN15. Bližší info viz VV ZTI					
10	K	Pol. 66.1	D+M Sprcha - Sprch.vanička, smalt.bílá, nástěnná zap.podomítk.jednopáková baterie, sprch. růžice vícepoloh., držák růžice s vertikálním posunem a horizont. natáčením, vše chrom lesk. Posuv. sekční dvířka, kce z AL profilů, výplň sklo čiré. Odtokový komp	ks	1,00		0,00	
	PP		D+M Sprcha - Sprch.vanička, smalt.bílá, nástěnná zap.podomítk.jednopáková baterie, sprch. růžice vícepoloh., držák růžice s vertikálním posunem a horizont. natáčením, vše chrom lesk. Posuv. sekční dvířka, kce z AL profilů, výplň sklo čiré. Odtokový komp					
11	K	Pol. 67.1	D+M Sprcha - Sprch.odtok.žlab, plast, mřížka nerez-ocel, zápach. uzávěra, odtok DN50, nástěnná zap.podomítk. jednopák. baterie, sprch. růžice vícepoloh., držák s vertikálním posunem a horizont. natáčením, vše chrom lesklý. Posuv. sekční dvířka, kce z AL	0	4,00		0,00	
	PP		D+M Sprcha - Sprch.odtok.žlab, plast, mřížka nerez-ocel, zápach. uzávěra, odtok DN50, nástěnná zap.podomítk. jednopák. baterie, sprch. růžice vícepoloh., držák s vertikálním posunem a horizont. natáčením, vše chrom lesklý. Posuv. sekční dvířka, kce z AL					
12	K	Pol. 68.1	D+M Sprcha invalidé - Sprchový odtokový žlab, plastový, materiál mřížky nerezová ocel, zápachová uzávěra, odtok DN50, baterie jednopáková s dlouhou pákou pro OSSPO, madla a sedadlo pro OSSPO Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
	PP		D+M Sprcha invalidé - Sprchový odtokový žlab, plastový, materiál mřížky nerezová ocel, zápachová uzávěra, odtok DN50, baterie jednopáková s dlouhou pákou pro OSSPO, madla a sedadlo pro OSSPO Bližší info viz VV ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol. 69.1	D+M Umyvadlo invalida - Umyvadlo 50 cm, bílé, spec., dle výběru architekta Bližší info viz VV ZTI	ks	9,00		0,00	
	PP		D+M Umyvadlo invalida - Umyvadlo 50 cm, bílé, spec., dle výběru architekta Bližší info viz VV ZTI					
14	K	Pol. 70.1	D+M Baterie jednopáková s dlouhou pákou pro OSSPO Bližší info viz VV ZTI	ks	9,00		0,00	
	PP		D+M Baterie jednopáková s dlouhou pákou pro OSSPO Bližší info viz VV ZTI					
15	K	Pol. 71.1	D+M Místošetřící sifon pro umyvadlo OSSPO DN40 Bližší info viz VV ZTI	ks	9,00		0,00	
	PP		D+M Místošetřící sifon pro umyvadlo OSSPO DN40 Bližší info viz VV ZTI					
16	K	Pol. 72.1	D+M Rohový ventil DN15-rozteč 200mm. Bližší info viz VV ZTI	ks	18,00		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil DN15-rozteč 200mm. Bližší info viz VV ZTI					
17	K	Pol. 73.1	D+M Pevné konzolové madlo Bližší info viz VV ZTI	ks	9,00		0,00	
	PP		D+M Pevné konzolové madlo Bližší info viz VV ZTI					
18	K	Pol. 74.1	D+M WC invalida - Závěs. klozet d.70cm, bílý, prkénko bílé, podomítk. splach. nádrž - přední ovládání pro OSSPO, výška modulu 112cm, do SDK, ovládací tlačítko NEREZ, Dvojice madel zakotvených do zdi po stranách WC mísy, 1 ks pevné madlo 1 ks otočné vzhů	ks	9,00		0,00	
	PP		D+M WC invalida - Závěs. klozet d.70cm, bílý, prkénko bílé, podomítk. splach. nádrž - přední ovládání pro OSSPO, výška modulu 112cm, do SDK, ovládací tlačítko NEREZ, Dvojice madel zakotvených do zdi po stranách WC mísy, 1 ks pevné madlo 1 ks otočné vzhů					
19	K	Pol. 75.1	D+M Výlevka - Keramická úklidová výlevka pro montáž na zeď včetně plastové mříže pro postavení kbelíku. Podomítková splachovací nádrž - horní ovládání, výška modulu 82cm, ovládací tlačítko, dle výběru architekta Bližší info viz VV ZTI	ks	11,00		0,00	
	PP		D+M Výlevka - Keramická úklidová výlevka pro montáž na zeď včetně plastové mříže pro postavení kbelíku. Podomítková splachovací nádrž - horní ovládání, výška modulu 82cm, ovládací tlačítko, dle výběru architekta Bližší info viz VV ZTI					
20	K	Pol. 76.1	D+M PISOÁR - Celokeramický pisoár se senzorovým splachováním, podomítkový zápachový uzávěr DN50 Bližší info viz VV ZTI	ks	30,00		0,00	
	PP		D+M PISOÁR - Celokeramický pisoár se senzorovým splachováním, podomítkový zápachový uzávěr DN50 Bližší info viz VV ZTI					
21	K	Pol. 77.1	D+M Standardní jednopáková stojánková dřezová baterie, těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
	PP		D+M Standardní jednopáková stojánková dřezová baterie, těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI					
22	K	Pol. 78.1	D+M Zápachová uzávěrka DN50x6/4" s přípojkou pro pračku nebo myčku a kulovým kloubem. Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
	PP		D+M Zápachová uzávěrka DN50x6/4" s přípojkou pro pračku nebo myčku a kulovým kloubem. Bližší info viz VV ZTI					
23	K	Pol. 79.1	D+M Rohový ventil pro napojení dřezu Bližší info viz VV ZTI	ks	8,00		0,00	
	PP		D+M Rohový ventil pro napojení dřezu Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.9	Hydrantové soupravy				0,00	
1	K	Pol. 80.1	D+M Hydrantová sestava D25, včetně skříň (skříň, hadice, uzavírací ventil) osazená zámkem B. Materiál plech. Bližší info viz VV ZTI	ks	16,00		0,00	
	PP		D+M Hydrantová sestava D25, včetně skříň (skříň, hadice, uzavírací ventil) osazená zámkem B. Materiál plech. Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.10	Bourací práce				0,00	
1	K	Pol. 81.1	M Demontáž stávajícího potrubí vodovodu Bližší info viz VV ZTI	bm	2 000,00		0,00	
	PP		M Demontáž stávajícího potrubí vodovodu Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 82.1	M Demontáž stávajících hydrantů Bližší info viz VV ZTI	ks	10,00		0,00	
	PP		M Demontáž stávajících hydrantů Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 83.1	M Demontáž stávajícího zařízení vodovodu (zařizovací předměty, armatury, čerpadla apod.) Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		M Demontáž stávajícího zařízení vodovodu (zařizovací předměty, armatury, čerpadla apod.) Bližší info viz VV ZTI					
	D	D1.11	Ostatní vodovod				0,00	
1	K	Pol. 84.1	D+M Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI	ks	36,00		0,00	
	PP		D+M Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 85.1	D+M Revizní dvířka pro přístup k uzavíracím ventilům SV a TV, materiál nerez, rozměr 200x200mm Bližší info viz VV ZTI	ks	38,00		0,00	
	PP		D+M Revizní dvířka pro přístup k uzavíracím ventilům SV a TV, materiál nerez, rozměr 200x200mm Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 86.1	D Revize a potřebné zkoušky Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Revize a potřebné zkoušky Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 87.1	D+M Uvedení do provozu Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Uvedení do provozu Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 88.1	D+M Stavební přípomocce Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Stavební přípomocce Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 89.1	D Tlaková zkouška vodovodu Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Tlaková zkouška vodovodu Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 90.1	D Proplach a dezinfekce potrubí Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Proplach a dezinfekce potrubí Bližší info viz VV ZTI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol. 91.1	D Mon, upevňovací, těs. a pomoc.mat., šrouby, konzoly, závit. tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifik. hmot s pož. odolností shodnou s odolností stěny. Bližší info viz	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Mon, upevňovací, těs. a pomoc.mat., šrouby, konzoly, závit. tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifik. hmot s pož. odolností shodnou s odolností stěny. Bližší info viz					
9	K	Pol. 94.1	D Manuály Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Manuály Bližší info viz VV ZTI					
10	K	Pol. 95.1	Zaškolení Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení Bližší info viz VV ZTI					
11	K	Pol. 96.1	D Testy a revize Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Testy a revize Bližší info viz VV ZTI					
12	K	Pol. 98.1	D+M Pomocné konstrukce Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Pomocné konstrukce Bližší info viz VV ZTI					
13	K	Pol. 99.1	D+M Ochrana provedených konstrukcí Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Ochrana provedených konstrukcí Bližší info viz VV ZTI					
14	K	Pol. 100.1	D Ostatní nespecifikované Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Ostatní nespecifikované Bližší info viz VV ZTI					
15	K	Pol. 101.1	D+M Zaregulování rozvodů cirkulační vody a uvedení do provozu. Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Zaregulování rozvodů cirkulační vody a uvedení do provozu. Bližší info viz VV ZTI					
16	K	Pol. 102.1	Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI					
D	D 2		Zdravotně technická instalace - kanalizace				0,00	
D	D2.1		Potrubí splašková kanalizace				0,00	
1	K	Pol. 103.1	D+M DN40 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	18,00		0,00	
	PP		D+M DN40 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 104.1	D+M DN50 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	213,00		0,00	
	PP		D+M DN50 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 105.1	D+M DN75 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	77,00		0,00	
	PP		D+M DN75 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 106.1	D+M DN110 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	510,00		0,00	
	PP		D+M DN110 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 107.1	D+M DN125 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	116,00		0,00	
	PP		D+M DN125 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 108.1	D+M DN110 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	59,00		0,00	
	PP		D+M DN110 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 109.1	D+M DN125 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	113,00		0,00	
	PP		D+M DN125 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
8	K	Pol. 110.1	D+M DN150 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	60,00		0,00	
	PP		D+M DN150 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
9	K	Pol. 111.1	D+M DN200 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	27,00		0,00	
	PP		D+M DN200 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
10	K	Pol. 112.1	D+M DN110 - Odhluč. potrubí - odpad. trubky a tvarovky z PP, vč. tvarovek, závěsů, mont. a spoj.mat., uvažovaný prořez 20%. Potrubí musí splňovat normy DIN 4109 a VDI 4100 na utlumení. Bližší info viz VV ZTI	bm	72,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M DN110 - Odhluč. potrubí - odpad. trubky a tvarovky z PP, vč. tvarovek, závěsů, mont. a spoj.mat., uvažovaný prořez 20%. Potrubí musí spíňovat normy DIN 4109 a VDI 4100 na utlumení. Bližší info viz VV ZTI					
11	K	Pol. 113.1	D+M Plechové potrubí ø130 - černý lakovaný plech, opláštění tichého potrubí Bližší info viz VV ZTI	bm	72,00		0,00	
	PP		D+M Plechové potrubí ø130 - černý lakovaný plech, opláštění tichého potrubí Bližší info viz VV ZTI					
	D	D2.2	Potrubí odvedení kondenzátu				0,00	
1	K	Pol. 114.1	D+M DN32 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	30,00		0,00	
	PP		D+M DN32 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 115.1	D+M DN40 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	65,00		0,00	
	PP		D+M DN40 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 116.1	D+M DN32 - Nerezové potrubí včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	5,00		0,00	
	PP		D+M DN32 - Nerezové potrubí včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
	D	D2.3	Potrubí výtlačné				0,00	
1	K	Pol. 117.1	D+M DN15 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	12,00		0,00	
	PP		D+M DN15 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 118.1	D+M DN32 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	28,00		0,00	
	PP		D+M DN32 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 119.1	D+M DN50 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	44,00		0,00	
	PP		D+M DN50 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
	D	D2.4	Potrubí dešťová kanalizace				0,00	
1	K	Pol. 120.1	D+M DN110 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	50,00		0,00	
	PP		D+M DN110 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 121.1	D+M DN125 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	250,00		0,00	
	PP		D+M DN125 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 122.1	D+M DN150 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	255,00		0,00	
	PP		D+M DN150 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 123.1	D+M DN110 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	67,00		0,00	
	PP		D+M DN110 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 124.1	D+M DN125 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	43,00		0,00	
	PP		D+M DN125 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 125.1	D+M DN150 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	131,00		0,00	
	PP		D+M DN150 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 126.1	D+M DN200 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	84,00		0,00	
	PP		D+M DN200 - Kanal. potrubí PVC KG z neměkčeného PVC, kruhové tuhosti SN 4, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
8	K	Pol. 127.1	D+M DN125 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	29,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M DN125 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
9	K	Pol. 128.1	D+M DN32 - Výtlačné potrubí kovové, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	11,00		0,00	
			D+M DN32 - Výtlačné potrubí kovové, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI					
		D2.5	Armatury, tvarovky				0,00	
1	K	Pol. 129.1	D+M Čistící kus DN75 Bližší info viz VV ZTI	ks	6,00		0,00	
			D+M Čistící kus DN75 Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 130.1	D+M Čistící kus DN110 Bližší info viz VV ZTI	ks	14,00		0,00	
			D+M Čistící kus DN110 Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 131.1	D+M Čistící kus DN125 Bližší info viz VV ZTI	ks	21,00		0,00	
			D+M Čistící kus DN125 Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 132.1	D+M Čistící kus DN150 Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
			D+M Čistící kus DN150 Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 133.1	D+M Čistící kus DN200 Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
			D+M Čistící kus DN200 Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 134.1	D+M Automatická zpětná klapka DN110 Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
			D+M Automatická zpětná klapka DN110 Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 135.1	D+M Automatická zpětná klapka DN150 Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
			D+M Automatická zpětná klapka DN150 Bližší info viz VV ZTI					
8	K	Pol. 136.1	D+M Automatická zpětná klapka DN200 Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
			D+M Automatická zpětná klapka DN200 Bližší info viz VV ZTI					
9	K	Pol. 137.1	D+M Přívzduš. ventil DN100 s dvojitou izol. stěnou, s masivní pryž. membránou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění. Bližší info viz VV ZTI	ks	11,00		0,00	
			D+M Přívzduš. ventil DN100 s dvojitou izol. stěnou, s masivní pryž. membránou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění. Bližší info viz VV ZTI					
10	K	Pol. 138.1	D+M Souprava větrací hlavice DN110 Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
			D+M Souprava větrací hlavice DN110 Bližší info viz VV ZTI					
11	K	Pol. 139.1	D+M Kondenz. sifon DN40 s vodorov. odtokem a svislým nebo vodorov. příp. 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápach. uzávěrkou a mech.zápach. uzávěrem(kulička) a čist. vložkou. Bližší info viz VV ZTI	ks	24,00		0,00	
			D+M Kondenz. sifon DN40 s vodorov. odtokem a svislým nebo vodorov. příp. 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápach. uzávěrkou a mech.zápach. uzávěrem(kulička) a čist. vložkou. Bližší info viz VV ZTI					
		D2.6	Střešní a podlahové vtoky				0,00	
1	K	Pol. 140.1	D+M Střešní vtok DN75/110 s vodorovným odtokem, s izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V) Bližší info viz VV ZTI	ks	9,00		0,00	
			D+M Střešní vtok DN75/110 s vodorovným odtokem, s izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V) Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 141.1	D+M Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
			D+M Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 142.1	D+M Podlahová vpust DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70mm, s ráme	ks	2,00		0,00	
			D+M Podlahová vpust DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70mm, s ráme					
4	K	Pol. 143.1	D+M Boční vpust s integrovanou bitumenovou manžetou, samoregulační vyhřívání 230V Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
			D+M Boční vpust s integrovanou bitumenovou manžetou, samoregulační vyhřívání 230V Bližší info viz VV ZTI					
		D2.7	Žlab - atrium				0,00	
1	K	Pol. 144.1	D+M STANDARD 100 žlab typ 01 1,0 m, materiál KOMPOZIT PE-PP, * NW 100 stavební š.146 v.130mm, průtočný profil 92cm2 Bližší info viz VV ZTI	ks	53,00		0,00	
			D+M STANDARD 100 žlab typ 01 1,0 m, materiál KOMPOZIT PE-PP, * NW 100 stavební š.146 v.130mm, průtočný profil 92cm2 Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 145.1	D+M STANDARD 100 žlab typ 0105 0,5 m, materiál KOMPOZIT PE-PP, * NW 100 stavební š.146 v.130mm, průtočný profil 92cm2 Bližší info viz VV ZTI	ks	22,00		0,00	
			D+M STANDARD 100 žlab typ 0105 0,5 m, materiál KOMPOZIT PE-PP, * NW 100 stavební š.146 v.130mm, průtočný profil 92cm2 Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 146.1	D+M RF STAND/PLUS/X 100 čelní stěna uzavřená typ 01 PP, stavební š.150 v.108mm Bližší info viz VV ZTI	ks	8,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D+M RF STAND/PLUS/X 100 čelní stěna uzavřená typ 01 PP, stavební š.150 v.108mm Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 147.1	D+M Štěrbínový kryt 100 asymetrický pozink 1,0m tř.A15, pozink ocel šířka štěrby 12,5 mm, * stavební š.160 v.136mm, výška štěrby 100mm, vtokový průřez 125cm2/m Bližší info viz VV ZTI	ks	47,00		0,00	
			PP D+M Štěrbínový kryt 100 asymetrický pozink 1,0m tř.A15, pozink ocel šířka štěrby 12,5 mm, * stavební š.160 v.136mm, výška štěrby 100mm, vtokový průřez 125cm2/m Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 148.1	D+M Štěrbínový kryt 100 asymetrický pozink 0,5m tř.A15, pozink ocel šířka štěrby 12,5mm, stavební š.160 v.136mm, výška štěrby 100mm, vtokový průřez 125cm2/m Bližší info viz VV ZTI	ks	26,00		0,00	
			PP D+M Štěrbínový kryt 100 asymetrický pozink 0,5m tř.A15, pozink ocel šířka štěrby 12,5mm, stavební š.160 v.136mm, výška štěrby 100mm, vtokový průřez 125cm2/m Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 149.1	D+M Štěrbínový rev.nást.100 asym.pozink 0,5m tř.A15, pozink ocel šířka štěrby 12,5mm stavební š.160 v.128mm, výška štěrby 100mm Bližší info viz VV ZTI	ks	8,00		0,00	
			PP D+M Štěrbínový rev.nást.100 asym.pozink 0,5m tř.A15, pozink ocel šířka štěrby 12,5mm stavební š.160 v.128mm, výška štěrby 100mm Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 150.1	D+M FF/RF košík na nečistoty pro svislý odtok DN100. š.100 v.85mm Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
			PP D+M FF/RF košík na nečistoty pro svislý odtok DN100. š.100 v.85mm Bližší info viz VV ZTI					
	D	D2.8	Zařízení				0,00	
1	K	Pol. 151.1	D+M Přečerp kondenzátu, P1=75W, 0,65A, 230V. Jedn. přečerp. Zař. k odčerp. kondenzátu. Dopr. výška 6m, průtok Qmax 60l/hod. Souč. zařízení je zpět. klapka. Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
			PP D+M Přečerp kondenzátu, P1=75W, 0,65A, 230V. Jedn. přečerp. Zař. k odčerp. kondenzátu. Dopr. výška 6m, průtok Qmax 60l/hod. Souč. zařízení je zpět. klapka. Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 152.1	D+M Přečerp. zaplavitelné zař. se zdvoj.čerpadlem, P1=1,75kW, P2=1,5kW, 3A, 3-400V, s říd. Jedn. (spínání čerp. a signal. poruch), včetně přísl. (zpětná klapka a uzavírací ventily). Přečerp. šachta je dod. stavby. Bližší info viz VV ZTI	ks	1,00		0,00	
			PP D+M Přečerp. zaplavitelné zař. se zdvoj.čerpadlem, P1=1,75kW, P2=1,5kW, 3A, 3-400V, s říd. Jedn. (spínání čerp. a signal. poruch), včetně přísl. (zpětná klapka a uzavírací ventily). Přečerp. šachta je dod. stavby. Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 153.1	D+M Ponor. kal. čerp. do jímky, plně zaplavitelné. Automat. provoz a ochrana proti chodu nasucho. P1=0,75kW, P2=0,356kW, 4A, 230V se spín.příst.(spínání čerp a signal. poruch) vč. přísluř. (zpět. klapka a uzavírací ventily). Přečerp. šachta je dod. sta	ks	3,00		0,00	
			PP D+M Ponor. kal. čerp. do jímky, plně zaplavitelné. Automat. provoz a ochrana proti chodu nasucho. P1=0,75kW, P2=0,356kW, 4A, 230V se spín.příst.(spínání čerp a signal. poruch) vč. přísluř. (zpět. klapka a uzavírací ventily). Přečerp. šachta je dod. sta					
	D	D2.9	Bourací práce				0,00	
1	K	Pol. 154.1	D+M Demontáž stávajícího potrubí kanalizace Bližší info viz VV ZTI	bm	1 550,00		0,00	
			PP D+M Demontáž stávajícího potrubí kanalizace Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 155.1	D+M Demontáž stávajícího zařízení kanalizace (vpusti, čerpadla apod.) Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D+M Demontáž stávajícího zařízení kanalizace (vpusti, čerpadla apod.) Bližší info viz VV ZTI					
	D	D2.10	Ostatní				0,00	
1	K	Pol. 156.1	D+M Ocelová chránička pro potrubí DN110 Bližší info viz VV ZTI	bm	3,00		0,00	
			PP D+M Ocelová chránička pro potrubí DN110 Bližší info viz VV ZTI					
2	K	Pol. 157.1	D+M Ocelová chránička pro potrubí DN125 Bližší info viz VV ZTI	bm	5,00		0,00	
			PP D+M Ocelová chránička pro potrubí DN125 Bližší info viz VV ZTI					
3	K	Pol. 158.1	D+M Ocelová chránička pro potrubí DN150 Bližší info viz VV ZTI	bm	20,00		0,00	
			PP D+M Ocelová chránička pro potrubí DN150 Bližší info viz VV ZTI					
4	K	Pol. 159.1	D+M Ocelová chránička pro potrubí DN200 Bližší info viz VV ZTI	bm	18,00		0,00	
			PP D+M Ocelová chránička pro potrubí DN200 Bližší info viz VV ZTI					
5	K	Pol. 160.1	D+M Obetonování potrubí DN110 Bližší info viz VV ZTI	m3	4,00		0,00	
			PP D+M Obetonování potrubí DN110 Bližší info viz VV ZTI					
6	K	Pol. 161.1	D+M Protipožární ucpávky potrubí kanalizace (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI	ks	49,00		0,00	
			PP D+M Protipožární ucpávky potrubí kanalizace (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI					
7	K	Pol. 162.1	D+M Revizní dvířka pro přístup k čistícím kusům rozměr 150x150mm, materiál nerez Bližší info viz VV ZTI	ks	12,00		0,00	
			PP D+M Revizní dvířka pro přístup k čistícím kusům rozměr 150x150mm, materiál nerez Bližší info viz VV ZTI					
8	K	Pol. 163.1	D+M Těsnění prostupů ležaté kanalizace proti spodní vodě (např. těsnění HRD) DN110 Bližší info viz VV ZTI	ks	2,00		0,00	
			PP D+M Těsnění prostupů ležaté kanalizace proti spodní vodě (např. těsnění HRD) DN110 Bližší info viz VV ZTI					
9	K	Pol. 164.1	D+M Těsnění prostupů ležaté kanalizace proti spodní vodě (např. těsnění HRD) DN125 Bližší info viz VV ZTI	ks	4,00		0,00	
			PP D+M Těsnění prostupů ležaté kanalizace proti spodní vodě (např. těsnění HRD) DN125 Bližší info viz VV ZTI					
10	K	Pol. 165.1	D+M Těsnění prostupů ležaté kanalizace proti spodní vodě (např. těsnění HRD) DN150 Bližší info viz VV ZTI	ks	6,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D+M Těsnění propustů ležaté kanalizace proti spodní vodě (např. těsnění HRD) DN150 Bližší info viz VV ZTI					
11	K	Pol. 166.1	D+M Izolační trubice pro odpadní potrubí dešťové kanalizace. Izolace zabraňující rosení potrubí. Návleková izolace tl. min.5mm Bližší info viz VV ZTI	bm	555,00		0,00	
			PP D+M Izolační trubice pro odpadní potrubí dešťové kanalizace. Izolace zabraňující rosení potrubí. Návleková izolace tl. min.5mm Bližší info viz VV ZTI					
12	K	Pol. 167.1	D+M Protihluková izolace na odhlučnění odpadních svodů dešťové kanalizace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou. Tl. min. 5mm Bližší info viz VV	bm	72,00		0,00	
			PP D+M Protihluková izolace na odhlučnění odpadních svodů dešťové kanalizace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou. Tl. min. 5mm Bližší info viz VV ZTI					
13	K	Pol. 168.1	D+M Protihluková izolace na odhlučnění odpadních svodů dešťové kanalizace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou. Tl. min. 5mm Bližší info viz VV	bm	72,00		0,00	
			PP D+M Protihluková izolace na odhlučnění odpadních svodů dešťové kanalizace z pěnového PE s uzavřenou buněčnou strukturou. Tl. min. 5mm Bližší info viz VV ZTI					
14	K	Pol. 169.1	D+M Tepelná izolace na potrubí odvodu kondenzátu ve venkovním prostředí. Tl. min. 20mm , izolace ALS s hliníkovou fólií. Bližší info viz VV ZTI	bm	18,00		0,00	
			PP D+M Tepelná izolace na potrubí odvodu kondenzátu ve venkovním prostředí. Tl. min. 20mm , izolace ALS s hliníkovou fólií. Bližší info viz VV ZTI					
15	K	Pol. 171.1	D+M Uvedení do provozu Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D+M Uvedení do provozu Bližší info viz VV ZTI					
16	K	Pol. 172.1	D+M Stavební přípomocce Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D+M Stavební přípomocce Bližší info viz VV ZTI					
17	K	Pol. 173.1	D Zkouška těsnosti kanalizace Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D Zkouška těsnosti kanalizace Bližší info viz VV ZTI					
18	K	Pol. 174.1	D Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky propustů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolnos	soubor	1,00		0,00	
			PP D Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky propustů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolnos					
19	K	Pol. 177.1	D Manuály Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D Manuály Bližší info viz VV ZTI					
20	K	Pol. 178.1	D Zaškolení Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D Zaškolení Bližší info viz VV ZTI					
21	K	Pol. 180.1	D+M Pomocné konstrukce Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D+M Pomocné konstrukce Bližší info viz VV ZTI					
22	K	Pol. 181.1	D+M Ochrana provedených konstrukcí Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D+M Ochrana provedených konstrukcí Bližší info viz VV ZTI					
23	K	Pol. 182.1	D Ostatní nespecifikované Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D Ostatní nespecifikované Bližší info viz VV ZTI					
24	K	Pol. 183.1	D Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI	soubor	1,00		0,00	
			PP D Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI					
25	K	998721000R	Přesun hmot pro ZTI	%			0,00	
			PP Přesun hmot pro ZTI					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zařízení 02.01 - Větrání výstavních prostorů a zázemí pro účinkující	0,00
D2 - Zařízení 03.01 - Větrání Zanderova sálu	0,00
D3 - Zařízení 04.01 - Větrání knihovny a malého sálu	0,00
D4 - Zařízení 06.01 - Větrání hygienických zázemí 1	0,00
D5 - Zařízení 06.02 - Větrání hygienických zázemí 2	0,00
D6 - Zařízení 06.03 - Větrání hygienických zázemí 3	0,00
D7 - Zařízení 07.01 - Větrání šatny a foyer	0,00
D8 - Zařízení 08.01 - Větrání bufetu	0,00
D9 - Zařízení 08.02 - Větrání hygienického zázemí bufetu	0,00
D10 - Zařízení 08.03 - Větrání odpadků bufetu	0,00
D11 - Zařízení 09.01 - Větrání gastru zázemí sálu	0,00
D12 - Zařízení 10.01 - Větrání kanceláří v 1.PP	0,00
D13 - Zařízení 11.01 - Větrání nájemních prostorů ve 2.NP a 3.NP	0,00
D14 - Zařízení 12.01 - Větrání slaboproudu	0,00
D15 - Zařízení 12.02 - Větrání SLP, MaR a EPS	0,00
D16 - Zařízení 12.03 - Větrání slaboproudu	0,00
D17 - Zařízení 12.04 - Větrání slaboproudu	0,00
D18 - Zařízení 12.05 - Větrání slaboproudu	0,00
D19 - Zařízení 12.06 - Větrání Větrání technické místnosti	0,00
D20 - Zařízení 12.07 - Větrání Větrání technické místnosti	0,00
D21 - Zařízení 13.01 - Větrání skladu - sál	0,00
D22 - Zařízení 13.02 - Větrání skladu	0,00
D23 - Zařízení 13.03 - Větrání skladu	0,00
D24 - Zařízení 13.04 - Větrání skladu	0,00
D25 - Zařízení 13.05 - Větrání skladu	0,00
D26 - Zařízení 13.06 - Větrání technického zázemí - malý sál	0,00
D27 - Zařízení 13.07 - Větrání technického zázemí - malý sál	0,00
D28 - Zařízení 13.08 - Větrání technického zázemí pro balneocentrum	0,00
D29 - Zařízení 13.09 - Větrání kuchyňky	0,00
D30 - Zařízení 14.01 - Větrání chodeb ve 2.PP	0,00
D31 - Zařízení 15.01 - Větrání hygienického zázemí kanceláří v 1.PP a slaboproudu	0,00
D32 - Zařízení 16.01 - Větrání hygienického zázemí bytu správce	0,00
D33 - Zařízení 17.01 - Větrání kuchyňky bytu správce	0,00
D34 - Zařízení 18.01 - Větrání CHÚC B	0,00

D35 - Zařízení 18.02 - Větrání CHÚC A	0,00
D36 - Zařízení 19.01 - Větrání kavárny	0,00
D37 - Zařízení 20.01 - Větrání infocentra	0,00
D38 - Větrání výtahové šachty	0,00
D39 - Společně pro všechny zařízení	0,00
D40 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Zařízení 02.01 - Větrání výstavních prostorů a zázemí pro účinkující				0,00		
1	M	Pol1	02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 100 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 100 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	
	PP		02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 100 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 100 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 (EN779) - rotační regenerační rekuperátor, min. účinnost rekuperace tepla 82,0 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 67,0 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima: 12,0 kW, COP do 32 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto: 24,1 kW, ERR: do 5,1 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohříváč: Qt=15,66 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 (EN779), netěsnost F9 - rotační rekuperátor - viz, přívodní část - tepelné čerpadlo - viz, přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - pružné manžety Max. hmotnost: 1260 kg, rozměry do: délka 3500 mm; výška 1700 mm; šířka 1490 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednávkou ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy vedení potrubí vč. řezů.					
2	M	Pol2	Kompletní tlumič hluku 1000x500 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 1000x500 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm					
3	M	Pol3	SH 02.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen ze 2 středních jednotek) , rozměry 1110x400x1140 mm, vlhčící výkon 80 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 700 mm, nosné kon	soubor	1,00		0,00	
	PP		SH 02.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen ze 2 středních jednotek) , rozměry 1110x400x1140 mm, vlhčící výkon 80 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 700 mm, nosné konstrukce pro upevnění na stěnu					
4	M	Pol4	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=690 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.	kus	9,00		0,00	
	PP		Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=690 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.					
5	M	Pol5	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=560 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.	kus	5,00		0,00	
	PP		Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=560 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.					
6	M	Pol6	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 200x100 mm do hranatého potrubí, Qv=240 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.	kus	8,00		0,00	
	PP		Regulátor variabilního průtoku vzduchu 200x100 mm do hranatého potrubí, Qv=240 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.					
7	M	Pol7	Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=450 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.	kus	2,00		0,00	
	PP		Regulátor variabilního průtoku vzduchu 300x200 mm do hranatého potrubí, Qv=450 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při ?p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	Pol8	Regulátor variabilního průtoku vzduchu o125 mm do hranatého potrubí, Qv=240 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.	kus	2,00		0,00	
	PP		Regulátor variabilního průtoku vzduchu o125 mm do hranatého potrubí, Qv=240 m3/h ± 10%, se servopohonem na 24V, pro externí signál 0-10V, pracovní rozsah rychlosti proudění 2 - 13 m/s, při p ? 1000Pa, včetně komunikace MP-Bus.					
9	M	Pol9	Tlumič hluku do hranatého potrubí 400x200 mm, délka 1000 mm	kus	15,00		0,00	
	PP		Tlumič hluku do hranatého potrubí 400x200 mm, délka 1000 mm					
10	M	Pol10	Tlumič hluku do hranatého potrubí 300x200 mm, délka 1000 mm	kus	10,00		0,00	
	PP		Tlumič hluku do hranatého potrubí 300x200 mm, délka 1000 mm					
11	M	Pol11	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora	kus	13,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora					
12	M	Pol12	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora	kus	13,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora					
13	M	Pol13	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka 1025x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o200, RAL dle investora	kus	2,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka 1025x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o200, RAL dle investora					
14	M	Pol14	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus	4,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.					
15	M	Pol15	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o160 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o160 mm					
16	M	Pol16	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o100 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o100 mm					
17	M	Pol17	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 434 m, technologická spotřeba 480,5 m.					
18	M	Pol18	Síto proti na konec potrubí proti plectvu 1000x700 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Síto proti na konec potrubí proti plectvu 1000x700 mm					
19	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	540,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
20	M	Pol20	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm.	m	5,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm.					
21	M	Pol21	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm	m	4,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm					
22	M	Pol22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	22,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm					
23	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	m	4,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm					
24	M	Pol24	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm.	m	8,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm.					
25	M	Pol25	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	76,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
26	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	582,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
27	M	Pol27	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	kus	4,00		0,00	
	PP		Antivibrační pryž pod VZT jednotku					
28	M	Pol28	Podpůrné konstrukce pod VZT potrubí v prostoru podkrovní	soubor	1,00		0,00	
	PP		Podpůrné konstrukce pod VZT potrubí v prostoru podkrovní					
29	M	Pol29	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
30	M	Pol30	02.02 EF - Odvodní diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí, skříň z plastu, připojovací potrubí o160 mm, Qv=390m3/h, Dp=350 Pa; včetně:	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			02.02 EF - Odvodní diagonální dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí, skříň z plastu, přípojovací potrubí ø160 mm, Qv=390m3/h, Dp=350 Pa; včetně:					
31	M	Pol31	- pružné vložky ø160 mm	kus	2,00		0,00	
			PP - pružné vložky ø160 mm					
32	M	Pol32	- tlumičem hluku do kruhového potrubí ø160 mm, délka 1000 mm	kus	2,00		0,00	
			PP - tlumičem hluku do kruhového potrubí ø160 mm, délka 1000 mm					
33	M	Pol33	- samočinná klapka do kruhového potrubí ø160 mm	kus	1,00		0,00	
			PP - samočinná klapka do kruhového potrubí ø160 mm					
34	M	Pol15	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø160 mm	kus	2,00		0,00	
			PP - Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø160 mm					
35	M	Pol16	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø100 mm	kus	3,00		0,00	
			PP - Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø100 mm					
36	M	Pol34	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x200	kus	1,00		0,00	
			PP - Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x200					
37	M	Pol35	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubo r	1,00		0,00	
			PP - Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 28,6 m.					
38	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	4,44		0,00	
			PP - Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
39	M	Pol22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	m	0,80		0,00	
			PP - Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm					
40	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	m	5,50		0,00	
			PP - Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm					
41	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	m	10,10		0,00	
			PP - Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm					
42	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	8,00		0,00	
			PP - Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí					
43	K	Pol37	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
			PP - Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D2	Zařízení 03.01 - Větrání Zanderova sálu				0,00	
1	M	Pol38	03.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=15 000 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=15 000 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubo r	1,00		0,00	
			PP - 03.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=15 000 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=15 000 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min.účinnost rekuperace tepla 76,0 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 53,0 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima do 45,0 kW, COP do 20 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto do 60 kW, ERR: 5,0 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s frekvenčním měničem - vodní ohříváč: Qt=55,2 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr G4 (EN779), netěsnost F9 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - pružné manžety Max. hmotnost: 2050 kg, rozměry do: délka 5010 mm; výška 2270 mm; šířka 2090 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. fezů. Před objednáním VZT jednotky je nutné ověřit transportní cestu z venkovního prostoru na určené místo v podkrovní.					
2	M	Pol39	Kompletní tlumič hluku 1250x1000 mm z originálních buněk 10x250x500, délky 1500 mm	kus	8,00		0,00	
			PP - Kompletní tlumič hluku 1250x1000 mm z originálních buněk 10x250x500, délky 1500 mm					
3	M	Pol40	SH 03.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen ze 3 středních jednotek) , rozměry 1690x400x1140 mm, vlhčící výkon 100 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 900 mm, nosné kon	soubo r	1,00		0,00	
			PP - SH 03.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen ze 3 středních jednotek) , rozměry 1690x400x1140 mm, vlhčící výkon 100 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 900 mm, nosné konstrukce pro upevnění na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	Pol41	PK 03.01.01, PK 03.01.02 - Požární klapka 1000x1250, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00		0,00	
		PP	PK 03.01.01, PK 03.01.02 - Požární klapka 1000x1250, ovládání se servopohonem na 230 V					
5	M	Pol42	PK 03.01.03 - Požární klapka 500x800, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
		PP	PK 03.01.03 - Požární klapka 500x800, ovládání se servopohonem na 230 V					
6	M	Pol43	PK 03.01.04 - Požární klapka 800x500, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
		PP	PK 03.01.04 - Požární klapka 800x500, ovládání se servopohonem na 230 V					
7	M	Pol35	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubo r	1,00		0,00	
		PP	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 28,6 m.					
8	M	Pol44	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkroví vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrubí je nutné namontovat v podkroví s ohledem na přístup a servis k VZT jednotce a zvlhčovačům.	m2	418,50		0,00	
		PP	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkroví vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrubí je nutné namontovat v podkroví s ohledem na přístup a servis k VZT jednotce a zvlhčovačům.					
9	M	Pol45	Požární ucpávka do obvodu 2 m	kus	2,00		0,00	
		PP	Požární ucpávka do obvodu 2 m					
10	M	Pol46	Požární ucpávka nad obvod 2 m	kus	4,00		0,00	
		PP	Požární ucpávka nad obvod 2 m					
11	M	Pol27	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	kus	4,00		0,00	
		PP	Antivibrační pryž pod VZT jednotku					
12	M	Pol47	Podpírné konstrukce pod VZT potrubí v prostoru podkroví	soubo r	1,00		0,00	
		PP	Podpírné konstrukce pod VZT potrubí v prostoru podkroví					
13	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	530,00		0,00	
		PP	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
14	M	Pol49	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubo r	1,00		0,00	
		PP	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D3	Zařízení 04.01 - Větrání knihovny a malého sálu				0,00	
1	M	Pol50	04.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=12 000 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=12 000 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubo r	1,00		0,00	
		PP	04.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=12 000 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=12 000 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min. účinnost rekuperace tepla 79,6 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 65,9 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima do 26,5 kW, COP do 25,9 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto do 46,5 kW, ERR do 5,7 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qt=34,1 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr M5 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem - pružné manžety Max. hmotnost: 2010kg, rozměry do: délka 4260 mm; výška 2000 mm; šířka 1890 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfigurací zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečné dodané zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů. Před objednáním VZT jednotky je nutné ověřit transportní cestu z venkovního prostoru na určené místo v podkroví.					
2	M	Pol51	Kompletní tlumič hluku 1250x800 mm z originálních buněk 10x250x400, délky 2000 mm	kus	5,00		0,00	
		PP	Kompletní tlumič hluku 1250x800 mm z originálních buněk 10x250x400, délky 2000 mm					
3	M	Pol52	Kompletní tlumič hluku 1500x500 mm z originálních buněk 6x250x500, délky 1500 mm	kus	2,00		0,00	
		PP	Kompletní tlumič hluku 1500x500 mm z originálních buněk 6x250x500, délky 1500 mm					
4	M	Pol53	SH 04.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen ze 2 středních jednotek) , rozměry 1110x400x1140 mm, vlhčící výkon 80 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 900 mm, nosné kon	soubo r	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SH 04.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen ze 2 středních jednotek) , rozměry 1110x400x1140 mm, vlhčící výkon 80 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 900 mm, nosné konstrukce pro upevnění na stěnu					
	PP							
5	M	Pol54	PK 04.01.01 až PK 04.01.04 - Požární klapka 800x500, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	4,00		0,00	
	PP		PK 04.01.01 až PK 04.01.04 - Požární klapka 800x500, ovládání se servopohonem na 230 V					
6	M	Pol55	Regulační klapka 600x300 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	2,00		0,00	
	PP		Regulační klapka 600x300 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
7	M	Pol56	Regulační klapka 400x225 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	4,00		0,00	
	PP		Regulační klapka 400x225 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
8	M	Pol57	Regulační klapka 510x300 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	4,00		0,00	
	PP		Regulační klapka 510x300 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
9	M	Pol58	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 825x425, včetně pozedního rámu, RAL a historická podoba dle investora	kus	10,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 825x425, včetně pozedního rámu, RAL a historická podoba dle investora					
10	M	Pol59	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 1025x425, včetně pozedního rámu, RAL a historická podoba dle investora	kus	8,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 1025x425, včetně pozedního rámu, RAL a historická podoba dle investora					
11	M	Pol44	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkroví vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrubí	m2	377,30		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkroví vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrubí je nutné namontovat v podkroví s ohledem na přístup a servis k VZT jednotce a zvlhčovačům.					
12	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	470,90		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
13	M	Pol46	Požární ucpávka nad obvod 2 m	kus	4,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka nad obvod 2 m					
14	M	Pol27	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	kus	4,00		0,00	
	PP		Antivibrační pryž pod VZT jednotku					
15	M	Pol60	Podpurné konstrukce pod VZT potrubí v prostoru podkroví	soubor	1,00		0,00	
	PP		Podpurné konstrukce pod VZT potrubí v prostoru podkroví					
16	K	Pol61	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D4		Zařízení 06.01 - Větrání hygienických zázemí 1				0,00	
1	M	Pol62	06.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=1 540 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=1 540 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	
	PP		06.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=1 540 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=1 540 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - deskový rekuperátor, min. účinnost rekuperace tepla 82,7 % - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qt=4,5 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - kapsový filtr M5 - deskový rekuperátor - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 285 kg, rozměry do: délka 2150 mm; výška 1230 mm; šířka 880 mm. Ochranná povětrnostní stříška Jednotka je vybavena integrovaným kompletně propojeným a předkonfigurovaným systémem měření a regulace (MaR). Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy vedení potrubí vč. řezů. Vzduchotechnické zařízení odpovídá Ekodesignu 2018 tj. navrhovat/definovat vzducho-technická zařízení dle nařízení komise (EU) č.1253/2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/12/ES - požadavky na ekodesign větracích jednotek					
2	M	Pol63	Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1500 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1500 mm					
3	M	Pol64	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 625x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem ø125, RAL 7040.	kus	8,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 625x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem ø125, RAL 7040.					
4	M	Pol65	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděže ø100 mm, RAL 7040.	kus	28,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděje o100 mm, RAL 7040.					
5	M	Pol66	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
			PP Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 28 m, technologická spotřeba 31 m.					
6	M	Pol67	Síto proti na konec potrubí proti plectvu 500x475 mm	kus	2,00		0,00	
			PP Síto proti na konec potrubí proti plectvu 500x475 mm					
7	M	Pol68	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsníčního, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m2	51,00		0,00	
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsníčního, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
8	M	Pol69	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	11,80		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
9	M	Pol70	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	9,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
10	M	Pol71	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	10,60		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.					
11	M	Pol72	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	40,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
12	M	Pol73	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o100 mm	m	42,00		0,00	
			PP Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrtstvy několika vrstev hliníkového laminátu o100 mm					
13	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	5,00		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
14	M	Pol25	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	27,00		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
15	M	Pol27	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	kus	4,00		0,00	
			PP Antivibrační pryž pod VZT jednotku					
16	K	Pol74	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
			PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D5	Zařízení 06.02 - Větrání hygienických zázemí 2				0,00	
1	M	Pol75	06.02 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=1 540 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=1 540 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	
			PP 06.02 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=1 540 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=1 540 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - deskový rekuperátor, min. účinnost rekuperace tepla 82,7 % - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohříváč: Qt=4,5 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V, 24V, a zatrubkování Odvodní část: - kapsový filtr M5 - deskový rekuperátor - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 285 kg, rozměry do: délka 2150 mm; výška 1230 mm; šířka 880 mm. Ochranná povětrnostní stříška Jednotka je vybavena integrovaným kompletně propojeným a předkonfigurovaným systémem měření a regulace (MaR). Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy vedení potrubí vč. řezů. Vzduchotechnické zařízení odpovídá Ekodesignu 2018 tj. navrhovat/definovat vzducho-technická zařízení dle nařízení komise (EU) č. 1253/2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/12/ES - požadavky na ekodesign větracích jednotek.					
2	M	Pol63	Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1500 mm	kus	4,00		0,00	
			PP Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1500 mm					
3	M	Pol76	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 625x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o125, RAL 7040.	kus	8,00		0,00	
			PP Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 625x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o125, RAL 7040.					
4	M	Pol65	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděje o100 mm, RAL 7040.	kus	28,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděje o100 mm, RAL 7040.					
5	M	Pol66	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
			PP Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 28 m, technologická spotřeba 31 m.					
6	M	Pol67	Síto proti na konec potrubí proti plectvu 500x475 mm	kus	2,00		0,00	
			PP Síto proti na konec potrubí proti plectvu 500x475 mm					
7	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	51,00		0,00	
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
8	M	Pol69	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	11,80		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o180 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
9	M	Pol70	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	9,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
10	M	Pol77	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	10,60		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
11	M	Pol72	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m	40,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm. Viditelná část potrubí RAL 7040.					
12	M	Pol73	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm	m	42,00		0,00	
			PP Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm					
13	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	5,00		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
14	M	Pol25	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	27,00		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
15	M	Pol27	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	kus	4,00		0,00	
			PP Antivibrační pryž pod VZT jednotku					
16	K	Pol74	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
			PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D6		Zařízení 06.03 - Větrání hygienických zázemí 3				0,00	
1	K	Pol.77	06.03 AHU - Ventilátor vybavený oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami, Qv=740m3/h, Dp=300Pa, přesná technická specifikace viz.tabulka zařízení	kus	1,00		0,00	
			PP 06.03 AHU - Ventilátor vybavený oběžným kolem s dozadu zahnutými lopatkami, Qv=740m3/h, Dp=300Pa, přesná technická specifikace viz.tabulka zařízení					
2	M	Pol78	- pružné spojky 378x378 mm	kus	2,00		0,00	
			PP - pružné spojky 378x378 mm					
3	M	Pol79	- ochranné povětrnostní stříšky	kus	1,00		0,00	
			PP - ochranné povětrnostní stříšky					
4	M	Pol80	- servisních dvířek	kus	1,00		0,00	
			PP - servisních dvířek					
5	M	Pol81	(MK) Regulační klapka 378x378/106 mm do čtyřhranného potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	1,00		0,00	
			PP (MK) Regulační klapka 378x378/106 mm do čtyřhranného potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)					
6	M	Pol82	Tlumič hluku do kruhového potrubí o250 mm, délka 1000 mm	kus	2,00		0,00	
			PP Tlumič hluku do kruhového potrubí o250 mm, délka 1000 mm					
7	M	Pol83	PK 06.03.01, PK 06.03.02 - Požární klapka o200, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00		0,00	
			PP PK 06.03.01, PK 06.03.02 - Požární klapka o200, ovládání se servopohonem na 230 V					
8	M	Pol84	Regulátor konstatního průtoku vzduchu do kruhového potrubí o200 mm,	kus	2,00		0,00	
			PP Regulátor konstatního průtoku vzduchu do kruhového potrubí o200 mm,					
9	M	Pol85	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděje o100 mm, RAL dle PD interiéru.	kus	10,00		0,00	
			PP Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděje o100 mm, RAL dle PD interiéru.					
10	M	Pol14	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus	4,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.					
11	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	3,00		0,00	
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
12	M	Pol86	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm.	m	3,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm.					
13	M	Pol87	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm.	m	9,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm.					
14	M	Pol20	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm.	m	5,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm.					
15	M	Pol88	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm.	m	3,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm.					
16	M	Pol89	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm.	m	7,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm.					
17	M	Pol24	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm.	m	33,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm.					
18	M	Pol90	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm		10,00		0,00	
			PP Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm					
19	M	Pol25	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	9,00		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
20	M	Pol91	Antivibrační pryž pod ventilátor	kus	4,00		0,00	
			PP Antivibrační pryž pod ventilátor					
21	K	Pol92	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
			PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D7	Zařízení 07.01 - Větrání šatny a foyer				0,00	
1	M	Pol93	07.01 AHU - Sestavná vertikální klimatizační vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí se všemi přípojovacími hrdly nahoru (přívod Qp=2 400 m3/h, Dp=280 Pa / odvod Qo=2 400 m3/h, Dp=280Pa) v sestavě: Přívodní část: 07.01.01 - uzavírací ventilátor s integrovanou jednotkou pro umístění do vnitřního prostředí se všemi přípojovacími hrdly nahoru (přívod Qp=2 400 m3/h, Dp=280 Pa / odvod Qo=2 400 m3/h, Dp=280Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min.účinnost rekuperace tepla 80,4 % - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohříváč: Qt=5,2 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - kapsový filtr M5 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 360 kg, rozměry do: délka 1700 mm; výška 1460 mm; šířka 1000 mm. Jednotka je vybavena integrovaným kompletně propojeným a předkonfigurovaným systémem měření a regulace (MaR). Konfiguraci zařízení a umístění ve strojovně před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů. Vzduchotechnické zařízení odpovídá Ekodesignu 2018 tj. navrhovat/definovat vzducho-technická zařízení dle nařízení komise (EU) č.1253/2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/12/ES - požadavky na ekodesign větracích jednotek.	soubor	1,00		0,00	
			PP Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 825x225 mm., RAL dle PD interiéru.					
2	M	Pol94	Kompletní tlumič hluku 500x400 mm z originálních buněk 2x200x500, délky 1000 mm	kus	4,00		0,00	
			PP Kompletní tlumič hluku 500x400 mm z originálních buněk 2x200x500, délky 1000 mm					
3	M	Pol95	Kompletní tlumič hluku 800x500 mm z originálních buněk 2x500x400, délky 2000 mm	kus	2,00		0,00	
			PP Kompletní tlumič hluku 800x500 mm z originálních buněk 2x500x400, délky 2000 mm					
4	M	Pol96	PK 07.01.01 až PK 07.01.03 - Požární klapka 500x315, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	3,00		0,00	
			PP PK 07.01.01 až PK 07.01.03 - Požární klapka 500x315, ovládání se servopohonem na 230 V					
5	M	Pol97	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 825x225 mm., RAL dle PD interiéru.	kus	3,00		0,00	
			PP Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 825x225 mm., RAL dle PD interiéru.					
6	M	Pol98	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 1225x625 ATYP s regulací na konec potrubí, RAL dle PD interiéru	kus	1,00		0,00	
			PP Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 1225x625 ATYP s regulací na konec potrubí, RAL dle PD interiéru					
7	M	Pol99	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o450 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.	m	17,20		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o450 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	Pol100	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.	m2	151,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.					
9	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	69,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí					
10	M	Pol101	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	100,00		0,00	
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí					
11	M	Pol45	Požární ucpávka do obvodu 2 m	kus	4,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 2 m					
12	M	Pol46	Požární ucpávka nad obvod 2 m	kus	1,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka nad obvod 2 m					
13	M	Pol27	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	kus	4,00		0,00	
	PP		Antivibrační pryž pod VZT jednotku					
14	K	Pol102	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D8		Zařízení 08.01 - Větrání bufetu				0,00	
1	M	Pol103	08.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=7 000 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=7 000 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	
	PP		08.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=7 000 m3/h, Dp=400 Pa / odvod Qo=7 000 m3/h, Dp=400 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min. účinnost rekuperace tepla 80,5 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 66,8 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima do 15,0 kW, COP do 26,3 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto do 28,0 kW, ERR do 5,0 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qt=18,6 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - pružné manžety Max. hmotnost: 1500 kg, rozměry do: délka 3510 mm; výška 1750 mm; šířka 1490 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění ve strojovně před objednááním ověřit dle skutečné dodané zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů.					
2	M	Pol104	Kompletní tlumič hluku 1000x500 mm z originálních buněk 4x250x500, délky 1000 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 1000x500 mm z originálních buněk 4x250x500, délky 1000 mm					
3	M	Pol105	PK 08.01.01 - Požární klapka 1000x400, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PK 08.01.01 - Požární klapka 1000x400, ovládání se servopohonem na 230 V					
4	M	Pol106	PK 08.01.02 a PK 08.01.03 - Požární klapka 1000x500, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00		0,00	
	PP		PK 08.01.02 a PK 08.01.03 - Požární klapka 1000x500, ovládání se servopohonem na 230 V					
5	M	Pol107	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 825x225 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	kus	6,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 825x225 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.					
6	M	Pol108	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na hranaté potrubí 625x225 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.	kus	2,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na hranaté potrubí 625x225 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.					
7	M	Pol109	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 1225x225 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	kus	2,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na spiro potrubí 1225x225 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.					
8	M	Pol110	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na hranaté potrubí 560x140 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.	kus	4,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na hranaté potrubí 560x140 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.					
9	M	Pol111	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na konec potrubí 1225x325 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na konec potrubí 1225x325 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.					
10	M	Pol112	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka 425x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem ø140 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka 425x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem ø140 mm. Viditelná část potrubí RAL dle PD interiéru.					
11	M	Pol113	Regulační klapka 500x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00		0,00	
			PP Regulační klapka 500x315 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
12	M	Pol114	Regulační klapka 400x250 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00		0,00	
			PP Regulační klapka 400x250 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
13	M	Pol115	Regulační klapka 1000x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00		0,00	
			PP Regulační klapka 1000x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
14	M	Pol116	Regulační klapka 400x200 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00		0,00	
			PP Regulační klapka 400x200 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
15	M	Pol117	Regulační klapka ø125 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	kus	1,00		0,00	
			PP Regulační klapka ø125 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání					
16	M	Pol118	Digestoř nástěnná 800x600 mm, nerez plech tl. 1 mm, výška 400 mm, s vykrývacími plechy, tukovými filtry, vypouštěcí ventil kondenzátu, horní odvodní hrdlo ø125 mm, včetně montážních konzolí na zeď. Před dodáním ověřit rozměry digestoře podle skutečně dodá	soubor	1,00		0,00	
			PP Digestoř nástěnná 800x600 mm, nerez plech tl. 1 mm, výška 400 mm, s vykrývacími plechy, tukovými filtry, vypouštěcí ventil kondenzátu, horní odvodní hrdlo ø125 mm, včetně montážních konzolí na zeď. Před dodáním ověřit rozměry digestoře podle skutečně dodaného vybavení kuchyně.					
17	M	Pol119	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 710x900	kus	1,00		0,00	
			PP Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 710x900					
18	M	Pol120	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450 mm, Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	8,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450 mm, Viditelná část potrubí RAL 7016.					
19	M	Pol121	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	32,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.					
20	M	Pol122	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	2,20		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø140 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.					
21	M	Pol71	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m	1,70		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm. Viditelná část potrubí RAL 7016.					
22	M	Pol123	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7016.	m2	347,00		0,00	
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7016.					
23	M	Pol124	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střeche	m2	355,50		0,00	
			PP Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střeche					
24	M	Pol125	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	211,10		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
25	M	Pol101	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	153,80		0,00	
			PP Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
26	M	Pol27	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	kus	4,00		0,00	
			PP Antivibrační pryž pod VZT jednotku					
27	M	Pol46	Požární ucpávka nad obvod 2 m	kus	4,00		0,00	
			PP Požární ucpávka nad obvod 2 m					
28	K	Pol126	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
			PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D9	Zařízení 08.02 - Větrání hygienického zázemí bufetu				0,00	
1	M	Pol127	08.02 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø160 mm, Qv=290 m3/h, Dp=190 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	1,00		0,00	
			PP 08.02 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø160 mm, Qv=290 m3/h, Dp=190 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:					
2	M	Pol128	- pružné vložky	kus	2,00		0,00	
			PP - pružné vložky					
3	M	Pol33	- samočinná klapka do kruhového potrubí ø160 mm	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP - samočinná klapka do kruhového potrubí o160 mm					
4	M	Pol129	Plastový odvodní taliřový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o160 mm, RAL dle PD interiéru.	kus	1,00		0,00	
			PP Plastový odvodní taliřový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o160 mm, RAL dle PD interiéru.					
5	M	Pol85	Plastový odvodní taliřový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o100 mm, RAL dle PD interiéru.	kus	3,00		0,00	
			PP Plastový odvodní taliřový ventil; včetně montážního rámečku a zděře o100 mm, RAL dle PD interiéru.					
6	M	Pol130	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu o160 mm	kus	1,00		0,00	
			PP Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu o160 mm					
7	M	Pol22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	27,20		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm					
8	M	Pol131	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	m	10,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm					
9	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	m	0,60		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm					
10	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	m	3,40		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm					
11	M	Pol132	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm	m	1,00		0,00	
			PP Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o160 mm					
12	M	Pol90	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm		3,00		0,00	
			PP Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu o100 mm					
13	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	6,50		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
14	K	Pol133	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
			PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D10		Zařízení 08.03 - Větrání odpadků bufetu				0,00	
1	M	Pol134	08.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí o100 mm, skříň z plastu, Qv=200 m3/h, Dp=120 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
			PP 08.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí o100 mm, skříň z plastu, Qv=200 m3/h, Dp=120 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol135	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu o125 mm	kus	1,00		0,00	
			PP Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu o125 mm					
3	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	m	36,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm					
4	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	m	1,00		0,00	
			PP Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm					
5	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	16,00		0,00	
			PP Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
6	K	Pol136	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
			PP Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D11		Zařízení 09.01 - Větrání gastra zázemí sálu				0,00	
1	M	Pol137	09.01 AHU - Sestavná horizontální vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=1750 m3/h, Dp=450 Pa / odvod Qo=1 750 m3/h, Dp=300 Pa) v sestavě: Přívodní část: uš. U1 AHU - Sestavná horizontální vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=1750 m3/h, Dp=450 Pa / odvod Qo=1 750 m3/h, Dp=300 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min. účinnost rekuperace tepla 84,9 % - přívodní radiální ventilátor s frekvenčním měničem - elektrický ohříváč: Qt=2,0 kW Odvodní část: - kapsový filtr M5 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 340 kg, rozměry do: délka 1700 mm; výška 1455 mm; šířka 1000 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profesí MaR Konfiguraci zařízení a umístění ve strojovně před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů. Vzduchotechnické zařízení odpovídá Ekodesignu 2018 tj. navrhovat/definovat vzducho-technická zařízení dle nařízení komise (EU) č. 1253/2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/12/ES - požadavky na ekodesign větracích jednotek.	soubor	1,00		0,00	
			PP - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 340 kg, rozměry do: délka 1700 mm; výška 1455 mm; šířka 1000 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profesí MaR Konfiguraci zařízení a umístění ve strojovně před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů. Vzduchotechnické zařízení odpovídá Ekodesignu 2018 tj. navrhovat/definovat vzducho-technická zařízení dle nařízení komise (EU) č. 1253/2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/12/ES - požadavky na ekodesign větracích jednotek.					
2	M	Pol138	09.01.01 AC - Chladič (přímý výparník) do čtyřhranného potrubí 600x300 mm, Qch=8,2 kW	kus	1,00		0,00	
			PP 09.01.01 AC - Chladič (přímý výparník) do čtyřhranného potrubí 600x300 mm, Qch=8,2 kW včetně:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	Pol139	- <i>eleiminátoru kapek pro přímý výparník, 600x300 mm</i>	kus	1,00		0,00	
	PP		- eleiminátoru kapek pro přímý výparník, 600x300 mm					
4	M	Pol140	<i>09.01.01 EU - Venkovní kondenzační jednotka, provedení: Split, umístění na střeše, s ocelovou konzolí, chladicí/topný nominální výkon 12,5/14,0 kW</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		09.01.01 EU - Venkovní kondenzační jednotka, provedení: Split, umístění na střeše, s ocelovou konzolí, chladicí/topný nominální výkon 12,5/14,0 kW					
5	M	Pol141	<i>Měděné potrubí o9,52/o15,8 mm opatřené izolací s ochrannou proti UV záření, (komunikační) kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou včetně doplnění chladiva, montážního a spojovacího materiálu</i>	m	29,20		0,00	
	PP		Měděné potrubí o9,52/o15,8 mm opatřené izolací s ochrannou proti UV záření, (komunikační) kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou včetně doplnění chladiva, montážního a spojovacího materiálu					
6	M	Pol142	<i>Ocelová chránička pro potrubí chladiva (použito při průchodu všemi stavebními konstrukcemi)</i>	kus	4,00		0,00	
	PP		Ocelová chránička pro potrubí chladiva (použito při průchodu všemi stavebními konstrukcemi)					
7	M	Pol63	<i>Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1500 mm</i>	kus	2,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1500 mm					
8	M	Pol143	<i>Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1000 mm</i>	kus	1,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 500x250 mm z originálních buněk 500x250, délky 1000 mm					
9	M	Pol144	<i>Tlumič hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 1000 mm</i>	kus	1,00		0,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 1000 mm					
10	M	Pol145	<i>Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 525x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o150 mm, RAL dle PD interiéru.</i>	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 525x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o150 mm, RAL dle PD interiéru.					
11	M	Pol146	<i>Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 625x225 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o225 mm, RAL dle PD interiéru.</i>	kus	2,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 625x225 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o225 mm, RAL dle PD interiéru.					
12	M	Pol147	<i>Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 225x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o100 mm, RAL dle PD interiéru.</i>	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 225x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o100 mm, RAL dle PD interiéru.					
13	M	Pol148	<i>Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 1225x125 mm, RAL dle PD interiéru.</i>	kus	2,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 1225x125 mm, RAL dle PD interiéru.					
14	M	Pol149	<i>Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na hranaté potrubí 525x125 mm, RAL dle PD interiéru.</i>	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na hranaté potrubí 525x125 mm, RAL dle PD interiéru.					
15	M	Pol150	<i>Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka 225x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o100 mm, RAL dle PD interiéru.</i>	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka 225x125 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem o100 mm, RAL dle PD interiéru.					
16	M	Pol151	<i>Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 76 m, technologická spotřeba 82 m.					
17	M	Pol152	<i>Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x400</i>	kus	4,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x400					
18	M	Pol153	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm</i>	m	7,70		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o250 mm					
19	M	Pol154	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm</i>	m	3,40		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o225 mm					
20	M	Pol155	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o150 mm</i>	m	0,20		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o150 mm					
21	M	Pol36	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm</i>	m	5,20		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm					
22	M	Pol156	<i>Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o250 mm</i>	m	5,50		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO po vodě vč. tvarovek o250 mm					
23	M	Pol19	<i>Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu</i>	m2	40,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
24	M	Pol157	<i>Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střechu</i>	m2	23,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střechu					
25	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	19,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
26	M	Pol101	Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	86,90		0,00	
	PP		Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
27	K	Pol158	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D12	Zařízení 10.01 - Větrání kanceláří v 1.PP				0,00	
1	M	Pol159	10.01 AHU - Sestavná vertikální klimatizační vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí se všemi přípojovacími hrdly nahoru (přívod Qp=3 200 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=3 200 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	
	PP		10.01 AHU - Sestavná vertikální klimatizační vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí se všemi přípojovacími hrdly nahoru (přívod Qp=3 200 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=3 200 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min účinnost rekuperace tepla 80,3 % - integrované chlazení: min.výkon, léto do 12,9 kW, chladiivo R410A, ERR do 3,7 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qt=7,7 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - kapsový filtr M5 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - integrované chlazení - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 750 kg, rozměry do: délka 2630 mm; výška 1800 mm; šířka 1120 mm Jednotka je vybavena integrovaným kompletně propojeným a předkonfigurovaným systémem měření a regulace (MaR). +E406Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů. Vzduchotechnické zařízení odpovídá Ekodesignu 2018 tj. navrhovat/definovat vzducho-technická zařízení dle nařízení komise (EU) č. 1253/2014, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/12/ES - požadavky na ekodesign větracích jednotek.					
2	M	Pol160	Kompletní tlumič hluku 500x400 mm z originálních buněk 2x200x500, délky 1500 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 500x400 mm z originálních buněk 2x200x500, délky 1500 mm					
3	M	Pol161	SH 10.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen z 1 střední jednotky) , rozměry 535x400x1140 mm, vlhčící výkon 40 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 400 mm, nosné konstrukce	soubor	1,00		0,00	
	PP		SH 10.01.01 - Elektrický odporový parní zvlhčovač (složen z 1 střední jednotky) , rozměry 535x400x1140 mm, vlhčící výkon 40 kg/h, včetně: - kondenzační hadice 3m, D=12/8 mm, parní hadice 4 m, 57/45 mm, trubice s min. šířkou potrubí 400 mm, nosné konstrukce pro upevnění na stěnu					
4	M	Pol162	PK 10.01.01 až PK 10.01.03 - Požární klapka 500x400, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	3,00		0,00	
	PP		PK 10.01.01 až PK 10.01.03 - Požární klapka 500x400, ovládání se servopohonem na 230 V					
5	M	Pol163	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x225 mm, RAL 9006	kus	4,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 625x225 mm, RAL 9006					
6	M	Pol164	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 400x200 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem ø180, RAL 9006	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka 400x200 s regulací, vč. plenum boxu s hrdlem ø180, RAL 9006					
7	M	Pol165	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na konec potrubí 1000x500 mm, RAL 9006	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na konec potrubí 1000x500 mm, RAL 9006					
8	M	Pol166	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø500 mm	m	1,50		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø500 mm					
9	M	Pol167	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm	m	10,70		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm					
10	M	Pol168	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm	m	11,20		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø315 mm					
11	M	Pol21	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm	m	8,50		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm					
12	M	Pol169	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 9006.	m2	62,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 9006.					
13	M	Pol101	Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	68,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
14	M	Pol170	Požární ucpávka do obvodu 1 m	kus	1,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 1 m					
15	M	Pol45	Požární ucpávka do obvodu 2 m	kus	4,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 2 m					
16	M	Pol171	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D13	Zařízení 11.01 - Větrání nájemních prostorů ve 2.NP a 3.NP				0,00	
1	M	Pol172	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 146 m, technologická spotřeba 195 m.					
	D	D14	Zařízení 12.01 - Větrání slaboproudu				0,00	
1	M	Pol173	12.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		12.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol174	PM 12.01.01 až PK 12.01.05 a PM 12.01.07 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	6,00		0,00	
	PP		PM 12.01.01 až PK 12.01.05 a PM 12.01.07 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
3	M	Pol175	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
4	M	Pol176	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.					
5	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	m	3,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm					
6	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	5,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
7	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	6,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
8	K	Pol177	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D15	Zařízení 12.02 - Větrání SLP, MaR a EPS				0,00	
1	M	Pol178	12.02 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		12.02 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol175	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
3	M	Pol176	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	m	1,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm					
5	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	3,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	2,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
7	K	Pol179	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D16		Zařízení 12.03 - Větrání slaboproudu				0,00	
1	M	Pol180	12.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		12.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol175	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
3	M	Pol176	Nařukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nařukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.					
4	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	2,50		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
5	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	2,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
6	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D17		Zařízení 12.04 - Větrání slaboproudu				0,00	
1	M	Pol182	12.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		12.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol175	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
3	M	Pol183	Nařukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nařukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 11 m, technologická spotřeba 12,5 m.					
4	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	2,50		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
5	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	2,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
6	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D18			Zařízení 12.05 - Větrání slaboproudu					0,00
1	M	Pol184	12.05 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
PP			12.05 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol175	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
PP			Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
3	M	Pol183	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m proez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
PP			Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m proez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 11 m, technologická spotřeba 12,5 m.					
4	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	2,50		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
5	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	2,00		0,00	
PP			Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
6	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
PP			Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D D19			Zařízení 12.06 - Větrání Větrání technické místnosti					0,00
1	M	Pol185	12.06 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
PP			12.06 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	1,00		0,00	
PP			Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
3	K	Pol186	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
PP			Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D D20			Zařízení 12.07 - Větrání Větrání technické místnosti					0,00
1	M	Pol187	12.07 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
PP			12.07 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	m	1,00		0,00	
PP			Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm					
3	K	Pol188	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
PP			Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D D21			Zařízení 13.01 - Větrání skladu - sál					0,00
1	M	Pol189	13.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=150 m3/h, Dp=92 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
PP			13.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=150 m3/h, Dp=92 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol190	PM 13.01.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
PP			PM 13.01.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
3	M	Pol175	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
PP			Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	Pol176	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.					
5	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	2,50		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	2,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
7	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D22		Zařízení 13.02 - Větrání skladu				0,00	
1	M	Pol191	13.02 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=140 m3/h, Dp=95 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		13.02 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=140 m3/h, Dp=95 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol192	PM 13.02.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PM 13.02.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
3	M	Pol193	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
4	M	Pol176	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.					
5	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	2,50		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	2,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
7	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D23		Zařízení 13.03 - Větrání skladu				0,00	
1	M	Pol194	13.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		13.03 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol195	PM 13.03.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PM 13.03.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
3	M	Pol193	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
4	M	Pol196	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 14 m, technologická spotřeba 15,5 m.					
5	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	2,50		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	2,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
7	K	Pol181	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D24		Zařízení 13.04 - Větrání skladu				0,00	
1	M	Pol197	13.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		13.04 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=110 m3/h, Dp=102 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol198	PM 13.04.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PM 13.04.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
3	M	Pol193	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
4	M	Pol196	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 14 m, technologická spotřeba 15,5 m.					
5	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	1,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	1,20		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
7	K	Pol186	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D25		Zařízení 13.05 - Větrání skladu				0,00	
1	M	Pol199	13.05 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí o100 mm, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		13.05 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí o100 mm, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol200	PM 13.05.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PM 13.05.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
3	M	Pol193	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
4	M	Pol196	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 14 m, technologická spotřeba 15,5 m.					
5	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	m	1,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm					
7	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	1,50		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
8	K	Pol201	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D26		Zařízení 13.06 - Větrání technického zázemí - malý sál				0,00	
1	M	Pol202	13.06 EF - Odvodní diagonální tříotáčkový ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, skříň z plastu, připojovací potrubí o160 mm, Qv=300m3/h, Dp=170 Pa; včetně:	kus	1,00		0,00	
	PP		13.06 EF - Odvodní diagonální tříotáčkový ventilátor do kruhového potrubí o160 mm, skříň z plastu, připojovací potrubí o160 mm, Qv=300m3/h, Dp=170 Pa; včetně:					
2	M	Pol31	- pružné vložky o160 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		- pružné vložky o160 mm					
3	M	Pol32	- tlumičem hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 1000 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		- tlumičem hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 1000 mm					
4	M	Pol33	- samočinná klapka do kruhového potrubí o160 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- samočinná klapka do kruhového potrubí o160 mm					
5	M	Pol203	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus	3,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.					
6	M	Pol34	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x200	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x200					
7	M	Pol204	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 20 m, technologická spotřeba 21,5 m.					
8	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	3,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
9	M	Pol205	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	1,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm					
10	M	Pol131	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm	m	4,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm					
11	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	m	3,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm					
12	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	4,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
13	K	Pol206	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D27		Zařízení 13.07 - Větrání technického zázemí - malý sál				0,00	
1	M	Pol207	13.07 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=100 m3/h, Dp=105 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		13.07 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=100 m3/h, Dp=105 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol208	PM 13.07.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PM 13.07.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
3	M	Pol193	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
4	M	Pol209	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 5 m, technologická spotřeba 6,5 m.					
5	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	1,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	1,20		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
7	K	Pol186	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D28		Zařízení 13.08 - Větrání technického zázemí pro balneocentrum				0,00	
1	M	Pol210	13.08 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=100 m3/h, Dp=105 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		13.08 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=100 m3/h, Dp=105 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol193	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
3	M	Pol209	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 5 m, technologická spotřeba 6,5 m.					
4	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	1,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
5	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	1,20		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
6	K	Pol186	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D29		Zařízení 13.09 - Větrání kuchyňky				0,00	
1	M	Pol211	13.09 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		13.09 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=50 m3/h, Dp=112 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol193	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
3	M	Pol212	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 11 m, technologická spotřeba 6,5 m.					
4	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	1,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
5	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	1,20		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol186	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D30	Zařízení 14.01 - Větrání chodeb ve 2.PP				0,00	
1	M	Pol213	PM 14.01.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PM 14.01.01 - Požární lamelová klapka 200x300, ovládání se servopohonem na 230 V					
	D	D31	Zařízení 15.01 - Větrání hygienického zázemí kanceláří v 1.PP a slabopro				0,00	
1	M	Pol214	15.01 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø250 mm, Qv=400 m3/h, Dp=350 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	1,00		0,00	
	PP		15.01 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø250 mm, Qv=400 m3/h, Dp=350 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:					
2	M	Pol215	- pružné vložky ø250 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		- pružné vložky ø250 mm					
3	M	Pol216	- samočinná klapka do kruhového potrubí ø250 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- samočinná klapka do kruhového potrubí ø250 mm					
4	M	Pol217	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 200x200 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 200x200 mm					
5	M	Pol218	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m proez pro každý průduch	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m proez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 17 m, technologická spotřeba 18.5 m.					
6	M	Pol219	Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø100 mm	kus	8,00		0,00	
	PP		Plastový odvodní talířový ventil; včetně montážního rámečku a zděře ø100 mm					
7	M	Pol153	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm	m	1,20		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm					
8	M	Pol220	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	m	0,40		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm					
9	M	Pol21	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm	m	45,70		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø180 mm					
10	M	Pol22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm	m	1,70		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø160 mm					
11	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm	m	0,90		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø125 mm					
12	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	m	10,40		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm					
13	M	Pol73	Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø100 mm	m	8,00		0,00	
	PP		Velmi ohebná hadice se spirálově vinutou kostrou z ocelového drátu mezi dvěma vrstvami několikavrstvého hliníkového laminátu ø100 mm					
14	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	9,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
15	K	Pol221	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D32	Zařízení 16.01 - Větrání hygienického zázemí bytu správce				0,00	
1	M	Pol222	16.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=150 m3/h, Dp=90 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		16.01 EF - Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=150 m3/h, Dp=90 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol223	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu ø100 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu ø100 mm					
3	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm	m	29,60		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø100 mm					
4	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	4,50		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol224	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D33	Zařízení 17.01 - Větrání kuchyňky bytu správce				0,00	
1	M	Pol225	17.01 EF -Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=100 m3/h, Dp=105 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		17.01 EF -Odvodní radiální ventilátor na stěnu, hrdlo pro připojení kruhového potrubí na zadní straně, skříň z plastu, Qv=100 m3/h, Dp=105 Pa, s montážní konzolí a zpětnou klapkou.					
2	M	Pol223	Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu o100 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu o100 mm					
3	M	Pol36	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm	m	23,10		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o100 mm					
4	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	3,60		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
5	K	Pol226	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D34	Zařízení 18.01 - Větrání CHÚC B				0,00	
1	M	Pol227	18.01a SF a 18.01d SF - Přívodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o500 mm, Qv=á 15 730 m3/h, Dp=390 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní podstavec; včetně:	kus	4,00		0,00	
	PP		18.01a SF a 18.01d SF - Přívodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o500 mm, Qv=á 15 730 m3/h, Dp=390 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní podstavec; včetně:					
2	M	Pol228	- pružné manžeta o500 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		- pružné manžeta o500 mm					
3	M	Pol229	- montážní patka	kus	1,00		0,00	
	PP		- montážní patka					
4	M	Pol230	- 18.01a.01 MK a 18.01d.01 MK - uzavírací klapka o500 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	4,00		0,00	
	PP		- 18.01a.01 MK a 18.01d.01 MK - uzavírací klapka o500 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)					
5	M	Pol231	18.01a.02 MK a 18.02b.01 MK - Uzavírací klapka 1600x1250 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	2,00		0,00	
	PP		18.01a.02 MK a 18.02b.01 MK - Uzavírací klapka 1600x1250 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)					
6	M	Pol232	18.01.01 MK a 18.01.03 MK - uzavírací klapka 1000x800 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	2,00		0,00	
	PP		18.01.01 MK a 18.01.03 MK - uzavírací klapka 1000x800 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)					
7	M	Pol233	18.01.02 MK a 18.01.04 MK - uzavírací klapka 1000x1000 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	2,00		0,00	
	PP		18.01.02 MK a 18.01.04 MK - uzavírací klapka 1000x1000 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)					
8	M	Pol234	18.01.05 MK a 18.01.06 MK - uzavírací klapka 710x400 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	2,00		0,00	
	PP		18.01.05 MK a 18.01.06 MK - uzavírací klapka 710x400 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)					
9	M	Pol235	PK 18.01.01 a PK 18.01.02 - Požární klapka 800x1000, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00		0,00	
	PP		PK 18.01.01 a PK 18.01.02 - Požární klapka 800x1000, ovládání se servopohonem na 230 V					
10	M	Pol236	Kompletní tlumič hluku 2300x800 mm z originálních buněk 11x400x200 + 400x100, délky 2000 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 2300x800 mm z originálních buněk 11x400x200 + 400x100, délky 2000 mm					
11	M	Pol237	Kompletní tlumič hluku 1000x1000 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 1000x1000 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm					
12	M	Pol238	Regulační klapka 1000x800 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	2,00		0,00	
	PP		Regulační klapka 1000x800 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
13	M	Pol239	Regulační klapka 1000x1000 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	2,00		0,00	
	PP		Regulační klapka 1000x1000 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					
14	M	Pol240	Regulační klapka 710x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	2,00		0,00	
	PP		Regulační klapka 710x400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	Pol241	Krycí mřížka na konec potrubí 800x1000 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 800x1000 mm					
16	M	Pol242	Krycí mřížka na sání klapky o500 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na sání klapky o500 mm					
17	M	Pol243	Krycí mřížka na konec potrubí 2300x800 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 2300x800 mm					
18	M	Pol244	Krycí mřížka na klapku 710x400 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na klapku 710x400 mm					
19	M	Pol245	Protidešťová žaluzie na konec potrubí 2000x1000 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie na konec potrubí 2000x1000 mm					
20	M	Pol166	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o500 mm	m	3,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o500 mm					
21	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	345,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
22	M	Pol246	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2	357,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí					
23	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	62,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
24	K	Pol247	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D35		Zařízení 18.02 - Větrání CHÚC A				0,00	
1	M	Pol248	18.02 SF - Přívodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 1000x500 mm, Qv=3 800 m3/h, Dp=360 Pa s upevňovací konzolí, včetně:	kus	1,00		0,00	
	PP		18.02 SF - Přívodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 1000x500 mm, Qv=3 800 m3/h, Dp=360 Pa s upevňovací konzolí, včetně:					
2	M	Pol249	- pružné vložky 1000x500 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		- pružné vložky 1000x500 mm					
3	M	Pol250	18.02.01 MK - uzavírací klapka 1000x500 mm do hranatého potrubí, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		18.02.01 MK - uzavírací klapka 1000x500 mm do hranatého potrubí, ovládání se servopohonem na 230 V					
4	M	Pol251	18.02.02 MK - Uzavírací klapka 500x500 mm do hranatého potrubí, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		18.02.02 MK - Uzavírací klapka 500x500 mm do hranatého potrubí, ovládání se servopohonem na 230 V					
5	M	Pol252	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 425x225, včetně pozedního rámu, RAL dle investora	kus	6,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 425x225, včetně pozedního rámu, RAL dle investora					
6	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	64,80		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
7	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	28,80		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
8	K	Pol253	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D36		Zařízení 19.01 - Větrání kavárny				0,00	
1	M	Pol254	19.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=2 700 m3/h, Dp=300 Pa / odvod Qo=2 700 m3/h, Dp=300 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=2 700 m3/h, Dp=300 Pa / odvod Qo=2 700 m3/h, Dp=300 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min.účinnost rekuperace tepla 82,0 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 68,3 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima do 7,0 kW, COP do 22,5 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto do 11,0 kW, ERR do 5,2 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qt=8,3 kW, (voda 80/60°C) Odvodní část: - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr M5 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem - pružné manžety Max. hmotnost: 680 kg, rozměry do: délka 3210 mm; výška 1200 mm; šířka 1090 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění ve strojovně před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů.					
2	M	Pol255	Kompletní tlumič hluku 1000x200 mm z originálních buněk 2x500x200, délky 2000 mm	kus	1,00		0,00	
		PP	Kompletní tlumič hluku 1000x200 mm z originálních buněk 2x500x200, délky 2000 mm					
3	M	Pol256	Kompletní tlumič hluku 500x400 mm z originálních buněk 500x400, délky 2000 mm	kus	3,00		0,00	
		PP	Kompletní tlumič hluku 500x400 mm z originálních buněk 500x400, délky 2000 mm					
4	M	Pol257	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 1025x225, včetně pozedního rámu, RAL dle PD interiéru.	kus	2,00		0,00	
		PP	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 1025x225, včetně pozedního rámu, RAL dle PD interiéru.					
5	M	Pol258	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 1025x225, včetně pozedního rámu. RAL dle PD interiéru.	kus	2,00		0,00	
		PP	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 1025x225, včetně pozedního rámu. RAL dle PD interiéru.					
6	M	Pol167	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm	m	3,00		0,00	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm					
7	M	Pol259	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o710 mm	m	1,30		0,00	
		PP	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o710 mm					
8	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	98,40		0,00	
		PP	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
9	M	Pol48	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru	m2	4,50		0,00	
		PP	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
10	M	Pol101	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	112,30		0,00	
		PP	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
11	K	Pol260	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
		PP	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D37	Zařízení 20.01 - Větrání infocentra				0,00	
1	M	Pol261	20.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=1 200 m3/h, Dp=300 Pa / odvod Qo=1 200 m3/h, Dp=300 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubor	1,00		0,00	
		PP	20.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnitřního prostředí (přívod Qp=1 200 m3/h, Dp=300 Pa / odvod Qo=1 200 m3/h, Dp=300 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 - rotační regenerační rekuperátor, min.účinnost rekuperace tepla 84,3 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 74,7 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima do 2,0 kW, COP do 23,2 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto do 4,8 kW, ERR do 5,4 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohřivač: Qt=3,2 kW, (voda 80/60°C) Odvodní část: - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr M5 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - uzavírací klapka se servopohonem - pružné manžety Max. hmotnost: 670 kg, rozměry do: délka 3210 mm; výška 1200 mm; šířka 1090 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění ve strojovně před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy strojoven VZT vč. řezů.					
2	M	Pol255	Kompletní tlumič hluku 1000x200 mm z originálních buněk 2x500x200, délky 2000 mm	kus	4,00		0,00	
		PP	Kompletní tlumič hluku 1000x200 mm z originálních buněk 2x500x200, délky 2000 mm					
3	M	Pol262	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 825x225, včetně pozedního rámu, RAL dle PD interiéru	kus	2,00		0,00	
		PP	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na stěnu 825x225, včetně pozedního rámu, RAL dle PD interiéru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	Pol263	<i>Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 825x225, včetně pozedního rámu, RAL dle PD interiéru</i>	kus	2,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 825x225, včetně pozedního rámu, RAL dle PD interiéru					
5	M	Pol19	<i>Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu</i>	m2	70,90		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
6	M	Pol167	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm</i>	m	3,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o400 mm					
7	M	Pol259	<i>Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o710 mm</i>	m	1,30		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o710 mm					
8	M	Pol48	<i>Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru</i>	m2	4,00		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí s oplechováním do venkovního prostoru					
9	M	Pol101	<i>Teplé izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí</i>	m2	91,10		0,00	
	PP		Teplé izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
10	K	Pol264	<i>Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D38	Větrání výtahové šachty				0,00	
1	M	Pol265	<i>Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m proez pro každý průduch</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m proez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 10 m, technologická spotřeba 13 m.					
2	M	Pol193	<i>Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm</i>	kus	2,00		0,00	
	PP		Protidešťová žaluzie včetně pozedního rámu 225x150 mm					
3	M	Pol266	<i>Krycí mřížka na konec potrubí 225x150 mm</i>	kus	2,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 225x150 mm					
4	M	Pol19	<i>Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu</i>	m2	3,80		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
5	M	Pol246	<i>Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí</i>	m2	2,80		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí					
6	K	Pol267	<i>Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D39	Společně pro všechny zařízení				0,00	
1	M	Pol268	<i>Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072					
2	M	Pol269	<i>Revizní dvířka na VZT potrubí 300x200</i>	kus	42,00		0,00	
	PP		Revizní dvířka na VZT potrubí 300x200					
3	K	Pol270	<i>Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)					
4	K	Pol271	<i>Měření hluku včetně protokolu</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Měření hluku včetně protokolu					
5	K	Pol272	<i>Zaškolení obsluhy a údržbu</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy a údržbu					
6	K	Pol273	<i>Provozní a komplexní zkoušky</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Provozní a komplexní zkoušky					
7	K	Pol274	<i>Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry					
8	K	Pol275	<i>Náhradní sada filtrů</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Náhradní sada filtrů					
9	K	Pol276	<i>Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)</i>	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)					
	D	D40	Ostatní				0,00	
1	K	Pol277	<i>Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení</i>	soubor	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení					
2	K	Pol278	Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)					
3	K	Pol279	Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomocí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomocí					
4	K	Pol280	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)					
5	K	Pol281	Kompletace (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Kompletace (4% z celkové dodávky)					
6	K	Pol282	Doprava (2% z celkové dodávky)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Doprava (2% z celkové dodávky)					
7	K	Pol283	Stavební přípomocce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stavební přípomocce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Otopná tělesa

0,00

D2 - Deskové otopné těleso v provedení ventil kompak se spodním připojením vč. dolních a horních příchycí 0,00

D3 - Trubková otopná tělesa jsou vyrobená z uzavřených ocelových profilů . Rozteč připojení na otopnou so 0,00

D4 - Článkové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. dolních a horních příchycí, odvz 0,00

D5 - Článkové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. nohou, odvzdušňovacího ventilu, | 0,00

D6 - Podlahový konvektor s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building management sysl 0,00

D7 - Armatury

0,00

D8 - Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním-rohové provedení s roztečí 50mm, vč. svěrného šrouber 0,00

D9 - Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním-přímé provedení s roztečí 50 mm, vč. svěrného šrouben 0,00

D10 - Regulační ventil rohový vč. svěrného šroubení 0,00

D11 - Připojovací rohové šroubení vč. svěrného šroubení 0,00

D12 - Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, vč. těsn 0,00

D12 - Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, vč. těsn 0,00

D13 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závity materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, 0,00

D14 - Kulový uzávěr s pohonem 230V havarijní funkcí a vnitřními závity materiál tělesa: mosaz MS 58 potaž 0,00

D15 - Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; 0,00

D16 - Závitová zpětná klapka, PN 16 vč. šroubení a těsnění 0,00

D17 - Mezipřírubová zpětná klapka, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah tep 0,00

D18 - Filtr mosazný závitový s nerez sítkem, voda, mosaz, ev.bronz, (3"-4")PN16, 110°C, vč. šroubení a těs 0,00

D19 - Automatický odvzdušňovací ventil 0,00

D20 - Vypouštěcí kulový uzávěr, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a štěrbínovým ovládáním, 0,00

D21 - Elektronický měřič tepla, montáž do zpětného potrubí, zobrazení hodnot spotřeby, kompaktní provede 0,00

D22 - Rozdělovač/sběrač podlahové topení s průtokoměry, materiál nerezová ocel, 2 trubky rozdělovače a s 0,00

D23 - Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku pro umístění okruhového rozdělovače/sběrače a příslušen 0,00

D24 - Elektronické ob. čerpadlo vč. šroubení a nebo příruby a tepelné izolace 0,00

D25 - Elektronické ob. čerpadlo zdvojené vč. šroubení a nebo příruby a tepelné izolace 0,00

D26 - Potrubí a izolace

0,00

D27 - Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, včetně tvarovek a pr 0,00

D28 - Potrubí z trubek ocelových spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliník 0,00

D29 - Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, včetně tvarovek, ka 0,00

D30 - Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylenové izolace , ČSN 42 5710 0,00

D31 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1		Otopná tělesa				0,00	
D	D2		Deskové otopné těleso v provedení ventil kompak se spodním připojením vč. dolních a l				0,00	
0	K	D2 - POPIS	Deskové otopné těleso v provedení ventil kompak se spodním připojením vč. dolních a horních příchýtek, termostatického ventilu, přípojovací rozteč 50 mm, přípojovací závit G 1/2 vnitřní, barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem		0,00		0,00	
1	M	Pol1	VK11-600x600	kus	20,00		0,00	
	PP		VK11-600x600					
2	M	Pol2	VK22-400-1000	kus	2,00		0,00	
	PP		VK22-400-1000					
3	M	Pol3	VK22-400-1800	kus	2,00		0,00	
	PP		VK22-400-1800					
4	M	Pol4	VK22-600x800	kus	13,00		0,00	
	PP		VK22-600x800					
5	M	Pol5	VK22-600X1000	kus	8,00		0,00	
	PP		VK22-600X1000					
6	M	Pol6	VK22-600x1200	kus	6,00		0,00	
	PP		VK22-600x1200					
7	M	Pol7	VK22-600x1400	kus	1,00		0,00	
	PP		VK22-600x1400					
8	M	Pol8	VK22-600x1600	kus	2,00		0,00	
	PP		VK22-600x1600					
9	M	Pol9	vk22-900X600	kus	4,00		0,00	
	PP		vk22-900X600					
10	M	Pol10	VK22-900X1000	kus	5,00		0,00	
	PP		VK22-900X1000					
11	M	Pol11	VK22-900x1400	kus	1,00		0,00	
	PP		VK22-900x1400					
12	M	Pol12	VK33-600x1000	kus	2,00		0,00	
	PP		VK33-600x1000					
13	M	Pol13	VK33-600x1200	kus	1,00		0,00	
	PP		VK33-600x1200					
14	M	Pol14	VK33-900x1000	kus	7,00		0,00	
	PP		VK33-900x1000					
15	M	Pol15	VK33-900x1600	kus	2,00		0,00	
	PP		VK33-900x1600					
D	D3		Trubková otopná tělesa jsou vyrobena z uzavřených ocelových profilů . Rozteč připojení				0,00	
0	K	D3 - POPIS	Trubková otopná tělesa jsou vyrobena z uzavřených ocelových profilů . Rozteč připojení na otopnou soustavu je odvozena z délky otopného tělesa. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. barva bíl		0,00		0,00	
1	M	Pol16	TOT 1500-600	kus	1,00		0,00	
	PP		TOT 1500-600					
D	D4		Článekové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. dolních a horních př				0,00	
0	K	D4 - POPIS	Článekové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. dolních a horních příchýtek, odvzdušňovacího ventilu, přípojovací rozteč 50 mm, přípojovací závit G 1/2 vnitřní, barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem		0,00		0,00	
1	M	Pol18	ČOT*7/580/110	kus	2,00		0,00	
	PP		ČOT*7/580/110					
2	M	Pol19	ČOT*10/580/110	kus	2,00		0,00	
	PP		ČOT*10/580/110					
3	M	Pol20	ČOT*15/580/110	kus	23,00		0,00	
	PP		ČOT*15/580/110					
4	M	Pol21	ČOT*20/580/110	kus	2,00		0,00	
	PP		ČOT*20/580/110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	Pol22	ČOT*22/580/110	kus	32,00		0,00	
	PP		ČOT*22/580/110					
6	M	Pol23	ČOT*24/580/160	kus	62,00		0,00	
	PP		ČOT*24/580/160					
7	M	Pol24	ČOT*30/580/160	kus	4,00		0,00	
	PP		ČOT*30/580/160					
8	M	Pol25	ČOT*13/680/160	kus	1,00		0,00	
	PP		ČOT*13/680/160					
9	M	Pol26	ČOT*15/680/160	kus	1,00		0,00	
	PP		ČOT*15/680/160					
11	M	Pol28	ČOT*22/680/160	kus	22,00		0,00	
	PP		ČOT*22/680/160					
12	M	Pol29	ČOT*10/980/160	kus	1,00		0,00	
	PP		ČOT*10/980/160					
13	M	Pol30	ČOT*16/980/160	kus	8,00		0,00	
	PP		ČOT*16/980/160					
14	M	Pol31	ČOT*18/980/160	kus	2,00		0,00	
	PP		ČOT*18/980/160					
15	M	Pol32	ČOT*25/980/160	kus	1,00		0,00	
	PP		ČOT*25/980/160					
16	M	Pol33	ČOT*30/980/160	kus	12,00		0,00	
	PP		ČOT*30/980/160					
	D	D5	Člankové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. nohou, odvzdušňov:				0,00	
0	K	D5 - POPIS	Člankové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem vč. nohou, odvzdušňovacího ventilu, přípojovací rozteč 50 mm, přípojovací závit G 1/2 vnitřní, barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem		0,00		0,00	
1	M	Pol34	ČOT*30/430/160	kus	4,00		0,00	
	PP		ČOT*30/430/160					
	D	D6	Podlahový konvektor s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building ma				0,00	
0	K	D6-popis	Podlahový konvektor s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building management system), přípojovací svorkovnice, boční krycí plechy v barvě vany, fixační kotvy pro upevnění k podlaze, krycí sololitovou deskou chránící výměník před prachem		0,00		0,00	
	PP		Podlahový konvektor s ventilátorem s možností řízení prostřednictvím BMS (Building management system), přípojovací svorkovnice, boční krycí plechy v barvě vany, fixační kotvy pro upevnění k podlaze, krycí sololitovou deskou chránící výměník před prachem a nečistotami na stavbě, stávkové šrouby s nivelací cca 25 mm, sada nerezových pružných hadic, uzavírací šroubení s možností regulace kv hodnoty, dva kulové kohouty DN15. "černě lakovaná pozinkovaná ocelová vana, černě lakovaný výměník. Krycí mřížka dřevěná - barvu určí architekt s investorem"					
1	M	Pol35	160/42/11	kus	4,00		0,00	
	PP		160/42/11					
2	M	Pol36	200/42/11	kus	2,00		0,00	
	PP		200/42/11					
3	M	Pol37	240/42/11	kus	21,00		0,00	
	PP		240/42/11					
4	M	Pol38	280/42/11	kus	6,00		0,00	
	PP		280/42/11					
5	M	Pol39	Podlahové topení trubka 17x 2 délky 1200 bm, systémová deska, profilová okrajová dilační páska, svěrné šroubení, vodící oblouky, chráničky, plastifikátor, atd.	m2	184,00		0,00	
	PP		Podlahové topení trubka 17x 2 délky 1200 bm, systémová deska, profilová okrajová dilační páska, svěrné šroubení, vodící oblouky, chráničky, plastifikátor, atd.					
	D	D7	Armatury				0,00	
	D	D8	Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním-rohové provedení s roztečí 50mm, vč. svě				0,00	
1	M	Pol40	DN 15	kus	251,00		0,00	
	PP		DN 15					
	D	D9	Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním-přímé provedení s roztečí 50 mm, vč. svěr				0,00	
1	M	Pol41	DN 15	kus	4,00		0,00	
	PP		DN 15					
	D	D10	Regulační ventil rohový vč. svěrného šroubení				0,00	
1	M	Pol42	DN 15	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 15					
2	K	Pol45	Uzavírací a regulační šroubení s By-Passem- rohové provedení s roztečí 50 mm, vč. svěrného šroubení, DN 15		48,00		0,00	
	PP		Uzavírací a regulační šroubení s By-Passem- rohové provedení s roztečí 50 mm, vč. svěrného šroubení, DN 15					
	D	D11	Přípojovací rohové šroubení vč. svěrného šroubení				0,00	
1	M	Pol43	DN 15	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	Pol44	Termostatická hlavice pro veřejné prostory, 6 - 28°C, kapalinové čidlo zarážky pro omezení teploty, blokovací skryté zarážky, přípojovací závit M 30x1,5, značka pro nevidomé, ochrana před zamrznutím barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem	kus	153,00		0,00	
		PP	Termostatická hlavice pro veřejné prostory, 6 - 28°C, kapalinové čidlo zarážky pro omezení teploty, blokovací skryté zarážky, přípojovací závit M 30x1,5, značka pro nevidomé, ochrana před zamrznutím barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem					
	D	D12	Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AME				0,00	
0	K	D12 - POPIS	Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, vč. těsnění: O-kroužek, šroubení a izolace teplota použití do +120°C		0,00		0,00	
1	M	Pol45	DN 50	kus	1,00		0,00	
		PP	DN 50					
2	M	Pol46	DN 40	kus	6,00		0,00	
		PP	DN 40					
3	M	Pol47	DN 32	kus	2,00		0,00	
		PP	DN 32					
4	M	Pol48	DN 25	kus	6,00		0,00	
		PP	DN 25					
5	M	Pol49	DN 20	kus	10,00		0,00	
		PP	DN 20					
6	M	Pol50	DN 15	kus	10,00		0,00	
		PP	DN 15					
	D	D12	Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AME				0,00	
0	K	D12/1 - POPIS	Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, vč. těsnění: O-kroužek, přírub a izolace teplota použití do +120°C		0,00		0,00	
		PP	Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, vč. těsnění: O-kroužek, přírub a izolace teplota použití do +120°C					
1	M	Pol51	DN 100	kus	1,00		0,00	
		PP	DN 100					
2	M	Pol52	DN 65	kus	1,00		0,00	
		PP	DN 65					
	D	D13	Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem				0,00	
0	K	D13 - POPIS	Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa		0,00		0,00	
		PP	Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa					
1	M	Pol53	DN 80	kus	2,00		0,00	
		PP	DN 80					
2	M	Pol54	DN 65	kus	2,00		0,00	
		PP	DN 65					
3	M	Pol55	DN 50	kus	12,00		0,00	
		PP	DN 50					
4	M	Pol56	DN 32	kus	20,00		0,00	
		PP	DN 32					
5	M	Pol57	DN 25	kus	28,00		0,00	
		PP	DN 25					
6	M	Pol58	DN 20	kus	26,00		0,00	
		PP	DN 20					
7	M	Pol59	DN 15	kus	7,00		0,00	
		PP	DN 15					
	D	D14	Kulový uzávěr s pohonem 230V havarijní funkcí a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz				0,00	
0	K	D14 - POPIS	Kulový uzávěr s pohonem 230V havarijní funkcí a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek teplota použití do 120°C, tlak 1,6MPa		0,00		0,00	
1	M	Pol60	DN 25	kus	2,00		0,00	
		PP	DN 25					
2	M	Pol61	DN 20	kus	14,00		0,00	
		PP	DN 20					
	D	D15	Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litin				0,00	
0	K	D15 - POPIS	Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3; disk: nerez 1.4301; manžeta: um. hmota EPDM-XU, pro teploty -10°C až +130°C, dutá hřídel (možnost instalace teploměru), vč. přírub a těsnění		0,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	Pol62	DN 125	kus	3,00		0,00	
	PP		DN 125					
	D	D16	Závitová zpětná klapka, PN 16 vč. šroubení a těsnění				0,00	
1	M	Pol63	DN 65	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 65					
2	M	Pol64	DN 50	kus	5,00		0,00	
	PP		DN 50					
3	M	Pol65	DN 40	kus	2,00		0,00	
	PP		DN 40					
4	M	Pol66	DN 32	kus	5,00		0,00	
	PP		DN 32					
5	M	Pol57	DN 25	kus	7,00		0,00	
	PP		DN 25					
6	M	Pol67	DN 20	kus	4,00		0,00	
	PP		DN 20					
	D	D17	Mezipřirubová zpětná klapka, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, F				0,00	
0	K	D17 - POPIS	Mezipřirubová zpětná klapka, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah teplot: -10°C až +130°C, vč. přírub a těsnění		0,00		0,00	
1	M	Pol68	DN 125	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 125					
2	M	Pol69	DN 100	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 100					
	D	D18	Filtr mosazný závitový s nerez sítkem, voda, mosaz, ev.bronz, (3"-4")PN16, 110°C, vč. šroubení a těsnění				0,00	
0	K	D18 - POPIS	Filtr mosazný závitový s nerez sítkem, voda, mosaz, ev.bronz, (3"-4")PN16, 110°C, vč. šroubení a těsnění		0,00		0,00	
1	M	Pol70	DN 125	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 125					
2	M	Pol71	DN 80	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 80					
3	M	Pol72	DN 65	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 65					
4	M	Pol73	DN 50	kus	2,00		0,00	
	PP		DN 50					
5	M	Pol74	Manometr 0-600kPa vč. příslušenství	kus	26,00		0,00	
	PP		Manometr 0-600kPa vč. příslušenství					
6	M	Pol75	Teploměr bimetalový rozsah 0-120°C, průměr 80mm, pozinkované tělo, zadní připojení G 1/2", včetně mosazné závitové jímky,	kus	47,00		0,00	
	PP		Teploměr bimetalový rozsah 0-120°C, průměr 80mm, pozinkované tělo, zadní připojení G 1/2", včetně mosazné závitové jímky,					
	D	D19	Automatický odvodušňovací ventil				0,00	
1	M	Pol76	DN 15	kus	64,00		0,00	
	PP		DN 15					
	D	D20	Vypouštěcí kulový uzávěr, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a štěrbínový				0,00	
0	K	D20 - POPIS	Vypouštěcí kulový uzávěr, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a štěrbínovým ovládním, mosazný nástavec na hadici, zátka, materiál tělesa: mosaz, těsnění: guma koule: mosaz potažena chromem a zabroušena teplota použití do 100°C, tlak 1,5MPa		0,00		0,00	
1	M	Pol77	DN 15	kus	64,00		0,00	
	PP		DN 15					
	D	D21	Elektronický měřič tepla, montáž do zpětného potrubí, zobrazení hodnot spotřeby, komp				0,00	
0	K	D21 - POPIS	"Elektronický měřič tepla, montáž do zpětného potrubí, zobrazení hodnot spotřeby, kompaktní provedení, baterie 10 let, kabely čidel 1,5 m, kWh. Plus montážní sada, obsahující 2 kulové ventily s vnitřním závitem a převlečnou maticí před a za měřič, 1 kulo		0,00		0,00	
	PP		"Elektronický měřič tepla, montáž do zpětného potrubí, zobrazení hodnot spotřeby, kompaktní provedení, baterie 10 let, kabely čidel 1,5 m, kWh. Plus montážní sada, obsahující 2 kulové ventily s vnitřním závitem a převlečnou maticí před a za měřič, 1 kulový ventil se závitem M10x1 pro teplotní čidlo do přírodního potrubí, těsnicí kroužky, s M-Bus funkcí"					
1	M	Pol78	0,6 m3/hod, DN20	kus	17,00		0,00	
	PP		0,6 m3/hod, DN20					
2	M	Pol79	2,5 m3/hod, DN25	kus	4,00		0,00	
	PP		2,5 m3/hod, DN25					
3	M	Pol80	40,0 m3/hod, DN 80	kus	1,00		0,00	
	PP		40,0 m3/hod, DN 80					
	D	D22	Rozdělovač/sběrač podlahové topení s průtokoměry, materiál nerezová ocel, 2 trubky roz				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	D22 - POPIS	Rozdělovač/sběrač podlahové topení s průtokoměry, materiál nerezová ocel, 2 trubky rozdělovače a sběrače pro stříddavé připojení přívodního a vratného potrubí. Každá trubka obsahuje vždy 1 záslepku, 1 šroubení, 1 kombinovaný odvzdušňovací ventil a plnicí		0,00		0,00	
	PP		Rozdělovač/sběrač podlahové topení s průtokoměry, materiál nerezová ocel, 2 trubky rozdělovače a sběrače pro stříddavé připojení přívodního a vratného potrubí. Každá trubka obsahuje vždy 1 záslepku, 1 šroubení, 1 kombinovaný odvzdušňovací ventil a plnicí kohout, 2 upevňovací držáky se zvukověizolovanou vložkou, na přívodu s průtokoměry s nastavením, na zpátečce termostatické ventily s regulací průtoku,					
1	M	Pol81	4 okruhy/ smyčky	kus	2,00		0,00	
	PP		4 okruhy/ smyčky					
	D	D23	Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku pro umístění okruhového rozdělovače/sběrače				0,00	
0	K	D23 - POPIS	Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku pro umístění okruhového rozdělovače/sběrače a příslušenství regulační stanici, atd. Ocelový plech, prášková bílá barva, ocelová dvířka v barvě bílé, univerzální uchycení rozdělovače/sběrače, výškové i šířkové nastav		0,00		0,00	
	PP		Skříň rozdělovače pro montáž pod omítku pro umístění okruhového rozdělovače/sběrače a příslušenství regulační stanici, atd. Ocelový plech, prášková bílá barva, ocelová dvířka v barvě bílé, univerzální uchycení rozdělovače/sběrače, výškové i šířkové nastavitelné, výškové nastavitelná konzole.					
1	M	Pol82	4 okruhy/ smyčky	kus	2,00		0,00	
	PP		4 okruhy/ smyčky					
	D	D24	Elektronické ob. čerpadlo vč. šroubení a nebo příruby a tepelné izolace				0,00	
1	M	Pol83	Q= 6,4 m3/hod při H=50 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 2	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 6,4 m3/hod při H=50 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 2					
2	M	Pol84	Q= 0,3 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 3	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,3 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 3					
3	M	Pol85	Q= 0,3 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 4	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,3 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 4					
4	M	Pol86	Q= 4,1 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 6	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 4,1 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 6					
5	M	Pol87	Q= 0,4 m3/hod při H=25 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 8	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,4 m3/hod při H=25 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 8					
6	M	Pol88	Q= 1,2 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 9	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,2 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 9					
7	M	Pol89	Q= 0,9 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 10	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,9 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 10					
8	M	Pol90	Q= 1,9 m3/hod při H=50 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. A2	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,9 m3/hod při H=50 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. A2					
9	M	Pol91	Q= 0,6 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 12	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,6 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 12					
10	M	Pol92	Q= 1,2 m3/hod při H=55 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 13	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,2 m3/hod při H=55 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 13					
11	M	Pol93	Q= 1,6 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 14	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,6 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 14					
12	M	Pol94	Q= 1,0 m3/hod při H=55 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 15	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,0 m3/hod při H=55 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 15					
13	M	Pol95	Q= 1,9 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. A3	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,9 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. A3					
14	M	Pol96	Q= 1,6 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 16	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,6 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 16					
15	M	Pol97	Q= 2,2 m3/hod při H=55 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 17	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 2,2 m3/hod při H=55 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 17					
16	M	Pol98	Q= 1,0 m3/hod při H=60 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 18	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 1,0 m3/hod při H=60 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 18					
17	M	Pol99	Q= 0,8 m3/hod při H=45 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 19	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,8 m3/hod při H=45 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 19					
18	M	Pol100	Q= 0,7 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 20	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,7 m3/hod při H=40 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 20					
19	M	Pol101	Q= 0,6 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 21	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 0,6 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 21					
20	M	Pol102	Q= 4,9 m3/hod při H=50 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. A4	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 4,9 m3/hod při H=50 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. A4					
	D	D25	Elektronické ob. čerpadlo zdvojené vč. šroubení a nebo příruby a tepelné izolace				0,00	
1	M	Pol103	Q= 33 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 1	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 33 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. 1					
2	M	Pol104	Teplodvorní rozdělovač/sběrač DN 200, délka 1800 mm, 7x hrdla, vývody: 1xDN80, 1xDN65, 2xDN50, 1xDN32,2xDN20; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS1	kus	2,00		0,00	
	PP		Teplodvorní rozdělovač/sběrač DN 200, délka 1800 mm, 7x hrdla, vývody: 1xDN80, 1xDN65, 2xDN50, 1xDN32,2xDN20; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	Pol105	<i>Teplotovní rozdělovač/sběrač DN 100, délka 1800 mm, 7x hrkla, vývody: 1xDN50, 1xDN40 3xDN32, 1xDN25, 1xDN20; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS2</i>	kus	2,00		0,00	
		PP	Teplotovní rozdělovač/sběrač DN 100, délka 1800 mm, 7x hrkla, vývody: 1xDN50, 1xDN40 3xDN32, 1xDN25, 1xDN20; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS2					
4	M	Pol106	<i>Teplotovní rozdělovač/sběrač DN 100, délka 2100 mm, 8x hrkla, vývody: 2xDN50, 1xDN40, 1xDN32, 3xDN25, 1xDN20; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS3</i>	kus	2,00		0,00	
		PP	Teplotovní rozdělovač/sběrač DN 100, délka 2100 mm, 8x hrkla, vývody: 2xDN50, 1xDN40, 1xDN32, 3xDN25, 1xDN20; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS3					
5	M	Pol107	<i>Teplotovní rozdělovač/sběrač DN 150, délka 2700 mm, 10x hrkla, vývody: 1xDN65, 2xDN50, 3xDN32, 4xDN25, vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS4</i>	kus	2,00		0,00	
		PP	Teplotovní rozdělovač/sběrač DN 150, délka 2700 mm, 10x hrkla, vývody: 1xDN65, 2xDN50, 3xDN32, 4xDN25, vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS4					
D	D26		Potrubí a izolace				0,00	
D	D27		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, včetně				0,00	
36	K	D27 - POPIS			0,00		0,00	
1	M	Pol108	<i>DN 15 + izolace tl. 20 mm</i>	m	188,00		0,00	
		PP	DN 15 + izolace tl. 20 mm					
2	M	Pol109	<i>DN 20 + izolace tl. 20 mm</i>	m	383,00		0,00	
		PP	DN 20 + izolace tl. 20 mm					
3	M	Pol110	<i>DN 25 + izolace tl. 30 mm</i>	m	68,00		0,00	
		PP	DN 25 + izolace tl. 30 mm					
4	M	Pol111	<i>DN 32 + izolace tl. 30 mm</i>	m	296,00		0,00	
		PP	DN 32 + izolace tl. 30 mm					
5	M	Pol112	<i>DN 40 + izolace tl. 30 mm</i>	m	156,00		0,00	
		PP	DN 40 + izolace tl. 30 mm					
D	D28		Potrubí z trubek ocelových spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní po				0,00	
0	K	D28 - POPIS	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, včetně tvarovek a polyethylenové izolace , ČSN 42 5710		0,00		0,00	
1	M	Pol113	<i>DN 50 + izolace tl. 40 mm</i>	m	269,00		0,00	
		PP	DN 50 + izolace tl. 40 mm					
2	M	Pol114	<i>DN 65 + izolace tl. 40 mm</i>	m	110,00		0,00	
		PP	DN 65 + izolace tl. 40 mm					
3	M	Pol115	<i>DN 80 + izolace tl. 40 mm</i>	m	83,00		0,00	
		PP	DN 80 + izolace tl. 40 mm					
4	M	Pol116	<i>DN 125 + izolace tl. 60 mm</i>	m	88,00		0,00	
		PP	DN 125 + izolace tl. 60 mm					
D	D29		Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, včetně				0,00	
0	K	D29 - POPIS	"Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých a nebo spojované svařováním, včetně tvarovek, kaučukové nenasákové izolace, ochrana proti UV záření a ptactvu, ČSN 42 5710"		0,00		0,00	
1	M	Pol117	<i>DN 15 + izolace tl. 20 mm</i>	m	63,00		0,00	
		PP	DN 15 + izolace tl. 20 mm					
2	M	Pol118	<i>DN 20 + izolace tl. 20 mm</i>	m	115,00		0,00	
		PP	DN 20 + izolace tl. 20 mm					
3	M	Pol119	<i>DN 25 + izolace tl. 40 mm</i>	m	4,00		0,00	
		PP	DN 25 + izolace tl. 40 mm					
4	M	Pol120	<i>DN 32 + izolace tl. 40 mm</i>	m	21,00		0,00	
		PP	DN 32 + izolace tl. 40 mm					
D	D30		Měděné potrubí včetně tvarovek a polyethylenové izolace , ČSN 42 5710				0,00	
1	M	Pol121	<i>15x1 + izolace tl. 13 mm</i>	m	2 356,00		0,00	
		PP	15x1 + izolace tl. 13 mm					
2	M	Pol122	<i>18x1 + izolace tl. 13 mm</i>	m	1 065,00		0,00	
		PP	18x1 + izolace tl. 13 mm					
3	M	Pol123	<i>22x1 + izolace tl. 13 mm</i>	m	983,00		0,00	
		PP	22x1 + izolace tl. 13 mm					
4	M	Pol124	<i>28x1,5 + izolace tl. 13 mm</i>	m	553,00		0,00	
		PP	28x1,5 + izolace tl. 13 mm					
5	M	Pol125	<i>35x1,5 + izolace tl. 13 mm</i>	m	268,00		0,00	
		PP	35x1,5 + izolace tl. 13 mm					
D	D31		Ostatní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol126	Demontáže stávajících rozvodů, ot. těles a zařízení vč. ekologické likvidace	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů, ot. těles a zařízení vč. ekologické likvidace					
2	K	Pol127	Přípomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přípomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)					
3	K	Pol128	Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení topení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení topení					
4	K	Pol129	Stížené pracovní podmínky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stížené pracovní podmínky					
5	K	Pol130	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	soubor	1,00		0,00	
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072					
6	K	Pol131	Prostupové chráničky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Prostupové chráničky					
7	K	Pol132	Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek	soubor	1,00		0,00	
	PP		Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek					
8	K	Pol133	Nosné konstrukce, pevné body	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nosné konstrukce, pevné body					
9	K	Pol134	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	soubor	1,00		0,00	
	PP		Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.					
10	K	Pol135	Zaregulování otopné soustavy vč. protokolu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaregulování otopné soustavy vč. protokolu					
11	K	Pol136	Propláchnutí systému, tlakové zkoušky vč. protokolů	soubor	1,00		0,00	
	PP		Propláchnutí systému, tlakové zkoušky vč. protokolů					
12	K	Pol137	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	soubor	1,00		0,00	
	PP		Topná zkouška dle ČSN 06 0310					
13	K	Pol138	Komplexní zkoušky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Komplexní zkoušky					
14	K	Pol139	Spoluúčast na zprovoznění MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spoluúčast na zprovoznění MaR					
15	K	Pol140	Provozní, manipulační a havarijní řád	soubor	1,00		0,00	
	PP		Provozní, manipulační a havarijní řád					
16	K	Pol141	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy a zkušební provoz					
17	K	Pol142	Přesum hmot vertikální a horizontální	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přesum hmot vertikální a horizontální					
18	K	Pol143	Doprava	soubor	1,00		0,00	
	PP		Doprava					
19	K	Pol144	Montáž	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Chlazení

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Chlazení

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Split 1

0,00

D2 - Split 2

0,00

D3 - Split 3

0,00

D4 - Split 4

0,00

D5 - Split 5

0,00

D6 - Split 6

0,00

D7 - Split 7

0,00

D8 - Split 8

0,00

D9 - Split 9

0,00

D10 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.4 - Chlazení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							0,00		
D	D1	Split 1					0,00		
1	M	Pol1	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg	kus	1,00		0,00		
	PP	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg							
2	M	Pol2	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg	kus	1,00		0,00		
	PP	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg							
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	47,00		0,00		
	PP	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace							
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	2,00		0,00		
	PP	D+M Doplnění chladiva							
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00		
	PP	Servisní spuštění a uvedení do provozu							
D	D2	Split 2					0,00		
1	M	Pol1	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg	kus	1,00		0,00		
	PP	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg							
2	M	Pol2	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg	kus	1,00		0,00		
	PP	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg							
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	58,00		0,00		
	PP	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace							
4	K	Pol6	D+M Doplnění chladiva	kg	3,00		0,00		
	PP	D+M Doplnění chladiva							
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00		
	PP	Servisní spuštění a uvedení do provozu							
D	D3	Split 3					0,00		
1	M	Pol1	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg	kus	1,00		0,00		
	PP	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg							
2	M	Pol2	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg	kus	1,00		0,00		
	PP	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg							
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	21,00		0,00		
	PP	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace							
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	1,00		0,00		
	PP	D+M Doplnění chladiva							
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00		
	PP	Servisní spuštění a uvedení do provozu							
D	D4	Split 4					0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	Pol1	<i>D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg					
2	M	Pol2	<i>D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg					
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	33,00		0,00	
		PP	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace					
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	2,00		0,00	
		PP	D+M Doplnění chladiva					
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
		PP	Servisní spuštění a uvedení do provozu					
D	D5		Split 5				0,00	
1	M	Pol1	<i>D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg					
2	M	Pol2	<i>D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg					
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	12,00		0,00	
		PP	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace					
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	1,00		0,00	
		PP	D+M Doplnění chladiva					
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
		PP	Servisní spuštění a uvedení do provozu					
D	D6		Split 6				0,00	
1	M	Pol1	<i>D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg					
2	M	Pol2	<i>D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg					
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	11,00		0,00	
		PP	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace					
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	1,00		0,00	
		PP	D+M Doplnění chladiva					
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
		PP	Servisní spuštění a uvedení do provozu					
D	D7		Split 7				0,00	
1	M	Pol1	<i>D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg					
2	M	Pol2	<i>D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg</i>	kus	1,00		0,00	
		PP	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg					
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	29,00		0,00	
		PP	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace					
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	2,00		0,00	
		PP	D+M Doplnění chladiva					
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
		PP	Servisní spuštění a uvedení do provozu					
D	D8		Split 8				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	Pol1	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg	kus	1,00		0,00	
	PP		D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg					
2	M	Pol2	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg	kus	1,00		0,00	
	PP		D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg					
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	19,00		0,00	
	PP		D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace					
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	1,00		0,00	
	PP		D+M Doplnění chladiva					
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Servisní spuštění a uvedení do provozu					
D	D9		Split 9				0,00	
1	M	Pol1	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg	kus	1,00		0,00	
	PP		D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkon ... 1,5 - 5,3 kW, el. příkon ... 0,3 - 1,86 kW/ 230V/ 50Hz en. třída ... A+ hl. ak. tlaku ... 48 dB(A) hl. ak. výkonu ... 64 dB(A) el. jištění ... 16A rozměry ... 550x780x290 (VxŠxH) hmotnost ... 44 kg					
2	M	Pol2	D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg	kus	1,00		0,00	
	PP		D Vnitřní nástěnná jednotka o chladicí výkon ... 5,0 kW hl. ak. výkonu ... 57 dB(A) hl. ak. tlaku ... 42 dB(A) rozměry ... 320x1050x228 (VxŠxH) hmotnost ... 12 kg					
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	29,00		0,00	
	PP		D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace					
4	K	Pol4	D+M Doplnění chladiva	kg	2,00		0,00	
	PP		D+M Doplnění chladiva					
5	K	Pol5	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Servisní spuštění a uvedení do provozu					
D	D10		Ostatní				0,00	
1	K	Pol7	Přípomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přípomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)					
2	K	Pol8	Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení topení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení topení					
3	K	Pol9	Stížené pracovní podmínky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stížené pracovní podmínky					
4	K	Pol10	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	soubor	1,00		0,00	
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072					
5	K	Pol11	Prostupové chráničky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Prostupové chráničky					
6	K	Pol12	Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek	soubor	1,00		0,00	
	PP		Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek					
7	K	Pol13	Nosné konstrukce, pevné body	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nosné konstrukce, pevné body					
8	K	Pol14	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	soubor	1,00		0,00	
	PP		Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.					
9	K	Pol15	Provozní, manipulační a havarijní řád	soubor	1,00		0,00	
	PP		Provozní, manipulační a havarijní řád					
10	K	Pol16	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy a zkušební provoz					
11	K	Pol17	Přesum hmot vertikální a horizontální	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přesum hmot vertikální a horizontální					
12	K	Pol18	Doprava	soubor	1,00		0,00	
	PP		Doprava					
13	K	Pol19	Montáž	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Měření a regulace

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Rozvaděč RMR02.1 - SF18.01 větrání Atria	0,00
D2 - Rozdělovač vytápění RS1	0,00
D3 - Signalizace zaplavení/ZTI	0,00
D4 - Sanace	0,00
D5 - Zóna vytápění otopnými tělesy	0,00
D6 - Rozvaděč RMR02.1	0,00
D7 - Rozvaděč RMR01.1 - AHU07.01 - Větrání šatny a foyer (VZT je vybavena autonomní re	0,00
D8 - AHU10.01 - Větrání kanceláří v 1.pp (VZT je vybavena autonomní regulací)	0,00
D9 - AHU10.01 - Větrání kanceláří v 1.pp - vlhčení	0,00
D10 - EF 13.01 VĚTRÁNÍ SKLADU - SÁL	0,00
D11 - Rozdělovač vytápění RS4	0,00
D12 - Podlahové konvektory	0,00
D4 - Sanace	0,00
D13 - TECHNICKÉ MÍSTNOSTI SLP	0,00
D14 - Rozvaděč RMR01.1	0,00
D15 - Rozvaděč RMR01.2 - AHU08.01 - Větrání bufetu	0,00
D16 - EF 13.02 VĚTRÁNÍ SKLADU	0,00
D17 - EF 12.03 VĚTRÁNÍ SLABOPROUDU	0,00
D18 - Rozdělovač vytápění RS3	0,00
D4 - Sanace	0,00
D19 - Rozvaděč RMR01.2	0,00
D20 - Rozvaděč RMR01.3 - AHU09.01 - Větrání gastr zázemí sálu (VZT je vybavena auton	0,00
D21 - AHU09.01 - Větrání gastr zázemí sálu - chlazení, ohřev	0,00
D22 - EF 12.01 VĚTRÁNÍ SLABOPROUDU	0,00
D23 - EF 12.02 VĚTRÁNÍ SLP, MaR a EPS	0,00
D24 - EF 13.06 VĚTRÁNÍ SKLAD ÚČINKUJÍCÍCH	0,00
D5 - Zóna vytápění otopnými tělesy	0,00
D4 - Sanace	0,00
D25 - Rozvaděč RMR01.3	0,00
D26 - Rozvaděč RMR1.1 - AHU19.01 - Větrání kavárny	0,00
D27 - EF 13.03 VĚTRÁNÍ SKLADU	0,00
D28 - EF 13.04 VĚTRÁNÍ SKLADU	0,00
D29 - EF 13.05 VĚTRÁNÍ SKLADU	0,00
D30 - EF 12.07 VĚTRÁNÍ TECH.MÍSTNOSTI	0,00

D31 - Poruchová signalizace m.č.1.007	0,00
D32 - TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	0,00
D12 - Podlahové konvektory	0,00
D33 - Rozvaděč RMR1.1	0,00
D34 - Rozvaděč RMR1.2 - AHU20.01 - Větrání infocentra	0,00
D12 - Podlahové konvektory	0,00
D35 - Rozvaděč RMR1.2	0,00
D36 - Rozvaděč RMR2.1 - Rozdělovač vytápění RS2	0,00
D37 - EF 12.04-06 VĚTRÁNÍ SLABOPROUDU	0,00
D38 - Rozvaděč RMR2.1	0,00
D39 - Rozvaděč RMR6.1 - AHU02.01 - Větrání hyg. zázemí pro účinkující a salónu vín	0,00
D40 - EF 6.03 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ 3	0,00
D32 - TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	0,00
D41 - Rozvaděč RMR6.1	0,00
D42 - Rozvaděč RMR6.2 - AHU03.01 - Větrání Zanderova sálu	0,00
D43 - AHU04.01 - Větrání knihovny a malého sálu	0,00
D44 - EF 13.07 VĚTRÁNÍ TECH.ZÁZEMÍ MALÝ SÁL	0,00
D45 - EF 13.0 VĚTRÁNÍ TECH.ZÁZEMÍ PRO BALNEOCENTRUM	0,00
D32 - TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	0,00
D46 - Rozvaděč RMR6.2	0,00
D47 - Rozvaděč RMR6.3 - AHU05.01 - Větrání kanceláří ve 2.np	0,00
D48 - AHU06.01 - Větrání hyg. zázemí 1 (VZT je vybavena autonomní regulací)	0,00
D49 - Rozvaděč RMR6.3	0,00
D50 - Rozvaděč RMR6.4 - AHU06.02 - Větrání hyg. zázemí 2 (VZT je vybavena autonomní r	0,00
D51 - AHU11.01 - Větrání nájemních prostor ve 2.np a 3.np	0,00
D52 - Rozvaděč RMR6.4	0,00
D53 - Měření množství energií - (Měřiče spotřeb vč. výstupu M-bus, jsou v dodávce strojní č:	0,00
D54 - Centrála řídicího systému	0,00
D55 - Software	0,00
D56 - Montážní materiál	0,00
D57 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Měření a regulace

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		D1	Rozvaděč RMR02.1 - SF18.01 větrání Atria				0,00	
1	K	ESI	M Vazby na silnoproud pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Vazby na silnoproud pouze zapojení					
2	K	18.01.1-2	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
3	K	PK	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	2,00		0,00	
PP			M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
D		D2	Rozdělovač vytápění RS1				0,00	
1	K	41.2	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku					
2	K	41.3a-d	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	4,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
3	K	41.5	D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku					
4	K	41.6	D+M Prostorový termostat vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Prostorový termostat vč. příslušenství					
5	K	41.7	D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství					
6	K	3V3, 3V4	D+M Třicestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=1 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Třicestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=1 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
7	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	4,00		0,00	
PP			M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
D		D3	Signalizace zaplavení/ZTI				0,00	
1	K	LS-2.x	D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství	kus	5,00		0,00	
PP			D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství					
2	K	ČZ-2.809	M Přečerpávací zařízení (dodávka ZTI) pouze zapojení signalizace poruchy	kus	1,00		0,00	
PP			M Přečerpávací zařízení (dodávka ZTI) pouze zapojení signalizace poruchy					
D		D4	Sanace				0,00	
1	K	SANATH-2.201	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V					
D		D5	Zóna vytápění otopnými tělesy				0,00	
1	K	TPx	D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství	kus	8,00		0,00	
PP			D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství					
2	K	YV (EV)	M Uzavírací ventil, 230V (DODÁVKA ÚT) Ovládání on/off, pouze zapojení	kus	8,00		0,00	
PP			M Uzavírací ventil, 230V (DODÁVKA ÚT) Ovládání on/off, pouze zapojení					
D		D6	Rozvaděč RMR02.1				0,00	
1	K	RMR02.1	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jističů,relé,trafa,osvětlení,přepět'ové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 101	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jističů,relé,trafa,osvětlení,přepět'ové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	Pol1	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=11,AO=2,DI=23,DO=18, M-bus=2 měřiče, komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Podcentrála ř.s.pro AI=11,AO=2,DI=23,DO=18, M-bus=2 měřiče, komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D7	Rozvaděč RMR01.1 - AHU07.01 - Větrání šatny a foyer (VZT je vybavena				0,00	
1	K	Pol2	M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.1	soubor	1,00		0,00	
	PP		M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.1					
2	K	PK07.01.01-03	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	2,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
	D	D8	AHU10.01 - Větrání kanceláří v 1.pp (VZT je vybavena autonomní regulac				0,00	
1	K	Pol3	M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.2	soubor	1,00		0,00	
	PP		M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.2					
2	K	PK10.01.01-03	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	3,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
	D	D9	AHU10.01 - Větrání kanceláří v 1.pp - vlhčení				0,00	
1	K	10.01.01.1a-b	D+M Čidlo vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, 0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, 0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby					
2	K	10.01.01.2	D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství					
3	K	PV10.01.01	M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání	kus	1,00		0,00	
	PP		M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání					
	D	D10	EF 13.01 VĚTRÁNÍ SKLADU - SÁL				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
2	K	PM13.01.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
	D	D11	Rozdělovač vytápění RS4				0,00	
1	K	44.1	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku					
2	K	44.2a-g	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	7,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
3	K	44.3	D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku					
4	K	44.4	D+M Prostorový termostat vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Prostorový termostat vč. příslušenství					
5	K	44.5	D+M Příložný termostat, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Příložný termostat, vč. příslušenství					
6	K	41.6.1	D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství					
7	K	3V19, 3V21	D+M Třícestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=2,5 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Třícestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=2,5 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
8	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	7,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
	D	D12	Podlahové konvektory				0,00	
1	K	TP1.x	D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství					
2	K	MK	D+M Montážní krabice (elektrobox) pro paralelní řízení třístupňových ventilátorů podlahových konvektorů vč. příslušenství jištění,relé a další nutné příslušenství	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Montážní krabice (elektrobox) pro paralelní řízení třístupňových ventilátorů podlahových konvektorů vč. příslušenství jištění,relé a další nutné příslušenství					
	D	D4	Sanace				0,00	
1	K	SANATH-1.x	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D13			TECHNICKÉ MÍSTNOSTI SLP				0,00	
1	K	T-1.033	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
D D14			Rozvaděč RMR01.1				0,00	
1	K	RMR01.1	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 102	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 102					
2	K	Pol5	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=20,AO=3,DI=35,DO=15, M-bus=2 měřiče, komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Podcentrála ř.s.pro AI=20,AO=3,DI=35,DO=15, M-bus=2 měřiče, komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
D D15			Rozvaděč RMR01.2 - AHU08.01 - Větrání bufetu				0,00	
1	K	08.01.1a-e	D+M Snímač teploty do VZ I potrubí, Ni1000, vč. příruby	kus	5,00		0,00	
PP			D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby					
2	K	08.01.2a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství					
3	K	08.01.3a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
PP			D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
4	K	08.01.4	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V, pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V, pouze zapojení					
5	K	08.01.5	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
6	K	08.01.6	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru					
7	K	08.01.7a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm					
8	K	08.01.10	D+M Tlačítko se signálkou v plastové krabičce na zeď	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Tlačítko se signálkou v plastové krabičce na zeď					
9	K	PK08.01.01-03	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	3,00		0,00	
PP			M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
10	K	MV.1	M Motor ventilátoru 400V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	2,00		0,00	
PP			M Motor ventilátoru 400V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
11	K	Pol6	M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
12	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
D D16			EF 13.02 VĚTRÁNÍ SKLADU				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
2	K	PM13.01.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
PP			M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
D D17			EF 12.03 VĚTRÁNÍ SLABOPROUDU				0,00	
1	K	T.-1.122	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
2	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
3	K	PM12.03.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
PP			M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
D D18			Rozdělovač vytápění RS3				0,00	
1	K	43.1	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku					
2	K	43.2a-e	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	5,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
3	K	43.3	D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku					
4	K	43.4	D+M Prostorový termostat vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Prostorový termostat vč. příslušenství					
5	K	43.5	D+M Příložný termostat, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Příložný termostat, vč. příslušenství					
6	K	43.6	D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství					
7	K	43.7	D+M Čidlo teploty venkovní, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty venkovní, Ni 1000, vč. příslušenství					
8	K	3V12	D+M Třífázový regulační ventil DN15, PN6, Kvs=1,6 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Třífázový regulační ventil DN15, PN6, Kvs=1,6 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
9	K	3V13	D+M Třífázový regulační ventil DN15, PN6, Kvs=4 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Třífázový regulační ventil DN15, PN6, Kvs=4 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
10	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	5,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
	D	D4	Sanace				0,00	
1	K	SANATH-1.x	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V					
	D	D19	Rozvaděč RMR01.2				0,00	
1	K	RMR01.2	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 103	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 103					
2	K	Pol7	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=26,AO=7,DI=26,DO=15, M-bus=3 měřiče, komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Podcentrála ř.s.pro AI=26,AO=7,DI=26,DO=15, M-bus=3 měřiče, komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D20	Rozvaděč RMR01.3 - AHU09.01 - Větrání gastra zázemí sálu (VZT je vyb...				0,00	
1	K	Pol2	M Regulator vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.1	soubor	1,00		0,00	
	PP		M Regulator vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.1					
	D	D21	AHU09.01 - Větrání gastra zázemí sálu - chlazení, ohřev				0,00	
1	K	09.01.01.1a-b	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby					
2	K	09.01.01CHJ	M Chladič VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládní	kus	1,00		0,00	
	PP		M Chladič VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládní					
	D	D22	EF 12.01 VĚTRÁNÍ SLABOPROUDU				0,00	
1	K	T.-1.137	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
2	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
3	K	PM12.01.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
	D	D23	EF 12.02 VĚTRÁNÍ SLP, MaR a EPS				0,00	
1	K	T.-1.133	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
2	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
3	K	PM12.02.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
	D	D24	EF 13.06 VĚTRÁNÍ SKLAD ÚČINKUJÍCÍCH				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
2	K	PM13.06.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
	D	D5	Zóna vytápění otopnými tělesy				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	TPx	D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství					
2	K	YV (EV)	M Uzavírací ventil, 230V (DODÁVKA ÚT) Ovládání on/off, pouze zapojení	kus	8,00		0,00	
	PP		M Uzavírací ventil, 230V (DODÁVKA ÚT) Ovládání on/off, pouze zapojení					
	D	D4	Sanace				0,00	
1	K	SANATH-1.x	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V					
2	K	PM14.01.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
3	K	1R01.1	M Ovládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů	kus	1,00		0,00	
	PP		M Ovládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů					
	D	D25	Rozvaděč RMR01.3				0,00	
1	K	RMR01.3	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1400x600x250 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 104	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1400x600x250 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 104					
2	K	Pol8	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=22,AO=1,DI=17,DO=16 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Podcentrála ř.s.pro AI=22,AO=1,DI=17,DO=16 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D26	Rozvaděč RMR1.1 - AHU19.01 - Větrání kavárny				0,00	
1	K	19.01.1a-e	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příslušenství	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příslušenství					
2	K	19.01.2a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství					
3	K	19.01.3a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
4	K	19.01.4	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V, pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V, pouze zapojení					
5	K	19.01.5	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
6	K	19.01.6	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru					
7	K	19.01.7a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm					
8	K	19.01.10	D+M Tlačítko se signálkou v plastové krabičce na zeď	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Tlačítko se signálkou v plastové krabičce na zeď					
9	K	MV.2	M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	2,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
10	K	Pol6	M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
11	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
	D	D27	EF 13.03 VĚTRÁNÍ SKLADU				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
2	K	PM13.03.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
	D	D28	EF 13.04 VĚTRÁNÍ SKLADU				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
2	K	PM13.04.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D29			EF 13.05 VĚTRÁNÍ SKLADU					0,00
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
2	K	PM13.05.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
PP			M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
D D30			EF 12.07 VĚTRÁNÍ TECH.MÍSTNOSTI					0,00
1	K	T.1.131	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
2	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
3	K	PM12.07.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
PP			M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
D D31			Poruchová signalizace m.č.1.007					0,00
1	K	Pol9	D+M Signalizační skříňka 200x150mm, 2x signálka+popis	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Signalizační skříňka 200x150mm, 2x signálka+popis					
D D32			TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP					0,00
1	K	T.1.165	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
D D12			Podlahové konvektory					0,00
1	K	TP3.x	D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství	kus	6,00		0,00	
PP			D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství					
2	K	MK	D+M Montážní krabice (elektrobox) pro paralelní řízení třístupňových ventilátorů podlahových konvektorů vč. příslušenství jištění,relé a další nutné příslušenství	kus	11,00		0,00	
PP			D+M Montážní krabice (elektrobox) pro paralelní řízení třístupňových ventilátorů podlahových konvektorů vč. příslušenství jištění,relé a další nutné příslušenství					
D D33			Rozvaděč RMR1.1					0,00
1	K	RMR1.1	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 105	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 105					
2	K	Pol10	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=16,AO=5,DI=25,DO=32 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Podcentrála ř.s.pro AI=16,AO=5,DI=25,DO=32 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
D D34			Rozvaděč RMR1.2 - AHU20.01 - Větrání infocentra					0,00
1	K	20.01.1a-e	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příslušenství	kus	5,00		0,00	
PP			D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příslušenství					
2	K	20.01.2a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství					
3	K	20.01.3a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
PP			D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
4	K	20.01.4	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V, pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V, pouze zapojení					
5	K	20.01.5	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
6	K	20.01.6	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru					
7	K	20.01.7a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm					
8	K	20.01.10	D+M Tlačítko se signálkou v plastové krabičce na zeď	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Tlačítko se signálkou v plastové krabičce na zeď					
9	K	MV.2	M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	2,00		0,00	
PP			M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
10	K	Pol6	M Rekupeřátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Rekupeřátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
	D	D12	Podlahové konvektory				0,00	
1	K	TP3.x	D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství	kus	6,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty prostorový, Ni1000, vč. příslušenství					
2	K	MK	D+M Montážní krabice (elektrobox) pro paralelní řízení třístupňových ventilátorů podlahových konvektorů vč. příslušenství jištění,relé a další nutné příslušenství	kus	16,00		0,00	
	PP		D+M Montážní krabice (elektrobox) pro paralelní řízení třístupňových ventilátorů podlahových konvektorů vč. příslušenství jištění,relé a další nutné příslušenství					
	D	D35	Rozvaděč RMR1.2				0,00	
1	K	RMR1.2	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 600x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 106	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 600x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 106					
2	K	Pol11	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=14,AO=5,DI=13,DO=26 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Podcentrála ř.s.pro AI=14,AO=5,DI=13,DO=26 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D36	Rozvaděč RMR2.1 - Rozdělovač vytápění RS2				0,00	
1	K	42.1	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímky a návarku					
2	K	42.2a-e	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
3	K	42.3	D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku					
4	K	42.4	D+M Prostorový termostat vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Prostorový termostat vč. příslušenství					
5	K	42.5	D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství					
6	K	3V9	D+M Třicestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=4 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Třicestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=4 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
7	K	3V10	D+M Třicestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=2,5 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Třicestný regulační ventil DN15, PN6, Kvs=2,5 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
8	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	4,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
	D	D37	EF 12.04-06 VĚTRÁNÍ SLABOPROUDU				0,00	
1	K	T.xxx	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
2	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	3,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
3	K	PMxxx	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	4,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
4	K	1R3.1	M Oládnání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů	kus	1,00		0,00	
	PP		M Oládnání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů					
	D	D38	Rozvaděč RMR2.1				0,00	
1	K	RMR2.1	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1400x600x250 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 107	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1400x600x250 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 107					
2	K	Pol12	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=8,AO=2,DI=23,DO=9 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Podcentrála ř.s.pro AI=8,AO=2,DI=23,DO=9 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D39	Rozvaděč RMR6.1 - AHU02.01 - Větrání hyg. zázemí pro účinkující a saló				0,00	
1	K	02.01.1a-c	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. přírůby	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. přírůby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	02.01.2a-b	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč. D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby	kus	2,00		0,00	
	PP							
3	K	02.01.3	D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP							
4	K	02.01.4a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
	PP							
5	K	02.01.5a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
	PP							
6	K	02.01.6	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP							
7	K	02.01.7	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP							
8	K	02.01.8	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
	PP							
9	K	02.01.9a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10Nm	kus	2,00		0,00	
	PP							
10	K	02.01.11a-m	D+M Čidlo kvality vzduchu do VZT potrubí, Q=0-2000 ppm, 0-10V, vč. příruby D+M Čidlo kvality vzduchu do VZT potrubí, Q=0-2000 ppm, 0-10V, vč. příruby	kus	13,00		0,00	
	PP							
11	K	RVP02.x	M Regulator proměnlivého průtoku vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA VZT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V snímání polohy 0-10V, zapojení M Regulator proměnlivého průtoku vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA VZT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V snímání polohy 0-10V, zapojení	kus	26,00		0,00	
	PP							
12	K	MV.1	M Motor ventilátoru 400V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení M Motor ventilátoru 400V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	2,00		0,00	
	PP							
13	K	Pol6	M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP							
14	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP							
15	K	PV02.01.01	M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání	kus	1,00		0,00	
	PP							
	D	D40	EF 6.03 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ 3				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP							
2	K	PMxxx	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
	PP							
3	K	06.03.9b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, vč. koncových spínačů, 4Nm D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, vč. koncových spínačů, 4Nm	kus	1,00		0,00	
	PP							
	D	D32	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP				0,00	
1	K	T.5.135	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000 D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
	PP							
2	K	1R6.1	M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů	kus	1,00		0,00	
	PP							
	D	D41	Rozvaděč RMR6.1				0,00	
1	K	RMR6.1	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 108 D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 108	kus	1,00		0,00	
	PP							
2	K	Pol13	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=50,AO=21,DI=20,DO=10 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet D+M Podcentrála ř.s.pro AI=50,AO=21,DI=20,DO=10 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP							
	D	D42	Rozvaděč RMR6.2 - AHU03.01 - Větrání Zanderova sálu				0,00	
1	K	03.01.1a-c	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby	kus	3,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby					
2	K	03.01.2a-b	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč.	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby					
3	K	03.01.3	D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství					
4	K	03.01.4a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství					
5	K	03.01.5a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
6	K	03.01.6	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení					
7	K	03.01.7	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
8	K	03.01.8	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru					
9	K	03.01.9a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 20Nm	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 20Nm					
10	K	03.01.10a	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V					
11	K	PK03.01.01-04	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	4,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					
12	K	MV.3	M Motor ventilátoru 400V FC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	4,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 400V FC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
13	K	Pol6	M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
14	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
15	K	PV03.01.01	M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání	kus	1,00		0,00	
	PP		M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání					
D	D43		AHU04.01 - Větrání knihovny a malého sálu				0,00	
1	K	04.01.1a-c	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby					
2	K	04.01.2a-b	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč.	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby					
3	K	04.01.3	D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství					
4	K	04.01.4a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství					
5	K	04.01.5a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
6	K	04.01.6	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení					
7	K	04.01.7	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
8	K	04.01.8	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru					
9	K	04.01.9a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina					
10	K	04.01.10a-b	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu prostorové, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V					
11	K	PK04.01.01-04	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	4,00		0,00	
	PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	MV.1	M Motor ventilátoru 400V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	4,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 400V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
13	K	Pol6	M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
14	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
15	K	PV04.01.01	M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání	kus	1,00		0,00	
	PP		M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání					
	D	D44	EF 13.07 VĚTRÁNÍ TECH.ZÁZEMÍ MALÝ SÁL				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
	D	D45	EF 13.0 VĚTRÁNÍ TECH.ZÁZEMÍ PRO BALNEOCENTRUM				0,00	
1	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
	D	D32	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP				0,00	
1	K	T.5.006	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty prostorové, Ni1000					
2	K	1R6.4	M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů	kus	1,00		0,00	
	PP		M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů					
	D	D46	Rozvaděč RMR6.2				0,00	
1	K	RMR6.2	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 13	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 13					
2	K	Pol14	Podcentrála ř.s.pro AI=27,AO=16,DI=45,DO=22 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		Podcentrála ř.s.pro AI=27,AO=16,DI=45,DO=22 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D47	Rozvaděč RMR6.3 - AHU05.01 - Větrání kanceláří ve 2.np				0,00	
1	K	05.01.1a-c	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby					
2	K	05.01.2a-b	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč.	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby					
3	K	05.01.3	D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství					
4	K	05.01.4a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství					
5	K	05.01.5a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
6	K	05.01.6	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení					
7	K	05.01.7	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
8	K	05.01.8	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru					
9	K	05.01.9a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10 Nm	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10 Nm					
10	K	MV.2	M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	2,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
11	K	Pol6	M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
12	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
13	K	PV05.01.01	M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání	kus	1,00		0,00	
	PP		M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D48			AHU06.01 - Větrání hyg. zázemí 1 (VZT je vybavena autonomní regulací)				0,00	
1	K	Pol15	M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.110, pouze zapojení	soubor	1,00		0,00	
PP			M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.110, pouze zapojení					
2	K	1R6.3	M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů	kus	1,00		0,00	
PP			M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů					
D D49			Rozvaděč RMR6.3				0,00	
1	K	RMR6.3	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 110	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jištění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 110					
2	K	Pol16	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=10,AO=6,DI=18,DO=10 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Podcentrála ř.s.pro AI=10,AO=6,DI=18,DO=10 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
D D50			Rozvaděč RMR6.4 - AHU06.02 - Větrání hyg. zázemí 2 (VZT je vybavena				0,00	
1	K	Pol17	M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.111, pouze zapojení	soubor	1,00		0,00	
PP			M Regulátor vč. čidel a akčních orgánů + rozvaděč (DODÁVKA VZT) Seznam dodaných prvků viz specifikace VZT + schéma MaR vč.111, pouze zapojení					
D D51			AHU11.01 - Větrání nájemních prostor ve 2.np a 3.np				0,00	
1	K	11.01.1a-c	D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby	kus	3,00		0,00	
PP			D+M Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby					
2	K	11.01.2a-b	D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Kombinované čidlo teploty a vlhkosti vzduchu do VZT potrubí, T=Ni1000, H=0-95% r.v., 0-10V, vč. příruby					
3	K	11.01.3	D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Hygrostat do VZT potrubí, H=30-100% r.v., vč. příruby a příslušenství					
4	K	11.01.4a-b	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 0-1500Pa/0-10V/24V, vč. příslušenství					
5	K	11.01.5a-c	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství	kus	3,00		0,00	
PP			D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na filtrech, 20-300Pa, vč. příslušenství					
6	K	11.01.6	M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Trojcestný regulační ventil vč. servopohonu ovl. 0-10V, nap. 24V (DODÁVKA ÚT) Ovládání servopohonu 0-10V, nap. 24V pouze zapojení					
7	K	11.01.7	D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Čidlo teploty příložné, Ni 1000, vč. příslušenství					
8	K	11.01.8	D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru	kus	1,00		0,00	
PP			D+M Protimrazová ochrana, délka kapiláry 6m, vč. úchytek pro kapiláru					
9	K	11.01.9a-b	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10 Nm	kus	2,00		0,00	
PP			D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 10 Nm					
10	K	MV.2	M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	2,00		0,00	
PP			M Motor ventilátoru 230V EC (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
11	K	Pol6	M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Rekuperátor pohon 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
12	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP			M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
13	K	PV11.01.01	M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání	kus	1,00		0,00	
PP			M Zvlhčovač VZT (dodávka VZT) pouze zapojení ovládání					
14	K	1R6.2	M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů	kus	1,00		0,00	
PP			M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů					
D D52			Rozvaděč RMR6.4				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	RMR6.4	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 111	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 800x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování jistiění,relé,trafa,osvětlení,přepětové ochrany, ovládací a signalizační prvky a další nutné příslušenství - příloha 111					
2	K	Pol16	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=10,AO=6,DI=18,DO=10 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Podcentrála ř.s.pro AI=10,AO=6,DI=18,DO=10 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D53	Měření množství energií - (Měřiče spotřeb vč. výstupu M-bus, jsou v dodáv				0,00	
1	K	Pol19	D+M Převodník M-bus na Ethernet, do 30 M-Bus zařízení Slave	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Převodník M-bus na Ethernet, do 30 M-Bus zařízení Slave					
2	K	Pol20	D+M Převodník M-bus na Ethernet, do 60 M-Bus zařízení Slave	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Převodník M-bus na Ethernet, do 60 M-Bus zařízení Slave					
3	K	Pol21	D M-bus odečtový program, oživení, databáze měřidel, zkušební provoz, zaškolení	soubor	1,00		0,00	
	PP		D M-bus odečtový program, oživení, databáze měřidel, zkušební provoz, zaškolení					
4	K	Pol22	M Připojení měřičů spotřeb (voda, teplo, el. proud)	kus	69,00		0,00	
	PP		M Připojení měřičů spotřeb (voda, teplo, el. proud)					
5	K	Pol23	D+M Připojovací krabice, svorky Wago	kus	55,00		0,00	
	PP		D+M Připojovací krabice, svorky Wago					
	D	D54	Centrála řídicího systému				0,00	
1	K	Pol24	D Centrála řídicího systému, PC, klávesnice, myš, tiskárna, monitor 24",CD RW, modem, repro, UPS 850VA, zařízení pro odesílání SMS, komunikační a síťové karty, HW převodník a další nutné příslušenství pro napojení podcentrální Hardware v konfiguraci odpovíd	kus	1,00		0,00	
	PP		D Centrála řídicího systému, PC, klávesnice, myš, tiskárna, monitor 24",CD RW, modem, repro, UPS 850VA, zařízení pro odesílání SMS, komunikační a síťové karty, HW převodník a další nutné příslušenství pro napojení podcentrální Hardware v konfiguraci odpovídající požadavkům software min.např. Intel Core i5 7400 1,8 GHz, Intel H110, RAM 8GB DDR3, Intel HD Graphics 4600, HDD 2TB 7200 otáček, DVD-RW, USB 3.0, 2x DisplayPort, DVI, Windows 10 Pro 64-bit - Professional.					
2	K	Pol25	D Uživatelský SW, vizualizace technologického zařízení, historie dat a trendů, webový prohlížeč, internet a další nutné programy software typu SCADA	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Uživatelský SW, vizualizace technologického zařízení, historie dat a trendů, webový prohlížeč, internet a další nutné programy software typu SCADA pro BMS					
	D	D55	Software				0,00	
1	K	Pol26	D Software pro podcentrálu 850 DB datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Software pro podcentrálu 850 DB datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů					
2	K	Pol27	D Software pro centrálu 850 DB datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Software pro centrálu 850 DB datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů					
3	K	Pol28	D Software pro měření spotřeb 80 měřičů propojení programu M-bus do řídicího systému MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Software pro měření spotřeb 80 měřičů propojení programu M-bus do řídicího systému MaR					
	D	D56	Montážní materiál				0,00	
1	K	Pol29	D+M Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=10m	kus	18,00		0,00	
	PP		D+M Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=10m					
2	K	Pol30	D+M Kabel stíněný J-Y-St-Y 2x2x0,8	m	800,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný J-Y-St-Y 2x2x0,8					
3	K	Pol31	D+M Kabel stíněný JYTY 2x1	m	7 100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 2x1					
4	K	Pol32	D+M Kabel stíněný JYTY 4x1	m	5 600,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 4x1					
5	K	Pol33	D+M Kabel stíněný JYTY 7x1	m	1 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 7x1					
6	K	Pol34	D+M Kabel stíněný JYTY 14x1	m	250,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 14x1					
7	K	Pol35	D+M Kabel silový CYKY-O 2x1,5	m	140,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-O 2x1,5					
8	K	Pol36	D+M Kabel silový CYKY-J 3x1,5	m	1 600,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 3x1,5					
9	K	Pol37	D+M Kabel silový CYKY-J 3x2,5	m	600,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 3x2,5					
10	K	Pol38	D+M Kabel silový CYKY-J 5x1,5	m	1 200,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 5x1,5					
11	K	Pol39	D+M Kabel silový CYKY 5x2,5	m	320,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY 5x2,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol40	D+M Kabel silový CYKY-J 7x1,5	m	940,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 7x1,5					
13	K	Pol41	D+M Kabel silový CYKY-J 12x1,5	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 12x1,5					
14	K	Pol42	D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 1x2x1 mm2	m	400,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 1x2x1 mm2					
15	K	Pol43	D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 2x2x1 mm2	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 2x2x1 mm2					
16	K	Pol44	D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 4x2x1 mm2	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 4x2x1 mm2					
17	K	Pol45	D+M Kabel silový bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) 1-CXKH-R-J 3x1,5 mm2	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) 1-CXKH-R-J 3x1,5 mm2					
18	K	Pol46	D+M Kabel silový bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) 1-CXKH-R-J 5x1,5 mm2	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) 1-CXKH-R-J 5x1,5 mm2					
19	K	Pol47	D+M Trubka PE (25mm) bezhalogenová,vč. upevnění	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Trubka PE (25mm) bezhalogenová,vč. upevnění					
20	K	Pol48	D+M Ochranné pospojení - vodič CY6	m	1 100,00		0,00	
	PP		D+M Ochranné pospojení - vodič CY6					
21	K	Pol49	D+M Příslušenství k provedení ochranného pospojování	kus	110,00		0,00	
	PP		D+M Příslušenství k provedení ochranného pospojování					
22	K	Pol50	D+M Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění	m	190,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění					
23	K	Pol51	D+M Kabelový žlab neděrovaný 125/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění	m	160,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 125/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění					
24	K	Pol52	D+M Kabelový žlab neděrovaný 125/100 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění	m	60,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 125/100 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění					
25	K	Pol53	D+M Kabelový žlab neděrovaný 250/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění	m	90,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 250/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění					
26	K	Pol54	D+M Kabelový žlab neděrovaný 250/100 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění	m	110,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 250/100 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění					
27	K	Pol55	D+M Montáž kabelů pod omítku	m	500,00		0,00	
	PP		D+M Montáž kabelů pod omítku					
28	K	Pol56	D+M EI.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 20, vč. upevnění	m	1 900,00		0,00	
	PP		D+M EI.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 20, vč. upevnění					
29	K	Pol57	D+M EI.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění	m	1 700,00		0,00	
	PP		D+M EI.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění					
30	K	Pol58	D+M EI.instalační ohebná trubka PVC 20, vč. upevnění	m	500,00		0,00	
	PP		D+M EI.instalační ohebná trubka PVC 20, vč. upevnění					
31	K	Pol59	D+M EI.instalační ohebná trubka PVC 25, vč. upevnění	m	400,00		0,00	
	PP		D+M EI.instalační ohebná trubka PVC 25, vč. upevnění					
32	K	Pol60	D+M Svazková montáž, zhotovení na montáži z konstrukčních dílů, vč. upevňovacích bodů Variantně uložení svazku kabelů pod omítkou	m	950,00		0,00	
	PP		D+M Svazková montáž, zhotovení na montáži z konstrukčních dílů, vč. upevňovacích bodů Variantně uložení svazku kabelů pod omítkou					
33	K	Pol61	D+M Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36,PE (A8)	kus	90,00		0,00	
	PP		D+M Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36,PE (A8)					
34	K	Pol62	D+M Krabice přístrojová KP68	kus	50,00		0,00	
	PP		D+M Krabice přístrojová KP68					
35	K	Pol63	D+M Servisní vypínač 1.pólový 10A/230V, krytí IP54 včetně 2 ks vývodek	kus	15,00		0,00	
	PP		D+M Servisní vypínač 1.pólový 10A/230V, krytí IP54 včetně 2 ks vývodek					
36	K	Pol64	D+M Drobný montážní materiál hmoždinky, šrouby, podložky, příchytky a další pomocný materiál	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál hmoždinky, šrouby, podložky, příchytky a další pomocný materiál					
37	K	Pol65	D+M Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm,odolnost dle PBŘ	kus	24,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm,odolnost dle PBŘ					
38	K	Pol66	D+M Požární ucpávka pro žlab 100x100 mm,odolnost dle PBŘ	kus	17,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávka pro žlab 100x100 mm,odolnost dle PBŘ					
39	K	Pol67	D+M Požární ucpávka 200x200 mm,odolnost dle PBŘ	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávka 200x200 mm,odolnost dle PBŘ					
40	K	Pol68	D+M Montáž ovladače VZT (VZT s vlastní regulací)	kus	6,00		0,00	
	PP		D+M Montáž ovladače VZT (VZT s vlastní regulací)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol69	D+M Montážní krabice pro řízení podlahových konvektorů, včetně oddělovacích relé a pomocného materiálu	kus	14,00		0,00	
	PP		D+M Montážní krabice pro řízení podlahových konvektorů, včetně oddělovacích relé a pomocného materiálu					
	D	D57	Ostatní				0,00	
1	K	Pol70	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy zprovoznění zařízení, kontrola funkcí, školení personálu provozovatele zařízení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy zprovoznění zařízení, kontrola funkcí, školení personálu provozovatele zařízení					
2	K	Pol71	Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR					
3	K	Pol72	Revize výchozí revize, revizní práce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Revize výchozí revize, revizní práce					
4	K	Pol73	Provozní a komplexní zkoušky nepřetržitý bezporuchový provoz díla po dobu 72 hod	hod	1,00		0,00	
	PP		Provozní a komplexní zkoušky nepřetržitý bezporuchový provoz díla po dobu 72 hod					
5	K	Pol74	Manipulační a provozní řád vypracování pravidel pro manipulaci a provoz MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manipulační a provozní řád vypracování pravidel pro manipulaci a provoz MaR					
6	K	Pol75	Montáž	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž					
7	K	Pol76	Demontáž demontáž stávajících kabelů a kabelových tras, stávajících prvků MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáž demontáž stávajících kabelů a kabelových tras, stávajících prvků MaR					
8	K	Pol77	Likvidace demontovaného materiálu odvoz odpadu na skládku (určené místo)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Likvidace demontovaného materiálu odvoz odpadu na skládku (určené místo)					
9	K	Pol78	Stavební přípomoc vrtání větších děr, průrazy, osazení rozvaděčů	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stavební přípomoc vrtání větších děr, průrazy, osazení rozvaděčů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, hromosvod

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, hromosvod

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Kabely	0,00
D2 - Rozvaděče, podlahové a zásuvkové skříně	0,00
D3 - Instalační přístroje	0,00
D4 - Elektroinstalační materiál	0,00
D5 - Dobová svítidla a repliky	0,00
D6 - Moderní svítidla	0,00
D7 - Napájecí stropní lišty	0,00
D8 - Slavnostní osvětlení	0,00
D9 - Nouzové osvětlení	0,00
D09-A - Slavnostní osvětlení	0,00
D10 - Systém centrálního ovládání osvětlení	0,00
D11 - Rozvaděč 1R01.1	0,00
D12 - Rozvaděč 1R01.4	0,00
D13 - Rozvaděč R_sál	0,00
D14 - Rozvaděč 1R1.1	0,00
D15 - Rozvaděč 1R3.1	0,00
D16 - Rozvaděč 1R3.4	0,00
D17 - Rozvaděč 1R5.1	0,00
D18 - Rozvaděč 1R5.4	0,00
D19 - Ovládací panely	0,00
D20 - Montážní práce	0,00
D21 - Vyhřívání žlabů a potrubí	0,00
D22 - Uzemnění a bleskosvod	0,00
D23 - Ostatní	0,00
D24 - Demontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, hromosvod

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	Kabely					0,00	
1	M	Pol. 1	D CYKY-O 2x1,5	m	3 500,00		0,00	
	PP		D CYKY-O 2x1,5					
2	M	Pol. 2	D CYKY-J 3x1,5	m	35 600,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 3x1,5					
3	M	Pol. 3	D CYKY-O 3x1,5	m	5 500,00		0,00	
	PP		D CYKY-O 3x1,5					
4	M	Pol. 4	D CYKY-J 3x2,5	m	20 950,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 3x2,5					
5	M	Pol. 5	D CYKY-J 3x4	m	180,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 3x4					
7	M	Pol. 6	D CYKY-J 3x185+95	m	15,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 3x185+95					
8	M	Pol. 7	D CYKY-J 4x35	m	1 150,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 4x35					
9	M	Pol. 8	D CYKY-J 4x70	m	130,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 4x70					
10	M	Pol. 9	D CYKY-J 5x1,5	m	5 600,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 5x1,5					
11	M	Pol. 10	D CYKY-O 5x1,5	m	920,00		0,00	
	PP		D CYKY-O 5x1,5					
12	M	Pol. 11	D CYKY-J 5x2,5	m	600,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 5x2,5					
13	M	Pol. 12	D CYKY-J 5x4	m	350,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 5x4					
14	M	Pol. 13	D CYKY-J 5x6	m	550,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 5x6					
15	M	Pol. 14	D CYKY-J 5x10	m	790,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 5x10					
16	M	Pol. 15	D CYKY-J 5x16	m	450,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 5x16					
17	M	Pol. 16	D CYKY-J 5x25	m	785,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 5x25					
18	M	Pol. 17	D CYKY-J 7x1,5	m	450,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 7x1,5					
19	M	Pol. 18	D CYKY-J 12x1,5	m	350,00		0,00	
	PP		D CYKY-J 12x1,5					
20	M	Pol. 19	D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x120	m	820,00		0,00	
	PP		D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x120					
21	M	Pol. 20	D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x240	m	160,00		0,00	
	PP		D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x240					
22	M	Pol. 21	D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x300	m	220,00		0,00	
	PP		D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x300					
23	M	Pol. 22	D CHKE-V 3x1,5	m	8 300,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 3x1,5					
24	M	Pol. 23	D CHKE-V 3x2,5	m	650,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 3x2,5					
25	M	Pol. 24	D CHKE-V 3x4	m	550,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 3x4					
26	M	Pol. 25	D CHKE-V 5x1,5	m	350,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x1,5					
27	M	Pol. 26	D CHKE-V 5x2,5	m	50,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x2,5					
28	M	Pol. 27	D CHKE-V 5x4	m	650,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x4					
29	M	Pol. 28	D CHKE-V 5x6	m	390,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x6					
30	M	Pol. 29	D CHKE-V 5x10	m	350,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x10					
31	M	Pol. 30	D CHKE-V 5x16	m	45,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	Pol. 31	D CHKE-V 5x25	m	70,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x25					
33	M	Pol. 32	D CHKE-V 5x50	m	55,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 5x50					
34	M	Pol. 33	D CHKE-V 7x1,5	m	390,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 7x1,5					
35	M	Pol. 34	D CHKE-V 1x240	m	120,00		0,00	
	PP		D CHKE-V 1x240					
36	M	Pol. 35	D CY 4 z/ž	m	600,00		0,00	
	PP		D CY 4 z/ž					
37	M	Pol. 36	D CY 6 z/ž	m	1 700,00		0,00	
	PP		D CY 6 z/ž					
38	M	Pol. 37	D CY 10 z/ž	m	900,00		0,00	
	PP		D CY 10 z/ž					
39	M	Pol. 38	D CY 16 z/ž	m	800,00		0,00	
	PP		D CY 16 z/ž					
40	M	Pol. 39	D CYA 25 z/ž	m	1 250,00		0,00	
	PP		D CYA 25 z/ž					
41	M	Pol. 40	D CYA 120 z/ž	m	80,00		0,00	
	PP		D CYA 120 z/ž					
42	M	Pol. 41	D UTP 5e	m	1 800,00		0,00	
	PP		D UTP 5e					
43	M	Pol. 42	D DMX kabel 5pin	m	750,00		0,00	
	PP		D DMX kabel 5pin					
44	K	Pol. 43	Montážní práce	hod	2 000,00		0,00	
	PP		Montážní práce					
	D	D2	Rozvaděče, podlahové a zásuvkové skříně				0,00	
1	M	Pol. 44	D Rozvaděč rozvodny R II - RH II	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč rozvodny R II - RH II					
2	M	Pol. 45	D Rozvaděč rozvodny R III - RH III	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč rozvodny R III - RH III					
3	M	Pol. 46	D Rozvaděč Rsál	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč Rsál					
4	M	Pol. 47	D Rozvaděč 1R01.1	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.1					
5	M	Pol. 48	D Rozvaděč 1R01.2	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.2					
6	M	Pol. 49	D Rozvaděč 1R01.3	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.3					
7	M	Pol. 50	D Rozvaděč 1R01.4	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.4					
8	M	Pol. 51	D Rozvaděč 1R01.5	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.5					
9	M	Pol. 52	D Rozvaděč 1R01.6	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.6					
10	M	Pol. 53	D Rozvaděč 1R01.7	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.7					
11	M	Pol. 54	D Rozvaděč 1R01.8	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R01.8					
12	M	Pol. 55	D Rozvaděč Rbufet	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč Rbufet					
13	M	Pol. 56	D Rozvaděč 1R1.1	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.1					
14	M	Pol. 57	D Rozvaděč 1R1.2	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.2					
15	M	Pol. 58	D Rozvaděč 1R1.3	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.3					
16	M	Pol. 59	D Rozvaděč 1R1.4	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.4					
17	M	Pol. 60	D Rozvaděč 1R1.5	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.5					
18	M	Pol. 61	D Rozvaděč 1R1.6	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.6					
19	M	Pol. 62	D Rozvaděč 1R1.7	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.7					
20	M	Pol. 63	D Rozvaděč 1R1.8	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.8					
21	M	Pol. 64	D Rozvaděč 1R1.9	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R1.9					
22	M	Pol. 65	D Rozvaděč Rkavárna	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč Rkavárna					
23	M	Pol. 66	D Rozvaděč 1R2.1	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R2.1					
24	M	Pol. 67	D Rozvaděč 1R3.1	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R3.1					
25	M	Pol. 68	D Rozvaděč 1R3.2	ks	1,00		0,00	
	PP		D Rozvaděč 1R3.2					
26	M	Pol. 69	D Rozvaděč 1R3.3	ks	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D Rozvaděč 1R3.3					
27	M	Pol. 70	D Rozvaděč 1R3.4	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.4					
28	M	Pol. 71	D Rozvaděč 1R3.5	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.5					
29	M	Pol. 72	D Rozvaděč 1R3.6	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.6					
30	M	Pol. 73	D Rozvaděč 1R3.7 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.7 + prostor pro SLP					
31	M	Pol. 74	D Rozvaděč 1R3.8 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.8 + prostor pro SLP					
32	M	Pol. 75	D Rozvaděč 1R3.9 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.9 + prostor pro SLP					
33	M	Pol. 76	D Rozvaděč 1R3.10 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.10 + prostor pro SLP					
34	M	Pol. 77	D Rozvaděč 1R3.11 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.11 + prostor pro SLP					
35	M	Pol. 78	D Rozvaděč 1R3.12 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.12 + prostor pro SLP					
36	M	Pol. 79	D Rozvaděč 1R3.13 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.13 + prostor pro SLP					
37	M	Pol. 80	D Rozvaděč 1R3.14	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R3.14					
38	M	Pol. 81	D Rozvaděč 1R4.1	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R4.1					
39	M	Pol. 82	D Rozvaděč 1R5.1	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.1					
40	M	Pol. 83	D Rozvaděč 1R5.2	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.2					
41	M	Pol. 84	D Rozvaděč 1R5.3	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.3					
42	M	Pol. 85	D Rozvaděč 1R5.4	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.4					
43	M	Pol. 86	D Rozvaděč 1R5.5	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.5					
44	M	Pol. 87	D Rozvaděč 1R5.6	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.6					
45	M	Pol. 88	D Rozvaděč 1R5.7	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.7					
46	M	Pol. 89	D Rozvaděč 1R5.8 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.8 + prostor pro SLP					
47	M	Pol. 90	D Rozvaděč 1R5.9 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.9 + prostor pro SLP					
48	M	Pol. 91	D Rozvaděč 1R5.10 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.10 + prostor pro SLP					
49	M	Pol. 92	D Rozvaděč 1R5.11 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.11 + prostor pro SLP					
50	M	Pol. 93	D Rozvaděč 1R5.12 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.12 + prostor pro SLP					
51	M	Pol. 94	D Rozvaděč 1R5.13 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.13 + prostor pro SLP					
52	M	Pol. 95	D Rozvaděč 1R5.14 + prostor pro SLP	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R5.14 + prostor pro SLP					
53	M	Pol. 96	D Rozvaděč 1R6.1	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R6.1					
54	M	Pol. 97	D Rozvaděč 1R6.2	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R6.2					
55	M	Pol. 98	D Rozvaděč 1R6.3	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R6.3					
56	M	Pol. 99	D Rozvaděč 1R6.4	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč 1R6.4					
57	M	Pol. 100	D R-PBŘ II	ks	1,00		0,00	
			PP D R-PBŘ II					
58	M	Pol. 101	D R-PBŘ III	ks	1,00		0,00	
			PP D R-PBŘ III					
59	M	Pol. 102	D Rozvaděč kompenzační 150kVAr/7 stupňů	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč kompenzační 150kVAr/7 stupňů					
60	M	Pol. 103	D Rozvaděč kompenzační 80kVAr/6 stupňů	ks	1,00		0,00	
			PP D Rozvaděč kompenzační 80kVAr/6 stupňů					
61	M	Pol. 104	D Napájecí zdroj nouzového osvětlení CBS 400V/400V, AC/AC, 36 výstupních obvodů, monitoring jednotlivých svítidel, baterie 10 let plus, 4600VA, statický invertor 5700VA. CPS rozměry 2000x950x800mm, skříň s bateriemi rozměry: 1800x600x800mm	ks	2,00		0,00	
			PP D Napájecí zdroj nouzového osvětlení CBS 400V/400V, AC/AC, 36 výstupních obvodů, monitoring jednotlivých svítidel, baterie 10 let plus, 4600VA, statický invertor 5700VA. CPS rozměry 2000x950x800mm, skříň s bateriemi rozměry: 1800x600x800mm					
62	M	Pol. 105	D Podlahová krabice - PK1 pro 8 modulů (3x230V/16A+1x230V/16A s PO+4x rezervní pozice pro data a ostatní)	ks	72,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D Podlahová krabice - PK1 pro 8 modulů (3x230V/16A+1x230V/16A s PO+4x rezervní pozice pro data a ostatní)					
63	M	Pol. 106	D Zásuvková skříň (s FI a jističi, 2x230V/16A, 400V/16A, 400V/32A)	ks	5,00		0,00	
			PP D Zásuvková skříň (s FI a jističi, 2x230V/16A, 400V/16A, 400V/32A)					
64	M	Pol. 107	D Zapuštěcí systém zemních zásuvek (3x230V/16A+2xRJ45 cat.6a), IP67	ks	8,00		0,00	
			PP D Zapuštěcí systém zemních zásuvek (3x230V/16A+2xRJ45 cat.6a), IP67					
65	M	Pol. 108	D Ekvipotenční přípojnice	ks	15,00		0,00	
			PP D Ekvipotenční přípojnice					
66	K	Pol. 109	Montážní práce	hod	1 500,00		0,00	
			PP Montážní práce					
		D D3	Instalační přístroje				0,00	
1	M	Pol. 110	D Vypínač č. 1-7, IP 20	ks	115,00		0,00	
			PP D Vypínač č. 1-7, IP 20					
2	M	Pol. 111	D Vypínač č. 1-7, IP 20, keramický v retro designu	ks	22,00		0,00	
			PP D Vypínač č. 1-7, IP 20, keramický v retro designu					
3	M	Pol. 112	D Vypínač č. 1-7, IP 44	ks	63,00		0,00	
			PP D Vypínač č. 1-7, IP 44					
4	M	Pol. 113	D Tlačítko 230V/16A, IP 20	ks	83,00		0,00	
			PP D Tlačítko 230V/16A, IP 20					
5	M	Pol. 114	D Tlačítko 230V/16A, IP 20 se signalizací	ks	12,00		0,00	
			PP D Tlačítko 230V/16A, IP 20 se signalizací					
6	M	Pol. 115	D Tlačítko pro systém řízení osvětlení	ks	28,00		0,00	
			PP D Tlačítko pro systém řízení osvětlení					
7	M	Pol. 116	D Tlačítko pro systém řízení osvětlení, keramické v retro designu	ks	10,00		0,00	
			PP D Tlačítko pro systém řízení osvětlení, keramické v retro designu					
8	M	Pol. 117	D Stmívač pro systém řízení osvětlení	ks	14,00		0,00	
			PP D Stmívač pro systém řízení osvětlení					
9	M	Pol. 118	D Zásuvka 230V/16A, IP 20	ks	384,00		0,00	
			PP D Zásuvka 230V/16A, IP 20					
10	M	Pol. 119	D Zásuvka 230V/16A, IP 20, keramická v retro designu	ks	36,00		0,00	
			PP D Zásuvka 230V/16A, IP 20, keramická v retro designu					
11	M	Pol. 120	D Zásuvka 230V/16A, IP 20, s přepětovou ochranou	ks	28,00		0,00	
			PP D Zásuvka 230V/16A, IP 20, s přepětovou ochranou					
12	M	Pol. 121	D Dvozásuvka 230V/16A, IP 20	ks	26,00		0,00	
			PP D Dvozásuvka 230V/16A, IP 20					
13	M	Pol. 122	D Zásuvka 230V/16A, IP 44	ks	64,00		0,00	
			PP D Zásuvka 230V/16A, IP 44					
14	M	Pol. 123	D Dvozásuvka 230V/16A, IP 44	ks	11,00		0,00	
			PP D Dvozásuvka 230V/16A, IP 44					
15	M	Pol. 124	D Zásuvka 400V/16A	ks	7,00		0,00	
			PP D Zásuvka 400V/16A					
16	M	Pol. 125	D Zásuvka 400V/32A	ks	7,00		0,00	
			PP D Zásuvka 400V/32A					
17	M	Pol. 126	D Pohybové čidlo pro spínání osvětlení	ks	180,00		0,00	
			PP D Pohybové čidlo pro spínání osvětlení					
18	M	Pol. 127	D Tahové tlačítko WC invalidé	ks	9,00		0,00	
			PP D Tahové tlačítko WC invalidé					
19	M	Pol. 128	D Resetovací tlačítko WC invalidé	ks	9,00		0,00	
			PP D Resetovací tlačítko WC invalidé					
20	M	Pol. 129	D Zvonek WC invalidé	ks	9,00		0,00	
			PP D Zvonek WC invalidé					
21	M	Pol. 130	D Zemnicí svorka včetně CU pásku	ks	185,00		0,00	
			PP D Zemnicí svorka včetně CU pásku					
22	M	Pol. 131	D Prostorový termostat	ks	5,00		0,00	
			PP D Prostorový termostat					
23	M	Pol. 132	D Tlačítko s aretací, za sklem s nápisem "CENTRAL STOP"	ks	6,00		0,00	
			PP D Tlačítko s aretací, za sklem s nápisem "CENTRAL STOP"					
24	M	Pol. 133	D Tlačítko s aretací, za sklem s nápisem "TOTAL STOP"	ks	6,00		0,00	
			PP D Tlačítko s aretací, za sklem s nápisem "TOTAL STOP"					
25	K	Pol. 134	Montážní práce	hod	500,00		0,00	
			PP Montážní práce					
		D D4	Elektroinstalační materiál				0,00	
1	M	Pol. 135	D Kabelový žlab 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek	m	120,00		0,00	
			PP D Kabelový žlab 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek					
2	M	Pol. 136	D Kabelový žlab plný 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek (s funkční integritou)	m	40,00		0,00	
			PP D Kabelový žlab plný 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek (s funkční integritou)					
3	M	Pol. 137	D Kabelový žlab 300/100 - vč. víka, závěsů, spojek	m	30,00		0,00	
			PP D Kabelový žlab 300/100 - vč. víka, závěsů, spojek					
4	M	Pol. 138	D Kabelový žlab 250/50 - vč. víka, závěsů	m	250,00		0,00	
			PP D Kabelový žlab 250/50 - vč. víka, závěsů					
5	M	Pol. 139	D Kabelový žlab 125/50 - vč. víka, závěsů, spojek	m	530,00		0,00	
			PP D Kabelový žlab 125/50 - vč. víka, závěsů, spojek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	Pol. 140	D Kabelový žlab plný 100/50 - vč. víka, závěsů, spojek (s funkční integritou) D Kabelový žlab plný 100/50 - vč. víka, závěsů, spojek (s funkční integritou)	m	510,00		0,00	
		PP						
7	M	Pol. 141	D Drátěný kabelový žlab 600mm, vč. závěsů D Drátěný kabelový žlab 600mm, vč. závěsů	m	180,00		0,00	
		PP						
8	M	Pol. 142	D Drátěný kabelový žlab 400mm, vč. závěsů D Drátěný kabelový žlab 400mm, vč. závěsů	m	120,00		0,00	
		PP						
9	M	Pol. 143	D Drátěný kabelový žlab 200mm, vč. závěsů D Drátěný kabelový žlab 200mm, vč. závěsů	m	150,00		0,00	
		PP						
10	M	Pol. 144	D Drátěný kabelový žlab 100mm, vč. závěsů D Drátěný kabelový žlab 100mm, vč. závěsů	m	250,00		0,00	
		PP						
11	M	Pol. 145	D Kabelový žebřík 400mm D Kabelový žebřík 400mm	m	110,00		0,00	
		PP						
12	M	Pol. 146	D Kabelový žebřík 200mm (s funkční integritou) D Kabelový žebřík 200mm (s funkční integritou)	m	80,00		0,00	
		PP						
13	M	Pol. 147	D krabice KU 67/2 D krabice KU 67/2	ks	800,00		0,00	
		PP						
14	M	Pol. 148	D krabice KPR 68 D krabice KPR 68	ks	250,00		0,00	
		PP						
15	M	Pol. 149	D krabice KPR 68 se svorkovnicí D krabice KPR 68 se svorkovnicí	ks	250,00		0,00	
		PP						
16	M	Pol. 150	D krabice KO 68 vč. víčka D krabice KO 68 vč. víčka	ks	230,00		0,00	
		PP						
17	M	Pol. 151	D krabice KO 97 D krabice KO 97	ks	50,00		0,00	
		PP						
18	M	Pol. 152	D krabice KO 125 D krabice KO 125	ks	35,00		0,00	
		PP						
19	M	Pol. 153	D Svorka pro spojení vodičů 3 pol D Svorka pro spojení vodičů 3 pol	ks	1 800,00		0,00	
		PP						
20	M	Pol. 154	D Svorka pro spojení vodičů 4 pol D Svorka pro spojení vodičů 4 pol	ks	1 500,00		0,00	
		PP						
21	M	Pol. 155	D Trubka PVC pr. 13,5 se střední mechanickou odolností D Trubka PVC pr. 13,5 se střední mechanickou odolností	m	3 800,00		0,00	
		PP						
22	M	Pol. 156	D Trubka PVC pr. 16 se střední mechanickou odolností D Trubka PVC pr. 16 se střední mechanickou odolností	m	3 200,00		0,00	
		PP						
23	M	Pol. 157	D Trubka PVC pr. 23 se střední mechanickou odolností D Trubka PVC pr. 23 se střední mechanickou odolností	m	4 100,00		0,00	
		PP						
24	M	Pol. 158	D Trubka PVC pr. 40 se střední mechanickou odolností D Trubka PVC pr. 40 se střední mechanickou odolností	m	1 800,00		0,00	
		PP						
25	M	Pol. 159	D Trubka PH pr. 13,5mm D Trubka PH pr. 13,5mm	m	500,00		0,00	
		PP						
26	M	Pol. 160	D Trubka PH pr. 16mm D Trubka PH pr. 16mm	m	400,00		0,00	
		PP						
27	M	Pol. 161	D Trubka PH pr. 20mm D Trubka PH pr. 20mm	m	350,00		0,00	
		PP						
28	M	Pol. 162	D Lišta vkladací 120*40mm D Lišta vkladací 120*40mm	m	120,00		0,00	
		PP						
29	M	Pol. 163	D Lišta vkladací 60*40mm D Lišta vkladací 60*40mm	m	220,00		0,00	
		PP						
30	M	Pol. 164	D Lišta vkladací 40*40mm D Lišta vkladací 40*40mm	m	500,00		0,00	
		PP						
31	M	Pol. 165	D Lišta vkladací 24*22mm D Lišta vkladací 24*22mm	m	640,00		0,00	
		PP						
32	M	Pol. 166	D Lišta vkladací 18*13mm D Lišta vkladací 18*13mm	m	1 050,00		0,00	
		PP						
33	M	Pol. 167	D Drobný montážní materiál, svorky,propojovací sady, stahovací pásky, odholovací nože D Drobný montážní materiál, svorky,propojovací sady, stahovací pásky, odholovací nože	soub	1,00		0,00	
		PP						
34	M	Pol. 168	D Protipožární utěsnění do 0,2m2 D Protipožární utěsnění do 0,2m2	ks	22,00		0,00	
		PP						
35	M	Pol. 169	D Protipožární utěsnění do 0,3m2 D Protipožární utěsnění do 0,3m2	ks	18,00		0,00	
		PP						
36	M	Pol. 170	D Protipožární utěsnění do 0,5m2 D Protipožární utěsnění do 0,5m2	ks	9,00		0,00	
		PP						
37	M	Pol. 171	D Protipožární utěsnění do 1,0m2 D Protipožární utěsnění do 1,0m2	ks	4,00		0,00	
		PP						
38	K	Pol. 172	Montážní práce Montážní práce	hod	600,00		0,00	
		PP						
		D	D5 Dobová svítidla a repliky				0,00	
1	M	Pol. 173	D H1 - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED-světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K D H1 - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED-světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K	ks	2,00		0,00	
		PP						
2	M	Pol. 174	D H1N - repase nástěnného nouzového svítidla 1x12W, LED - (světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K , nouzový modul) D H1N - repase nástěnného nouzového svítidla 1x12W, LED - (světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K , nouzový modul)	ks	4,00		0,00	
		PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	Pol. 175	D H2 - repase nástěnného svítidla 1x12W - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K	ks	2,00		0,00	
	PP		D H2 - repase nástěnného svítidla 1x12W - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K					
4	M	Pol. 176	D H3 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K	ks	13,00		0,00	
	PP		D H3 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K					
5	M	Pol. 177	D H4N - replika nouzového sloupkového svítidla 9x6W, LED - (světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K, nouzový modul)	ks	2,00		0,00	
	PP		D H4N - replika nouzového sloupkového svítidla 9x6W, LED - (světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K, nouzový modul)					
6	M	Pol. 178	D H5 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K	ks	11,00		0,00	
	PP		D H5 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K					
7	M	Pol. 179	D H5 - replika závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K	ks	21,00		0,00	
	PP		D H5 - replika závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K					
8	M	Pol. 180	D H6 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K	ks	2,00		0,00	
	PP		D H6 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K					
9	M	Pol. 181	D H7 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K	ks	10,00		0,00	
	PP		D H7 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K					
10	M	Pol. 182	D H8N - repase nouzového lustru ověskového 20x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K + nouzový modul	ks	3,00		0,00	
	PP		D H8N - repase nouzového lustru ověskového 20x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K + nouzový modul					
11	M	Pol. 183	D H9 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K	ks	1,00		0,00	
	PP		D H9 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K					
12	M	Pol. 184	D H10 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K	ks	1,00		0,00	
	PP		D H10 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED - světelný zdroj LED 6 W, E14, 2700 K					
13	M	Pol. 185	D H11 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED - světelný zdroj LED 4 W, E14, 2700 K	ks	2,00		0,00	
	PP		D H11 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED - světelný zdroj LED 4 W, E14, 2700 K					
14	M	Pol. 186	D H12 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED - světelný zdroj LED 4 W, E14, 2700 K	ks	1,00		0,00	
	PP		D H12 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED - světelný zdroj LED 4 W, E14, 2700 K					
15	M	Pol. 187	D H13 - repase nástěnného svítidla 1x1W, LED - světelný zdroj LED 1 W, E14, 2700 K	ks	1,00		0,00	
	PP		D H13 - repase nástěnného svítidla 1x1W, LED - světelný zdroj LED 1 W, E14, 2700 K					
16	M	Pol. 188	D H14N - replika nouzového lustru 2x12W, LED - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K + nouzový	ks	6,00		0,00	
	PP		D H14N - replika nouzového lustru 2x12W, LED - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K + nouzový modul					
17	M	Pol. 189	D H15 - replika lustru 4x12W, LED - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K	ks	5,00		0,00	
	PP		D H15 - replika lustru 4x12W, LED - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K					
18	M	Pol. 190	D H15N - replika nouzového lustru 4x12W, LED - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K + nouzový	ks	3,00		0,00	
	PP		D H15N - replika nouzového lustru 4x12W, LED - světelný zdroj LED 12 W, E27, 2700 K + nouzový modul					
19	M	Pol. 191	D HV1 - repase venkovního závěsného svítidla 1x10W - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K	ks	2,00		0,00	
	PP		D HV1 - repase venkovního závěsného svítidla 1x10W - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K					
20	M	Pol. 192	D	ks	2,00		0,00	
	PP		D					
21	M	Pol. 193	D HV1N - replika nouzového venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K + nouzový modul	ks	4,00		0,00	
	PP		D HV1N - replika nouzového venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED - světelný zdroj LED 10 W, E27, 2700 K + nouzový modul					
22	M	Pol. 194	D HV2N - repase nouzového venkovního kandelábru 1x52W, LED - světelný zdroj LED 4300 lm, E40, 3000 K + nouzový modul	ks	2,00		0,00	
	PP		D HV2N - repase nouzového venkovního kandelábru 1x52W, LED - světelný zdroj LED 4300 lm, E40, 3000 K + nouzový modul					
23	K	Pol. 195	Montážní práce	hod	1 300,00		0,00	
	PP		Montážní práce					
	D	D6	Moderní svítidla				0,00	
1	M	Pol. 196	D M1 - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	5,00		0,00	
	PP		D M1 - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství					
2	M	Pol. 197	D M1N - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových moduů a příslušenství	ks	6,00		0,00	
	PP		D M1N - závěsné svítidlo 1x139W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových moduů a příslušenství					
3	M	Pol. 198	D M2 - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	2,00		0,00	
	PP		D M2 - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	Pol. 199	D M2N - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks	21,00		0,00	
	PP		D M2N - závěsné svítidlo 1x87W, LED, D/I, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství					
5	M	Pol. 200	D M3N - závěsné svítidlo 1x265W, LED, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks	3,00		0,00	
	PP		D M3N - závěsné svítidlo 1x265W, LED, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství					
6	M	Pol. 201	D M4 - závěsné svítidlo 1x219W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	1,00		0,00	
	PP		D M4 - závěsné svítidlo 1x219W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství					
7	M	Pol. 202	D M4N - závěsné svítidlo 1x219W, LED, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks	2,00		0,00	
	PP		D M4N - závěsné svítidlo 1x219W, LED, reg. Dali, včetně nouzových modulů a příslušenství					
8	M	Pol. 203	D M5 - nástěnné svítidlo 1x14W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	61,00		0,00	
	PP		D M5 - nástěnné svítidlo 1x14W, LED, IP44, včetně příslušenství					
9	M	Pol. 204	D M6 - zápusťné svítidlo 1x2W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství	ks	16,00		0,00	
	PP		D M6 - zápusťné svítidlo 1x2W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství					
10	M	Pol. 205	D M8 - nástěnné svítidlo 1x43W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství	ks	116,00		0,00	
	PP		D M8 - nástěnné svítidlo 1x43W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství					
11	M	Pol. 206	D M9 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, včetně příslušenství	ks	51,00		0,00	
	PP		D M9 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, včetně příslušenství					
12	M	Pol. 207	D M10 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	14,00		0,00	
	PP		D M10 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství					
13	M	Pol. 208	D M11 - závěsné svítidlo 1x27W, LED, včetně příslušenství	ks	6,00		0,00	
	PP		D M11 - závěsné svítidlo 1x27W, LED, včetně příslušenství					
14	M	Pol. 209	D M12 - závěsné svítidlo 1x45W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	7,00		0,00	
	PP		D M12 - závěsné svítidlo 1x45W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství					
15	M	Pol. 210	D M13 - stojanové svítidlo 1x80W, LED, včetně příslušenství	ks	8,00		0,00	
	PP		D M13 - stojanové svítidlo 1x80W, LED, včetně příslušenství					
16	M	Pol. 211	D M14 - světlomet do lišty 1x20W, LED, reg., včetně příslušenství	ks	24,00		0,00	
	PP		D M14 - světlomet do lišty 1x20W, LED, reg., včetně příslušenství					
17	M	Pol. 212	D M15 - stropní svítidlo 1x36W, LED, včetně příslušenství	ks	19,00		0,00	
	PP		D M15 - stropní svítidlo 1x36W, LED, včetně příslušenství					
18	M	Pol. 213	D M15N - stropní svítidlo 1x36W, LED, včetně nouzových modulů a příslušenství	ks	8,00		0,00	
	PP		D M15N - stropní svítidlo 1x36W, LED, včetně nouzových modulů a příslušenství					
19	M	Pol. 214	D M16 - nástěnné/stropní svítidlo 1x20W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	25,00		0,00	
	PP		D M16 - nástěnné/stropní svítidlo 1x20W, LED, IP44, včetně příslušenství					
20	M	Pol. 215	D M17 - nástěnné svítidlo 1x21W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks	76,00		0,00	
	PP		D M17 - nástěnné svítidlo 1x21W, LED, IP44, včetně příslušenství					
21	M	Pol. 216	D M19 - stropní/závěsné průmyslové svítidlo 1x33W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	129,00		0,00	
	PP		D M19 - stropní/závěsné průmyslové svítidlo 1x33W, LED, IP66, včetně příslušenství					
22	M	Pol. 217	D M20 - nástěnné/stropní průmyslové svítidlo 1x51W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	45,00		0,00	
	PP		D M20 - nástěnné/stropní průmyslové svítidlo 1x51W, LED, IP66, včetně příslušenství					
23	M	Pol. 218	D M21 - lineární svítidlo 15W/m, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	m	33,90		0,00	
	PP		D M21 - lineární svítidlo 15W/m, LED, reg. Dali, včetně příslušenství					
24	M	Pol. 219	D M22 - přisazené průmyslové svítidlo 1x63W, LED, IP66, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	16,00		0,00	
	PP		D M22 - přisazené průmyslové svítidlo 1x63W, LED, IP66, reg. Dali, včetně příslušenství					
25	M	Pol. 220	D M24 - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně příslušenství	ks	4,00		0,00	
	PP		D M24 - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně příslušenství					
26	M	Pol. 221	D M24N - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně nouzového modulu a příslušenství	ks	8,00		0,00	
	PP		D M24N - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně nouzového modulu a příslušenství					
27	M	Pol. 222	D M25 - nástěnné průmyslové svítidlo 1x11W, LED, IP65, včetně příslušenství	ks	58,00		0,00	
	PP		D M25 - nástěnné průmyslové svítidlo 1x11W, LED, IP65, včetně příslušenství					
28	M	Pol. 223	D M29 - světlomet 1x12W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	30,00		0,00	
	PP		D M29 - světlomet 1x12W, LED, IP66, včetně příslušenství					
29	M	Pol. 224	D M30 - závěsné svítidlo 1x185W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	2,00		0,00	
	PP		D M30 - závěsné svítidlo 1x185W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství					
30	M	Pol. 225	D M30N - závěsné svítidlo 1x185W, LED, reg. Dali, včetně nouzového modulu a příslušenství	ks	2,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D M30N - závěsné svítidlo 1x185W, LED, reg. Dali, včetně nouzového modulu a příslušenství					
31	M	Pol. 226	D M31 - závěsné svítidlo 1x111W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	7,00		0,00	
			PP D M31 - závěsné svítidlo 1x111W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství					
32	M	Pol. 227	D M31N - závěsné svítidlo 1x111W, LED, reg. Dali, včetně nouzového modulu a příslušenství	ks	2,00		0,00	
			PP D M31N - závěsné svítidlo 1x111W, LED, reg. Dali, včetně nouzového modulu a příslušenství					
33	M	Pol. 228	D M33 - světlomet zavěšený na třmenu 1x180W, LED, regulace Dali, včetně příslušenství	ks	16,00		0,00	
			PP D M33 - světlomet zavěšený na třmenu 1x180W, LED, regulace Dali, včetně příslušenství					
34	M	Pol. 229	D M33N - světlomet na třmenu 1x180W, LED, regulace Dali, včetně nouzového modulu a příslušenství	ks	4,00		0,00	
			PP D M33N - světlomet na třmenu 1x180W, LED, regulace Dali, včetně nouzového modulu a příslušenství					
35	M	Pol. 230	D M34 - nástěnné svítidlo 1x20W, LED, včetně příslušenství	ks	4,00		0,00	
			PP D M34 - nástěnné svítidlo 1x20W, LED, včetně příslušenství					
37	M	Pol. 231	D M35 - nástěnné svítidlo 1x17,4W, LED, IP65, včetně příslušenství	ks	6,00		0,00	
			PP D M35 - nástěnné svítidlo 1x17,4W, LED, IP65, včetně příslušenství					
38	M	Pol. 232	D M36 - nástěnné svítidlo 1x6,4W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	26,00		0,00	
			PP D M36 - nástěnné svítidlo 1x6,4W, LED, IP66, včetně příslušenství					
39	M	Pol. 233	D M37 - nástěnné svítidlo 1x7,5W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	52,00		0,00	
			PP D M37 - nástěnné svítidlo 1x7,5W, LED, IP66, včetně příslušenství					
40	K	Pol. 234	Montážní práce	hod	2 300,00		0,00	
			PP Montážní práce					
	D	D7	Napájecí stropní lišty				0,00	
1	M	Pol. 235	D L1 - stropní napájecí lišta 230V, včetně příslušenství	m	36,00		0,00	
			PP D L1 - stropní napájecí lišta 230V, včetně příslušenství					
2	K	Pol. 236	Montážní práce	hod	20,00		0,00	
			PP Montážní práce					
	D	D8	Slavnostní osvětlení				0,00	
1	M	Pol. 237	D S1 - venkovní světlomet 1x9W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	8,00		0,00	
			PP D S1 - venkovní světlomet 1x9W, LED, IP66, včetně příslušenství					
2	M	Pol. 238	D S2 - venkovní zemní svítidlo 1x15W, LED, IP68, včetně příslušenství	ks	2,00		0,00	
			PP D S2 - venkovní zemní svítidlo 1x15W, LED, IP68, včetně příslušenství					
3	M	Pol. 239	D S3 - venkovní nástěnné svítidlo 1x16W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	10,00		0,00	
			PP D S3 - venkovní nástěnné svítidlo 1x16W, LED, IP66, včetně příslušenství					
4	M	Pol. 240	D S4 - venkovní přisazené svítidlo 1x3W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	30,00		0,00	
			PP D S4 - venkovní přisazené svítidlo 1x3W, LED, IP66, včetně příslušenství					
5	K	Pol. 241	Montážní práce	hod	200,00		0,00	
			PP Montážní práce					
	D	D9	Nouzové osvětlení				0,00	
1	M	Pol. 242	D N1 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x4W, LED, včetně příslušenství	ks	134,00		0,00	
			PP D N1 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x4W, LED, včetně příslušenství					
2	M	Pol. 243	D N2 - stropní nouzové svítidlo s piktogramem 1x4W, LED, včetně příslušenství	ks	1,00		0,00	
			PP D N2 - stropní nouzové svítidlo s piktogramem 1x4W, LED, včetně příslušenství					
3	M	Pol. 244	D N3 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, sym., včetně příslušenství	ks	35,00		0,00	
			PP D N3 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, sym., včetně příslušenství					
4	M	Pol. 245	D N4 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, asym., včetně příslušenství	ks	77,00		0,00	
			PP D N4 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, asym., včetně příslušenství					
5	M	Pol. 246	D N5 - stropní nouzové svítidlo 1x5W, LED, spot, včetně příslušenství	ks	31,00		0,00	
			PP D N5 - stropní nouzové svítidlo 1x5W, LED, spot, včetně příslušenství					
6	M	Pol. 247	D N6 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x3W, LED, včetně příslušenství	ks	8,00		0,00	
			PP D N6 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x3W, LED, včetně příslušenství					
7	M	Pol. 248	D N7 - podhledové nouzové svítidlo 1x4W, LED, sym., včetně příslušenství	ks	10,00		0,00	
			PP D N7 - podhledové nouzové svítidlo 1x4W, LED, sym., včetně příslušenství					
8	M	Pol. 249	D N8 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x1W, LED, IP65, včetně příslušenství	ks	9,00		0,00	
			PP D N8 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x1W, LED, IP65, včetně příslušenství					
9	M	Pol. 250	D N9 - stropní nouzové svítidlo s piktogramem 1x1W, LED, IP65, včetně příslušenství	ks	5,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D N9 - stropní nouzové svítidlo s piktogramem 1x1W, LED, IP65, včetně příslušenství					
10	M	Pol. 251	D N10 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, sym., včetně příslušenství	ks	19,00		0,00	
			PP D N10 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, sym., včetně příslušenství					
11	M	Pol. 252	D N11 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, asym., včetně příslušenství	ks	14,00		0,00	
			PP D N11 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, asym., včetně příslušenství					
12	M	Pol. 253	D N12 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, včetně příslušenství	ks	7,00		0,00	
			PP D N12 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, včetně příslušenství					
13	M	Pol. 254	D NT - fosforescenční tabulka s piktogramem	ks	4,00		0,00	
			PP D NT - fosforescenční tabulka s piktogramem					
14	K	Pol. 255	Montážní práce	hod	500,00		0,00	
			PP Montážní práce					
D	D09-A		Slavnostní osvětlení				0,00	
1	M	Pol. 256	D S1 - venkovní světlomet 1x9W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	8,00		0,00	
			PP D S1 - venkovní světlomet 1x9W, LED, IP66, včetně příslušenství					
2	M	Pol. 257	D S2 - venkovní zemní svítidlo 1x15W, LED, IP68, včetně příslušenství	ks	2,00		0,00	
			PP D S2 - venkovní zemní svítidlo 1x15W, LED, IP68, včetně příslušenství					
3	M	Pol. 258	D S3 - venkovní nástěnné svítidlo 1x16W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	10,00		0,00	
			PP D S3 - venkovní nástěnné svítidlo 1x16W, LED, IP66, včetně příslušenství					
4	M	Pol. 259	D S4 - venkovní přisazené svítidlo 1x3W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	30,00		0,00	
			PP D S4 - venkovní přisazené svítidlo 1x3W, LED, IP66, včetně příslušenství					
5	M	Pol. 260	D S5 - venkovní světlomet 84W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	10,00		0,00	
			PP D S5 - venkovní světlomet 84W, LED, IP66, včetně příslušenství					
6	K	Pol. 261	Montážní práce	hod	100,00		0,00	
			PP Montážní práce					
D	D10		Systém centrálního ovládání osvětlení				0,00	
D	D11		Rozváděč 1R01.1				0,00	
1	M	Pol. 262	D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 263	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 264	D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 265	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
			PP D konvertor RS232/485					
D	D12		Rozváděč 1R01.4				0,00	
1	M	Pol. 266	D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	4,00		0,00	
			PP D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 267	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	2,00		0,00	
			PP D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 268	D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 269	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
			PP D konvertor RS232/485					
D	D13		Rozváděč R sál				0,00	
1	M	Pol. 270	D DMX stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	7,00		0,00	
			PP D DMX stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 271	D DMX reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D DMX reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 272	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 273	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
			PP D konvertor RS232/485					
D	D14		Rozváděč 1R1.1				0,00	
1	M	Pol. 274	D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 275	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 276	D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
			PP D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 277	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
			PP D konvertor RS232/485					
D	D15		Rozváděč 1R3.1				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	Pol. 278	D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 279	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 280	D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 281	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
	PP		D konvertor RS232/485					
	D	D16	Rozváděč 1R3.4				0,00	
1	M	Pol. 282	D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 283	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 284	D stmívačová jednotka pro odporovou nebo kapacitní zátěž 2A, sběrníkové řízení	ks	2,00		0,00	
	PP		D stmívačová jednotka pro odporovou nebo kapacitní zátěž 2A, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 285	D stmívačová jednotka pro odporovou nebo kapacitní zátěž 5A, sběrníkové řízení	ks	3,00		0,00	
	PP		D stmívačová jednotka pro odporovou nebo kapacitní zátěž 5A, sběrníkové řízení					
5	M	Pol. 286	D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení					
6	M	Pol. 287	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
	PP		D konvertor RS232/485					
	D	D17	Rozváděč 1R5.1				0,00	
1	M	Pol. 288	D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 289	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 290	D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 291	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
	PP		D konvertor RS232/485					
	D	D18	Rozváděč 1R5.4				0,00	
1	M	Pol. 292	D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D stmívačová jednotka DALI, sběrníkové řízení					
2	M	Pol. 293	D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D reléová jednotka, 6x spínač, sběrníkové řízení					
3	M	Pol. 294	D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení	ks	1,00		0,00	
	PP		D programovatelná jednotka pro příjem externích signálů, sběrníkové řízení					
4	M	Pol. 295	D konvertor RS232/485	ks	1,00		0,00	
	PP		D konvertor RS232/485					
	D	D19	Ovládací panely				0,00	
1	M	Pol. 296	D Ovládací pult DMX	ks	1,00		0,00	
	PP		D Ovládací pult DMX					
2	M	Pol. 297	D Dotykový ovládací panel 8"	ks	1,00		0,00	
	PP		D Dotykový ovládací panel 8"					
3	M	Pol. 298	D Dotykový ovládací panel 8" DMX	ks	1,00		0,00	
	PP		D Dotykový ovládací panel 8" DMX					
4	M	Pol. 299	D Dotykový ovládací panel 5"	ks	3,00		0,00	
	PP		D Dotykový ovládací panel 5"					
5	M	Pol. 300	D Propojovací modul dotykových panelů	ks	1,00		0,00	
	PP		D Propojovací modul dotykových panelů					
	D	D20	Montážní práce				0,00	
1	M	Pol. 301	Instalace ovládacího pultu DMX	ks	1,00		0,00	
	PP		Instalace ovládacího pultu DMX					
2	M	Pol. 302	Instalace dotykového ovládacího panelu	ks	5,00		0,00	
	PP		Instalace dotykového ovládacího panelu					
3	M	Pol. 303	Programování, oživení, testy	hod	65,00		0,00	
	PP		Programování, oživení, testy					
4	M	Pol. 304	Doprava	km	180,00		0,00	
	PP		Doprava					
5	K	Pol. 305	Ostatní montážní práce	hod	400,00		0,00	
	PP		Ostatní montážní práce					
	D	D21	Vyhřívání žlabů a potrubí				0,00	
1	M	Pol. 306	D Rozvodnice s regulací EMDR-10 vč. nast a oživení	ks	3,00		0,00	
	PP		D Rozvodnice s regulací EMDR-10 vč. nast a oživení					
2	M	Pol. 307	D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st	m	220,00		0,00	
	PP		D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st					
3	M	Pol. 308	D Napojovací a ukončovací sada	ks	22,00		0,00	
	PP		D Napojovací a ukončovací sada					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	Pol. 309	D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely	ks	19,00		0,00	
	PP		D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely					
5	M	Pol. 310	D Nerezové úchyty do žlabu	ks	120,00		0,00	
	PP		D Nerezové úchyty do žlabu					
6	K	Pol. 311	Montážní práce	hod	98,00		0,00	
	PP		Montážní práce					
	D	D22	Uzemnění a bleskosvod				0,00	
1	M	Pol. 312	D Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	620,00		0,00	
	PP		D Zemnicí pásek FeZn 30x4mm					
2	M	Pol. 313	D Zemnicí drát FeZn pr. 10mm	m	140,00		0,00	
	PP		D Zemnicí drát FeZn pr. 10mm					
3	M	Pol. 314	D Svorka pro spojení zemnicího pásku	ks	48,00		0,00	
	PP		D Svorka pro spojení zemnicího pásku					
4	M	Pol. 315	D Svorka pro spojení pásku a drátu	ks	72,00		0,00	
	PP		D Svorka pro spojení pásku a drátu					
5	M	Pol. 316	D Univerzální svorka	ks	180,00		0,00	
	PP		D Univerzální svorka					
6	M	Pol. 317	D Svorka pro připojení ocelové konstrukce	ks	74,00		0,00	
	PP		D Svorka pro připojení ocelové konstrukce					
7	M	Pol. 318	D Zkušební svorka	ks	8,00		0,00	
	PP		D Zkušební svorka					
8	M	Pol. 319	D Vodič CY6	m	230,00		0,00	
	PP		D Vodič CY6					
9	M	Pol. 320	D Drát AlMgSi 8mm	m	700,00		0,00	
	PP		D Drát AlMgSi 8mm					
10	M	Pol. 321	D Vodič s vysokonapětovou izolací s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti 75cm	m	200,00		0,00	
	PP		D Vodič s vysokonapětovou izolací s ekvivalentem dostatečné vzdálenosti 75cm					
11	M	Pol. 322	D Připojovací sada pro vodiče s VN izolací	ks	16,00		0,00	
	PP		D Připojovací sada pro vodiče s VN izolací					
12	M	Pol. 323	D Svorka pro vyrovnání potenciálu vodiče s VN izolací	ks	8,00		0,00	
	PP		D Svorka pro vyrovnání potenciálu vodiče s VN izolací					
13	M	Pol. 324	D Podpěra jímacího vedení pro falcové plechy	ks	340,00		0,00	
	PP		D Podpěra jímacího vedení pro falcové plechy					
14	M	Pol. 325	D Podpěra jímacího vedení pro ploché střechy	ks	130,00		0,00	
	PP		D Podpěra jímacího vedení pro ploché střechy					
15	M	Pol. 326	D Podpěra jímacího vedení na okapové žlaby	ks	28,00		0,00	
	PP		D Podpěra jímacího vedení na okapové žlaby					
16	M	Pol. 327	D Podpěra jímacího vedení na okapové svody	ks	72,00		0,00	
	PP		D Podpěra jímacího vedení na okapové svody					
17	M	Pol. 328	D Podpěra jímacího vedení na kolmé stěny	ks	108,00		0,00	
	PP		D Podpěra jímacího vedení na kolmé stěny					
18	M	Pol. 329	D Ochranný úhelník včetně podpěr	ks	8,00		0,00	
	PP		D Ochranný úhelník včetně podpěr					
19	M	Pol. 330	D Zemnicí tyč 1,5m	ks	50,00		0,00	
	PP		D Zemnicí tyč 1,5m					
20	M	Pol. 331	D Oddálený jímač pro anténu	ks	1,00		0,00	
	PP		D Oddálený jímač pro anténu					
21	M	Pol. 332	D Jímací tyč 2m	ks	8,00		0,00	
	PP		D Jímací tyč 2m					
22	K	Pol. 333	Montážní práce	hod	200,00		0,00	
	PP		Montážní práce					
	D	D23	Ostatní				0,00	
1	K	Pol. 334	Drážka v betonu 60x30	m	1 100,00		0,00	
	PP		Drážka v betonu 60x30					
2	K	Pol. 335	Drážka ve zdivu 30x30	m	4 200,00		0,00	
	PP		Drážka ve zdivu 30x30					
3	K	Pol. 336	Kapsa pro krabici 68mm	ks	2 200,00		0,00	
	PP		Kapsa pro krabici 68mm					
4	K	Pol. 337	Kapsa pro krabici KO97-125	ks	120,00		0,00	
	PP		Kapsa pro krabici KO97-125					
5	K	Pol. 338	Průraz zdívem do 0,05	ks	550,00		0,00	
	PP		Průraz zdívem do 0,05					
6	K	Pol. 339	Vysekání otvoru pro rozvaděč	ks	50,00		0,00	
	PP		Vysekání otvoru pro rozvaděč					
7	K	Pol. 340	Ztížené podmínky montáže (historická budova)	soub	1,00		0,00	
	PP		Ztížené podmínky montáže (historická budova)					
8	K	Pol. 341	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
9	K	Pol. 342	Revize	hod	200,00		0,00	
	PP		Revize					
	D	D24	Demontáže				0,00	
1	K	Pol. 343	Demontáž stávajících rozvaděčů	hod	180,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvaděčů					
2	K	Pol. 344	Demontáž kabelových tras	hod	140,00		0,00	
	PP		Demontáž kabelových tras					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	Pol. 345	Demontáž kabelů	hod	390,00		0,00	
	PP		Demontáž kabelů					
4	K	Pol. 346	Demontáž instalačních prvků	hod	170,00		0,00	
	PP		Demontáž instalačních prvků					
5	K	Pol. 347	Demontáž osvětlovacích těles	hod	220,00		0,00	
	PP		Demontáž osvětlovacích těles					
6	K	Pol. 348	Ekologická likvidace elektroodpadu	t	5,00		0,00	
	PP		Ekologická likvidace elektroodpadu					
7	K	Pol. 349	Odvoz elektroodpadu do vzdálenosti 20km	t	5,00		0,00	
	PP		Odvoz elektroodpadu do vzdálenosti 20km					
8	K	Pol. 350	Pomocné stroje a konstrukce, plošina, paletový vozík	hod	250,00		0,00	
	PP		Pomocné stroje a konstrukce, plošina, paletový vozík					
9	K	Pol. 351	Koordinace demontáže s ostatními pracemi	hod	140,00		0,00	
	PP		Koordinace demontáže s ostatními pracemi					
10	K	Pol. 352	Stavební přípomoc	kpl	1,00		0,00	
	PP		Stavební přípomoc					
11	K	998741000R	Přesun hmot pro elektroinstalace silnoproudé	%			0,00	
	PP		Přesun hmot pro elektroinstalace silnoproudé					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.7 - Umělé osvětlení, scénické osvětlení - je oceněno v silnoproudé elektroinstalaci

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.7 - Umělé osvětlení, scénické osvětlení - je oceněno v silnoproudé

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Umělé osvětlení, scénické osvětlení - je oceněno v silnoproudé elektroinstalaci

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.7 - Umělé osvětlení, scénické osvětlení - je oceněno v silnoproudé

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	0		Umělé osvětlení, scénické osvětlení - je oceněno v silnoproudé elektroinst				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Strukturovaná kabeláž (SK)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D4 - Rozvaděče, zásuvky, ukončovací hw	0,00
D5 - Dveřní komunikátory, PBX, UPS	0,00
D6 - Aktivní prvky, UPS	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D8 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D9 - Ústředna EZS, detektory a příslušenství	0,00
D10 - Sw a konfigurace systému	0,00
D11 - Nouzová signalizace	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D12 - Přístupový systém (EKV)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D13 - Komponenty EKV	0,00
D14 - SW vybavení	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D15 - Kamerový systém (CCTV)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D16 - Rozvaděče, ukončovací hw	0,00
D17 - IP kamery a příslušenství	0,00
D18 - Koncové prvky, ovládací komponenty CCTV	0,00
D14 - SW vybavení	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D19 - Televizní rozvody (STA)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D20 - Rozvaděče, pasivní, aktivní prvky	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D21 - Jednotný čas (JČ)	0,00
D22 - Ústředna, hodiny a příslušenství	0,00
D7 - Ostatní	0,00
D23 - SW nadstavba	0,00
D24 - SW, Integrace bezpečnostních systémů	0,00
D25 - Rozvaděče, propojovací hw, ovládací komponenty	0,00
D7 - Ostatní	0,00

D26 - Společné kabelové trasy	0,00
D27 - Kabelové trasy	0,00
D7 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		Strukturovaná kabeláž (SK)				0,00	
D	D2		Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol108	D+M Trubka 1423, 320N, pod omítkou, vč. zasekání	m	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1423, 320N, pod omítkou, vč. zasekání					
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítkou, vč. zasekání	m	4 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítkou, vč. zasekání					
3	K	Pol109	D+M Trubka 1240, 750N, pod omítkou, vč. zasekání	m	4 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1240, 750N, pod omítkou, vč. zasekání					
4	K	Pol3	D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	150,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
5	K	Pol4	D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností	m	150,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností					
6	K	Pol5	D+M Žlab kovový 125x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	300,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 125x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
7	K	Pol6	D+M Nosník/závěs pro žlab 125/100 s pož. Odolností	m	300,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 125/100 s pož. Odolností					
8	K	Pol110	D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902	kus	100,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902					
9	K	Pol111	D+M Krabice instalační KU 68	kus	350,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68					
10	K	Pol112	D+M Krabice KO 97 s víčkem	kus	100,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 97 s víčkem					
11	K	Pol113	D+M Krabice KO 125 s víčkem	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 125 s víčkem					
12	K	Pol114	D+M Krabice KT 250	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KT 250					
13	K	Pol9	D+M Požární ucpávkový materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávkový materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
14	K	Pol115	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
D	D3		Kabely				0,00	
1	K	Pol116	D+M Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH	m	60 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH					
2	K	Pol117	D+M Kabel opt. SM s 12 vláknů 9/125MM, OS2	m	3 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel opt. SM s 12 vláknů 9/125MM, OS2					
3	K	Pol118	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 1m	kus	250,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 1m					
4	K	Pol119	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m	kus	250,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m					
5	K	Pol120	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 5m	kus	500,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 5m					
6	K	Pol121	D+M Pigtail SC/PC9/125 OS2 1m SM	kus	228,00		0,00	
	PP		D+M Pigtail SC/PC9/125 OS2 1m SM					
7	K	Pol122	D+M CYA 16 zž	m	260,00		0,00	
	PP		D+M CYA 16 zž					
D	D4		Rozvaděče, zásuvky, ukončovací hw				0,00	
1	K	Pol123	D+M Rámeček jednonásobný bílý	kus	250,00		0,00	
	PP		D+M Rámeček jednonásobný bílý					
2	K	Pol124	D+M Rámeček dvojnásobný bílý	kus	100,00		0,00	
	PP		D+M Rámeček dvojnásobný bílý					
3	K	Pol125	D+M Zásuvka datová neosázená bílá (Design zásuvek nutno sjednotit se zásuvkami 230V)	kus	310,00		0,00	
	PP		D+M Zásuvka datová neosázená bílá (Design zásuvek nutno sjednotit se zásuvkami 230V)					
4	K	Pol126	D+M Nosná maska 2xRJ45 pro datovou zásuvku	kus	310,00		0,00	
	PP		D+M Nosná maska 2xRJ45 pro datovou zásuvku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol127	D+M Modul nestíněný "keystone" 1xRJ45 (SK)	kus	660,00		0,00	
	PP		D+M Modul nestíněný "keystone" 1xRJ45 (SK)					
6	K	Pol128	D+M Zásuvka neosázená, 45x45mm, Mosaic, šikmá	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Zásuvka neosázená, 45x45mm, Mosaic, šikmá					
7	K	Pol129	D+M Rack 42U, 800x800mm skl. dveře, rozebratelný rám	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M Rack 42U, 800x800mm skl. dveře, rozebratelný rám					
8	K	Pol130	D+M Spojovací souprava	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Spojovací souprava					
9	K	Pol131	D+M Nástěnný 19" rozvaděč 18U š.600mm hl.600mm	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Nástěnný 19" rozvaděč 18U š.600mm hl.600mm					
10	K	Pol132	D+M Ventilací jednotka 19" 1U se 2 vent. a term.	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M Ventilací jednotka 19" 1U se 2 vent. a term.					
11	K	Pol133	D+M Police přístrojová 1U, hl.400mm šedá, zátěž min.30kg	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M Police přístrojová 1U, hl.400mm šedá, zátěž min.30kg					
12	K	Pol134	D+M Uzemňovací sada	kus	9,00		0,00	
	PP		D+M Uzemňovací sada					
13	K	Pol135	D+M Optický panel 24 SC SM/MM + vybavení do vany	kus	14,00		0,00	
	PP		D+M Optický panel 24 SC SM/MM + vybavení do vany					
14	K	Pol136	D+M Patch panel 24 RJ45 cat 6	kus	35,00		0,00	
	PP		D+M Patch panel 24 RJ45 cat 6					
15	K	Pol137	D+M Lišta zásuvková 19" , 230V, pro 6 vidlic s vypínačem, přepětovou ochranou	kus	9,00		0,00	
	PP		D+M Lišta zásuvková 19" , 230V, pro 6 vidlic s vypínačem, přepětovou ochranou					
16	K	Pol138	D+M Panel vyvazovací 1U/125 šedý	kus	50,00		0,00	
	PP		D+M Panel vyvazovací 1U/125 šedý					
17	K	Pol139	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D5	Dveřní komunikátory,PBX, UPS				0,00	
1	K	Pol140	D+M IP PBX, konfigurace pro 100 uživatelů (klapek) smozností rozšíření (hw/sw),30 současných hovorů, protokoly VoIP:RFC2833, SIP; automatické nahrávání hovorů, montáž do 19" rozvaděče, plná podpora VoIP,call centrum (volací fronty), víceúrovňová automatic	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M IP PBX, konfigurace pro 100 uživatelů (klapek) smozností rozšíření (hw/sw),30 současných hovorů, protokoly VoIP:RFC2833, SIP; automatické nahrávání hovorů, montáž do 19" rozvaděče, plná podpora VoIP,call centrum (volací fronty), víceúrovňová automatická spojovatelka (IVR), provisioning pro telefony/TA brány; konference včetně řízení konference přes web, vyzváněcí skupiny, hlasová schránka včetně možnosti zaslání vzkazu na e-mail, LDAP server - globální adresář, Event Centre - notifikace v případě zvolené události, Firewall (včetně automatického blokování IP adres), podrobný výpis hovorů (CDR); E-mail-to-Sms / Sms-to-E-mail (po vložení GSM modulu), Hromadný import/export klapek z/do CSV souboru					
2	K	Pol141	D+M Smart-UPS RT 2000VA RM 19" 230V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Smart-UPS RT 2000VA RM 19" 230V					
3	K	Pol142	D+M IP telefon (vybavení provozního zázemí), 4 sip účty, 4 linky, 5x programovatelné tlačítko, 4.3" LCD 480x272 barevný display, 2x Gbit port s funkcí POE, Bluetooth, USB, EHS headset, 5-way konference	kus	25,00		0,00	
	PP		D+M IP telefon (vybavení provozního zázemí), 4 sip účty, 4 linky, 5x programovatelné tlačítko, 4.3" LCD 480x272 barevný display, 2x Gbit port s funkcí POE, Bluetooth, USB, EHS headset, 5-way konference					
4	K	Pol143	D+M VoIP telefon bez displeje (nájemní jednotky), Základní 1linkový IP telefon, podpora VoIP protokolu SIP (Session Initiation Protocol) a SPCP (Smart Phone Control Protocol), přidržení hovoru, přesměrování, schopnost konferenčního hovoru a rychlé vytáče	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M VoIP telefon bez displeje (nájemní jednotky), Základní 1linkový IP telefon, podpora VoIP protokolu SIP (Session Initiation Protocol) a SPCP (Smart Phone Control Protocol), přidržení hovoru, přesměrování, schopnost konferenčního hovoru a rychlé vytáčení.					
5	K	Pol144	D+M Modulární VoIP dveřní komunikátor, PoE nebo 12V napájení, klávesnice pro číselnou volbu poboček nebo 1-20 tlačítek , modul pro čtečku, antivandal venkovní použití , vč. Instalační krabice pro montáž pod omítku. plná kompatibilita s PbÚ	soubor	2,00		0,00	
	PP		D+M Modulární VoIP dveřní komunikátor, PoE nebo 12V napájení, klávesnice pro číselnou volbu poboček nebo 1-20 tlačítek , modul pro čtečku, antivandal venkovní použití , vč. Instalační krabice pro montáž pod omítku, plná kompatibilita s PbÚ					
	D	D6	Aktivní prvky, UPS				0,00	
1	K	Pol145	D+M Přístupový managovatelný přepínač 48 GigE PoE 740W, 4 x 1G SFP, LAN Base	kus	13,00		0,00	
	PP		D+M Přístupový managovatelný přepínač 48 GigE PoE 740W, 4 x 1G SFP, LAN Base					
2	K	Pol146	D+M Výkonný managovatelný přepínač 1RU, 32x10G SFP+, 16pxUP SFP+, 6x40G QSFP+	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Výkonný managovatelný přepínač 1RU, 32x10G SFP+, 16pxUP SFP+, 6x40G QSFP+					
3	K	Pol147	D+M Acces point, Dual-Band, 802.11a/b/g/n/ac (draft 5.0) , integrovaná anténa	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Acces point, Dual-Band, 802.11a/b/g/n/ac (draft 5.0) , integrovaná anténa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	Pol148	D+M Záložní napájecí zdroj, výkon 2700 W/3000 VA, vzdálená správa, 8x IEC 320 C13, LCD displej, rozhraní sériové, USB a Smart-slot, konektor pro externí baterie, pro montáž do stojanu 2U, síťová karta pro vzdálené monitorování a řízení zdroje, výkon napáje	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M Záložní napájecí zdroj, výkon 2700 W/3000 VA, vzdálená správa, 8x IEC 320 C13, LCD displej, rozhraní sériové, USB a Smart-slot, konektor pro externí baterie, pro montáž do stojanu 2U, síťová karta pro vzdálené monitorování a řízení zdroje, výkon napájení 2700 W/3000 VA s výstupním napětím 230V s frekvencí 47 - 63 Hz, 8x IEC 320 C13, 1x IEC 320 C19 a 2x IEC Jumpers.					
5	K	Pol149	D+M SMART-UPS 750VA LCD RM 2U 500W, HLOUBKA 406 MM, 4x IEC 320 C13, 2x IEC Jumpers, LCD panel, komunikační rozhraní min.RS-232, USB, SmartSlot	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M SMART-UPS 750VA LCD RM 2U 500W, HLOUBKA 406 MM, 4x IEC 320 C13, 2x IEC Jumpers, LCD panel, komunikační rozhraní min.RS-232, USB, SmartSlot					
	D	D7	Ostatní				0,00	
1	K	Pol150	Zednické přípočce a pomocné montážní práce	kpl	1,00		0,00	
	PP		Zednické přípočce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol151	Měření metalické kabeláže, vyhotovení měřicího protokolu	kus	500,00		0,00	
	PP		Měření metalické kabeláže, vyhotovení měřicího protokolu					
3	K	Pol152	Měření optické kabeláže, vyhotovení měřicího protokolu	kus	456,00		0,00	
	PP		Měření optické kabeláže, vyhotovení měřicího protokolu					
4	K	Pol153	Koordinace s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
5	K	Pol154	Součinnost se správcem sítě	hod	24,00		0,00	
	PP		Součinnost se správcem sítě					
6	K	Pol155	Výchozí revize systému, zaškolení obsluhy	hod	24,00		0,00	
	PP		Výchozí revize systému, zaškolení obsluhy					
7	K	Pol156	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
8	K	Pol157	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)					
9	K	Pol158	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D8	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)				0,00	
	D	D2	Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	3 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	2 500,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
3	K	Pol109	D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání	m	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání					
4	K	Pol159	D+M Plastová nízká propojovací krabice pro zápusťnou montáž, šroubovací svorky, počet svorek 24 + 1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry 116 x 116 x 32 mm.	kus	200,00		0,00	
	PP		D+M Plastová nízká propojovací krabice pro zápusťnou montáž, šroubovací svorky, počet svorek 24 + 1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry 116 x 116 x 32 mm.					
5	K	Pol110	D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902	kus	100,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902					
6	K	Pol112	D+M Krabice KO 97 s víčkem	kus	50,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 97 s víčkem					
7	K	Pol113	D+M Krabice KO 125 s víčkem	kus	50,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 125 s víčkem					
8	K	Pol114	D+M Krabice KT 250	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KT 250					
9	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
10	K	Pol160	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D3	Kabely				0,00	
1	K	Pol161	D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e	m	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e					
2	K	Pol162	D+M Kabel podružného napájení 2x1	m	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel podružného napájení 2x1					
3	K	Pol163	D+M Kabel pro napojení koncových prvků, stíněný 3x2x0,5	m	30 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel pro napojení koncových prvků, stíněný 3x2x0,5					
	D	D9	Ústředna EZS, detektory a příslušenství				0,00	
1	K	Pol164	D+M Ústředna EZS RAM 496kB 4 sloty, 256 modulů, 1000 podsystémů, >2000 vstupů, >5000 výstupů, zdroj 14V/5A	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ústředna EZS RAM 496kB 4 sloty, 256 modulů, 1000 podsystémů, >2000 vstupů, >5000 výstupů, zdroj 14V/5A					
2	K	Pol165	D+M Deska modulu sběrniceBUS	kus	3,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M Deska modulu sběrniceBUS					
3	K	Pol166	D+M Telefonní komunikátor	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Telefonní komunikátor					
4	K	Pol167	D+M Akumulátor 24 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 8,0 kg, svorky typ šroubové M6, rozměry 167 x 128 x 175 mm (š x v x h).	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Akumulátor 24 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 8,0 kg, svorky typ šroubové M6, rozměry 167 x 128 x 175 mm (š x v x h).					
5	K	Pol168	D+M Ovládací a programovací LCD klávesnice, dotykový displej, česká verze	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ovládací a programovací LCD klávesnice, dotykový displej, česká verze					
6	K	Pol169	D+M Ovládací a programovací LCD klávesnice, vestavěná čtečka HID karet, česká verze.	kus	9,00		0,00	
	PP		D+M Ovládací a programovací LCD klávesnice, vestavěná čtečka HID karet, česká verze.					
7	K	Pol170	D+M Signalizační tablo (do recepcce)	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Signalizační tablo (do recepcce)					
8	K	Pol171	D+M Integrační modul bez krytu pro připojení ústředěn k programům třetích stran	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Integrační modul bez krytu pro připojení ústředěn k programům třetích stran					
9	K	Pol172	D+M Modul pro monitoring, správu uživatelů a konfiguraci ústředěn v prostředí podnikových sítí LAN a WAN s protokolem TCP/IP. Připojuje se přímo na datovou sběrnici ústředny a do sítě Ethernet.	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Modul pro monitoring, správu uživatelů a konfiguraci ústředěn v prostředí podnikových sítí LAN a WAN s protokolem TCP/IP. Připojuje se přímo na datovou sběrnici ústředny a do sítě Ethernet.					
10	K	Pol173	D+M Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabotážním kontaktem	kus	55,00		0,00	
	PP		D+M Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabotážním kontaktem					
11	K	Pol174	D+M Duální detektor pro stupeň zabezpečení 3, dosah vějíř 15m, antimasking, zadní sabotážní kontakt proti stržení z montážního místa.	kus	15,00		0,00	
	PP		D+M Duální detektor pro stupeň zabezpečení 3, dosah vějíř 15m, antimasking, zadní sabotážní kontakt proti stržení z montážního místa.					
12	K	Pol175	D+M PIR detektor pohybu s antimaskingem, dosah vějíř 12m	kus	120,00		0,00	
	PP		D+M PIR detektor pohybu s antimaskingem, dosah vějíř 12m					
13	K	Pol176	D+M PIR detektor pohybu s antimaskingem, dlouhý dosah 18m	kus	14,00		0,00	
	PP		D+M PIR detektor pohybu s antimaskingem, dlouhý dosah 18m					
14	K	Pol177	D+M Duální audiodetektor, paměť poplachu, vhodný i na skla s bezpečnostními fóliemi do tloušťky 0,3mm, dosah maximálně 7,6m, napájecí napětí 6 - 18 Vss / 12mA	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Duální audiodetektor, paměť poplachu, vhodný i na skla s bezpečnostními fóliemi do tloušťky 0,3mm, dosah maximálně 7,6m, napájecí napětí 6 - 18 Vss / 12mA					
15	K	Pol178	D+M MG kontakt vnitřní, 4 drát. polarizovaný, přívodní kabel	kus	350,00		0,00	
	PP		D+M MG kontakt vnitřní, 4 drát. polarizovaný, přívodní kabel					
16	K	Pol179	D+M MG kontakt venkovní, 4 drát. Polarizovaný	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M MG kontakt venkovní, 4 drát. Polarizovaný					
17	K	Pol180	D+M Napájecí zdroj 230/12V/5A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M Napájecí zdroj 230/12V/5A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU					
18	K	Pol167	D+M Akumulátor 24 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 8,0 kg, svorky typ šroubové M6, rozměry 167 x 128 x 175 mm (š x v x h).	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Akumulátor 24 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 8,0 kg, svorky typ šroubové M6, rozměry 167 x 128 x 175 mm (š x v x h).					
19	K	Pol181	D+M Přepětová ochrana 230 V AC, 6 A, signalizace poruchy, na DIN lištu	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Přepětová ochrana 230 V AC, 6 A, signalizace poruchy, na DIN lištu					
21	M	Pol28.1		kus	9,00		0,00	
	PP		Tišňové tlačítko s pamětí					
22	M	Pol33.1		kus	1,00		0,00	
	PP		Skříň pro napájecí zdroj a AKU, s požární odolností min EW30 DP3					
20	K	Pol182	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D10	Sw a konfigurace systému				0,00	
1	K	Pol183	D+M software grafické nadstavby systému (společný s EPS, ER)	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M software grafické nadstavby systému (společný s EPS, ER)					
	D	D11	Nouzová signalizace				0,00	
1	K	Pol184	D+M Sestava pro nouzové přivolání pomoci z WC pro tělesně postižené osoby	soubor	8,00		0,00	
	PP		D+M Sestava pro nouzové přivolání pomoci z WC pro tělesně postižené osoby					
	D	D7	Ostatní				0,00	
1	K	Pol185	Stavební přípomocce	hod	500,00		0,00	
	PP		Stavební přípomocce					
2	K	Pol186	Koordinace s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
3	K	Pol187	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	100,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nezměřitelné pracovní výkony					
4	K	Pol188	Oživení a naprogramování systému EZS, zaškolení obsluhy	hod	60,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému EZS, zaškolení obsluhy					
5	K	Pol189	Uvedení do provozu, integrace do nadstavbového sw	hod	60,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu, integrace do nadstavbového sw					
6	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	100,00		0,00	
	PP		Integrace do SW nadstavby					
7	K	Pol190	Provední funkční zkoušky systému, revize systému	hod	50,00		0,00	
	PP		Provední funkční zkoušky systému, revize systému					
8	K	Pol191	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
9	K	Pol192	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
10	K	Pol193	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D12	Přístupový systém (EKV)				0,00	
	D	D2	Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	500,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
3	K	Pol109	D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání					
4	K	Pol110	D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902	kus	30,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902					
5	K	Pol111	D+M Krabice instalační KU 68	kus	30,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68					
6	K	Pol112	D+M Krabice KO 97 s víčkem	kus	30,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 97 s víčkem					
7	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
8	K	Pol194	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D3	Kabely				0,00	
1	K	Pol195	D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e	m	3 500,00		0,00	
	PP		D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e					
2	K	Pol196	D+M Kabel podružného napájení 2x1	m	3 500,00		0,00	
	PP		D+M Kabel podružného napájení 2x1					
	D	D13	Komponenty EKV				0,00	
1	K	Pol197	D+M Řídicí controller přístupu pro 1-15 čteček v kovovém krytu s připojením na ETHERNET budovy, kapacita 50000 kódů, historie průchodů 50000 - 100000 záznamů	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M Řídicí controller přístupu pro 1-15 čteček v kovovém krytu s připojením na ETHERNET budovy, kapacita 50000 kódů, historie průchodů 50000 - 100000 záznamů					
2	K	Pol198	D+M Přídavná karta k řídicí jednotce s pěti relé pro ovládání elektromechanických zámků REL 5	kus	24,00		0,00	
	PP		D+M Přídavná karta k řídicí jednotce s pěti relé pro ovládání elektromechanických zámků REL 5					
3	K	Pol199	D+M Rozvodný modul pro 1 dveře	kus	35,00		0,00	
	PP		D+M Rozvodný modul pro 1 dveře					
4	K	Pol200	D+M Krabice rozvodného modulu, instalace pod om.	kus	35,00		0,00	
	PP		D+M Krabice rozvodného modulu, instalace pod om.					
5	K	Pol201	D+M Krabice rozvodného modulu, instalace na povrch (rezervy)	kus	18,00		0,00	
	PP		D+M Krabice rozvodného modulu, instalace na povrch (rezervy)					
6	K	Pol202	D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu	kus	26,00		0,00	
	PP		D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu					
7	K	Pol203	D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu, do ovládací klávesnice - kompatibilita s PZTS	kus	9,00		0,00	
	PP		D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu, do ovládací klávesnice - kompatibilita s PZTS					
8	K	Pol204	D+M Elektromechanický samozamykací zámeček s panikovou funkcí - inverzní , 12V=, signalizace , vč. přípravy, průchodky, přípojného kabelu, a instalace do dveří - součást dodávky dveří.	kus	35,00		0,00	
	PP		D+M Elektromechanický samozamykací zámeček s panikovou funkcí - inverzní , 12V=, signalizace , vč. přípravy, průchodky, přípojného kabelu, a instalace do dveří - součást dodávky dveří.					
9	K	Pol205	D+M Napájecí zdroj 230/12V/10A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Napájecí zdroj 230/12V/10A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU					
10	K	Pol206	D+M Napájecí zdroj 230/12V/3A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU	kus	9,00		0,00	
	PP		D+M Napájecí zdroj 230/12V/3A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol207	D+M AKU 7-12 - akumulátor 12V/7 Ah, pro umístění do krytu zdroje	kus	24,00		0,00	
	PP		D+M AKU 7-12 - akumulátor 12V/7 Ah, pro umístění do krytu zdroje					
12	M	Pol17.1		kus	1,00		0,00	
	PP		Tlačítko otevření dveří					
13	K	Pol208	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D14	SW vybavení				0,00	
1	K	Pol209	D+M SW pro správu EKV, vč. Příslušenství k PC (snímač karet s USB)	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M SW pro správu EKV, vč. Příslušenství k PC (snímač karet s USB)					
2	K	Pol210	D+M SW prodeje vstupenek a správu poklade - jádro obslužného vstupenkového systému + SW modul pro pokladnu	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M SW prodeje vstupenek a správu poklade - jádro obslužného vstupenkového systému + SW modul pro pokladnu					
	D	D7	Ostatní				0,00	
1	K	Pol64.1	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	250,00		0,00	
	PP		Zednické přípomocce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	
	PP		Součinnost s ostatními profesemi					
3	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy					
4	K	Pol189	Uvedení do provozu, integrace do nadstavbového sw	hod	50,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu, integrace do nadstavbového sw					
5	K	Pol190	Provedení funkční zkoušky systému, revize systému	hod	50,00		0,00	
	PP		Provedení funkční zkoušky systému, revize systému					
6	K	Pol211	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
7	K	Pol212	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
8	K	Pol213	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D15	Kamerový systém (CCTV)				0,00	
	D	D2	Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
2	K	Pol110	D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902					
3	K	Pol214	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D3	Kabely				0,00	
1	K	Pol215	D+M Kabel opt. SM s 12 vláknů 9/125MM, OS2	m	20,00		0,00	
	PP		D+M Kabel opt. SM s 12 vláknů 9/125MM, OS2					
2	K	Pol216	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 1m	kus	37,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 1m					
3	K	Pol217	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m	kus	37,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m					
4	K	Pol218	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 5m	kus	74,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 5m					
5	K	Pol121	D+M Pigtail SC/PC9/125 OS2 1m SM	kus	24,00		0,00	
	PP		D+M Pigtail SC/PC9/125 OS2 1m SM					
6	K	Pol219	D+M Optický patch kabel LC-SC, OS2, SM duplex, 3m	kus	27,00		0,00	
	PP		D+M Optický patch kabel LC-SC, OS2, SM duplex, 3m					
7	K	Pol220	D+M Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Vodič CYA 16 zelenožlutý					
	D	D16	Rozvaděče, ukončovací hw				0,00	
1	K	Pol221	D+M Rack 42U, 800x800mm skl. dveře, rozeb. Rám	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rack 42U, 800x800mm skl. dveře, rozeb. Rám					
2	K	Pol222	D+M Spojovací souprava	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Spojovací souprava					
3	K	Pol223	D+M Ventilální jednotka 19" 1U se 2 vent. a term.	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ventilální jednotka 19" 1U se 2 vent. a term.					
4	K	Pol224	D+M Police přístrojová 1U, hl.400mm šedá	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Police přístrojová 1U, hl.400mm šedá					
5	K	Pol225	D+M Uzemňovací sada	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Uzemňovací sada					
6	K	Pol226	D+M Optický panel 24 SC MM + vybavení do vany	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Optický panel 24 SC MM + vybavení do vany					
7	K	Pol227	D+M Patch panel 24 RJ45 cat 6	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Patch panel 24 RJ45 cat 6					
8	K	Pol228	D+M Lišta zásuvková 19" , 230V, pro 6 vidlic s vypínačem, přepětovou ochranou	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Lišta zásuvková 19" , 230V, pro 6 vidlic s vypínačem, přepětovou ochranou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol229	D+M Panel vyvazovací 1U/125 šedý	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Panel vyvazovací 1U/125 šedý					
10	K	Pol230	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D17	IP kamery a příslušenství				0,00	
1	K	Pol231	D+M 4.0 Megapixelová, R6, IP Easy Lite venkovní antivandal Dome kamera s motorzoom objektivem, IR a WDR120dB, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264+/H.264, rozlišení: 20fps @(2688 × 1520), 20fps @(2304 × 1296), 25fps @(1920 × 1080, 1280 × 720), objektiv	kus	60,00		0,00	
	PP		D+M 4.0 Megapixelová, R6, IP Easy Lite venkovní antivandal Dome kamera s motorzoom objektivem, IR a WDR120dB, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264+/H.264, rozlišení: 20fps @(2688 × 1520), 20fps @(2304 × 1296), 25fps @(1920 × 1080, 1280 × 720), objektiv: 2,8-12mm @ F1.2, úhel záběru: 108°~31°, Citlivost: 0.01Lux @(F1.2.AGC ON) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, WDR 120dB, 3D-DNR, Bez poplachového I/O a Audio I/O, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Napájení: DC12V±25%/916mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 20-30m, Krytí: IP67, Antivandal krytí: IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, až IK10, kryt pro skrytou montáž kabelů					
2	K	Pol232	D+M 4.0 Megapixelová, R6, IP Easy Lite venkovní válečková kamera s motorzoom objektivem, IR a WDR120dB, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264+/H.264, rozlišení: 20fps @(2688 × 1520), 20fps @(2304 × 1296), 25fps @(1920 × 1080, 1280 × 720), objektiv:	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M 4.0 Megapixelová, R6, IP Easy Lite venkovní válečková kamera s motorzoom objektivem, IR a WDR120dB, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264+/H.264, rozlišení: 20fps @(2688 × 1520), 20fps @(2304 × 1296), 25fps @(1920 × 1080, 1280 × 720), objektiv: 2,8-12mm @ F1.2, úhel záběru: 108°~31°, Citlivost: 0.01Lux @(F1.2.AGC ON) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, WDR 120dB, 3D-DNR, Bez poplachového I/O a Audio I/O, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Napájení: DC12V±25%/916mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 20-30m, Krytí: IP67, kryt pro skrytou montáž kabelů					
3	K	Pol233	D+M IP mini dome kamera, 2MP, 2.8mm, WDR 120dB, H.265(+), ePoE, IP66, WDR 120dB, objektiv se záběrem 110°, základní VA (překročení čáry, změna scény, detekce obličeje aj.), záznam na microSD kartu aj. Standardní napájení - PoE (802.3af) nebo 12VDC, Venkov	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M IP mini dome kamera, 2MP, 2.8mm, WDR 120dB, H.265(+), ePoE, IP66, WDR 120dB, objektiv se záběrem 110°, základní VA (překročení čáry, změna scény, detekce obličeje aj.), záznam na microSD kartu aj. Standardní napájení - PoE (802.3af) nebo 12VDC, Venkovní z odolné provedení IP67, IK10					
4	K	Pol234	D+M PoE plus Kombinovaná přepětová ochrana ,konektor RJ45, instalace na rovný podklad nebo DIN35	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M PoE plus Kombinovaná přepětová ochrana ,konektor RJ45, instalace na rovný podklad nebo DIN35					
5	K	Pol235	D+M Krabice pro osazení přepětové ochrany	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M Krabice pro osazení přepětové ochrany					
6	K	Pol236	D+M Montážní příslušenství ke kamerám	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M Montážní příslušenství ke kamerám					
7	K	Pol237	D+M Nespecifikovaný a drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Nespecifikovaný a drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D18	Koncové prvky, ovládací komponenty CCTV				0,00	
1	K	Pol238	D+M 128 kanálový síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4, vstupní/odchozí šířka pásma 576Mbps/512Mbps, (Až 12Mpx rozlišení záznamu kamer), 2 nezávislé HDMI výstupy, rozlišení: 4K (4096×2160), 4K (3840×2160), 4K (3840×2160), 30Hz, 2K (2560×1440)/ 60Hz, 1080p (1920×1080)/ 60Hz, UXGA (1600×1200)/ 60Hz, SXGA (1280×1024)/ 60Hz, 720p (1280×720)/ 60Hz, XGA (1024×768)/ 60Hz, 16x SATA rozhraní, každý HDD až 8TB, 4x RJ45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet, Optického rozhraní (1.25Gbps SFP), 8x RS-485 rozhraní a rozhraní poplachových I/O na 32/16, napájení: 100-240V AC, 550W(bez HDD), 2U/19", vč. příchytky do racku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M 128 kanálový síťový digitální videorekordér, záznam video&audio, komprese H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4, vstupní/odchozí šířka pásma 576Mbps/512Mbps, (Až 12Mpx rozlišení záznamu kamer), 2 nezávislé HDMI výstupy, rozlišení: 4K (4096×2160), 4K (3840×2160)/ 30Hz, 2K (2560×1440)/ 60Hz, 1080p (1920×1080)/ 60Hz, UXGA (1600×1200)/ 60Hz, SXGA (1280×1024)/ 60Hz, 720p (1280×720)/ 60Hz, XGA (1024×768)/ 60Hz, 16x SATA rozhraní, každý HDD až 8TB, 4x RJ45 10M/100M/1000M self-adaptive Ethernet, Optického rozhraní (1.25Gbps SFP), 8x RS-485 rozhraní a rozhraní poplachových I/O na 32/16, napájení: 100-240V AC, 550W(bez HDD), 2U/19", vč. příchytky do racku					
2	K	Pol239	D+M 8TB pevný disk vhodný pro DVR, rozhraní SATA II/III	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M 8TB pevný disk vhodný pro DVR, rozhraní SATA II/III					
3	K	Pol240	D+M Management přepínač 26x SFP port, 2x combo Gigabit Ethernet s SFP, přepínací kapacita 56 Gbps, forwardovací rychlost 41.67 Mpps, IPv6	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Management přepínač 26x SFP port, 2x combo Gigabit Ethernet s SFP, přepínací kapacita 56 Gbps, forwardovací rychlost 41.67 Mpps, IPv6					
4	K	Pol241	D+M 18-portový switch pro 16 IP kamer, 16 portů 10/100 Mb/s (16xPoE + 2xUPLINK/1000M), Dosah až 250m na každý port (Extend mode ON, 10Mbps, CAT 5e), PoE: 16 portů IEEE 802.3af, IEEE802.3at, 48VDC / 30W/port, PoE Power: max. 230W, Napájení: 230VAC/250W.	kus	8,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D+M 18-portový switch pro 16 IP kamer, 16 portů 10/100 Mb/s (16xPoE + 2xUPLINK/1000M), Dosah až 250m na každý port (Extend mode ON, 10Mbps, CAT 5e), PoE: 16 portů IEEE 802.3af, IEEE802.3at, 48VDC / 30W/port, PoE Power: max. 230W, Napájení: 230VAC/250W.					
	PP							
5	K	Pol242	D+M 26-portový switch pro 24 IP kamer, 24 portů 10/100 Mb/s (24xPoE + 2xUPLINK/1000M), High Priority Ports: Port 1-8, Dosah až 250m na každý port (Extend mode ON, 10Mbps, CAT 5e), PoE: 24 portů IEEE 802.3af, IEEE802.3at, 48VDC / 30W/port, PoE Power: max.	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M 26-portový switch pro 24 IP kamer, 24 portů 10/100 Mb/s (24xPoE + 2xUPLINK/1000M), High Priority Ports: Port 1-8, Dosah až 250m na každý port (Extend mode ON, 10Mbps, CAT 5e), PoE: 24 portů IEEE 802.3af, IEEE802.3at, 48VDC / 30W/port, PoE Power: max. 370W, Napájení: 230VAC/440W.					
6	K	Pol141	D+M Smart-UPS RT 2000VA RM 19" 230V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Smart-UPS RT 2000VA RM 19" 230V					
7	K	Pol243	D+M Pracovní stanice i7, 16GB RAM, 4x DVI výstup, Win10	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Pracovní stanice i7, 16GB RAM, 4x DVI výstup, Win10					
8	K	Pol244	D+M Příslušenství k PC - set klávesnice myš	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Příslušenství k PC - set klávesnice myš					
9	K	Pol245	D+M DVI / HDMI redukce	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M DVI / HDMI redukce					
10	K	Pol246	D+M 24" monitor Full HD, VGA (D-Sub), 1x HDMI, 1x Audio, 24/7	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M 24" monitor Full HD, VGA (D-Sub), 1x HDMI, 1x Audio, 24/7					
11	K	Pol247	D+M držák monitoru (instalace do interiérového prvku)	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M držák monitoru (instalace do interiérového prvku)					
12	K	Pol248	D+M 42" monitor Full HD pro kamerové systémy, PAL/NTSC, rozlišení 1920 x 1080, 16:9, jas 350 cd/m2, kontrast 1200:1, úhly pohledu H/V 178/178°, RS 232, BNC in/out, HDMI, DVI, VGA, S-video, audio in/out , pro provoz 24/7	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M 42" monitor Full HD pro kamerové systémy, PAL/NTSC, rozlišení 1920 x 1080, 16:9, jas 350 cd/m2, kontrast 1200:1, úhly pohledu H/V 178/178°, RS 232, BNC in/out, HDMI, DVI, VGA, S-video, audio in/out , pro provoz 24/7					
13	K	Pol249	D+M kabel DVI-D / DVI-D dual-link (20m)	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M kabel DVI-D / DVI-D dual-link (20m)					
14	K	Pol250	D+M Stěnový držák monitoru	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Stěnový držák monitoru					
15	K	Pol251	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D14	SW vybavení				0,00	
1	K	Pol252	D+M Profesionální software pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, podpora dalších značek, licence pro 74 kamer / web serverů, klientský software , neomezený počet klientů připojených v jeden čas, možnost nahrávat kamery	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Profesionální software pro monitorování, nahrávání a ovládání megapixelových kamer a web serverů, podpora dalších značek, licence pro 74 kamer / web serverů, klientský software , neomezený počet klientů připojených v jeden čas, možnost nahrávat kamery do rozlišení 7K, virtual matrix pro 100 monitorů ovladatelných pomocí jedné klávesnice a myši, až 64 kamer na jednom monitoru i s možností úpravy velikosti oken, zahájení spolupráce mezi klientskými stanicemi - odevzdání digitálního zoomu kamery jinému operátorovi, synchronizovat uživatele s Active Directory existující sítě, možnost posunout automaticky alarm na dalšího uživatele v případě nečinnosti, systém odolný vůči posunu na letní čas, možnost zobrazit webovou stránku přímo v ocné softwaru, sdílení uživatelských oprávnění automaticky mezi servery, HDSM technologie (komprimace, uchování kvality obrazu, inteligentní řízení transportu obrázků v systému, ovlivňující hardware pro maximální výkon systému)					
	D	D7	Ostatní				0,00	
1	K	Pol64.2	Zednické přípočce a pomocné montážní práce	hod	100,00		0,00	
	PP		Zednické přípočce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol186	Koordinace s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
3	K	Pol187	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	100,00		0,00	
	PP		Nezměřitelné pracovní výkony					
4	K	Pol253	Oživení a naprogramování systému, zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému, zaškolení obsluhy					
5	K	Pol104	Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
	PP		Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
6	K	Pol254	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
7	K	Pol255	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)					
8	K	Pol256	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D19	Televizní rozvody (STA)				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D2	Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	500,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
2	K	Pol257	D+M Trubka 240, 750N, pod omítku, vč. zasekání	m	1 500,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 240, 750N, pod omítku, vč. zasekání					
3	K	Pol110	D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902	kus	50,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68 s víčkem 1902					
4	K	Pol111	D+M Krabice instalační KU 68	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68					
5	K	Pol112	D+M Krabice KO 97 s víčkem	kus	50,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 97 s víčkem					
6	K	Pol113	D+M Krabice KO 125 s víčkem	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Krabice KO 125 s víčkem					
7	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
8	K	Pol258	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D3	Kabely				0,00	
1	K	Pol259	D+M Koaxiální kabel 75 Ohm H125 , vnější	m	1 000,00		0,00	
	PP		D+M Koaxiální kabel 75 Ohm H125 , vnější					
2	K	Pol260	D+M Koaxiální kabel 75 Ohm H121 , vnitřní	m	3 500,00		0,00	
	PP		D+M Koaxiální kabel 75 Ohm H121 , vnitřní					
3	K	Pol261	D+M Propojovací kabely 250 mm F konektory	kus	135,00		0,00	
	PP		D+M Propojovací kabely 250 mm F konektory					
4	K	Pol262	D+M Optický kabel FTTx Drop G.657A SM 9/125, 4 vlákna, venkovní/vnitřní (rezerva bez ukončení)	m	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Optický kabel FTTx Drop G.657A SM 9/125, 4 vlákna, venkovní/vnitřní (rezerva bez ukončení)					
5	K	Pol263	D+M Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Vodič CYA 16 zelenožlutý					
	D	D20	Rozvaděče, pasivní, aktivní prvky				0,00	
1	K	Pol264	D+M Anténní stožár na rovnou střechu (včetně kotvení, ant.držáků a zemnicích prvků)	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Anténní stožár na rovnou střechu (včetně kotvení, ant.držáků a zemnicích prvků)					
2	K	Pol265	D+M AI parabola o průměru 80cm s EL/AZ závěsem pro instalaci na svislou trubku, zisk 12GHz/38,8,dB	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M AI parabola o průměru 80cm s EL/AZ závěsem pro instalaci na svislou trubku, zisk 12GHz/38,8,dB					
3	K	Pol266	D+M Konvertor LBN quad pro čtyři satelitní přijímače, šumové číslo 0,2dB. Frekvenční rozsah 10,7-11,7/11,7-12,75, přepínání polarizace, vč.držáku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Konvertor LBN quad pro čtyři satelitní přijímače, šumové číslo 0,2dB. Frekvenční rozsah 10,7-11,7/11,7-12,75, přepínání polarizace, vč.držáku					
4	K	Pol267	D+M Anténa venkovní, příjem DVB-T2, zisk 16 dBi, frekvenční rozsah 470-790 MHz, integrovaný LTE/4G filtr	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Anténa venkovní, příjem DVB-T2, zisk 16 dBi, frekvenční rozsah 470-790 MHz, integrovaný LTE/4G filtr					
5	K	Pol268	D+M Konektor F na koax.kabel	kus	100,00		0,00	
	PP		D+M Konektor F na koax.kabel					
6	K	Pol269	D+M Rozvaděč MIS 1a, Plast PC/ABS , instalace na omítku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč MIS 1a, Plast PC/ABS , instalace na omítku					
7	K	Pol270	D+M Přepětová ochrana TV pro koax.kabel	kus	6,00		0,00	
	PP		D+M Přepětová ochrana TV pro koax.kabel					
8	K	Pol271	D+M Zásuvka koncová TV / R / SAT včetně rámečku (Design zásuvek nutno sjednotit se zásuvkami 230V.)	kus	45,00		0,00	
	PP		D+M Zásuvka koncová TV / R / SAT včetně rámečku (Design zásuvek nutno sjednotit se zásuvkami 230V.)					
9	K	Pol272	D+M Zakončovací odpor 75 Ohm do zásuvek / 10 ks	soubor	2,00		0,00	
	PP		D+M Zakončovací odpor 75 Ohm do zásuvek / 10 ks					
10	K	Pol273	D+M Rack nástěnný 9U, 600x400mm skl. dveře	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Rack nástěnný 9U, 600x400mm skl. dveře					
11	K	Pol274	D+M Držák pro montáž do 19"	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Držák pro montáž do 19"					
12	K	Pol275	D+M Vícepásmový zesil. 24 dB se zdrojem, regulace zisku, DVB-T	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Vícepásmový zesil. 24 dB se zdrojem, regulace zisku, DVB-T					
13	K	Pol276	D+M Hlavní stanice, kaskádový multipřepínač DVB-T2; TER sam. regulace, vhodné i pro signál TKR; SAT MF korekce náklonu v každé větvi; zabudovaný napájecí zdroj; zemnicí svorka; zesílení 27-30dB; 5x vstup (4x od konvertoru, 1x pozemní TV), výkonný díl pro	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Hlavní stanice, kaskádový multipřepínač DVB-T2; TER sam. regulace, vhodné i pro signál TKR; SAT MF korekce náklonu v každé větvi; zabudovaný napájecí zdroj; zemnicí svorka; zesílení 27-30dB; 5x vstup (4x od konvertoru, 1x pozemní TV), výkonný díl pro kaskádové rozvody;					
14	K	Pol277	D+M 5.ti násobný odbočovač do kaskád -20/15 dB DC	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M 5.ti násobný odbočovač do kaskád -20/15 dB DC					
15	K	Pol278	D+M Multipřepínač 4x SAT MF + TER - 8x výstup	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Multipřepínač 4x SAT MF + TER - 8x výstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol279	D+M Multipřepínač 4x SAT MF + TER - 6x výstup	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Multipřepínač 4x SAT MF + TER - 6x výstup					
17	K	Pol280	D+M Multipřepínač 4x SAT MF + TER - 4x výstup	kus	7,00		0,00	
	PP		D+M Multipřepínač 4x SAT MF + TER - 4x výstup					
18	K	Pol281	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D7	Ostatní				0,00	
1	K	Pol64.3	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	100,00		0,00	
	PP		Zednické přípomocce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol282	Měření signálu před a po instalaci	hod	8,00		0,00	
	PP		Měření signálu před a po instalaci					
3	K	Pol283	Oživení systému, zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
	PP		Oživení systému, zaškolení obsluhy					
4	K	Pol284	Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	24,00		0,00	
	PP		Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
5	K	Pol285	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
6	K	Pol286	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
7	K	Pol287	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D21	Jednotný čas (JČ)				0,00	
	D	D22	Ústředna, hodiny a příslušenství				0,00	
1	K	Pol288	D+M autonomní interiérové kulaté hodiny, průměr číselníku 40 cm, přijímač GPS, dle interieru Zan. sálu	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M autonomní interiérové kulaté hodiny, průměr číselníku 40 cm, přijímač GPS, dle interieru Zan. sálu					
2	K	Pol289	D+M Přepětová ochrana 230 V AC, 6 A, signalizace poruchy, na DIN lištu	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Přepětová ochrana 230 V AC, 6 A, signalizace poruchy, na DIN lištu					
3	K	Pol290	D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)					
4	K	Pol291	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D7	Ostatní				0,00	
1	K	Pol292	Demontáž stávajících zařízení	hod	500,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajících zařízení					
2	K	Pol153	Koordinace s ostatními profesemi	hod	24,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
3	K	Pol293	Montážní práce a instalace do interiérových prvků	hod	24,00		0,00	
	PP		Montážní práce a instalace do interiérových prvků					
4	K	Pol294	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	24,00		0,00	
	PP		Nezměřitelné pracovní výkony					
5	K	Pol295	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
6	K	Pol296	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
7	K	Pol297	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D23	SW nadstavba				0,00	
	D	D24	SW, Integrace bezpečnostních systémů				0,00	
1	K	Pol298	D+M Server dohledového SW	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Server dohledového SW (Integrační bezpečnostní systém, určený pro objekty, které vyžadují komplexní řešení bezpečnosti od správy přístupů, bezpečnostního dohledu, správy a servisu jednotlivých zařízení až po zaslání informací o incidentech kompetentním pracovníkům prostřednictvím mailu nebo prostřednictvím SMS, grafické rozhraní, automatizace bezpečnostních procesů při řešení incidentů)					
2	K	Pol299	D+M GN/Symbol, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 symbol	kus	2 000,00		0,00	
	PP		D+M GN/Symbol, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 symbol					
3	K	Pol300	D+M GN/Půdorys, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 půdorys	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M GN/Půdorys, vývoj konkrétní aplikace, cena za 1 půdorys					
4	K	Pol301	D+M Implementace sw systému, servisní práce	hod	24,00		0,00	
	PP		D+M Implementace sw systému, servisní práce					
5	K	Pol302	D+M Zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
	PP		D+M Zaškolení obsluhy					
6	K	Pol303	D+M Komunikační server pro systém PZTS, 1x ústředna PZTS	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Komunikační server pro systém PZTS, 1x ústředna PZTS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol304	D+M Komunikační server pro systém EPS, 1x ústředna EPS	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Komunikační server pro systém EPS, 1x ústředna EPS					
8	K	Pol305	D+M Komunikační server pro systém rozhlas, 1x ústředna rozhlas	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Komunikační server pro systém rozhlas, 1x ústředna rozhlas					
	D	D25	Rozvaděče, propojovací hw, ovládací komponenty				0,00	
1	K	Pol306	D+M Switch 5x 10/100Mbps, auto-MDI/MDIX, 12VDC	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Switch 5x 10/100Mbps, auto-MDI/MDIX, 12VDC					
2	K	Pol243	D+M Pracovní stanice i7, 16GB RAM, 4x DVI výstup, Win10	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Pracovní stanice i7, 16GB RAM, 4x DVI výstup, Win10					
3	K	Pol244	D+M Příslušenství k PC - set klávesnice myš	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Příslušenství k PC - set klávesnice myš					
4	K	Pol246	D+M 24" monitor Full HD, VGA (D-Sub), 1x HDMI, 1x Audio, 24/7	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M 24" monitor Full HD, VGA (D-Sub), 1x HDMI, 1x Audio, 24/7					
5	K	Pol307	D+M Pomocný instalační materiál(% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Pomocný instalační materiál(% z dodávky)					
	D	D7	Ostatní				0,00	
1	K	Pol308	Provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	24,00		0,00	
	PP		Provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
2	K	Pol309	Dokumentace pro provoz a obsluhu systému (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Dokumentace pro provoz a obsluhu systému (% z dodávky)					
3	K	Pol310	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
4	K	Pol311	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D26	Společné kabelové trasy				0,00	
	D	D27	Kabelové trasy				0,00	
1	K	Pol312	D+M Žlab kovový 125x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	350,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 125x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
2	K	Pol313	D+M Kov. dělicí přepážka na kabel. žlabu v.50mm (pro oddělení vedení jednotlivých systémů)	m	350,00		0,00	
	PP		D+M Kov. dělicí přepážka na kabel. žlabu v.50mm (pro oddělení vedení jednotlivých systémů)					
3	K	Pol314	D+M Žlab kovový 250x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	500,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 250x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
4	K	Pol315	D+M Kov. dělicí přepážka na kabel. žlabu v.100mm (pro oddělení vedení jednotlivých systémů)	m	500,00		0,00	
	PP		D+M Kov. dělicí přepážka na kabel. žlabu v.100mm (pro oddělení vedení jednotlivých systémů)					
5	K	Pol316	D+M Nosník/závěs pro žlab 250/100 s pož. Odolností	m	850,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 250/100 s pož. Odolností					
6	K	Pol317	D+M Podlahový instalační kanál 3-komorový, výška 38mm, šířka 350mm	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Podlahový instalační kanál 3-komorový, výška 38mm, šířka 350mm					
7	K	Pol318	D+M Podlahový instalační kanál 3-komorový, výška 38mm, šířka 280mm	m	150,00		0,00	
	PP		D+M Podlahový instalační kanál 3-komorový, výška 38mm, šířka 280mm					
8	K	Pol319	D+M Podlahový instalační kanál 2-komorový, výška 38mm, šířka180mm	m	300,00		0,00	
	PP		D+M Podlahový instalační kanál 2-komorový, výška 38mm, šířka180mm					
9	K	Pol320	D+M Krabice protahovací pro instalační kanál	kus	60,00		0,00	
	PP		D+M Krabice protahovací pro instalační kanál					
10	K	Pol321	D+M Kabelový žebřík 300/50 pro uchycení ohniodolné kabeláže ve stoupačkách, včetně příslušenství	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žebřík 300/50 pro uchycení ohniodolné kabeláže ve stoupačkách, včetně příslušenství					
11	K	Pol322	D+M Kabelový žebřík 500/100 pro uchycení ohniodolné kabeláže ve stoupačkách, včetně příslušenství	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žebřík 500/100 pro uchycení ohniodolné kabeláže ve stoupačkách, včetně příslušenství					
12	K	Pol323	D+M Žlab 110x70 PVC 2 m, vč. Úchytného materiálu	m	40,00		0,00	
	PP		D+M Žlab 110x70 PVC 2 m, vč. Úchytného materiálu					
13	K	Pol324	D+M Kov. Stínící přepážka do parapetního žlabu	m	40,00		0,00	
	PP		D+M Kov. Stínící přepážka do parapetního žlabu					
14	K	Pol325	D+M Krabice přístrojová do PVC žlabu	kus	8,00		0,00	
	PP		D+M Krabice přístrojová do PVC žlabu					
15	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
16	K	Pol326	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D7	Ostatní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol103	Demontáž stávajících zařízení	hod	500,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajících zařízení					
2	K	Pol64	Zednické přípomoce a pomocné montážní práce	hod	500,00		0,00	
	PP		Zednické přípomoce a pomocné montážní práce					
3	K	Pol186	Koordinace s ostatními profesemi	hod	100,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
4	K	Pol327	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
5	K	Pol328	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
6	K	Pol329	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.9 - Elektrická požární signalizace, místní rozhlas

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.9 - Elektrická požární signalizace, místní rozhlas

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Elektrická požární signalizace (EPS)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D4 - Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství EPS	0,00
D5 - SW nadstavba	0,00
D6 - Ostatní	0,00
D7 - Místní rozhlas (MR)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D8 - Komponenty ústředny evakuačního rozhlasu, rozvaděče, reproduktory, příslušenství	0,00
D5 - SW nadstavba	0,00
D6 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.9 - Elektrická požární signalizace, místní rozhlas

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1		Elektrická požární signalizace (EPS)				0,00	
D	D2		Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítkou, vč. zasekání	m	5 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítkou, vč. zasekání					
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítkou, vč. zasekání	m	3 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítkou, vč. zasekání					
3	K	Pol3	D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	250,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
4	K	Pol4	D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností	m	250,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností					
5	K	Pol5	D+M Žlab kovový 125x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 125x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
6	K	Pol6	D+M Nosník/závěs pro žlab 125/100 s pož. Odolností	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 125/100 s pož. Odolností					
7	K	Pol7	D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky					
8	K	Pol8	D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40					
9	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, průstup do 250/250	kus	30,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, průstup do 250/250					
10	K	Pol10	D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)					
11	K	Pol11	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
D	D3		Kabely				0,00	
1	K	Pol12	D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8	m	12 000,00		0,00	
	PP		D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8					
2	K	Pol13	D+M Kabel 3x2,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0205	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Kabel 3x2,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0205					
3	K	Pol14	D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206	m	1 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206					
4	K	Pol15	D+M Kabel stíněný 10x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206	m	500,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný 10x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206					
5	K	Pol16	D+M Kabel stíněný 4x2x0,8, P15-R - P90-R - PH120-R, P75090-R, PS15 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0207	m	400,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný 4x2x0,8, P15-R - P90-R - PH120-R, P75090-R, PS15 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0207					
6	K	Pol17	D+M Kabel stíněný 2x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0208	m	1 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný 2x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0208					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol18	D+M Kabel stíněný 1x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0209	m	2 000,00		0,00	
		PP	D+M Kabel stíněný 1x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0209					
		D	D4 Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství EPS				0,00	
1	K	Pol19	D+M Ústředna EPS pro 8 kruhu	kus	1,00		0,00	
		PP	D+M Ústředna EPS pro 8 kruhu					
2	K	Pol20	D+M Ovladací panel s displejem 5,7"	kus	1,00		0,00	
		PP	D+M Ovladací panel s displejem 5,7"					
3	K	Pol21	D+M Deska c. 1 se 4 pozicemi pro Mikromodul	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Deska c. 1 se 4 pozicemi pro Mikromodul					
4	K	Pol22	D+M Deska c. 2 se 4 pozicemi pro Mikromodul	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Deska c. 2 se 4 pozicemi pro Mikromodul					
5	K	Pol23	D+M Mikromodul pro kruhovou linku	kus	8,00		0,00	
		PP	D+M Mikromodul pro kruhovou linku					
6	K	Pol24	D+M Mikromodul pro síť systému 62.5 kBd	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Mikromodul pro síť systému 62.5 kBd					
7	K	Pol25	D+M AKU 12V/24Ah	kus	4,00		0,00	
		PP	D+M AKU 12V/24Ah					
8	K	Pol26	D+M Kaskadovatelný napájecí zdroj 24	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Kaskadovatelný napájecí zdroj 24					
9	K	Pol27	D+M OPPO, FBF2003EDP, RS232-FAT, CZ	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M OPPO, FBF2003EDP, RS232-FAT, CZ					
10	K	Pol28	D+M Zobrazovací panel	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Zobrazovací panel					
11	K	Pol29	D+M Sériové NET rozhraní pro systém EPS	kus	1,00		0,00	
		PP	D+M Sériové NET rozhraní pro systém EPS					
12	K	Pol30	D+M Skříň pro seriové rozhraní	kus	1,00		0,00	
		PP	D+M Skříň pro seriové rozhraní					
13	K	Pol31	D+M Interface module RS232/24 V	kus	1,00		0,00	
		PP	D+M Interface module RS232/24 V					
14	K	Pol32	D+M TCP/IP převodník ethernet-RS232/	kus	1,00		0,00	
		PP	D+M TCP/IP převodník ethernet-RS232/					
15	K	Pol33	D+M Klíčový trezor FSK 700/12(24)V, klíč Standard	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Klíčový trezor FSK 700/12(24)V, klíč Standard					
16	K	Pol34	D+M Deska EZ700 pro KTPO FSK 700	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Deska EZ700 pro KTPO FSK 700					
17	K	Pol35	D+M Dvířka ITI2/CR/MOT zámek pro KTPO FSK 700	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Dvířka ITI2/CR/MOT zámek pro KTPO FSK 700					
18	K	Pol36	D+M Zámek motýlkový CISA pro KTPO FSK 700	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M Zámek motýlkový CISA pro KTPO FSK 700					
19	K	Pol37	D+M O2T-multisenzorový hlásič s dvěma integrovanými optickými snímači	kus	63,00		0,00	
		PP	D+M O2T-multisenzorový hlásič s dvěma integrovanými optickými snímači					
20	K	Pol38	D+M Optický hlásič	kus	330,00		0,00	
		PP	D+M Optický hlásič					
21	K	Pol39	D+M TD hlásič	kus	4,00		0,00	
		PP	D+M TD hlásič					
22	K	Pol40	D+M Patice pro hlásiče	kus	397,00		0,00	
		PP	D+M Patice pro hlásiče					
23	K	Pol41	D+M Elektronika tlačítka s oddělovačem	kus	65,00		0,00	
		PP	D+M Elektronika tlačítka s oddělovačem					
24	K	Pol42	D+M Skříň tlačítka červená	kus	65,00		0,00	
		PP	D+M Skříň tlačítka červená					
25	K	Pol43	D+M Lineár.kouř.hlásič "Fireray 50m "	kus	28,00		0,00	
		PP	D+M Lineár.kouř.hlásič "Fireray 50m "					
26	K	Pol44	D+M Vyhodnocovací jednotka pro lineární teplotní kabel, napájení 10-30Vss, 25mA/24 V, 2-0 až 50°C, IP65	kus	10,00		0,00	
		PP	D+M Vyhodnocovací jednotka pro lineární teplotní kabel, napájení 10-30Vss, 25mA/24 V, 2-0 až 50°C, IP65					
27	K	Pol45	D+M Senzorový kabel modrý	m	500,00		0,00	
		PP	D+M Senzorový kabel modrý					
28	K	Pol46	D+M Koncovka pro senzorkabel	kus	10,00		0,00	
		PP	D+M Koncovka pro senzorkabel					
29	K	Pol47	D+M Spojka pro senzorkabel	kus	20,00		0,00	
		PP	D+M Spojka pro senzorkabel					
30	K	Pol48	D+M Kombinovaná siréna s majákem	kus	26,00		0,00	
		PP	D+M Kombinovaná siréna s majákem					
31	K	Pol49	D+M Patice pro sirénu, IP 65	kus	8,00		0,00	
		PP	D+M Patice pro sirénu, IP 65					
32	K	Pol50	D+M Paralelní optická signalizace	kus	10,00		0,00	
		PP	D+M Paralelní optická signalizace					
33	K	Pol51	D+M maják V4 červený	kus	2,00		0,00	
		PP	D+M maják V4 červený					
34	K	Pol52	D+M Modul 4x vstup/2x výstup	kus	16,00		0,00	
		PP	D+M Modul 4x vstup/2x výstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol53	D+M Modul 12rele	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Modul 12rele					
36	K	Pol54	D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku	kus	21,00		0,00	
	PP		D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku					
37	K	Pol55	D+M Záloho. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Záloho. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU					
38	K	Pol56	D+M AKU 12V/24Ah	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M AKU 12V/24Ah					
39	K	Pol57	D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabičce, 230 V	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabičce, 230 V					
40	K	Pol58	D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)					
41	K	Pol59	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
42	K	Pol60	D+M Zařízení dálkového přenosu, zprovoznění	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Zařízení dálkového přenosu, zprovoznění					
43	K	Pol61	Projekt pro napojení na ZDP	kus	1,00		0,00	
	PP		Projekt pro napojení na ZDP					
	D	D5	SW nadstavba				0,00	
1	K	Pol62	D+M Management sw	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Management sw					
2	K	Pol63	D+M DDE Server pro EPS	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M DDE Server pro EPS					
	D	D6	Ostatní				0,00	
1	K	Pol64	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	500,00		0,00	
	PP		Zednické přípomocce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	
	PP		Součinnost s ostatními profesemi					
3	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy					
4	K	Pol67	Montážní práce a instalace do interiérových prvků	hod	50,00		0,00	
	PP		Montážní práce a instalace do interiérových prvků					
5	K	Pol68	Nespecifikované montáže a kordinační činnost	hod	50,00		0,00	
	PP		Nespecifikované montáže a kordinační činnost					
6	K	Pol69	Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy					
7	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	150,00		0,00	
	PP		Integrace do SW nadstavby					
8	K	Pol71	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
9	K	Pol72	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)					
11	K	Pol73	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D7	Místní rozhlas (MR)				0,00	
	D	D2	Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	1 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání					
3	K	Pol3	D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	250,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
4	K	Pol74	D+M Nosník/závěs pro žlab 60x50 s požární odolností	m	250,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 60x50 s požární odolností					
5	K	Pol5	D+M Žlab kovový 125x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 125x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
6	K	Pol6	D+M Nosník/závěs pro žlab 125/100 s pož. Odolností	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 125/100 s pož. Odolností					
7	K	Pol7	D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,00		0,00	
	PP		D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky					
8	K	Pol8	D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40					
9	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	30,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
10	K	Pol75	D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol76	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D3	Kabely				0,00	
1	K	Pol14	D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206	m	7 000,00		0,00	
	PP		D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206					
	D	D8	Komponenty ústředny evakuačního rozhlasu, rozvaděče, reproduktory, příslušenství				0,00	
1	K	Pol77	D+M Rack 42U, 600x800mm	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rack 42U, 600x800mm					
2	K	Pol78	D+M Lišta zásuvková 19" , 230V, pro 6 vidlic s vypínačem, přepětovou ochranou	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Lišta zásuvková 19" , 230V, pro 6 vidlic s vypínačem, přepětovou ochranou					
3	K	Pol79	D+M Vykon. zesil. 4XD500, 100V EN54-	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Vykon. zesil. 4XD500, 100V EN54-					
4	K	Pol80	D+M Dig. vystupní modul DOM4-24, EN 54-16	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Dig. vystupní modul DOM4-24, EN 54-16					
5	K	Pol81	D+M Dig. vystupní modul DOM4-8, EN 54-16	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Dig. vystupní modul DOM4-8, EN 54-16					
6	K	Pol82	D+M Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlac.	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Dig.stan.hlas. DCS15 EN54-16, 12 tlac.					
7	K	Pol83	D+M Založní sit. zdroj PSU EN54-4,	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Založní sit. zdroj PSU EN54-4,					
8	K	Pol84	D+M Akumulátor 12V / 105 Ah pro PSU, *1	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Akumulátor 12V / 105 Ah pro PSU, *1					
9	K	Pol85	D+M Výstup. kabel 2 amplifiers	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Výstup. kabel 2 amplifiers					
10	K	Pol86	D+M Záložní kabel	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Záložní kabel					
11	K	Pol87	D+M Input cable DOM-amplifier,, *1	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Input cable DOM-amplifier,, *1					
12	K	Pol88	D+M Contact Interface Module CIM	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Contact Interface Module CIM					
13	K	Pol89	D+M Systémová komunikační jednotka	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Systémová komunikační jednotka					
14	K	Pol90	D+M Audio zdrojova jednotka "All-in-one"	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Audio zdrojova jednotka "All-in-one"					
15	K	Pol91	D+M Konc. clen repr. linky EOL pro	kus	32,00		0,00	
	PP		D+M Konc. clen repr. linky EOL pro					
16	K	Pol92	D+M Sériové NET rozhraní pro systém rozhlas	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Sériové NET rozhraní pro systém rozhlas					
17	K	Pol93	D+M Interface module RS232/24 V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Interface module RS232/24 V					
18	K	Pol94	D+M TCP/IP převodník ethernet-RS232/	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M TCP/IP převodník ethernet-RS232/					
19	K	Pol95	D+M Adaptér TWI - RS 232	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Adaptér TWI - RS 232					
20	K	Pol96	D+M Sloupový reproduktor 20W, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-	kus	42,00		0,00	
	PP		D+M Sloupový reproduktor 20W, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-					
21	K	Pol97	D+M Panelový dvoupásmový nástěnný reproduktor (požární), 6W, 100V, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-24	kus	230,00		0,00	
	PP		D+M Panelový dvoupásmový nástěnný reproduktor (požární), 6W, 100V, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-24					
22	K	Pol98	D+M Zápusný reproduktor 24W,vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Zápusný reproduktor 24W,vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-					
23	K	Pol99	D+M Přepětová ochrana 230 V AC, 16 A, signalizace poruchy, na DIN lištu	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Přepětová ochrana 230 V AC, 16 A, signalizace poruchy, na DIN lištu					
24	K	Pol100	D+M Jistič 16A/B	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Jistič 16A/B					
25	K	Pol101	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D5	SW nadstavba				0,00	
1	K	Pol62	D+M Management sw	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Management sw					
2	K	Pol102	D+M DDE Server pro MR	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M DDE Server pro MR					
	D	D6	Ostatní				0,00	
1	K	Pol64	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	500,00		0,00	
	PP		Zednické přípomocce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol103	Demontáž stávajících zařízení	hod	200,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajících zařízení					
3	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	50,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Součinnost s ostatními profesemi					
4	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
			PP Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy					
5	K	Pol67	Montážní práce a instalace do interiérových prvků	hod	50,00		0,00	
			PP Montážní práce a instalace do interiérových prvků					
6	K	Pol68	Nespecifikované montáže a kordinační činnost	hod	50,00		0,00	
			PP Nespecifikované montáže a kordinační činnost					
7	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	150,00		0,00	
			PP Integrace do SW nadstavby					
8	K	Pol104	Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	50,00		0,00	
			PP Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
9	K	Pol105	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%			0,00	
			PP Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)					
10	K	Pol106	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkčností v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
			PP Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkčností v projektu (% z dodávky)					
11	K	Pol107	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
			PP Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.11 - Gastrotechnologie - není součástí tohoto rozpočtu

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.11 - Gastrotechnologie - není součástí tohoto rozpočtu

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Gastrotechnologie není součástí tohoto rozpočtu

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 101 - Historická budova císařské lázně - novostavba a vestavba

Úroveň 3:

D.1.4.11 - Gastrotechnologie - není součástí tohoto rozpočtu

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	0		Gastrotechnologie není součástí tohoto rozpočtu				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební a konstrukční řešení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min	hod	600,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	153271112	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do malty hl do 0,2 m z oceli BSt 500 D do 16 mm	kus	200,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do malty hloubky do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm					
4	K	170111001R	Zásyp stavební jámy dovezeným materiálem a následné vytěžení a odvoz	m3	432,00		0,00	
	PP		Zásyp stavební jámy dovezeným materiálem a následné vytěžení a odvoz					
	VV		240,0*1,8		432,00			
D	2		Zakládání				0,00	
1	K	153211003	Zřízení stříkaného betonu tl do 150 mm skalních a poloskalních ploch	m2	347,01		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm					
	VV		107,64+153,75+85,62		347,01			
2	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	52,05		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8					
	VV		347,01*0,15		52,05			
3	K	153273113	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu 8 mm skalních a poloskalních ploch	m2	347,01		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu přes 6 do 8 mm					
4	K	226212714	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. IV	m	632,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV					
	VV		310,5+322,0		632,50			
5	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	632,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
6	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	303,57		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8					
	VV		3,14*0,375*0,375*(632,5+55,0)		303,57			
7	K	231611117	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 373	t	6,86		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 11 373 (EZ)					
	VV		6855,26/1000		6,86			
8	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	55,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
9	K	240100001R	D+M ocelové prvky zajištění stavební jámy	kg	16 059,80		0,00	
	PP		D+M ocelové prvky zajištění stavební jámy					
10	K	240100002R	Dočasné 4pramencové kotvy	Kč	1,00		0,00	
	PP		Dočasné 4pramencové kotvy					
	VV		"dle výkresu statiky v.č.D1.2.b 01" 1		1,00			
11	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	29,79		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		"v.č.D. 1.2.b.02, skladba S0a, S0b"					
	VV		"ZD.8" (((10,88*25,3)-(8,4*0,31)+(1,2*1,2))*0,1)+(((1,3*3,85)+(1,295*3,4))*0,1)		28,35			
	VV		"ZD.9" 3,3*2,25*0,1		0,74			
	VV		"ZD.10" 4,1*1,7*0,1		0,70			
12	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	118,41		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.D.1.2.b.02, skladba S0a, S0b"					
	VV		"ZD.8" $((10,88*25,3)-(8,4*0,31)+(1,2*1,2))*0,4+(((1,3*3,85)+(1,295*3,4))*0,3)+((2,1+1,2)*2*0,45*0,3)$		113,35			
	VV		"ZD.9" 3,3*2,25*0,4		2,97			
	VV		"ZD.10" 4,1*1,7*0,3		2,09			
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	49,66		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02"					
	VV		"ZD.8"					
	VV		$((10,88+25,3+0,31)*2*0,4)+((1,3+3,85+1,3+1,295+3,4+1,298)*0,3)+(0,6*4*0,7)+(2,1*4*0,85)$		41,74			
	VV		"ZD.9" (3,3+2,25)*2*0,4		4,44			
	VV		"ZD.10" (4,1+1,7)*2*0,3		3,48			
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	49,66		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
15	K	273361821	Výztuž základových desek betonarskou ocelí 10 505 (R)	t	20,13		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"170,0kg/m3" 118,41*170,0/1000		20,13			
16	K	274323611	Základové pasy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	20,89		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02, skladba S0a, S0b"					
	VV		"ZD.8 zesílení po obvodu"					
	VV		$((25,3+9,88)*2*1,1*0,25)+((0,9+0,5)*0,41*0,25)$		19,49			
	VV		"fez P-P" 3,1*0,9*0,5		1,40			
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	40,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02"					
	VV		"ZD.8" $((10,88+25,3+0,31+8,88+23,3+0,31)*2*0,25)$		34,49			
	VV		"fez P-P" 3,1*2*0,9		5,58			
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	40,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,55		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"170,0kg/m3" 20,89*170,0/1000		3,55			
20	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	235,48		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
	VV		"digitálně odměřeno"					
	VV		6,47+139,16+38,71+4,788+5,6925+10,998+13,536+5,265+10,86		235,48			
21	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 463,38		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		$((139,16/0,4)+((4,788+5,6925+10,998)/0,3)+((13,536+5,265+10,86)/0,25)+(38,71/0,2))*2$		1 463,38			
22	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 463,38		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	35,93		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"160,0kg/m3"					
	VV		$(6,47+139,16+4,788+5,6925+10,998+13,536+5,265+10,86)*16$		31,48			
	VV		0,0/1000					
	VV		"115,0kg/m3" 38,71*115,0/1000		4,45			
24	K	282606011.1R	Trysková injektáž D 750 mm, kompletní provedení bez výztuže	m	99,90		0,00	
	PP		Trysková injektáž D 750 mm, kompletní provedení bez výztuže					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, injektážní směs, odvoz a likvidace horniny z vrtů, odvoz a likvidace zbytkového materiálu					
	VV		"557-573" 99,9		99,90			
25	K	282606011.2R	Trysková injektáž D 900 mm, kompletní provedení bez výztuže	m	657,10		0,00	
	PP		Trysková injektáž D 900 mm, kompletní provedení bez výztuže					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, injektážní směs, odvoz a likvidace horniny z vrtů, odvoz a likvidace zbytkového materiálu					
	VV		"463-513" 197,5+127,5		325,00			
	VV		"514-529 , 546-553" 162,0		162,00			
	VV		"530-545" 170,1		170,10			
26	K	282606011.5R	Trysková injektáž - hluchý vrt	m	582,90		0,00	
	PP		Trysková injektáž - hluchý vrt					
	VV		dle výkazu statika					
	VV		kompletní provedení - vrty, odvoz a likvidace horniny z vrtů					
	VV		"463-513" 240,0		240,00			
	VV		"514-529 , 546-553" 172,8		172,80			
	VV		"530-545" 100,8		100,80			
	VV		"557-573" 69,3		69,30			
27	K	282606011.6R	Trysková injektáž - vodící zídka C12/15	m2	43,60		0,00	
	PP		Trysková injektáž - vodící zídka C12/15					
	VV		"dle výkazu statika - kompletní provedení" 43,6*0,5*2		43,60			
28	K	282606011.7R	Trysková injektáž - výztuž	t	2,23		0,00	
	PP		Trysková injektáž - výztuž					
	VV		"dle výkazu statika" (1262,0288+965,452032)/1000		2,23			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	311271129	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M15	m3	58,68		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo z cihel betonových s plně promaltovanými styčnými sparami, rozměr 290x140x65 mm, na cementovou maltu M15					
	VV		"v.č.111, řezy"					
	VV		(4,05+5,83+4,05+4,0+6,3+4,0+4,05+3,58+3,2)*7,85*0,2		61,32			
	VV		-((0,6*1,2*2)+(1,45*2,1*2)+(0,9*2,1*3))*0,2		-2,64			
2	K	311271219	Příplatek ke zdivu nosnému TSZ za zálivku výztuže v dutinách překladových tvárníc betonem	m	32,26		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo z tvárníc suchého zdění nosné Příplatek k ceně za zálivku výztuže dutinami dovnitř překladových tvárníc na sebe zaklopených a tvořících bednění překladu či ztužujícího ŽB pásu (měří se v délce) betonovou					
	VV		"v.č.111, řezy"					
	VV		4,05+5,83+4,05+4,0+6,3+4,0+4,05+3,58+3,2		39,06			
	VV		-((0,6*2)+(1,45*2)+(0,9*3))		-6,80			
3	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	14,16		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		"v.č.111, řezy"					
	VV		(2,1*3,0*2)+(1,25*1,25)		14,16			
4	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	22,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm					
	VV		8+3+8+3		22,00			
5	M	59321111.1R	překlad železobetonový RZP 119x7x24 cm	kus	8,00		0,00	
	PP		překlad železobetonový RZP 119x7x24 cm					
6	M	59321111.2R	překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm	kus	3,00		0,00	
	PP		překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm					
7	M	59321150	překlad železobetonový RZP vylehčený 119x11,5x24 cm	kus	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 119x11,5x24 cm					
8	M	59321151	překlad železobetonový RZP vylehčený 149x11,5x24 cm	kus	3,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 149x11,5x24 cm					
9	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 2200 mm	kus	9,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm					
	VV		2+2+2+2+1		9,00			
10	M	59321111.3R	překlad železobetonový RZP 179x7x24 cm	kus	2,00		0,00	
	PP		překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm					
11	M	59321111.4R	překlad železobetonový RZP 209x7x24 cm	kus	2,00		0,00	
	PP		překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm					
12	M	59321152	překlad železobetonový RZP vylehčený 179x11,5x24 cm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 179x11,5x24 cm					
13	M	59321153	překlad železobetonový RZP vylehčený 209x11,5x24 cm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 209x11,5x24 cm					
14	M	59321159	překlad železobetonový RZP vylehčený 209x14x24 cm	kus	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 209x14x24 cm					
15	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 4200 mm	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm					
	VV		2+2		4,00			
16	M	59321111.5R	překlad železobetonový RZP 269x7x24 cm	kus	2,00		0,00	
	PP		překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm					
17	M	59321155	překlad železobetonový RZP vylehčený 269x11,5x24 cm	kus	2,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 269x11,5x24 cm					
18	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,14		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"UPN 50" 22,0*5,59/1000		0,12			
	VV		"IPN 100" 1,0*2*8,34/1000		0,02			
19	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,02		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
	VV		"IPN 100" 1,0*2*8,34/1000		0,02			
	VV		0,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,02			
20	M	13010810	ocel profilová UPN 50 jakost 11 375	t	0,13		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 50 jakost 11 375					
	VV		"UPN 50" 22,0*5,59/1000		0,12			
	VV		0,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,13			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
1	K	411324646	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37	m3	85,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých stěch, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	VV		"dírítálně odměřeno" 82,56+1,49+1,75		85,80			
2	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		(1,49/0,2)+(1,75/0,25)		14,45			
3	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	275,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek					
	VV		tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení 82,56/0,3		275,20			
5	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	275,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek					
	VV		tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
6	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	14,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška					
	VV		podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení (1,49/0,2)+(1,75/0,25)		14,45			
7	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	14,45		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška					
	VV		podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
8	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	275,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška					
	VV		podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení 82,56/0,3		275,20			
9	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 35 cm	m2	275,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška					
	VV		podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
10	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	11,58		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velknotých, spojitých, deskových,					
	VV		trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "135,0kg/m3" 85,8*135,0/1000		11,58			
11	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže)					
	VV		stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 "odměření digitálně" 4,7		4,70			
12	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,59		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen,					
	VV		podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "125,0kg/m3" 4,7*125,0/1000		0,59			
13	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14,61		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné					
	VV		konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení (4,65*1,32)+(5,2*1,63)		14,61			
14	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	14,61		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné					
	VV		konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění					
15	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu					
	VV		půdorysné přímočarých zřízení (1,32*0,177*12)+(1,63*0,177*18)		8,00			
16	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu					
	VV		půdorysné přímočarých odstranění					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 553,61		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový					
	VV		postřik nanášený ručně celoplošně stěn (139,16/0,4)+(4,788+5,6925+10,998)/0,3)+((13,536+5,265+10,86)/0,25)+((38,71/0,2)*2)		925,24			
	VV		(4,05+5,83+4,05+4,0+6,3+4,0+4,05+3,58+3,2)*7,85*2		613,24			
	VV		-((0,6*1,2*2)+(1,45*2,1*2)+(0,9*2,1*3))		-13,20			
	VV		((2,1*3,0*2)+(1,25*1,25)*2)		28,33			
2	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 553,61		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá,					
	VV		tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
	VV		plstí hlazená svislých konstrukcí stěn (139,16/0,4)+(4,788+5,6925+10,998)/0,3)+((13,536+5,265+10,86)/0,25)+((38,71/0,2)*2)		925,24			
	VV		(4,05+5,83+4,05+4,0+6,3+4,0+4,05+3,58+3,2)*7,85*2		613,24			
	VV		-((0,6*1,2*2)+(1,45*2,1*2)+(0,9*2,1*3))		-13,20			
	VV		((2,1*3,0*2)+(1,25*1,25)*2)		28,33			
3	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl do 50 mm	m2	55,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"SV901" 2,1		2,10			
	VV		"SV902" 4,3		4,30			
	VV		"SV903" 4,0+5,8+3,2+2,6		15,60			
	VV		"SV904" 4,1		4,10			
	VV		"SV905" 13,75		13,75			
	VV		"SV906" 15,75		15,75			
4	K	633111001R	Skladby podlah	m2	198,05		0,00	
	PP		Skladby podlah					
	VV		4,0+5,8+3,2+2,6+4,1+29,7+7,4+10,9+8,2+26,3+11,55+47,0+37,3		198,05			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	240,00		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
2	K	961031411	Bourání základů cihelných na MC	m3	255,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou					
	VV		obvodové stěny					
	VV		6,3*2,9*0,635		11,60			
	VV		10,765*2,9*0,49		15,30			
	VV		(1,65+4,77+13,5)*2,9*0,6		34,66			
	VV		12,85*2,9*0,45		16,77			
	VV		4,1*2,9*0,215		2,56			
	VV		(6,4+10,95+1,65+4,65+12,8)*2,92*0,45		47,90			
	VV		13,7*2,92*0,6		24,00			
	VV		-1,1*2,0*0,6		-1,32			
	VV		vnitřní stěny 2.PP					
	VV		(4,65+1,49+1,5+2,59+0,8+13,19-1,8-3,0-3,77-2,5-3,805)*1,95*0,6		10,93			
	VV		10,765*1,95*0,76		15,95			
	VV		(11,0+1,65+0,51+10,145+1,5+10,145)*1,95*0,45		30,67			
	VV		vnitřní stěny 1.PP v.2,45					
	VV		(11,8+2,3+2,1)*2,45*0,3		11,91			
	VV		-0,9*1,97*0,3		-0,53			
	VV		(6,45+1,9+3,0+3,71+0,9)*2,45*0,45		17,60			
	VV		-((0,8*1,97)+(0,9*1,97*3))*0,45		-3,10			
	VV		0,8*0,7*2,45		1,37			
	VV		0,5*0,5*2,45		0,61			
	VV		rampa					
	VV		(6,36+5,16+5,245+1,92+4,665+3,5)*((0,5+2,5)/2)*0,45		18,12			
3	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	219,83		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"budova"10,765*28,5*0,65		199,42			
	VV		"rampa" 1,7*(5,16+6,86+6,455)*0,65		20,41			
4	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	87,32		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		vnitřní stěny 1.PP					
	VV		(2,75+3,3+10,68+2,1+3,92+4,4+3,2+3,05+2,55)*2,45		88,08			
	VV		-((0,8*1,98)+(0,9*1,97)+(1,4*1,97)+(2,0*1,97)+(1,2*1,97))		-12,42			
	VV		"v.č. 103, 1.NP" (2,365+1,8)*2,8		11,66			
5	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,75		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"v.č. 103, 1.NP" ((2,2*2,8)-(0,8*1,97))*0,6		2,75			
6	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavici	t	3,15		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání kovových sloupů s patkou a hlavici včetně snesení bez podchycení nosné konstrukce a bez odvozu sloupů litinových nebo nýtovaných					
	VV		"1.PP" 9*350,0/1000		3,15			
7	K	96208114R	Bourání střechy ze skleněných tvárníc pro další použití	m2	30,58		0,00	
	PP		Bourání střechy ze skleněných tvárníc pro další použití					
	VV		(2,8*2,2*3)+(3,0*2,2)+(2,5*2,2)		30,58			
8	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	25,85		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"nad částí rampy" 1,7*3,5		5,95			
	VV		"pro výtah" 3,26*2,035*3		19,90			
9	K	963031532	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	535,79		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání cihelných kleneb vápenocementovou, do ocelových nosníků, bez jejich vybourání, tl. do 150 mm					
	VV		"nad 2.PP" (10,765*7,365)+(10,95*13,19)		223,71			
	VV		"nad 1.PP" 10,95*28,5		312,08			
10	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	26,49		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		"strop nad 2.PP" 7,9*12,4*0,25		24,49			
	VV		"v.č. 103 - bourání, pozice b" 3,0*1,5*0,2		0,90			
	VV		"v.č. 103 - bourání, pozice e" 2,5*2,2*0,2		1,10			
11	K	963054949	Bourání ŽB schodnic jakékoli délky	m	10,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových schodnic jakékoliv délky					
	VV		(0,9*4)+(1,0*7)		10,60			
12	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	27,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2					
13	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	1,55		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	VV		"strop nad 1.PP"(1,5+3,4+1,5+1,5+3,4+1,5+2,2+2,2+2,2+2,2+1,4+0,5+1,4+0,5+(2,2*3)+(2,0*2))+((1,5+3,2+2,0)*6))*20,4/1000		1,55			
14	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 35 kg/m	t	5,98		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	VV		"strop nad 2.PP" ((5,5*16*2)+1,5)*31,2/1000		5,54			
	VV		"strop nad 1.PP"(4,0+5,0+5,0)*31,2/1000		0,44			
15	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	1,67		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m					
	VV		"strop nad 1.PP"(6,5+6,5+(7,0*2))*62,0/1000		1,67			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	964073551	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl přes 8 m hmotností přes 55 kg/m	t	2,84		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky přes 8 m, hmotností přes 55 kg/m					
	VV		*strop nad 1.PP*((8,7*3)+8,7+11,0)*62,0/1000		2,84			
17	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	60,08		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		*nad 2.PP" ((10,765*10,4)+(10,95*13,19))*0,05		12,82			
	VV		*nad 1.PP" (10,95*28,5)*0,15		46,81			
	VV		*střecha nad rampou" (1,7*3,5)/2*(0,05+0,1)		0,45			
18	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		*pro výtah" 3,26*2,035*0,05*3		1,00			
19	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	568,47		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		*nad 2.PP" (10,765*10,4)+(10,95*13,19)		256,39			
	VV		*nad 1.PP" 10,95*28,5		312,08			
20	K	965082933	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	71,76		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		*nad 2.PP" ((10,765*10,4)+(10,95*13,19))*0,175		44,87			
	VV		*nad 1.PP" (10,95*28,5)*0,075		23,41			
	VV		*pro výtah" 3,26*2,035*0,175*3		3,48			
21	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,55		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		(0,9*1,97*5)+(0,8*1,97*4)+(0,7*1,97)		16,55			
22	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,26		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		(1,1*2,0)+(1,2*1,97)+(2,0*1,97)+(1,4*1,97)		11,26			
23	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	13,07		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		v.č.103 - bourání					
	VV		*pozice c"(2,8+2,2+2,0+2,2)*2*0,3		5,52			
	VV		*pozice d"(4,3+3,25)*2*0,5		7,55			
24	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	8,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
25	K	971052251	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	3,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
26	K	971052351	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
27	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,75		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		v.č.103 - bourání					
	VV		*pozice e" (2,5+2,2)*2*0,4*0,2		0,75			
28	K	975053141	Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	36,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyčení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2					
	VV		6,0*2*3		36,00			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 561,03		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 561,03		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28 098,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1561,03*18 'Přepočtené koeficientem množství		28 098,54			
4	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	625,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		439,66+132,176+2,2+51,162		625,20			
5	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	71,06		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		63,576+1,526+3,529+0,136+0,075+0,416+1,8		71,06			
6	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	648,43		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		459,0+22,791+4,95+7,212+149,485+1,458+3,529		648,43			
7	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,44		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
8	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,35		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	211,14		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		1561,032-625,2-71,06-648,43-0,44-0,35-4,41		211,14			
10	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	4,41		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
1	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2 379,48		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
1	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	71,80		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		(2,1+4,3+13,75+15,75)*2		71,80			
2	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,02		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		71,8*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,02			
3	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	24,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací					
	VV		"SV902" 4,3		4,30			
	VV		"SV903" 4,0+5,8+3,2+2,6		15,60			
	VV		"SV904" 4,1		4,10			
4	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	36,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		systém hydroizolační práškový					
	VV		24*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		36,00			
5	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	577,14		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovně V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02, skladba S0a, S0b"					
	VV		"ZD.8"((10,88*25,3)-					
	VV		(8,4*0,31)+(1,2*1,2)+(1,3*3,85)+(1,295*3,4))*2		567,02			
	VV		"ZD.9" 3,3*2,25*0,4*2		5,94			
	VV		"ZD.10" 4,1*1,7*0,3*2		4,18			
6	M	28323100	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm	m2	634,85		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 750 kg/m3), š. 1,4 m, tl. 0,8 mm					
	VV		577,14*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		634,85			
7	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilíí vrstva ochranná	m2	577,14		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilíí, vrstva ochranná					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02, skladba S0a, S0b"					
	VV		"ZD.8"((10,88*25,3)-					
	VV		(8,4*0,31)+(1,2*1,2)+(1,3*3,85)+(1,295*3,4))*2		567,02			
	VV		"ZD.9" 3,3*2,25*0,4*2		5,94			
	VV		"ZD.10" 4,1*1,7*0,3*2		4,18			
8	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	303,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PP 500g/m2					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02"					
	VV		"ZD.8"((10,88*25,3)-(8,4*0,31)+(1,2*1,2)+(1,3*3,85)+(1,295*3,4)		283,51			
	VV		"ZD.9" 3,3*2,25*0,4		2,97			
	VV		"ZD.10" 4,1*1,7*0,3		2,09			
	VV		288,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		303,00			
9	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	303,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PP 200g/m2					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02"					
	VV		"ZD.8"((10,88*25,3)-(8,4*0,31)+(1,2*1,2)+(1,3*3,85)+(1,295*3,4)		283,51			
	VV		"ZD.9" 3,3*2,25*0,4		2,97			
	VV		"ZD.10" 4,1*1,7*0,3		2,09			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		288,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		303,00			
10	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
1	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	315,06		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"nad 1.PP" 10,95*28,5		312,08			
	VV		"střeš nad rampou" (1,7*3,5)/2		2,98			
2	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
1	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	9,41		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"v.č.D.1.2.b.02, skladba S0a, S0b"					
	VV		"ZD.8" (1,3*3,85)+(1,295*3,4)		9,41			
2	M	28375868	deska EPS 70 se zvýšenou pevností v tlaku tl 50mm	m2	9,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska EPS 70 se zvýšenou pevností v tlaku tl 50mm					
	VV		9,41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,60			
3	K	713131101R	Skladba střešy	m2	256,76		0,00	
	PP		Skladba střešy					
	VV		10,48*24,5		256,76			
4	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
1	K	76412001R	K951 D+M Oplechování horní hrany železobet. stěny venkovního schodiště na úrovni -2,200 podél oddílatované stěny SO 102.2 (Rašel. pavilonu). Púdorysné 2x zalomené, viz púdorys 1.NP a fezy S-S, T-T., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO	m	7,00		0,00	
	PP		K951 D+M Oplechování horní hrany železobet. stěny venkovního schodiště na úrovni -2,200 podél oddílatované stěny SO 102.2 (Rašel. pavilonu). Púdorysné 2x zalomené, viz púdorys 1.NP a fezy S-S, T-T., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO					
2	K	76412002R	K952 D+M Oplechování horních hran vnějších kontaktních zateplení (VKZS/ETICS) tl. 60 mm v podzemních šachtách VZT R31 (-1.731), R35 (-1.735), R36 (-1.736), bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt K-	m	12,00		0,00	
	PP		K952 D+M Oplechování horních hran vnějších kontaktních zateplení (VKZS/ETICS) tl. 60 mm v podzemních šachtách VZT R31 (-1.731), R35 (-1.735), R36 (-1.736), bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt K-Klempířské					
3	K	76412003R	K953 D+M Krycí lišty ukončení asf. hydroizolačních pásů dna šachet na patách stěn šachet – podzem. šachty R31 (-1.731),R33 (-1.733),R34 (-1.734) R35 (-1.735),R36 (-1.736), bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt K-Kl	m	48,00		0,00	
	PP		K953 D+M Krycí lišty ukončení asf. hydroizolačních pásů dna šachet na patách stěn šachet – podzem. šachty R31 (-1.731),R33 (-1.733),R34 (-1.734) R35 (-1.735),R36 (-1.736), bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt K-Kl					
4	K	76412004R	K954 D+M Podkladní (ztužující) plech pod asf. hydroizolační pásy střešy nad 1.PP podél oddílatovaných stěn SO 101 (13 bm) a SO 102.2 (15 bm)– ohýbaný plech tvar L š/v 200/130 mm, RŠ 330 mm., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1.	m	28,00		0,00	
	PP		K954 D+M Podkladní (ztužující) plech pod asf. hydroizolační pásy střešy nad 1.PP podél oddílatovaných stěn SO 101 (13 bm) a SO 102.2 (15 bm)– ohýbaný plech tvar L š/v 200/130 mm, RŠ 330 mm., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1.					
5	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
1	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
2	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	4,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
3	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
1	K	76712001R	Z951 D+M litin. těžký poklop vč. rámu pro osazení do vozovky (dlažba ze žulových kostek), tř. zatížení D400, 900x600 mm, uzamykatelný. Umístění: vozovka - poklop vodoměrné šachty R32 -1.732., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1.	kus	1,00		0,00	
		PP	Z951 D+M litin. těžký poklop vč. rámu pro osazení do vozovky (dlažba ze žulových kostek), tř. zatížení D400, 900x600 mm, uzamykatelný. Umístění: vozovka - poklop vodoměrné šachty R32 -1.732., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1.					
2	K	76712002R	Z952 D+M ocel. svař. žárově zinkovaný (ŽZ) poklop montážního otvoru ve stropu podzemí, pod vozovkou, tř. zatížení D400. Otvor v žebet. stropu pod poklopem jmen. rozměr 2900x1800 mm, rám (otvor v žebet. obrubě nad stropem pro poklop) jmen. rozměr 3250x2100	kus	1,00		0,00	
		PP	Z952 D+M ocel. svař. žárově zinkovaný (ŽZ) poklop montážního otvoru ve stropu podzemí, pod vozovkou, tř. zatížení D400. Otvor v žebet. stropu pod poklopem jmen. rozměr 2900x1800 mm, rám (otvor v žebet. obrubě nad stropem pro poklop) jmen. rozměr 3250x2150, vlastní poklop cca 3200x2100 výšky 200mm. Poklop vyjímatelný, dělený na 2 díly (díl do 1000kg, s oky pro manipulaci zvedacím zařízením např. hydraulickou rukou). Konstrukce z ocel. válc. profilů (rám, příčné a podélné výtuhy), shora hladký ocel. plech. Umístění: strop nad předsíní TS -1.303., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zámečnické výrobky					
3	K	76712003R	Z953 D+M ocel. svař. ŽZ rám do vrstev lože dlažby vozovky kolem poklopu Z952 (oddělení lože vozovky od prostoru vyjímatelného poklopu). Svař. z válc. profilů L 120x120x10, vnější rozměr 3550x2450 mm (pro zinkování lze dělit na díly), kotvit na chem. kotvy	kus	1,00		0,00	
		PP	Z953 D+M ocel. svař. ŽZ rám do vrstev lože dlažby vozovky kolem poklopu Z952 (oddělení lože vozovky od prostoru vyjímatelného poklopu). Svař. z válc. profilů L 120x120x10, vnější rozměr 3550x2450 mm (pro zinkování lze dělit na díly), kotvit na chem. kotvy					
4	K	76712004R	Z954 D+M ocel. svař. ŽZ poklop montážního otvoru ve stropu podzemí, pod vozovkou, tř. zatížení D400. Otvor v žebet. stropu pod poklopem jmen. rozměr 5250x1950 mm, rám (otvor v žebet. obrubě nad stropem pro poklop) jmen. rozměr 5600x2300, vlastní poklop	kus	1,00		0,00	
		PP	Z954 D+M ocel. svař. ŽZ poklop montážního otvoru ve stropu podzemí, pod vozovkou, tř. zatížení D400. Otvor v žebet. stropu pod poklopem jmen. rozměr 5250x1950 mm, rám (otvor v žebet. obrubě nad stropem pro poklop) jmen. rozměr 5600x2300, vlastní poklop cca 5550x2250 výšky 200mm. Poklop vyjímatelný, dělený na 3 díly (díl do 1000kg, s oky pro manipulaci zvedacím zařízením např. hydraulickou rukou). Konstrukce z ocel. válc. profilů (rám, příčné a podélné výtuhy), shora hladký ocel. plech. Umístění: strop nad strojovnou DA -1.308., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zámečnické výrobky					
5	K	76712005R	Z955 D+M ocel. svař. ŽZ rám do vrstev lože dlažby vozovky kolem poklopu Z954 (oddělení lože vozovky od prostoru vyjímatelného poklopu). Svař. z válc. profilů L 120x120x10, vnější rozměr 5900x2600 mm (pro zinkování lze dělit na díly), kotvit na chem. kotvy	kus	1,00		0,00	
		PP	Z955 D+M ocel. svař. ŽZ rám do vrstev lože dlažby vozovky kolem poklopu Z954 (oddělení lože vozovky od prostoru vyjímatelného poklopu). Svař. z válc. profilů L 120x120x10, vnější rozměr 5900x2600 mm (pro zinkování lze dělit na díly), kotvit na chem. kotvy					
6	K	76712006R	Z956 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, v chodníku neodděleném od vozovky, tř. zatížení C250, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 3200x1330, rám vnější rozměr 3400x1530. Rošt vyjímatelný (pro zinkování a montáž lze dělit na díly, z hlediska provozní	kus	1,00		0,00	
		PP	Z956 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, v chodníku neodděleném od vozovky, tř. zatížení C250, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 3200x1330, rám vnější rozměr 3400x1530. Rošt vyjímatelný (pro zinkování a montáž lze dělit na díly, z hlediska provozní					
7	K	76712007R	Z957 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, v chodníku neodděleném od vozovky, tř. zatížení C250, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 2750x1000, rám vnější rozměr 2950x1200. Rošt vyjímatelný (pro zinkování a montáž lze dělit na díly, z hlediska provozní	kus	1,00		0,00	
		PP	Z957 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, v chodníku neodděleném od vozovky, tř. zatížení C250, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 2750x1000, rám vnější rozměr 2950x1200. Rošt vyjímatelný (pro zinkování a montáž lze dělit na díly, z hlediska provozní					
8	K	76712008R	Z958 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, ve vozovce, tř. zatížení C250, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 4000x1000, rám vnější rozměr 4200x1200. Rošt vyjímatelný (pro zinkování a montáž lze dělit na díly, z hlediska provozní manipulace bez požadav	kus	1,00		0,00	
		PP	Z958 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, ve vozovce, tř. zatížení C250, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 4000x1000, rám vnější rozměr 4200x1200. Rošt vyjímatelný (pro zinkování a montáž lze dělit na díly, z hlediska provozní manipulace bez požadav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	76712009R	Z959 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, vedle chodníku, tř. zatížení B125, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 3250x1000, rám vnější rozměr 3450x1200. Rošt vyjímatelný, dělený na 4 díly (zajišťuje i přístup do šachty pro údržbu), uzamykatelný. Rošty	kus	1,00		0,00	
	PP		Z959 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, vedle chodníku, tř. zatížení B125, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 3250x1000, rám vnější rozměr 3450x1200. Rošt vyjímatelný, dělený na 4 díly (zajišťuje i přístup do šachty pro údržbu), uzamykatelný. Rošty					
10	K	76712010R	Z960 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, vedle chodníku, tř. zatížení B125, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 2800x1000, rám vnější rozměr 3000x1200. Rošt vyjímatelný, dělený na 4 díly (zajišťuje i přístup do šachty pro údržbu, kolem prostupu výfuku	kus	1,00		0,00	
	PP		Z960 D+M ocel. svař. ŽZ pojezdový rošt nad VZT šachtou, vedle chodníku, tř. zatížení B125, vč. rámu. Otvor sv. rozměr 2800x1000, rám vnější rozměr 3000x1200. Rošt vyjímatelný, dělený na 4 díly (zajišťuje i přístup do šachty pro údržbu, kolem prostupu výfuku					
11	K	76712011R	Z961 D+M ocel. ŽZ schodišťové roštové stupně, výplň pororošty s oky 33/11 (rozměr 11 mm ve směru chůze), protiskluzná úprava + protiskluzná hrana, rozměr 1610x275x70 mm (typové zesílené provedení, pro nosnost min. 5,0 kN/m2). Osazení na obou bocích na	kus	17,00		0,00	
	PP		Z961 D+M ocel. ŽZ schodišťové roštové stupně, výplň pororošty s oky 33/11 (rozměr 11 mm ve směru chůze), protiskluzná úprava + protiskluzná hrana, rozměr 1610x275x70 mm (typové zesílené provedení, pro nosnost min. 5,0 kN/m2). Osazení na obou bocích na					
12	K	76712012R	Z962 D+M ocel. ŽZ podlahový pororošt s oky 33/11 (rozměr 11 mm ve směru chůze), protiskluzná úprava, lemovaný, rozměr 1610x1290 mm (typové zesílené provedení, pro nosnost min. 5,0 kN/m2), s lemovaným výřezem pro vystupující stěnu. Osazení po obvodu na	kus	1,00		0,00	
	PP		Z962 D+M ocel. ŽZ podlahový pororošt s oky 33/11 (rozměr 11 mm ve směru chůze), protiskluzná úprava, lemovaný, rozměr 1610x1290 mm (typové zesílené provedení, pro nosnost min. 5,0 kN/m2), s lemovaným výřezem pro vystupující stěnu. Osazení po obvodu na					
13	K	76712013R	Z963 D+M ocel. svař. ŽZ překlad pro založení paty cihel. zdiva tl. 125 v nadpraží otvoru před žebet. stěnou - válc. L120x120x10 dl.1500 mm, s navaf. výztuhami P8 á 200, kotvit na chem. kotvy k žebet. nadpraží. Umístění: vstup do vřtahu V7 zvenku v 1.NP.	kus	1,00		0,00	
	PP		Z963 D+M ocel. svař. ŽZ překlad pro založení paty cihel. zdiva tl. 125 v nadpraží otvoru před žebet. stěnou - válc. L120x120x10 dl.1500 mm, s navaf. výztuhami P8 á 200, kotvit na chem. kotvy k žebet. nadpraží. Umístění: vstup do vřtahu V7 zvenku v 1.NP.					
14	K	76712014R	Z966 D+M ocel. svař. ŽZ rám pod vodoměrnou sestavu. Jmen. celkový půdorysný rozměr 3600x450 mm (ze dvou dílů, šroubovat na místě - montáž poklopem 900x600), výška stojek 500 mm (kotvit k železobet. dnu šachty před betonáží podlahy). Svař. z válc. profilů	kus	1,00		0,00	
	PP		Z966 D+M ocel. svař. ŽZ rám pod vodoměrnou sestavu. Jmen. celkový půdorysný rozměr 3600x450 mm (ze dvou dílů, šroubovat na místě - montáž poklopem 900x600), výška stojek 500 mm (kotvit k železobet. dnu šachty před betonáží podlahy). Svař. z válc. profilů					
15	K	76712015R	Z967 D+M ocel. svař. ŽZ podlahový rám pod transformátor, profily tvaru U cca 200x40 svař. z ocel. pásů tl.14-20mm, zabet. v podlaze-tvar, rozměry, uložení dle pokynů výrobce trafo. Umístění: trafostanice -1.305, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výř	kus	1,00		0,00	
	PP		Z967 D+M ocel. svař. ŽZ podlahový rám pod transformátor, profily tvaru U cca 200x40 svař. z ocel. pásů tl.14-20mm, zabet. v podlaze-tvar, rozměry, uložení dle pokynů výrobce trafo. Umístění: trafostanice -1.305, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výř					
16	K	76712016R	Z968 D+M ocel. svař. ŽZ stěna š. x v. 3100 x 2200 s otvíratelnými 2-křídlymi dveřmi 1450x2100 Levé. Rám z tenkost. (jákl) profilů, zesílená horní příčel (probíhá nad dveřmi), kotvit do stěn - demontovatelné kotvení (pro stěhování transformátoru). Výplň ta	kus	1,00		0,00	
	PP		Z968 D+M ocel. svař. ŽZ stěna š. x v. 3100 x 2200 s otvíratelnými 2-křídlymi dveřmi 1450x2100 Levé. Rám z tenkost. (jákl) profilů, zesílená horní příčel (probíhá nad dveřmi), kotvit do stěn - demontovatelné kotvení (pro stěhování transformátoru). Výplň ta					
17	K	76712017R	Z969 D+M svislá dělicí přepážka ve venkovní VZT šachtě š. x v. 1000x1900mm, ocel. svař. ŽZ rám z profilů L60 (šroubovat na chem. kotvy do žebet. stěn šachty), přes obvodový přitlačný ocel. rámeček přišroubovaná výplň z cementových desek pro venkovní pouz	kus	1,00		0,00	
	PP		Z969 D+M svislá dělicí přepážka ve venkovní VZT šachtě š. x v. 1000x1900mm, ocel. svař. ŽZ rám z profilů L60 (šroubovat na chem. kotvy do žebet. stěn šachty), přes obvodový přitlačný ocel. rámeček přišroubovaná výplň z cementových desek pro venkovní pouz					
18	K	76712018R	Z970 D+M ocelová svař. ŽZ konstrukce pro stabilizaci potrubí odtahu spalin náhrad. zdroje, celková délka cca 8,6 m (z toho cca 1,5 m v šachtě, 7,1 m nad roštem šachty do výšky dle řezů R-R, T-T, 1m nad atiku střechy rašelin. pavilonu) + přišroubované pohl	kus	1,00		0,00	
	PP		Z970 D+M ocelová svař. ŽZ konstrukce pro stabilizaci potrubí odtahu spalin náhrad. zdroje, celková délka cca 8,6 m (z toho cca 1,5 m v šachtě, 7,1 m nad roštem šachty do výšky dle řezů R-R, T-T, 1m nad atiku střechy rašelin. pavilonu) + přišroubované pohl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	76712019R	Z971 D+M ocel. svař. ŽZ dvířka s rámem – krytí niky s venk. rozváděčem pro rozv. VN ve fasádě Rašel. pavilonu, ŠxV 700x700mm, 2-křídla, uzamykatelná. Rám do zdíva i rámečky křídel z válc. L profilů, výplň dvířek tahokov, kosočtvercová oka 16x8/1,5x1 (desi	kus	1,00		0,00	
	PP		Z971 D+M ocel. svař. ŽZ dvířka s rámem – krytí niky s venk. rozváděčem pro rozv. VN ve fasádě Rašel. pavilonu, ŠxV 700x700mm, 2-křídla, uzamykatelná. Rám do zdíva i rámečky křídel z válc. L profilů, výplň dvířek tahokov, kosočtvercová oka 16x8/1,5x1 (desi					
20	K	76712020R	"Z972 D+M ocel. svař. ŽZ dvířka s rámem – krytí niky stáčení nafty ve fasádě histor. budovy, ŠxV 600x600mm, 1-křídla, uzamykatelná. Rám do zdíva i rámeček křídla z válc. L profilů, výplň dvířek tahokov, kosočtverc. oka 16x8/1,5x1 (design nutno dodržet), p	kus	1,00		0,00	
	PP		"Z972 D+M ocel. svař. ŽZ dvířka s rámem – krytí niky stáčení nafty ve fasádě histor. budovy, ŠxV 600x600mm, 1-křídla, uzamykatelná. Rám do zdíva i rámeček křídla z válc. L profilů, výplň dvířek tahokov, kosočtverc. oka 16x8/1,5x1 (design nutno dodržet), povrch. úprava nátěr (zákl.+2x vrchní odst. RAL 9011 grafitové černý). Zámek vložkový. Umístění: zadní fasáda histor.budovy, viz výkres 113 Púdorys 1.NP, pohled P1. , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zámečnické výrobky"					
21	K	76712021R	Z973 D+M větrací fasádní mřížka, atyp. provedení, 300x150mm, pevná, rámeček do zdíva z válc. L profilů + výplň tahokov, kosočtverc. oka 16x8/1,5x1 (design nutno dodržet). Povrch. úprava nátěr (zákl. antikorozi + 2x vrchní odst. RAL 9011 grafitové černý).	kus	1,00		0,00	
	PP		Z973 D+M větrací fasádní mřížka, atyp. provedení, 300x150mm, pevná, rámeček do zdíva z válc. L profilů + výplň tahokov, kosočtverc. oka 16x8/1,5x1 (design nutno dodržet). Povrch. úprava nátěr (zákl. antikorozi + 2x vrchní odst. RAL 9011 grafitové černý).					
22	K	76712022R	Z974 D+M stupadla tyčová ocel. ŽZ, tyč. ocel. průměr cca 22 mm, šířka stupadla min. 350mm, kotvení do želbet. stěny na chem. kotvy. Umístění: vodoměrná šachta R32/-1.732., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zám	kus	7,00		0,00	
	PP		Z974 D+M stupadla tyčová ocel. ŽZ, tyč. ocel. průměr cca 22 mm, šířka stupadla min. 350mm, kotvení do želbet. stěny na chem. kotvy. Umístění: vodoměrná šachta R32/-1.732., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zám					
23	K	76712023R	Z975 D+M zdvojená podlaha v rozvodně VN (označení v PD ZP1) Zdvojená podlaha (ZP) Typ 2 - kompaktní rámová technologická ZP vysoká zatížitelnost pro rozvodnu VN, se šroubovanou subkonstrukcí z ocel. pozink. C-profilů šroub. na rektif. ocel. stojkách. Vč.	m2	14,00		0,00	
	PP		Z975 D+M zdvojená podlaha v rozvodně VN (označení v PD ZP1) Zdvojená podlaha (ZP) Typ 2 - kompaktní rámová technologická ZP vysoká zatížitelnost pro rozvodnu VN, se šroubovanou subkonstrukcí z ocel. pozink. C-profilů šroub. na rektif. ocel. stojkách. Vč.					
24	K	76712024R	"Z976 D+M zdvojená podlaha v rozvodně NN (označení v PD ZP2) Zdvojená podlaha (ZP) Typ 2 - kompaktní rámová technologická ZP vysoká zatížitelnost pro rozvodnu NN, se šroubovanou subkonstrukcí z ocel. pozink. C-profilů šroub. na rektif. ocel. stojkách. Vč	m2	16,00		0,00	
	PP		"Z976 D+M zdvojená podlaha v rozvodně NN (označení v PD ZP2) Zdvojená podlaha (ZP) Typ 2 - kompaktní rámová technologická ZP vysoká zatížitelnost pro rozvodnu NN, se šroubovanou subkonstrukcí z ocel. pozink. C-profilů šroub. na rektif. ocel. stojkách. Vč. vytvoření rámu pod rozváděči v rámci ZP (v úrovni 100mm nad ZP). Modul 600x600, dvojitá stavební výška v=350mm (ulička) a v=450mm (pod rozváděči). Tř. reakce na oheň A2fl-s1, požár. odolnost F30 (DIN 4102 T2), nevodivé hrany panelů, elektrofyz. parametr >105 Ohm. ZP Typ 2 s panely Typ 6 – minerální jádro, bodové zatíž. uličky min. 5,0kN, pod rozváděči dle požadavků výrobce rozváděčů. Krytina povlak nebo laminát pro výše požad. vlastnosti. Vč. krytí boku změň výšek ZP pod rozváděči, fixace stojek k poklad. potěru a vakuového zvedáku. Umístění: rozvodna NN -1.310., bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zámečnické výrobky"					
25	K	76712025R	Z977 D+M ocel. svař. ŽZ zábradlí vyrovnávacích schodů na zdvojenou podlahu ZP1 (jednostranné dl. cca 600) + zábradlí volného okraje ZP (dl. 1350). Zábradlí dvoutyčové (horní madlo + střední tyč), výška 1m nad podlahu (nebo nad přední hranuschodišť.	kus	1,00		0,00	
	PP		Z977 D+M ocel. svař. ŽZ zábradlí vyrovnávacích schodů na zdvojenou podlahu ZP1 (jednostranné dl. cca 600) + zábradlí volného okraje ZP (dl. 1350). Zábradlí dvoutyčové (horní madlo + střední tyč), výška 1m nad podlahu (nebo nad přední hranuschodišť. stupňů					
26	K	76712026R	Z978 D+M ocel. svař. ŽZ zábradelní madlo schodiště S30 – vnitřní část -1.531. Délka cca 4 m (končí min. 150 mm před hranami schodiště). Svař. z vodor. pásu 40x10 + svislé průběžné výtzuhy 20x6 + kotevních konzol s patkami pro přišroub. k železobeton. stěn	kus	1,00		0,00	
	PP		Z978 D+M ocel. svař. ŽZ zábradelní madlo schodiště S30 – vnitřní část -1.531. Délka cca 4 m (končí min. 150 mm před hranami schodiště). Svař. z vodor. pásu 40x10 + svislé průběžné výtzuhy 20x6 + kotevních konzol s patkami pro přišroub. k železobeton. stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	76712027R	Z979 D+M ocel. svař. ŽZ zábradelní madlo schodiště S30 – venkovní část -1.532. Délka cca 5,9 m (končí min. 150 mm před hranami schodiště). Svař. z vodor. pásu 40x10 + svislé průběžné výztuhy 20x6 + upevňovací konzoly s patkami pro příšroub. k železobeton.	kus	1,00		0,00	
	PP		Z979 D+M ocel. svař. ŽZ zábradelní madlo schodiště S30 – venkovní část -1.532. Délka cca 5,9 m (končí min. 150 mm před hranami schodiště). Svař. z vodor. pásu 40x10 + svislé průběžné výztuhy 20x6 + upevňovací konzoly s patkami pro příšroub. k železobeton.					
28	K	76712028R	Z980 D+M ocel. svař. ŽZ krycí plech horního ukončení žebet. stěny venkovního schodiště (S30/-1.532) podél Rašelin. pavilonu – zabezpečení proti přístupu na vodor. hranu š. 450mm a pohledové krytí oplech. hrany. Ocel. plech hladký tl. 2mm RŠ 600, ohýbaný	kus	1,00		0,00	
	PP		Z980 D+M ocel. svař. ŽZ krycí plech horního ukončení žebet. stěny venkovního schodiště (S30/-1.532) podél Rašelin. pavilonu – zabezpečení proti přístupu na vodor. hranu š. 450mm a pohledové krytí oplech. hrany. Ocel. plech hladký tl. 2mm RŠ 600, ohýbaný					
29	K	76712029R	Z981 D+M krycí podlahová lišta izolace (dilatace) kolem základu náhr. zdroje (púdorysně cca 3,8 x 1,7m) – slzičkový protiskluzný Al plech tl. 4 mm, š. 100 mm, příšroub. k podlaze (podtmelit). Umístění: strojovna DA -1.308 kolem základu (základ v rovině p	m	14,00		0,00	
	PP		Z981 D+M krycí podlahová lišta izolace (dilatace) kolem základu náhr. zdroje (púdorysně cca 3,8 x 1,7m) – slzičkový protiskluzný Al plech tl. 4 mm, š. 100 mm, příšroub. k podlaze (podtmelit). Umístění: strojovna DA -1.308 kolem základu (základ v rovině p					
30	K	76712030R	Z982 D+M dilatační podlahové lišty – objektové dilatace (vyrovnání vodor. i svislých dotvarování), 2-dílná z Al protlačovaných profilů (povrch. úprava přír. elox) + pružné dilatační vložky, zabudování do beton. podlahy. Umístění: chodba -1.301 vstup do vř	m	1,50		0,00	
	PP		Z982 D+M dilatační podlahové lišty – objektové dilatace (vyrovnání vodor. i svislých dotvarování), 2-dílná z Al protlačovaných profilů (povrch. úprava přír. elox) + pružné dilatační vložky, zabudování do beton. podlahy. Umístění: chodba -1.301 vstup do vř					
31	K	76712031R	Z983 D+M dilatační stěnové lišty – objektové dilatace (vyrovnání vodor. i svislých dotvarování), 2-dílná z Al protlačovaných profilů (povrch. úprava přír. elox), k zabudování pod omítky nebo stěrky. Umístění: chodba -1.301 vstup do vřtahu - stěny a strop.	m	6,00		0,00	
	PP		Z983 D+M dilatační stěnové lišty – objektové dilatace (vyrovnání vodor. i svislých dotvarování), 2-dílná z Al protlačovaných profilů (povrch. úprava přír. elox), k zabudování pod omítky nebo stěrky. Umístění: chodba -1.301 vstup do vřtahu - stěny a strop.					
32	K	76712032R	"Z984 D+M Stupadla tyčová ocel. ŽZ, pro přístupy do šachty R31, tyče plné ocel. průměr cca 22 mm, šířka stupadla 350 mm, kotvení do žebet. stěny na chem. kotvy. , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zámečnické	kus	18,00		0,00	
	PP		"Z984 D+M Stupadla tyčová ocel. ŽZ, pro přístupy do šachty R31, tyče plné ocel. průměr cca 22 mm, šířka stupadla 350 mm, kotvení do žebet. stěny na chem. kotvy. , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt Z-Zámečnické výrobky"					
33	K	76712033R	D950 D+M Stěna s dvěma ocelovými, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D950 D+M Stěna s dvěma ocelovými, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
34	K	76712034R	D951 D+M Stěna s dvěma ocelovými, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D951 D+M Stěna s dvěma ocelovými, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
35	K	76712035R	D953 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D953 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
36	K	76712036R	D954 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D954 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, bez PO, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
37	K	76712037R	D961 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D961 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1, , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
38	K	76712038R	D952 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D952 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
39	K	76712039R	D962 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D962 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D962 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
40	K	76712040R	D963 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D963 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
41	K	76712041R	D964 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D964 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
42	K	76712042R	D965 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D965 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
43	K	76712043R	D966 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D966 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
44	K	76712044R	D967 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D967 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
45	K	76712045R	D968 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D968 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
46	K	76712046R	D969 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře	kus	1,00		0,00	
	PP		D969 D+M Dveře ocelové, včetně zárubní, EI 30 DP1-C,S+KZ, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní traktD-Dveře					
47	K	767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	24,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž světlíků se zasklením					
	VV		v.č.103 - bourání					
	VV		"pozice c" (2,8*2,2)+(2,0*2,2)		10,56			
	VV		"pozice d" 4,3*3,25		13,98			
48	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
1	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	31,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový					
	VV		2,1+13,75+15,75		31,60			
2	K	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	31,60		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný akrylátový					
	VV		2,1+13,75+15,75		31,60			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
1	K	784181123	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 566,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		(139,16/0,4)+(4,788+5,6925+10,998)/0,3)+((13,536+5,265+10,86)/0,25)+(38,71/0,2)*2		925,24			
	VV		(4,05+5,83+4,05+4,0+6,3+4,0+4,05+3,58+3,2)*7,85*2		613,24			
	VV		((2,1*3,0*2)+(1,25*1,25))*2		28,33			
2	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 566,81		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		(139,16/0,4)+(4,788+5,6925+10,998)/0,3)+((13,536+5,265+10,86)/0,25)+(38,71/0,2)*2		925,24			
	VV		(4,05+5,83+4,05+4,0+6,3+4,0+4,05+3,58+3,2)*7,85*2		613,24			
	VV		((2,1*3,0*2)+(1,25*1,25))*2		28,33			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
1	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	24,54		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených					
	VV		v.č.103 - bourání					
	VV		"pozice c" (2,8*2,2)+(2,0*2,2)		10,56			
	VV		"pozice d" 4,3*3,25		13,98			
	D	OST	Ostatní				0,00	
1	K	OST12001R	X951 D+M podlahový lehký poklop (tř. A30) s rámem z hliník. slitin, vodo- a plynotěsný, uzamykatelný, rám s kotvami do bet. podlahy, poklop k vyplnění betonem cca 50mm + podlah. stěrkou. Vnitřní rozměr (= rozměr šachty) 600x600. Umístění: nad římkou přečer	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		X951 D+M podlahový lehký poklop (ř. A30) s rámem z hliník. slitin, vodo- a plynotěsný, uzamykatelný, rám s kotvami do bet. podlahy, poklop k vyplnění betonem cca 50mm + podlah. stěrkou. Vnitřní rozměr (= rozměr šachty) 600x600. Umístění: nad jírnku přečer					
2	K	OST12002R	X952 D+M prostupové tvarovky stěnami želebet. bílé vany - pažnice pro hladké potrubí KG/HT, jednotlivé prostupy. Prostupové tvarovky silnostěnné plastové pro potrubí KG/HT systém, tlaková odolnost 3,0 bar proti vodě a plynu, navulkanizovaný 4-násobný pryž	kus	2,00		0,00	
	PP		X952 D+M prostupové tvarovky stěnami želebet. bílé vany - pažnice pro hladké potrubí KG/HT, jednotlivé prostupy. Prostupové tvarovky silnostěnné plastové pro potrubí KG/HT systém, tlaková odolnost 3,0 bar proti vodě a plynu, navulkanizovaný 4-násobný pryž					
3	K	OST12003R	X953 D+M prostupové tvarovky stěnami železobet. bílé vany - kombinace pažnice + těsnící vložka, jednotlivé prostupy. Prostupové tvarovky silnostěnné plnostěnné PVC pro dodatečné osazení a utěsnění potrubí, tlaková odolnost 3,0 bar proti vodě a plynu, navu	kus	5,00		0,00	
	PP		X953 D+M prostupové tvarovky stěnami železobet. bílé vany - kombinace pažnice + těsnící vložka, jednotlivé prostupy. Prostupové tvarovky silnostěnné plnostěnné PVC pro dodatečné osazení a utěsnění potrubí, tlaková odolnost 3,0 bar proti vodě a plynu, navu					
4	K	OST12004R	X954 D+M prostupové tvarovky stěnami železobet. bílé vany - kombinace pažnice + těsnící vložka, stavebnicový systém pro prostupy kabelů nebo potrubí s možností spojování do sestav a použití dělených těsnících vložek. Prostupové pažnice systém KDS 150 - pr	kus	3,00		0,00	
	PP		X954 D+M prostupové tvarovky stěnami železobet. bílé vany - kombinace pažnice + těsnící vložka, stavebnicový systém pro prostupy kabelů nebo potrubí s možností spojování do sestav a použití dělených těsnících vložek. Prostupové pažnice systém KDS 150 - pr					
5	K	OST12006R	X956 D+M plastové chráničky pro trasy EL v podlahách - tr. PVC KG 150 dl. 2500mm , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt X-Ostatní výrobky	kus	4,00		0,00	
	PP		X956 D+M plastové chráničky pro trasy EL v podlahách - tr. PVC KG 150 dl. 2500mm , bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt X-Ostatní výrobky					
6	K	OST12007R	X961 D+M přenosný hasicí přístroj 21A, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt X-Ostatní výrobky	kus	4,00		0,00	
	PP		X961 D+M přenosný hasicí přístroj 21A, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt X-Ostatní výrobky					
7	K	OST12008R	X962 D+M přenosný hasicí přístroj 89B, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt X-Ostatní výrobky	kus	2,00		0,00	
	PP		X962 D+M přenosný hasicí přístroj 89B, bližší a přesná specifikace viz Tabulka výrobků CLKV SO 102.1. Servisní trakt X-Ostatní výrobky					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotecnika

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD	0,00
D2 - Potrubí - studená voda	0,00
D3 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvaž	0,00
D4 - Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, uvažovaný prořez 20%	0,00
D5 - Potrubí - teplá voda	0,00
D3 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvaž	0,00
D6 - Potrubí - cirkulační voda	0,00
D3 - Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvaž	0,00
D7 - Potrubí - požární vodovod	0,00
D8 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný	0,00
D9 - Tepelná izolace - studená voda	0,00
D10 - Tepelná izolace - teplá a cirkulační voda	0,00
D11 - Armatury	0,00
D12 - Ohřev vody	0,00
D13 - Bourací práce	0,00
D14 - Ostatní - vodovod	0,00
D15 - D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE	0,00
D16 - Potrubí - splašková a dešťová kanalizace	0,00
D17 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacích	0,00
D18 - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný pro	0,00
D19 - Potrubí - odvod kondenzátu	0,00
D17 - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacích	0,00
D20 - Potrubí - výtlačné potrubí	0,00
D21 - Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný p	0,00
D22 - Armatury, tvarovky	0,00
D23 - Střešní a podlahové vtoky	0,00
D24 - Venkovní žlaby	0,00
D25 - Žlabová linie ŽL1	0,00
D26 - Žlabová linie ŽL2	0,00
D27 - Zařízení	0,00
D13 - Bourací práce	0,00
D28 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1		D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOVOD				0,00	
D	D2		Potrubí - studená voda				0,00	
D	D3		Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího n				0,00	
1	K	Pol150	O20x2,8	m	23,00		0,00	
	PP		O20x2,8					
2	K	Pol152	O32x4,4	m	28,00		0,00	
	PP		O32x4,4					
3	K	Pol155	O63x8,6	m	16,00		0,00	
	PP		O63x8,6					
D	D4		Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, uvažovaný prořez 20%				0,00	
4	K	Pol297	DN80	m	4,00		0,00	
	PP		DN80					
D	D5		Potrubí - teplá voda				0,00	
D	D3		Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího n				0,00	
5	K	Pol152	O32x4,4	m	28,00		0,00	
	PP		O32x4,4					
6	K	Pol155	O63x8,6	m	11,00		0,00	
	PP		O63x8,6					
D	D6		Potrubí - cirkulační voda				0,00	
D	D3		Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího n				0,00	
1	K	Pol151	O25x3,5	m	28,00		0,00	
	PP		O25x3,5					
2	K	Pol153	O40x5,5	m	11,00		0,00	
	PP		O40x5,5					
D	D7		Potrubí - požární vodovod				0,00	
D	D8		Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu				0,00	
1	K	Pol160	DN32	m	28,00		0,00	
	PP		DN32					
2	K	Pol162	DN50	m	13,00		0,00	
	PP		DN50					
D	D9		Tepelná izolace - studená voda				0,00	
1	K	Pol163	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. izolace do 25 mm	m	71,00		0,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. izolace do 25 mm					
2	M	Pol164	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O20x2,8	m	23,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O20x2,8					
3	M	Pol166	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O32x4,4	m	28,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O32x4,4					
4	M	Pol169	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O63x8,6	m	16,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O63x8,6					
5	M	Pol298	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV DN80	m	4,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV DN80					
D	D10		Tepelná izolace - teplá a cirkulační voda				0,00	
1	K	Pol170	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. izolace do 50 mm	m	78,00		0,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. izolace do 50 mm					
2	M	Pol172	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV O25x3,5	m	28,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV O25x3,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	Pol173	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV O32x4,4	m	28,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV O32x4,4					
4	M	Pol174	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV O40x5,5	m	11,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV O40x5,5					
5	M	Pol176	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu, tloušťky 40mm pro potrubí TV, CV O63x8,6	m	11,00		0,00	
	PP		Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylénu, tloušťky 40mm pro potrubí TV, CV O63x8,6					
	D	D11	Armatury				0,00	
1	K	Pol177	Kulový kohout plastový D15	kus	2,00		0,00	
	PP		Kulový kohout plastový D15					
2	K	Pol178	Kulový kohout plastový D20	kus	1,00		0,00	
	PP		Kulový kohout plastový D20					
3	K	Pol179	Kulový kohout plastový D25	kus	2,00		0,00	
	PP		Kulový kohout plastový D25					
4	K	Pol182	Kulový kohout plastový D50	kus	2,00		0,00	
	PP		Kulový kohout plastový D50					
5	K	Pol183	Kulový kohout D15 s napojením na hadici	kus	2,00		0,00	
	PP		Kulový kohout D15 s napojením na hadici					
6	K	Pol188	Vyvažovací ventil DN20 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120°	kus	1,00		0,00	
	PP		Vyvažovací ventil DN20 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120°					
7	K	Pol190	Vyvažovací ventil DN32 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120°	kus	1,00		0,00	
	PP		Vyvažovací ventil DN32 pro okruh cirkulace teplé vody, max. prac. teplota 120°					
8	K	Pol192	Vodoměr Qn2,5m3/hod s dálkovým odečtem M-BUS	kus	3,00		0,00	
	PP		Vodoměr Qn2,5m3/hod s dálkovým odečtem M-BUS					
9	K	Pol299	Uzavírací ventil na požární vodovod D32	kus	1,00		0,00	
	PP		Uzavírací ventil na požární vodovod D32					
10	K	Pol300	Uzavírací ventil na požární vodovod D50	kus	1,00		0,00	
	PP		Uzavírací ventil na požární vodovod D50					
11	K	Pol301	Zpětná klapka pro požární vodovod D50	kus	1,00		0,00	
	PP		Zpětná klapka pro požární vodovod D50					
	D	D12	Ohřev vody				0,00	
1	K	Pol303	Uzavírací ventil KK32	kus	2,00		0,00	
	PP		Uzavírací ventil KK32					
2	K	Pol304	Uzavírací ventil KK40	kus	1,00		0,00	
	PP		Uzavírací ventil KK40					
3	K	Pol305	Uzavírací ventil KK50	kus	1,00		0,00	
	PP		Uzavírací ventil KK50					
4	K	Pol306	Uzavírací ventil KK50 s vypouštěním	kus	1,00		0,00	
	PP		Uzavírací ventil KK50 s vypouštěním					
5	K	Pol307	Zpětná klapka ZK32	kus	1,00		0,00	
	PP		Zpětná klapka ZK32					
6	K	Pol308	Zpětná klapka ZK50	kus	1,00		0,00	
	PP		Zpětná klapka ZK50					
7	K	Pol309	Filtr DN32	kus	1,00		0,00	
	PP		Filtr DN32					
8	K	Pol310	Vypouštěcí ventil DN15	kus	1,00		0,00	
	PP		Vypouštěcí ventil DN15					
9	K	Pol311	Pojistný ventil DN20	kus	1,00		0,00	
	PP		Pojistný ventil DN20					
10	K	Pol312	Čerpadlo oběhové na TUV(Q=0,67m3/h, H=3m, el.230V 50Hz 1,2kW)	kus	1,00		0,00	
	PP		Čerpadlo oběhové na TUV(Q=0,67m3/h, H=3m, el.230V 50Hz 1,2kW)					
11	K	Pol313	Expanzní nádoba 25l	kus	1,00		0,00	
	PP		Expanzní nádoba 25l					
12	K	Pol314	Teploměr	kus	2,00		0,00	
	PP		Teploměr					
13	K	Pol315	Manometr	kus	1,00		0,00	
	PP		Manometr					
	D	D13	Bourací práce				0,00	
1	K	Pol218	Demontáž stávajícího potrubí vodovodu	m	100,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího potrubí vodovodu					
2	K	Pol316	Demontáž stávajícího zařízení vodovodu (zařizovací předměty, armatury, čerpadla apod.)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího zařízení vodovodu (zařizovací předměty, armatury, čerpadla apod.)					
	D	D14	Ostatní - vodovod				0,00	
1	K	Pol221	Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta)	kus	3,00		0,00	
	PP		Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta)					
2	K	Pol318	Uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu					
3	K	Pol62	Stavební přípomoc	soubor	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stavební přípomocce					
4	K	Pol319	Tlaková zkouška vodovodu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodu					
5	K	Pol320	Proplach a dezinfekce potrubí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Proplach a dezinfekce potrubí					
6	K	Pol321	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností stěny.					
7	K	Pol67	Manuály	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manuály					
8	K	Pol322	Zaškolení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení					
9	K	Pol229	Pomocné konstrukce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce					
10	K	Pol72	Ochrana provedených konstrukcí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ochrana provedených konstrukcí					
11	K	Pol149	Ostatní nespécifikované	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ostatní nespécifikované					
12	K	Pol230	Zaregulování rozvodů cirkulační vody a uvedení do provozu.	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaregulování rozvodů cirkulační vody a uvedení do provozu.					
13	K	Pol323	Ztížené podmínky pro montáže	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže					
D	D15		D1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE				0,00	
D	D16		Potrubí - splašková a dešťová kanalizace				0,00	
D	D17		Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a				0,00	
1	K	Pol235	DN110	m	18,00		0,00	
	PP		DN110					
D	D18		Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uva				0,00	
2	K	Pol237	DN110	m	42,00		0,00	
	PP		DN110					
3	K	Pol238	DN125	m	11,50		0,00	
	PP		DN125					
4	K	Pol239	DN150	m	34,00		0,00	
	PP		DN150					
D	D19		Potrubí - odvod kondenzátu				0,00	
D	D17		Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a				0,00	
1	K	Pol232	DN40	m	2,00		0,00	
	PP		DN40					
D	D20		Potrubí - výtlačné potrubí				0,00	
D	D21		Svařované potrubí PE, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, u				0,00	
1	K	Pol246	DN32	m	41,00		0,00	
	PP		DN32					
D	D22		Armatury, tvarovky				0,00	
1	K	Pol252	Čistící kus DN110	kus	3,00		0,00	
	PP		Čistící kus DN110					
2	K	Pol261	Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápachou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou.	kus	1,00		0,00	
	PP		Kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápachou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou.					
D	D23		Střešní a podlahové vtoky				0,00	
1	K	Pol324	Dvorní vtok DN110 s vodorovným odtokem s plastovým rámem 244x244mm a litinovou mříží 226x226mm, odkalovacím košem a suchou klapkou proti pronikání zápachu. El. vyhříván	kus	5,00		0,00	
	PP		Dvorní vtok DN110 s vodorovným odtokem s plastovým rámem 244x244mm a litinovou mříží 226x226mm, odkalovacím košem a suchou klapkou proti pronikání zápachu. El. vyhříván					
2	K	Pol325	Podlahová vpust DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70mm, s rámečkem 1	kus	4,00		0,00	
	PP		Podlahová vpust DN50/75 s otočným kloubem na odtoku, odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub), s izolačním límcem, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50mm), s plastovým výškově stavitelným nástavcem 12-70mm, s rámečkem 123x123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D24	Venkovní žlaby				0,00	
	D	D25	Žlabová linie ŽL1				0,00	
1	K	Pol326	Multiline žlab V100S 0.0 100cm	kus	11,00		0,00	
	PP		Multiline žlab V100S 0.0 100cm					
2	K	Pol327	Multiline žlab V100S 0.1 50cm	kus	1,00		0,00	
	PP		Multiline žlab V100S 0.1 50cm					
3	K	Pol328	Multiline V100S vpust' KF DN100	kus	1,00		0,00	
	PP		Multiline V100S vpust' KF DN100					
4	K	Pol329	Multiline V100S čelní stěna Kombi	kus	2,00		0,00	
	PP		Multiline V100S čelní stěna Kombi					
5	K	Pol330	Multiline V100S můstkový rošt D/E600, litina	kus	24,00		0,00	
	PP		Multiline V100S můstkový rošt D/E600, litina					
	D	D26	Žlabová linie ŽL2				0,00	
6	K	Pol326	Multiline žlab V100S 0.0 100cm	kus	11,00		0,00	
	PP		Multiline žlab V100S 0.0 100cm					
7	K	Pol327	Multiline žlab V100S 0.1 50cm	kus	2,00		0,00	
	PP		Multiline žlab V100S 0.1 50cm					
8	K	Pol328	Multiline V100S vpust' KF DN100	kus	1,00		0,00	
	PP		Multiline V100S vpust' KF DN100					
9	K	Pol329	Multiline V100S čelní stěna Kombi	kus	2,00		0,00	
	PP		Multiline V100S čelní stěna Kombi					
10	K	Pol330	Multiline V100S můstkový rošt D/E600, litina	kus	23,00		0,00	
	PP		Multiline V100S můstkový rošt D/E600, litina					
	D	D27	Zařízení				0,00	
1	K	Pol331	Ponorné kalové čerpadlo do jímky, plně zaplavitelné. Automatický provoz a ochrana proti chodu nasucho. P1=0,75kW, P2=0,356kW, 4A, 230V se spínacím přístrojem (spínání čerpadla a signalizace poruch) včetně příslušenství (zpětná klapka a uzavírací ventily)	kus	1,00		0,00	
	PP		Ponorné kalové čerpadlo do jímky, plně zaplavitelné. Automatický provoz a ochrana proti chodu nasucho. P1=0,75kW, P2=0,356kW, 4A, 230V se spínacím přístrojem (spínání čerpadla a signalizace poruch) včetně příslušenství (zpětná klapka a uzavírací ventily). Přečerpávací šachta dodávkou stavbv.					
	D	D13	Bourací práce				0,00	
1	K	Pol275	Demontáž stávajícího potrubí kanalizace	m	100,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího potrubí kanalizace					
2	K	Pol332	Demontáž stávajícího zařízení kanalizace (vpusti, čerpadla apod.)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajícího zařízení kanalizace (vpusti, čerpadla apod.)					
	D	D28	Ostatní				0,00	
1	K	Pol282	Protipožární ucpávky potrubí kanalizace (požární tmel nebo manžeta)	soubor	6,00		0,00	
	PP		Protipožární ucpávky potrubí kanalizace (požární tmel nebo manžeta)					
2	K	Pol287	Izolační trubice pro odpadní potrubí dešťové kanalizace. Izolace zabraňující rosení potrubí. Návleková izolace tl. min.5mm	m	12,00		0,00	
	PP		Izolační trubice pro odpadní potrubí dešťové kanalizace. Izolace zabraňující rosení potrubí. Návleková izolace tl. min.5mm					
3	K	Pol61	Uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu					
4	K	Pol333	Stavební přípomocce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stavební přípomocce					
5	K	Pol334	Zkouška těsnosti kanalizace	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace					
6	K	Pol335	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností stěny.					
7	K	Pol336	Manuály	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manuály					
8	K	Pol337	Zaškolení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení					
9	K	Pol338	Pomocné konstrukce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce					
10	K	Pol148	Ochrana provedených konstrukcí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ochrana provedených konstrukcí					
11	K	Pol149	Ostatní nespecifikované	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikované					
12	K	Pol323	Ztížené podmínky pro montáže	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zařízení 21.01 - Větrání výměňkové stanice	0,00
D2 - Zařízení 21.02 - Větrání rozvodny NN	0,00
D3 - Zařízení 21.03 - Větrání trafokomory	0,00
D4 - Zařízení 21.04 - Větrání skladu odpadu	0,00
D5 - Zařízení 21.05 - Větrání strojovny DA	0,00
D7 - Společně pro všechny zařízení	0,00
D8 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1		Zařízení 21.01 - Větrání výměňkové stanice				0,00	
1	M	Pol283	21.01 EF - Odvodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 500x250 mm, Qv=1250 m3/h, Dp=240 Pa	kus	1,00		0,00	
	PP		21.01 EF - Odvodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 500x250 mm, Qv=1250 m3/h, Dp=240 Pa					
2	M	Pol284	- pružné vložky 500x250 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		- pružné vložky 500x250 mm					
3	M	Pol285	- tlumičem hluku do hranatého potrubí 500x250 mm, délka 1000 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- tlumičem hluku do hranatého potrubí 500x250 mm, délka 1000 mm					
4	M	Pol286	- uzavírací klapka 500x250 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus	1,00		0,00	
	PP		- uzavírací klapka 500x250 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)					
5	M	Pol287	PK 21.01.01, PK 21.01.03, PK 21.01.04 - Požární klapka 400x200, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	3,00		0,00	
	PP		PK 21.01.01, PK 21.01.03, PK 21.01.04 - Požární klapka 400x200, ovládání se servopohonem na 230 V					
6	M	Pol288	PK 21.01.02 a PK 21.01.05 - Požární klapka 400x250, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00		0,00	
	PP		PK 21.01.02 a PK 21.01.05 - Požární klapka 400x250, ovládání se servopohonem na 230 V					
7	M	Pol289	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání 400x250	kus	1,00		0,00	
	PP		Regulační klapka do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání 400x250					
8	M	Pol290	Regulační klapka do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání 200x250	kus	1,00		0,00	
	PP		Regulační klapka do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání 200x250					
9	M	Pol291	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na konec potrubí 560x250	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na konec potrubí 560x250					
10	M	Pol292	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na hranaté potrubí 1225x225	kus	1,00		0,00	
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková výústka s regulací na hranaté potrubí 1225x225					
11	M	Pol293	Krycí mřížka na regulační klapku 400x250	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na regulační klapku 400x250					
12	M	Pol294	Krycí mřížka na konec potrubí o 160 mm	kus	3,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí o 160 mm					
13	M	Pol295	Krycí mřížka na konec potrubí 560x250 mm	kus	3,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 560x250 mm					
14	M	Pol296	Síto na konec potrubí o 160 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Síto na konec potrubí o 160 mm					
15	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	41,20		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
16	M	Pol297	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	m	9,00		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm					
17	M	Pol101	Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	29,80		0,00	
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
18	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	11,60		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
19	M	Pol170	Požární ucpávka do obvodu 1 m	kus	2,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 1 m					
20	M	Pol45	Požární ucpávka do obvodu 2 m	kus	3,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol298	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D2	Zařízení 21.02 - Větrání rozvodny NN				0,00	
1	M	Pol299	21.02 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø200 mm, Qv=670 m3/h, Dp=100 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	1,00		0,00	
	PP		21.02 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø200 mm, Qv=670 m3/h, Dp=100 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:					
2	M	Pol300	- pružné vložky ø200 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- pružné vložky ø200 mm					
3	M	Pol301	- samočinná klapka do kruhového potrubí ø200 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- samočinná klapka do kruhového potrubí ø200 mm					
4	M	Pol302	- tlumičem hluku do kruhového potrubí ø200 mm, délka 1000 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- tlumičem hluku do kruhového potrubí ø200 mm, délka 1000 mm					
5	M	Pol303	PSUM 21.02.01 - Požární stěnový uzávěr 300x315, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PSUM 21.02.01 - Požární stěnový uzávěr 300x315, ovládání se servopohonem na 230 V					
6	M	Pol304	Krycí mřížka na sání ventilátoru ø200 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na sání ventilátoru ø200 mm					
7	M	Pol305	Krycí mřížka na konec potrubí ø 200 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí ø 200 mm					
8	M	Pol297	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm	m	15,90		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm					
9	M	Pol170	Požární ucpávka do obvodu 1 m	kus	1,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 1 m					
10	M	Pol45	Požární ucpávka do obvodu 2 m	kus	1,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 2 m					
11	K	Pol306	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D3	Zařízení 21.03 - Větrání trafokomory				0,00	
1	M	Pol307	21.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 800x500 mm, Qv=3 300 m3/h, Dp=240 Pa, včetně:	kus	1,00		0,00	
	PP		21.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, skříň z pozinkovaného ocelového plechu, přípojovací potrubí 800x500 mm, Qv=3 300 m3/h, Dp=240 Pa, včetně:					
2	M	Pol308	- pružné vložky 800x500 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		- pružné vložky 800x500 mm					
3	M	Pol309	- kompletním tlumičem hluku 500x500 mm z originálních buněk 500x500, délky 2000 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- kompletním tlumičem hluku 500x500 mm z originálních buněk 500x500, délky 2000 mm					
4	M	Pol310	- uzavírací klapka 800x500 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus	1,00		0,00	
	PP		- uzavírací klapka 800x500 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)					
5	M	Pol311	PK 21.03.01, PK 21.03.02 - Požární klapka 500x500, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00		0,00	
	PP		PK 21.03.01, PK 21.03.02 - Požární klapka 500x500, ovládání se servopohonem na 230 V					
6	M	Pol312	Krycí mřížka na konec potrubí 1000x500 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 1000x500 mm					
7	M	Pol313	Krycí mřížka na konec potrubí 800x500 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 800x500 mm					
8	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	61,40		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
9	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	12,30		0,00	
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
10	M	Pol314	Požární ucpávka do obvodu 2 m	kus	1,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 2 m					
11	M	Pol315	Požární ucpávka nad obvod 2 m	kus	1,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka nad obvod 2 m					
12	K	Pol316	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D4	Zařízení 21.04 - Větrání skladu odpadu				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	Pol317	21.04 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, připojovací potrubí o160 mm, Qv=520 m3/h, Dp=130 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	1,00		0,00	
	PP		21.04 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, připojovací potrubí o160 mm, Qv=520 m3/h, Dp=130 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:					
2	M	Pol318	- pružné vložky o160 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- pružné vložky o160 mm					
3	M	Pol33	- samočinná klapka do kruhového potrubí o160 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- samočinná klapka do kruhového potrubí o160 mm					
4	M	Pol319	- tlumičem hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 1000 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- tlumičem hluku do kruhového potrubí o160 mm, délka 1000 mm					
5	M	Pol320	PSUM 21.04.01 - Požární stěnový uzávěr 200x315, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		PSUM 21.04.01 - Požární stěnový uzávěr 200x315, ovládání se servopohonem na 230 V					
6	M	Pol321	Krycí mřížka na sání ventilátoru o160 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na sání ventilátoru o160 mm					
7	M	Pol322	Krycí mřížka na konec potrubí o 160 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí o 160 mm					
8	M	Pol323	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	20,80		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm					
9	M	Pol297	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm	m	0,40		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o200 mm					
10	M	Pol170	Požární ucpávka do obvodu 1 m	kus	1,00		0,00	
	PP		Požární ucpávka do obvodu 1 m					
11	K	Pol324	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
D	D5		Zařízení 21.05 - Větrání strojovny DA				0,00	
1	M	Pol325	21.05.01 SF, 21.05.02 SF - Přivodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o630 mm, Qv=á 12 750 m3/h, Dp=600 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	2,00		0,00	
	PP		21.05.01 SF, 21.05.02 SF - Přivodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o630 mm, Qv=á 12 750 m3/h, Dp=600 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:					
2	M	Pol326	- pružné vložky o630 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		- pružné vložky o630 mm					
3	M	Pol327	- uzavírací klapka o630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus	2,00		0,00	
	PP		- uzavírací klapka o630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)					
4	M	Pol328	- kompletním tlumičem hluku 1500x1250 mm z originálních buněk 15x250x500, délky 2000 mm	kus	4,00		0,00	
	PP		- kompletním tlumičem hluku 1500x1250 mm z originálních buněk 15x250x500, délky 2000 mm					
5	M	Pol329	Krycí mřížka na výtlak ventilátoru o630 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na výtlak ventilátoru o630 mm					
6	M	Pol330	Krycí mřížka na konec potrubí 1800x1250 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 1800x1250 mm					
7	M	Pol331	Kompletní tlumič hluku 1800x900 mm z originálních buněk 9x600x300, délky 2000 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		Kompletní tlumič hluku 1800x900 mm z originálních buněk 9x600x300, délky 2000 mm					
8	M	Pol332	Uzavírací klapka 1250x1600 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus	1,00		0,00	
	PP		Uzavírací klapka 1250x1600 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)					
9	M	Pol333	Uzavírací těsná 315x200 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus	1,00		0,00	
	PP		Uzavírací těsná 315x200 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)					
10	M	Pol334	21.05.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, připojovací potrubí o315 mm, Qv=1000 m3/h, Dp=350 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	1,00		0,00	
	PP		21.05.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, připojovací potrubí o315 mm, Qv=1000 m3/h, Dp=350 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:					
11	M	Pol335	- pružné vložky o315 mm	kus	2,00		0,00	
	PP		- pružné vložky o315 mm					
12	M	Pol336	- tlumičem hluku do hranatého potrubí 500x200 mm, délka 1500 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		- tlumičem hluku do hranatého potrubí 500x200 mm, délka 1500 mm					
13	M	Pol337	Krycí mřížka na konec tlumiče hluku 500x200 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec tlumiče hluku 500x200 mm					
14	M	Pol338	Krycí mřížka na konec potrubí 2000x900 mm	kus	1,00		0,00	
	PP		Krycí mřížka na konec potrubí 2000x900 mm					
15	M	Pol339	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm	m	2,60		0,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o315 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	151,00		0,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu					
17	M	Pol101	Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	220,60		0,00	
	PP		Teplné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou folií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí					
18	K	Pol340	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení					
	D	D7	Společně pro všechny zařízení				0,00	
1	M	Pol344	Identifikační štítky (značení zařízení a potrubí)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Identifikační štítky (značení zařízení a potrubí)					
2	M	Pol345	Revizní dvířka na VZT potrubí 300x200	soubor	1,00		0,00	
	PP		Revizní dvířka na VZT potrubí 300x200					
3	K	Pol346	Vedlejší pomocné práce související s vedením a umístěním VZT potrubí a zařízení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Vedlejší pomocné práce související s vedením a umístěním VZT potrubí a zařízení					
4	K	Pol347	Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)					
5	K	Pol348	Měření hluku včetně protokolu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Měření hluku včetně protokolu					
6	K	Pol349	Zaškolení obsluhy a údržbu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy a údržbu					
7	K	Pol350	Provozní a komplexní zkoušky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Provozní a komplexní zkoušky					
8	K	Pol351	Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry					
9	K	Pol352	Náhradní sada filtrů	soubor	1,00		0,00	
	PP		Náhradní sada filtrů					
10	K	Pol353	Přesun hmot vertikální i horizontální	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přesun hmot vertikální i horizontální					
	D	D8	Ostatní				0,00	
1	K	Pol354	Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení					
2	K	Pol355	Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomocí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajících VZT potrubí a zařízení vč. související přípomocí					
3	K	Pol356	Montáž celkem (15% z celkové dodávky)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž celkem (15% z celkové dodávky)					
4	K	Pol357	Kompletace (6% z celkové dodávky)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Kompletace (6% z celkové dodávky)					
5	K	Pol358	Doprava (4% z celkové dodávky)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Doprava (4% z celkové dodávky)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění vč.předávací stanice tepla a venk.horkovode

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění vč.předávací stanice tepla a venk.horkovode

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D0 - Výměňíková stanice a strojovna vytápění	0,00
D0-1 - Kompletní dodávka VS a strojovny včetně výměňíků tepla, čerpadel, armatur, nátěrů a izolací.	0,00
D1 - Otopná tělesa	0,00
D2 - Deskové otopné těleso v provedení ventil kompak se spodním připojením vč. dolních a horních příchvy	0,00
D3 - Armatury	0,00
D4 - Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním - rohové provedení s roztečí 50 mm, vč. svěrného šroub	0,00
D5 - Vyvažovací ventil závitový s měřícími ventilkou PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AMETAL, těsnění:	0,00
D6 - Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitky materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem a chromem, k	0,00
D7 - Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litina GGG 40.3;	0,00
D8 - Mezipřírubová zpětná klapka, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, Rozsah tep	0,00
D9 - Automatický odvzdušňovací ventil	0,00
D10 - Vypouštěcí kulový uzávěr, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a štěrbinovým ovládáním,	0,00
D11 - Elektronické ob. čerpadlo dvojitě (100% záloha) vč. šroubení a tepelné izolace	0,00
D12 - Potrubí a izolace	0,00
D13 - Potrubí z trubek ocelových spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní pouzdra s hliník	0,00
D14 - Předávací stanice	0,00
D15 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.3 - Vytápění vč.předávací stanice tepla a venk.horkovode

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D0		Výměnková stanice a strojovna vytápění				0,00	
D	D0-1		Kompletní dodávka VS a strojovny včetně výměníků tepla, čerpadel, armatur, nátěrů a iz				0,00	
1	K	Pol1	D+M Výměnková stanice a strojovna vytápění č.0	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Výměnková stanice a strojovna vytápění č.0					
2	K	Pol2	D+M Akumulační nádoba TV 200 litrů vč. izolace	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Akumulační nádoba TV 200 litrů vč. izolace					
3	K	Pol3	D+M Akumulační nádoba TV 750 litrů vč. izolace	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Akumulační nádoba TV 750 litrů vč. izolace					
4	K	Pol4	D+M Tlakovací a expanzní zařízení vč. Nádob a čerpadel	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Tlakovací a expanzní zařízení vč. Nádob a čerpadel					
5	K	Pol5	D+M Tepelné izolace VS a strojoven	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Tepelné izolace VS a strojoven					
6	K	Pol6	Projektová dokumentace pro realizaci výměnkové stanice vč. projednání	kus	1,00		0,00	
	PP		Projektová dokumentace pro realizaci výměnkové stanice vč. projednání					
D	D1		Otopná tělesa				0,00	
D	D2		Deskové otopné těleso v provedení ventil kompak se spodním připojením vč. dolních a l				0,00	
1	M	Pol145	VK33-900x800	kus	1,00		0,00	
	PP		VK33-900x800					
2	M	Pol146	Elektrický přímotop s vypínačem a termostatem o výkonu 2000W vč. sady pro upevnění na stěnu barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem	kus	1,00		0,00	
	PP		Elektrický přímotop s vypínačem a termostatem o výkonu 2000W vč. sady pro upevnění na stěnu barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem					
D	D3		Armatury				0,00	
D	D4		Uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním - rohové provedení s roztečí 50 mm, vč. sv				0,00	
1	M	Pol40	DN 15	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 15					
2	M	Pol44	Termostatická hlavice pro veřejné prostory, 6 - 28°C, kapalinové čidlo zarážky pro omezení teploty, blokovací skryté zarážky, připojovací závit M 30x1,5, značka pro nevidomé, ochrana před zamrznutím barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem	kus	1,00		0,00	
	PP		Termostatická hlavice pro veřejné prostory, 6 - 28°C, kapalinové čidlo zarážky pro omezení teploty, blokovací skryté zarážky, připojovací závit M 30x1,5, značka pro nevidomé, ochrana před zamrznutím barva bílá - přesný RAL určí architekt s investorem					
D	D5		Vyvažovací ventil závitový s měřicími ventilky PN20 s vypouštěním materiál tělesa: AME				0,00	
1	M	Pol51	DN 100	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 100					
D	D6		Kulový uzávěr s páčkou a vnitřními závitů materiál tělesa: mosaz MS 58 potažená niklem				0,00	
1	M	Pol55	DN 50	kus	2,00		0,00	
	PP		DN 50					
D	D7		Mezipřirubová uzavírací klapka s pákou a nerezovým diskem, materiál tělesa: tvárná litin				0,00	
1	M	Pol62	DN 125	kus	3,00		0,00	
	PP		DN 125					
D	D8		Mezipřirubová zpětná klapka, materiál tělesa: Tvárná litina, Materiál klapky: Nerez ocel, F				0,00	
1	M	Pol147	DN 100	kus	1,00		0,00	
	PP		DN 100					
2	M	Pol74	Manometr 0-600kPa vč. příslušenství	kus	4,00		0,00	
	PP		Manometr 0-600kPa vč. příslušenství					
3	M	Pol75	Teploměr bimetalový rozsah 0-120°C, průměr 80mm, pozinkované tělo, zadní připojení G 1/2", včetně mosazné závitové jímky,	kus	4,00		0,00	
	PP		Teploměr bimetalový rozsah 0-120°C, průměr 80mm, pozinkované tělo, zadní připojení G 1/2", včetně mosazné závitové jímky,					
D	D9		Automatický odvodušňovací ventil				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	M	Pol176	DN 15	kus	8,00		0,00	
	PP		DN 15					
	D	D10	Vypouštěcí kulový uzávěr, vnější závit kulový uzávěr se šroubovým spojem a štěrbínový				0,00	
1	M	Pol177	DN 15	kus	8,00		0,00	
	PP		DN 15					
	D	D11	Elektronické ob. čerpadlo dvojité (100% záloha) vč. šroubení a tepelné izolace				0,00	
1	M	Pol148	Q= 36 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. X	kus	1,00		0,00	
	PP		Q= 36 m3/hod při H=70 kPa; 230V/ 50 Hz ob.č. X					
2	M	Pol149	Teplovodní rozdělovač/sběrač DN 250, délka 2000 mm, 6x hrdla, vývody: 2xDN125, 1xDN100, 1xDN50, 2xDN40; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS0	kus	2,00		0,00	
	PP		Teplovodní rozdělovač/sběrač DN 250, délka 2000 mm, 6x hrdla, vývody: 2xDN125, 1xDN100, 1xDN50, 2xDN40; vypouštění: 1x DN15, 1x manometr 100 vč. příslušenství, rozsah 0-600 kPa, 1x teploměr 100 rozsah: 0-120°C, tepelná izolace, stojan RS0					
	D	D12	Potrubí a izolace				0,00	
	D	D13	Potrubí z trubek ocelových spojované svařováním, včetně tvarovek a řezaná potrubní po				0,00	
1	M	Pol116	DN 125 + izolace tl. 60 mm	m	25,00		0,00	
	PP		DN 125 + izolace tl. 60 mm					
	D	D14	Předávací stanice				0,00	
1	M	Pol150	zásobník teplé vody s atestem na pitnou vodu o o objemu 1500 litrů/ PN10 vč. tepelné izolace	kus	1,00		0,00	
	PP		zásobník teplé vody s atestem na pitnou vodu o o objemu 1500 litrů/ PN10 vč. tepelné izolace					
	D	D15	Ostatní				0,00	
1	K	Pol151	Demontáže stávajících rozvodů, ot. těles a zařízení vč. ekologické likvidace	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáže stávajících rozvodů, ot. těles a zařízení vč. ekologické likvidace					
2	K	Pol152	Přípomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přípomocné práce (drážky, vrtání, zapravení, atd.)					
3	K	Pol153	Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení topení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení topení					
4	K	Pol154	Stížené pracovní podmínky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stížené pracovní podmínky					
5	K	Pol155	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	soubor	1,00		0,00	
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072					
6	K	Pol156	Prostupové chráničky do DN 100	kus	18,00		0,00	
	PP		Prostupové chráničky do DN 100					
20	K	Pol156.1		kus	6,00		0,00	
	PP		Prostupové chráničky nad DN 125					
7	K	Pol157	Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek do DN 100	kus	12,00		0,00	
	PP		Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek do DN 100					
21	K	Pol157.1	Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek nad DN 125	kus	4,00		0,00	
	PP		Speciální prostupové chráničky včetně požárních ucpávek nad DN 125					
8	K	Pol158	Nosné konstrukce, pevné body	soubor	1,00		0,00	
	PP		Nosné konstrukce, pevné body					
9	K	Pol159	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	soubor	1,00		0,00	
	PP		Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.					
10	K	Pol160	Zaregulování otopné soustavy vč. protokolu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaregulování otopné soustavy vč. protokolu					
11	K	Pol161	Propláchnutí systému, tlakové zkoušky vč. protokolů	soubor	1,00		0,00	
	PP		Propláchnutí systému, tlakové zkoušky vč. protokolů					
12	K	Pol162	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	soubor	1,00		0,00	
	PP		Topná zkouška dle ČSN 06 0310					
13	K	Pol163	Komplexní zkoušky	soubor	1,00		0,00	
	PP		Komplexní zkoušky					
14	K	Pol164	Spoluúčast na zprovoznění MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spoluúčast na zprovoznění MaR					
15	K	Pol165	Provozní, manipulační a havarijní řád	soubor	1,00		0,00	
	PP		Provozní, manipulační a havarijní řád					
16	K	Pol166	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení obsluhy a zkušební provoz					
17	K	Pol167	Přesum hmot vertikální a horizontální	soubor	1,00		0,00	
	PP		Přesum hmot vertikální a horizontální					
18	K	Pol168	Doprava	soubor	1,00		0,00	
	PP		Doprava					
19	K	Pol144	Montáž	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Měření a regulace

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D3 - Rozvaděč RMR02.3 - EF21.01 - Větrání výměňkové stanice	0,00
D4 - EF21.02 - Větrání rozvodny NN	0,00
D5 - EF21.03 - Větrání trafokomory	0,00
D6 - EF21.04 - Větrání skladu odpadu	0,00
D7 - Větrání pro sanace	0,00
D8 - Rozdělovač vytápění RS0	0,00
D9 - Výměňková stanice - 1.část	0,00
D10 - Výměňková stanice - 2.část	0,00
D11 - Výměňková stanice - 3.část	0,00
D12 - Signalizace zaplavení	0,00
D13 - Rozvaděč RMR02.3	0,00
D14 - Měření množství energií (Měřiče spotřeb vč. výstupu M-bus, jsou v dodávce strojní část)	0,00
D15 - Software	0,00
D16 - Montážní materiál	0,00
D17 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.5 - Měření a regulace

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		D3	Rozvaděč RMR02.3 - EF21.01 - Větrání výměňkové stanice					0,00
1	K	21.01.1	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství						
2	K	21.01.2	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 4 Nm	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 4 Nm						
3	K	21.01.3	D+M Snímač teploty prostorový, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Snímač teploty prostorový, Ni 1000, vč. příslušenství						
4	K	PK21.01.01-04	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	5,00		0,00	
PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav						
5	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení						
D		D4	EF21.02 - Větrání rozvodny NN					0,00
1	K	21.02.1	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství						
2	K	21.02.2	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 4 Nm	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina, 4 Nm						
3	K	21.02.3	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Čidlo teploty prostorové, Ni 1000, vč. příslušenství						
4	K	PK21.02.01	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav						
5	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení						
D		D5	EF21.03 - Větrání trafokomory					0,00
1	K	21.03.1	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství						
2	K	21.03.2	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina						
3	K	21.03.3	D+M Čidlo teploty prostorové, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Čidlo teploty prostorové, Ni 1000, vč. příslušenství						
4	K	PK21.03.1-2	M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
PP		M Pohon PK klapky (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav						
5	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení						
D		D6	EF21.04 - Větrání skladu odpadu					0,00
1	K	21.04.1	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství						
2	K	21.04.2	D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Pohon VZT klapky, ovládání on/off, nap. 24V, bezpečnostní pružina						
3	K	21.04.3	D+M Ovladač v plastové krabičce, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
PP		D+M Ovladač v plastové krabičce, vč. příslušenství						
4	K	PSUM21.04.1	M Pohon PSUM uzávěru (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav	kus	1,00		0,00	
PP		M Pohon PSUM uzávěru (DODÁVKA VZT) Připojení koncového spínače, poloha zav						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	MV	M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	1,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 230V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
D D7			Větrání pro sanace				0,00	
1	K	SAN.01.01	D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Manostat dif.tlaku vzduchu na ventilátorech, 20-500Pa, vč. příslušenství					
2	K	MV.1	M Motor ventilátoru 400V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení	kus	2,00		0,00	
	PP		M Motor ventilátoru 400V (DODÁVKA VZT) pouze zapojení					
D D8			Rozdělovač vytápění RS0				0,00	
1	K	40.1a-b	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku					
2	K	40.2a-b	D+M Čidlo teploty příložené, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty příložené, Ni 1000, vč. příslušenství					
3	K	40.3	D+M Příložený termostat, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Příložený termostat, vč. příslušenství					
4	K	40.4	D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Manostat do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, vč. odběru a uzavíracího ventilku					
5	K	40.5	D+M Čidlo teploty venkovní, Ni 1000, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty venkovní, Ni 1000, vč. příslušenství					
6	K	3V01V	D+M Třífázový regulační ventil DN15, PN6, Kvs=6,3 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Třífázový regulační ventil DN15, PN6, Kvs=6,3 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
7	K	3V01P	D+M Třífázový regulační ventil DN25, PN6, Kvs=10 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Třífázový regulační ventil DN25, PN6, Kvs=10 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
8	K	M	M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení	kus	6,00		0,00	
	PP		M Čerpadlo 230V (dodávka ÚT) pouze zapojení					
D D9			Výměňíková stanice - 1.část				0,00	
1	K	39.2a-b	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku, PN25, T=150 st.C	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku, PN25, T=150 st.C					
2	K	39.2c	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku					
3	K	39.3	D+M Čidlo tlaku do potrubí ÚT, PN25, rozsah 0-25 bar, výstup 0-10V, vč. odběru	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo tlaku do potrubí ÚT, PN25, rozsah 0-25 bar, výstup 0-10V, vč. odběru					
4	K	39.4	D+M Prostorový termostat vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Prostorový termostat vč. příslušenství					
5	K	39.5	D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství					
6	K	39.6	D+M Termostat do potrubí ÚT, vč. Jímky a návarku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Termostat do potrubí ÚT, vč. Jímky a návarku					
7	K	39.7	D+M Tlačítko Total Stop, barva červená, s aretací, hříbový knoflík	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Tlačítko Total Stop, barva červená, s aretací, hříbový knoflík					
8	K	2VVS	D+M Dvoucestný regulační ventil DN50, PN25, Kvs=40 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Dvoucestný regulační ventil DN50, PN25, Kvs=40 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
D D10			Výměňíková stanice - 2.část				0,00	
1	K	38.1	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. jímký a návarku					
2	K	38.2	D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. prodloužené jímký a návarku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo teploty do potrubí ÚT, Ni 1000, vč. prodloužené jímký a návarku					
3	K	38.5	D+M Příložený termostat vč. příslušenství	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Příložený termostat vč. příslušenství					
4	K	2VVS.1	D+M Dvoucestný regulační ventil DN32, PN25, Kvs=16 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Dvoucestný regulační ventil DN32, PN25, Kvs=16 m3/h, vč. servopohonu, řízení 0-10V, nap. 24V					
D D11			Výměňíková stanice - 3.část				0,00	
1	K	38.3	D+M Čidlo tlaku do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. odběru	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo tlaku do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. odběru					
2	K	38.4	D+M Čidlo tlaku do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. odběru	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Čidlo tlaku do potrubí ÚT, rozsah 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. odběru					
3	K	38.6a,b	D+M 2x snímač hladiny (hladinovaznak kontaktní), vč. skleněné tyče na skleněné měřící tyči	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M 2x snímač hladiny (hladinovaznak kontaktní), vč. skleněné tyče na skleněné měřící tyči					
4	K	2VSOL1-2	D+M Solenoidový ventil DN20, PN6, vč. cívky 230V	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Solenoidový ventil DN20, PN6, vč. cívky 230V					
	D	D12	Signalizace zaplavení				0,00	
1	K	LS-1.x	D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství	kus	7,00		0,00	
	PP		D+M Ústředna vč. čidla pro vyhodnocení zaplavení prostoru, vč. příslušenství					
2	K	2R02.1	M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů	kus	1,00		0,00	
	PP		M Oládání topných kabelů, ohřev vpustí od venkovní teploty dodávka a zapojení ovládacích a signalizačních kabelů					
3	K	DA	M Připojení signalizace stavů dieselaagregátu	kus	1,00		0,00	
	PP		M Připojení signalizace stavů dieselaagregátu					
	D	D13	Rozvaděč RMR02.3				0,00	
1	K	RMR02.3	D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1000x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Rozvaděč oceloplechový, vxšxh = 1000x2000x400 mm, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování					
2	K	Pol79	D+M Podcentrála ř.s.pro AI=16,AO=4,DI=68,DO=16 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Podcentrála ř.s.pro AI=16,AO=4,DI=68,DO=16 komunikační moduly a další nutné příslušenství, vč. ovládacího panelu napojeno na sběrnici ethernet					
	D	D14	Měření množství energií (Měřiče spotřeb vč. výstupu M-bus, jsou v dodávce				0,00	
1	K	Pol80	D+M Převodník M-bus na Ethernet, do 30 M-Bus zařízení Slave	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Převodník M-bus na Ethernet, do 30 M-Bus zařízení Slave					
2	K	Pol22	M Připojení měřičů spotřeb (voda, teplo, el. proud)	kus	6,00		0,00	
	PP		M Připojení měřičů spotřeb (voda, teplo, el. proud)					
3	K	Pol23	D+M Připojovací krabice, svorky Wago	kus	6,00		0,00	
	PP		D+M Připojovací krabice, svorky Wago					
	D	D15	Software				0,00	
1	M	Pol81	D Software pro podcentrály datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Software pro podcentrály datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů					
2	M	Pol82	D Software pro centrálu datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Software pro centrálu datové body viz jednotlivé rozvaděče, vypracování algoritmů					
3	M	Pol83	D Software pro měření spotřeb propojení programu M-bus do řídicího systému MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Software pro měření spotřeb propojení programu M-bus do řídicího systému MaR					
	D	D16	Montážní materiál				0,00	
1	K	Pol29	D+M Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=10m	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=10m					
2	K	Pol31	D+M Kabel stíněný JYTY 2x1	m	650,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 2x1					
3	K	Pol32	D+M Kabel stíněný JYTY 4x1	m	450,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 4x1					
4	K	Pol33	D+M Kabel stíněný JYTY 7x1	m	40,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 7x1					
5	K	Pol34	D+M Kabel stíněný JYTY 14x1	m	30,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný JYTY 14x1					
6	K	Pol36	D+M Kabel silový CYKY-J 3x1,5	m	230,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 3x1,5					
7	K	Pol38	D+M Kabel silový CYKY-J 5x1,5	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 5x1,5					
8	K	Pol40	D+M Kabel silový CYKY-J 7x1,5	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový CYKY-J 7x1,5					
9	K	Pol42	D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 1x2x1 mm2	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 1x2x1 mm2					
10	K	Pol84	D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 2x2x1 mm2	kus	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel stíněný bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) JXFE-R 2x2x1 mm2					
11	K	Pol46	D+M Kabel silový bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) 1-CXKH-R-J 5x1,5 mm2	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel silový bezhalogenový (B2ca-s1.d0+P15-R) 1-CXKH-R-J 5x1,5 mm2					
12	K	Pol47	D+M Trubka PE (25mm) bezhalogenová,vč. upevnění	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Trubka PE (25mm) bezhalogenová,vč. upevnění					
13	K	Pol48	D+M Ochranné pospojování - vodič CY6	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Ochranné pospojování - vodič CY6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol49	D+M Příslušenství k provedení ochranného pospojování	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Příslušenství k provedení ochranného pospojování					
15	K	Pol50	D+M Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění	m	20,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění					
16	K	Pol51	D+M Kabelový žlab neděrovaný 125/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění	m	12,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 125/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění					
17	K	Pol53	D+M Kabelový žlab neděrovaný 250/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění	m	18,00		0,00	
	PP		D+M Kabelový žlab neděrovaný 250/50 mm, vč. víka, přepážky a příslušenství pro upevnění					
18	K	Pol56	D+M El.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 20, vč. upevnění	m	100,00		0,00	
	PP		D+M El.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 20, vč. upevnění					
19	K	Pol57	D+M El.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění	m	150,00		0,00	
	PP		D+M El.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění					
20	K	Pol85	D+M Svazková montáž, zhotovení na montáži z konstrukčních dílů, vč. upevňovacích bodů	m	70,00		0,00	
	PP		D+M Svazková montáž, zhotovení na montáži z konstrukčních dílů, vč. upevňovacích bodů					
21	K	Pol61	D+M Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36,PE (A8)	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36,PE (A8)					
22	K	Pol63	D+M Servisní vypínač 1.pólový 10A/230V, krytí IP54 včetně 2 ks vývodek	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Servisní vypínač 1.pólový 10A/230V, krytí IP54 včetně 2 ks vývodek					
23	K	Pol86	D+M Servisní vypínač 4.pólový 10A/400V, krytí IP54 včetně 2 ks vývodek	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Servisní vypínač 4.pólový 10A/400V, krytí IP54 včetně 2 ks vývodek					
24	K	Pol87	D+M Drobný montážní materiál hmoždinky, šrouby, podložky, přichytky a další pomocný materiál	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál hmoždinky, šrouby, podložky, přichytky a další pomocný materiál					
25	K	Pol65	D+M Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm, odolnost dle PBŘ	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm, odolnost dle PBŘ					
26	K	Pol66	D+M Požární ucpávka pro žlab 100x100 mm, odolnost dle PBŘ	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávka pro žlab 100x100 mm, odolnost dle PBŘ					
	D	D17	Ostatní				0,00	
1	K	Pol88	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy zprovoznění zařízení, kontrola funkcí, školení personálu provozovatele zařízení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy zprovoznění zařízení, kontrola funkcí, školení personálu provozovatele zařízení					
2	K	Pol89	Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR					
3	K	Pol90	Revize výchozí revize, revizní práce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Revize výchozí revize, revizní práce					
4	K	Pol91	Provozní a komplexní zkoušky nepřetržitý bezporuchový provoz díla po dobu 72 hod	soubor	1,00		0,00	
	PP		Provozní a komplexní zkoušky nepřetržitý bezporuchový provoz díla po dobu 72 hod					
5	K	Pol92	Manipulační a provozní řád vypracování pravidel pro manipulaci a provoz MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manipulační a provozní řád vypracování pravidel pro manipulaci a provoz MaR					
6	K	Pol93	Montáž	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž					
7	K	Pol94	Demontáž demontáž stávajících kabelů a kabelových tras, stávajících prvků MaR	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáž demontáž stávajících kabelů a kabelových tras, stávajících prvků MaR					
8	K	Pol95	Likvidace demontovaného materiálu odvoz odpadu na skládku (určené místo)	soubor	1,00		0,00	
	PP		Likvidace demontovaného materiálu odvoz odpadu na skládku (určené místo)					
9	K	Pol96	Stavební přípomocce vrtání větších děr, průrazy, osazení rozvaděčů	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stavební přípomocce vrtání větších děr, průrazy, osazení rozvaděčů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, umělé osvětlení

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, umělé osvětlení

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Kabely	0,00
D2 - Rozvaděče	0,00
D3 - Instalační přístroje	0,00
D4 - Elektroinstalační materiál	0,00
D5 - Svítidla	0,00
D6 - Vyhřívání žlabů	0,00
D7 - Uzemnění	0,00
D8 - Ostatní	0,00
D9 - Demontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá, umělé osvětlení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							0,00		
D	D1	Kabely					0,00		
1	M	Pol42	D CYKY-O 3x1,5	m	150,00		0,00		
	PP		D CYKY-O 3x1,5						
2	M	Pol41	D CYKY-J 3x1,5	m	450,00		0,00		
	PP		D CYKY-J 3x1,5						
3	M	Pol43	D CYKY-J 3x2,5	m	450,00		0,00		
	PP		D CYKY-J 3x2,5						
4	M	Pol50	D CYKY-J 5x2,5	m	250,00		0,00		
	PP		D CYKY-J 5x2,5						
5	M	Pol52	D CYKY-J 5x6	m	55,00		0,00		
	PP		D CYKY-J 5x6						
6	M	Pol53	D CYKY-J 5x10	m	75,00		0,00		
	PP		D CYKY-J 5x10						
7	M	Pol59	D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x240	m	185,00		0,00		
	PP		D Slaný vodič s dvojitou izolací NSGAFOU 1x240						
8	M	Pol339	D CYKY-J 3x240+120	m	20,00		0,00		
	PP		D CYKY-J 3x240+120						
9	M	Pol61	D CHKE-V 3x1,5	m	350,00		0,00		
	PP		D CHKE-V 3x1,5						
10	M	Pol73	D CHKE-V 1x240	m	120,00		0,00		
	PP		D CHKE-V 1x240						
11	M	Pol75	D CY 6 z/ž	m	150,00		0,00		
	PP		D CY 6 z/ž						
12	M	Pol76	D CY 10 z/ž	m	95,00		0,00		
	PP		D CY 10 z/ž						
13	M	Pol77	D CY 16 z/ž	m	85,00		0,00		
	PP		D CY 16 z/ž						
14	M	Pol78	D CYA 25 z/ž	m	180,00		0,00		
	PP		D CYA 25 z/ž						
15	M	Pol79	D CYA 120 z/ž	m	50,00		0,00		
	PP		D CYA 120 z/ž						
16	K	Pol23	Montážní práce	hod	140,00		0,00		
	PP		Montážní práce						
D	D2	Rozvaděče					0,00		
1	M	Pol340	D Rozvaděč RH	kus	1,00		0,00		
	PP		D Rozvaděč RH						
2	M	Pol341	D Rozvaděč 2R02.1	kus	1,00		0,00		
	PP		D Rozvaděč 2R02.1						
3	M	Pol342	D Rozvaděč RVS	kus	1,00		0,00		
	PP		D Rozvaděč RVS						
4	M	Pol343	D Rozvaděč Rpbř	kus	1,00		0,00		
	PP		D Rozvaděč Rpbř						
5	M	Pol344	D Rozvaděč kompenzační 200kVAr/8 stupňů	kus	1,00		0,00		
	PP		D Rozvaděč kompenzační 200kVAr/8 stupňů						
6	M	Pol345	D HOP	kus	1,00		0,00		
	PP		D HOP						
7	K	Pol147	Montážní práce	hod	220,00		0,00		
	PP		Montážní práce						
D	D3	Instalační přístroje					0,00		
1	M	Pol346	D Vypínač č. 1-7, IP 44	kus	20,00		0,00		
	PP		D Vypínač č. 1-7, IP 44						
2	M	Pol160	D Zásuvka 230V/16A, IP 44	kus	11,00		0,00		
	PP		D Zásuvka 230V/16A, IP 44						
3	M	Pol347	D Dvojjásuvka 230V/16A, bílá IP 44	kus	5,00		0,00		
	PP		D Dvojjásuvka 230V/16A, bílá IP 44						
4	M	Pol162	D Zásuvka 400V/16A	kus	2,00		0,00		
	PP		D Zásuvka 400V/16A						
5	M	Pol163	D Zásuvka 400V/32A	kus	1,00		0,00		
	PP		D Zásuvka 400V/32A						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	Pol164	D Pohybové čidlo pro spínání osvětlení	kus	1,00		0,00	
	PP		D Pohybové čidlo pro spínání osvětlení					
7	M	Pol348	D Zemnicí svorka vč. Cu pásku	kus	30,00		0,00	
	PP		D Zemnicí svorka vč. Cu pásku					
8	M	Pol169	D Prostorový termostat	kus	1,00		0,00	
	PP		D Prostorový termostat					
9	M	Pol349	D Přímotopný konvektor 2kW	kus	1,00		0,00	
	PP		D Přímotopný konvektor 2kW					
10	K	Pol23	Montážní práce	hod	32,00		0,00	
	PP		Montážní práce					
	D	D4	Elektroinstalační materiál				0,00	
1	M	Pol172	D Kabelový žlab 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek	m	15,00		0,00	
	PP		D Kabelový žlab 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek					
2	M	Pol173	D Kabelový žlab plný 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek (s funkční integritou)	m	15,00		0,00	
	PP		D Kabelový žlab plný 500/100 - vč. víka, závěsů, spojek (s funkční integritou)					
3	M	Pol350	D Kabelový žlab 300/50 - vč. víka, závěsů, spojek	m	40,00		0,00	
	PP		D Kabelový žlab 300/50 - vč. víka, závěsů, spojek					
4	M	Pol175	D Kabelový žlab 250/50 - vč. víka, závěsů	m	40,00		0,00	
	PP		D Kabelový žlab 250/50 - vč. víka, závěsů					
5	M	Pol176	D Kabelový žlab 125/50 - vč. víka, závěsů, spojek	m	40,00		0,00	
	PP		D Kabelový žlab 125/50 - vč. víka, závěsů, spojek					
6	M	Pol178	D Drátěný kabelový žlab 600mm, vč. závěsů	m	25,00		0,00	
	PP		D Drátěný kabelový žlab 600mm, vč. závěsů					
7	M	Pol179	D Drátěný kabelový žlab 400mm, vč. závěsů	m	20,00		0,00	
	PP		D Drátěný kabelový žlab 400mm, vč. závěsů					
8	M	Pol180	D Drátěný kabelový žlab 200mm, vč. závěsů	m	35,00		0,00	
	PP		D Drátěný kabelový žlab 200mm, vč. závěsů					
9	M	Pol351	D Krabice GO, IP 44	kus	25,00		0,00	
	PP		D Krabice GO, IP 44					
10	M	Pol190	D Svorka pro spojení vodičů 3 pol	kus	40,00		0,00	
	PP		D Svorka pro spojení vodičů 3 pol					
11	M	Pol191	D Svorka pro spojení vodičů 4 pol	kus	30,00		0,00	
	PP		D Svorka pro spojení vodičů 4 pol					
12	M	Pol192	D Trubka PVC pr. 13,5 se střední mechanickou odolností	m	850,00		0,00	
	PP		D Trubka PVC pr. 13,5 se střední mechanickou odolností					
13	M	Pol193	D Trubka PVC pr. 16 se střední mechanickou odolností	m	450,00		0,00	
	PP		D Trubka PVC pr. 16 se střední mechanickou odolností					
14	M	Pol194	D Trubka PVC pr. 23 se střední mechanickou odolností	m	250,00		0,00	
	PP		D Trubka PVC pr. 23 se střední mechanickou odolností					
15	M	Pol195	D Trubka PVC pr. 40 se střední mechanickou odolností	m	125,00		0,00	
	PP		D Trubka PVC pr. 40 se střední mechanickou odolností					
16	M	Pol196	D Trubka PH pr. 13,5mm	m	80,00		0,00	
	PP		D Trubka PH pr. 13,5mm					
17	M	Pol197	D Trubka PH pr. 16mm	m	45,00		0,00	
	PP		D Trubka PH pr. 16mm					
18	M	Pol198	D Trubka PH pr. 20mm	m	40,00		0,00	
	PP		D Trubka PH pr. 20mm					
19	M	Pol199	D Lišta vkladací 120*40mm	m	80,00		0,00	
	PP		D Lišta vkladací 120*40mm					
20	M	Pol200	D Lišta vkladací 60*40mm	m	80,00		0,00	
	PP		D Lišta vkladací 60*40mm					
21	M	Pol201	D Lišta vkladací 40*40mm	m	120,00		0,00	
	PP		D Lišta vkladací 40*40mm					
22	M	Pol202	D Lišta vkladací 24*22mm	m	80,00		0,00	
	PP		D Lišta vkladací 24*22mm					
23	M	Pol203	D Lišta vkladací 18*13mm	m	60,00		0,00	
	PP		D Lišta vkladací 18*13mm					
24	M	Pol352	D Drobný montážní materiál Svorky, propojovací sady, stahovací pásky, odholovací nože apod.	soubor	1,00		0,00	
	PP		D Drobný montážní materiál Svorky, propojovací sady, stahovací pásky, odholovací nože apod.					
25	M	Pol205	D Protipožární utěsnění do 0,2m2	kus	2,00		0,00	
	PP		D Protipožární utěsnění do 0,2m2					
26	M	Pol206	D Protipožární utěsnění do 0,3m2	kus	1,00		0,00	
	PP		D Protipožární utěsnění do 0,3m2					
27	M	Pol207	D Protipožární utěsnění do 0,5m2	kus	1,00		0,00	
	PP		D Protipožární utěsnění do 0,5m2					
28	K	Pol23	Montážní práce	hod	160,00		0,00	
	PP		Montážní práce					
	D	D5	Svítlidla				0,00	
1	M	Pol353	D M19 - stropní/závěsné průmyslové svítidlo 1x33W, LED, IP66, včetně příslušenství	kus	6,00		0,00	
	PP		D M19 - stropní/závěsné průmyslové svítidlo 1x33W, LED, IP66, včetně příslušenství					
2	M	Pol354	D M20 - nástěnné/stropní průmyslové svítidlo 1x51W, LED, IP66, včetně příslušenství	kus	20,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP D M20 - nástěnné/stropní průmyslové svítidlo 1x51W, LED, IP66, včetně příslušenství					
3	M	Pol355	D M23 - venkovní nástěnné svítidlo 1x4W, LED, IP54, včetně příslušenství	kus	4,00		0,00	
			PP D M23 - venkovní nástěnné svítidlo 1x4W, LED, IP54, včetně příslušenství					
4	M	Pol356	D M32 - venkovní zápuštné svítidlo 1x7W, LED, IP66, včetně příslušenství	kus	3,00		0,00	
			PP D M32 - venkovní zápuštné svítidlo 1x7W, LED, IP66, včetně příslušenství					
5	M	Pol357	D N8 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x1W, LED, IP65, včetně příslušenství	kus	9,00		0,00	
			PP D N8 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x1W, LED, IP65, včetně příslušenství					
6	M	Pol358	D N10 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, sym., včetně příslušenství	kus	6,00		0,00	
			PP D N10 - stropní nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, sym., včetně příslušenství					
7	M	Pol359	D N12 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, včetně příslušenství	kus	1,00		0,00	
			PP D N12 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo 1x4W, LED, IP65, včetně příslušenství					
8	K	Pol23	Montážní práce	hod	120,00		0,00	
			PP Montážní práce					
	D	D6	Vyhřívání žlabů				0,00	
1	M	Pol306	D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st	m	30,00		0,00	
			PP D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st					
2	M	Pol307	D Napojovací a ukončovací sada	kus	4,00		0,00	
			PP D Napojovací a ukončovací sada					
3	M	Pol308	D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely	kus	6,00		0,00	
			PP D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely					
4	M	Pol309	D Nerezové úchyty do žlabu	kus	60,00		0,00	
			PP D Nerezové úchyty do žlabu					
5	K	Pol23	Montážní práce	hod	24,00		0,00	
			PP Montážní práce					
	D	D7	Uzemnění				0,00	
1	M	Pol310	D Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	m	250,00		0,00	
			PP D Zemnicí pásek FeZn 30x4mm					
2	M	Pol311	D Zemnicí drát FeZn pr. 10mm	m	30,00		0,00	
			PP D Zemnicí drát FeZn pr. 10mm					
3	M	Pol312	D Svorka pro spojení zemnicího pásku	kus	25,00		0,00	
			PP D Svorka pro spojení zemnicího pásku					
4	M	Pol313	D Svorka pro spojení pásku a drátu	kus	10,00		0,00	
			PP D Svorka pro spojení pásku a drátu					
5	M	Pol314	D Univerzální svorka	kus	30,00		0,00	
			PP D Univerzální svorka					
6	M	Pol315	D Svorka pro připojení ocelové konstrukce	kus	10,00		0,00	
			PP D Svorka pro připojení ocelové konstrukce					
7	M	Pol316	D Zkušební svorka	kus	2,00		0,00	
			PP D Zkušební svorka					
8	K	Pol23	Montážní práce	hod	16,00		0,00	
			PP Montážní práce					
	D	D8	Ostatní				0,00	
1	K	Pol331	Drážka v betonu 60x30	m	20,00		0,00	
			PP Drážka v betonu 60x30					
2	K	Pol332	Drážka ve zdivu 30x30	m	15,00		0,00	
			PP Drážka ve zdivu 30x30					
3	K	Pol360	Kapsa pro krabici KO68	kus	100,00		0,00	
			PP Kapsa pro krabici KO68					
4	K	Pol334	Kapsa pro krabici KO97-125	kus	5,00		0,00	
			PP Kapsa pro krabici KO97-125					
5	K	Pol335	Průraz zdivem do 0,05	kus	25,00		0,00	
			PP Průraz zdivem do 0,05					
6	K	Pol361	Ztížené podmínky montáže Nestandardní umístění rozvodny NN, historický objekt	soubor	1,00		0,00	
			PP Ztížené podmínky montáže Nestandardní umístění rozvodny NN, historický objekt					
7	K	Pol30	Revize	hod	40,00		0,00	
			PP Revize					
	D	D9	Demontáže				0,00	
1	K	Pol31	Demontáž stávajících rozvaděčů	hod	24,00		0,00	
			PP Demontáž stávajících rozvaděčů					
2	K	Pol32	Demontáž kabelových tras	hod	50,00		0,00	
			PP Demontáž kabelových tras					
3	K	Pol33	Demontáž kabelů	hod	50,00		0,00	
			PP Demontáž kabelů					
4	K	Pol34	Demontáž instalačních prvků	hod	15,00		0,00	
			PP Demontáž instalačních prvků					
5	K	Pol35	Demontáž osvětlovacích těles	hod	10,00		0,00	
			PP Demontáž osvětlovacích těles					
6	K	Pol36	Ekologická likvidace elektroodpadu	t	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ekologická likvidace elektroodpadu					
7	K	Pol37	Odvoz elektroodpadu do vzdálenosti 20km	t	1,00		0,00	
			PP Odvoz elektroodpadu do vzdálenosti 20km					
8	K	Pol38	Pomocné stroje a konstrukce Jeřáb, plošina, paletový vozík apod.	hod	16,00		0,00	
			PP Pomocné stroje a konstrukce Jeřáb, plošina, paletový vozík apod.					
9	K	Pol39	Koordinace demontáže s ostatními pracemi	hod	20,00		0,00	
			PP Koordinace demontáže s ostatními pracemi					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Strukturovaná kabeláž (SK)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D4 - Rozvaděče, zásuvky, ukončovací hw	0,00
D5 - Dveřní komunikátory	0,00
D6 - Ostatní	0,00
D7 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D8 - Moduly EZS, detektory a příslušenství	0,00
D6 - Ostatní	0,00
D9 - Přístupový systém (EKV)	0,00
D2 - Kabelové trasy, instalační materiál	0,00
D3 - Kabely	0,00
D10 - Komponenty EKV	0,00
D6 - Ostatní	0,00
D11 - Kamerový systém (CCTV)	0,00
D12 - IP kamery a příslušenství	0,00
D6 - Ostatní	0,00
D13 - Společné kabelové trasy	0,00
D14 - Kabelové trasy	0,00
D6 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.8 - Slaboproudá zařízení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1		Strukturovaná kabeláž (SK)				0,00	
D	D2		Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol344	D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	80,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek					
2	K	Pol345	D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek					
3	K	Pol346	D+M Krabice instalační na povrch	kus	20,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační na povrch					
4	K	Pol347	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
5	K	Pol348	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
D	D3		Kabely				0,00	
1	K	Pol349	D+M Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH, středový kříž,	m	800,00		0,00	
	PP		D+M Kabel UTP 4páry kat. 6, 250MHz, LSZH, středový kříž,					
2	K	Pol217	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 3m					
3	K	Pol218	D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 5m	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M Kabel propojovací UTP kat.6, RJ45/RJ45 5m					
D	D4		Rozvaděče, zásuvky, ukončovací hw				0,00	
1	K	Pol350	D+M Rámeček jednonásobný bílý	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Rámeček jednonásobný bílý					
2	K	Pol351	D+M Zásuvka datová neosázená bílá	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Zásuvka datová neosázená bílá					
3	K	Pol352	D+M Nosná maska 2xRJ45 pro datovou zásuvku	kus	5,00		0,00	
	PP		D+M Nosná maska 2xRJ45 pro datovou zásuvku					
4	K	Pol353	D+M Modul nestíněný "keystone" 1xRJ45 (SK)	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Modul nestíněný "keystone" 1xRJ45 (SK)					
5	K	Pol354	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
D	D5		Dveřní komunikátory				0,00	
1	K	Pol355	D+M Modulární VoIP dveřní komunikátor, PoE nebo 12V napájení, s 5 programovatelnými tlačítky, modul pro čtečku, antivandal venkovní použití, vč. Instalační krabice pro montáž pod omítku, plná kompatibilita s PbÚ (viz SO101)	soubor	2,00		0,00	
	PP		D+M Modulární VoIP dveřní komunikátor, PoE nebo 12V napájení, s 5 programovatelnými tlačítky, modul pro čtečku, antivandal venkovní použití, vč. Instalační krabice pro montáž pod omítku, plná kompatibilita s PbÚ (viz SO101)					
D	D6		Ostatní				0,00	
1	K	Pol64	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	10,00		0,00	
	PP		Zednické přípomocce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol151	Měření metalické kabeláže, vyhotovení měřícího protokolu	kus	12,00		0,00	
	PP		Měření metalické kabeláže, vyhotovení měřícího protokolu					
3	K	Pol186	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
4	K	Pol356	Součinnost se správcem sítě	hod	8,00		0,00	
	PP		Součinnost se správcem sítě					
5	K	Pol357	Výchozí revize systému, zaškolení obsluhy	hod	8,00		0,00	
	PP		Výchozí revize systému, zaškolení obsluhy					
6	K	Pol358	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
7	K	Pol359	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D7	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)				0,00	
	D	D2	Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol344	D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek					
2	K	Pol345	D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek					
3	K	Pol109	D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání	m	40,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání					
4	K	Pol159	D+M Plastová nízká propojovací krabice pro zápusťnou montáž, šroubovací svorky, počet svorek 24 + 1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry 116 x 116 x 32 mm.	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Plastová nízká propojovací krabice pro zápusťnou montáž, šroubovací svorky, počet svorek 24 + 1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry 116 x 116 x 32 mm.					
5	K	Pol360	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D3	Kabely				0,00	
1	K	Pol195	D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e					
2	K	Pol196	D+M Kabel podružného napájení 2x1	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Kabel podružného napájení 2x1					
3	K	Pol361	D+M Kabel pro napojení koncových prvků, stíněný 3x2x0,5	m	500,00		0,00	
	PP		D+M Kabel pro napojení koncových prvků, stíněný 3x2x0,5					
	D	D8	Moduly EZS, detektory a příslušenství				0,00	
1	K	Pol362	D+M Ovládací a programovací LCD klávesnice, vestavěná čtečka HID karet, česká verze.	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Ovládací a programovací LCD klávesnice, vestavěná čtečka HID karet, česká verze.					
2	K	Pol173	D+M Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabotážním kontaktem	kus	3,00		0,00	
	PP		D+M Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v kovovém krytu se sabotážním kontaktem					
3	K	Pol174	D+M Duální detektor pro stupeň zabezpečení 3, dosah vějíř 15m, antimasking, zadní sabotážní kontakt proti stržení z montážního místa.	kus	12,00		0,00	
	PP		D+M Duální detektor pro stupeň zabezpečení 3, dosah vějíř 15m, antimasking, zadní sabotážní kontakt proti stržení z montážního místa.					
4	K	Pol175	D+M PIR detektor pohybu s antimaskingem, dosah vějíř 12m	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M PIR detektor pohybu s antimaskingem, dosah vějíř 12m					
5	K	Pol363	D+M MG kontakt venkovní, 4 drát. polarizovaný, přívodní kabel	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M MG kontakt venkovní, 4 drát. polarizovaný, přívodní kabel					
6	K	Pol364	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D6	Ostatní				0,00	
1	K	Pol185	Stavební příprava	hod	24,00		0,00	
	PP		Stavební příprava					
2	K	Pol186	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
3	K	Pol187	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	24,00		0,00	
	PP		Nezměřitelné pracovní výkony					
4	K	Pol188	Oživení a naprogramování systému EZS, zaškolení obsluhy	hod	8,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému EZS, zaškolení obsluhy					
5	K	Pol189	Uvedení do provozu, integrace do nadstavbového sw	hod	30,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu, integrace do nadstavbového sw					
6	K	Pol190	Provední funkční zkoušky systému, revize systému	hod	8,00		0,00	
	PP		Provední funkční zkoušky systému, revize systému					
7	K	Pol365	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
8	K	Pol366	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D9	Přístupový systém (EKV)				0,00	
	D	D2	Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol344	D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek					
2	K	Pol345	D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	25,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek					
3	K	Pol109	D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání	m	40,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1240, 750N, pod omítku, vč. zasekání					
4	K	Pol367	D+M Krabice instalační KU 68	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Krabice instalační KU 68					
5	K	Pol368	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D3			Kabely						0,00
1	K	Pol369	D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e	m	200,00		0,00		
	PP		D+M Kabel sběrnice FTP, drát 4pár, Cat 5e						
2	K	Pol196	D+M Kabel podružného napájení 2x1	m	200,00		0,00		
	PP		D+M Kabel podružného napájení 2x1						
D D10			Komponenty EKV						0,00
1	K	Pol199	D+M Rozvodný modul pro 1 dveře	kus	2,00		0,00		
	PP		D+M Rozvodný modul pro 1 dveře						
2	K	Pol370	D+M Krabice rozvodného modulu, instalace nad POVRCH	kus	2,00		0,00		
	PP		D+M Krabice rozvodného modulu, instalace nad POVRCH						
3	K	Pol202	D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu	kus	1,00		0,00		
	PP		D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu						
4	K	Pol203	D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu, do ovládací klávesnice - kompatibilita s PZTS	kus	1,00		0,00		
	PP		D+M Přístupový snímač vybaven dvěma LED diodami a akustickou signalizací stavu, do ovládací klávesnice - kompatibilita s PZTS						
5	K	Pol204	D+M Elektromechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí - inverzní, 12V=, signalizace, vč. přípravy, průchodky, přípojného kabelu, a instalace do dveří - součást dodávky dveří.	kus	2,00		0,00		
	PP		D+M Elektromechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí - inverzní, 12V=, signalizace, vč. přípravy, průchodky, přípojného kabelu, a instalace do dveří - součást dodávky dveří.						
6	K	Pol205	D+M Napájecí zdroj 230/12V/10A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU	kus	1,00		0,00		
	PP		D+M Napájecí zdroj 230/12V/10A zálohovaný, vč. Krytu a prostoru pro AKU						
7	K	Pol207	D+M AKU 7-12 - akumulátor 12V/7 Ah, pro umístění do krytu zdroje	kus	1,00		0,00		
	PP		D+M AKU 7-12 - akumulátor 12V/7 Ah, pro umístění do krytu zdroje						
8	K	Pol371	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00		
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)						
D D6			Ostatní						0,00
1	K	Pol150	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	8,00		0,00		
	PP		Zednické přípomocce a pomocné montážní práce						
2	K	Pol372	Součinnost s ostatními profesemi	hod	8,00		0,00		
	PP		Součinnost s ostatními profesemi						
3	K	Pol373	Oživení a naprogramování systému, zaškolení obsluhy	hod	8,00		0,00		
	PP		Oživení a naprogramování systému, zaškolení obsluhy						
4	K	Pol374	Provední funkční zkoušky systému, revize systému	hod	8,00		0,00		
	PP		Provední funkční zkoušky systému, revize systému						
5	K	Pol375	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00		
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)						
6	K	Pol376	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00		
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)						
D D11			Kamerový systém (CCTV)						0,00
D D12			IP kamery a příslušenství						0,00
1	K	Pol377	D+M 4.0 Megapixelová, R6, IP Easy Lite venkovní antivandal Dome kamera s motorzoom objektivem, IR a WDR120dB, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264+/H.264, rozlišení: 20fps @(2688 x 1520), 20fps @(2304 x 1296), 25fps @(1920 x 1080, 1280 x 720), objektiv	kus	2,00		0,00		
	PP		D+M 4.0 Megapixelová, R6, IP Easy Lite venkovní antivandal Dome kamera s motorzoom objektivem, IR a WDR120dB, 1/3" progressive scan CMOS, komprese H.264+/H.264, rozlišení: 20fps @(2688 x 1520), 20fps @(2304 x 1296), 25fps @(1920 x 1080, 1280 x 720), objektiv: 2,8-12mm @ F1.2, úhel záběru: 108°~31°, Citlivost: 0.01Lux @(F1.2, AGC ON) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, WDR 120dB, 3D-DNR, Bez poplachového I/O a Audio I/O, Slot na SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Napájení: DC12V±25%/916mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Dosah IR: 20-30m, Krytí: IP67, Antivandal krytí: IEC60068-2-75Eh, 20J; EN50102, až IK10, kryt pro skrytou montáž kabelů						
2	K	Pol378	D+M Nespecifikovaný a drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00		
	PP		D+M Nespecifikovaný a drobný montážní materiál (% z dodávky)						
D D6			Ostatní						0,00
1	K	Pol153	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00		0,00		
	PP		Koordinace s ostatními profesemi						
2	K	Pol294	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,00		0,00		
	PP		Nezměřitelné pracovní výkony						
3	K	Pol379	Oživení a naprogramování systému, zaškolení obsluhy	hod	8,00		0,00		
	PP		Oživení a naprogramování systému, zaškolení obsluhy						
4	K	Pol284	Výchozí revize, provední funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	8,00		0,00		
	PP		Výchozí revize, provední funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy						
5	K	Pol380	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
6	K	Pol381	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					
	D	D13	Společné kabelové trasy				0,00	
	D	D14	Kabelové trasy				0,00	
1	K	Pol382	D+M Žlab kovový 250x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Žlab kovový 250x100 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu					
2	K	Pol383	D+M Kov. dělicí přepážka na kabel. žlabu v. 100mm (pro oddělení vedení jednotlivých systémů)	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Kov. dělicí přepážka na kabel. žlabu v. 100mm (pro oddělení vedení jednotlivých systémů)					
3	K	Pol384	D+M Nosník/závěs pro žlab 250/100 s pož. Odolností	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 250/100 s pož. Odolností					
4	K	Pol385	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250					
5	K	Pol386	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)					
	D	D6	Ostatní				0,00	
1	K	Pol150	Zednické přípomoce a pomocné montážní práce	hod	8,00		0,00	
	PP		Zednické přípomoce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol153	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,00		0,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
3	K	Pol387	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)					
4	K	Pol388	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.9 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.9 - Elektrická požární signalizace

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Elektrická požární signalizace (EPS)

0,00

D2 - Kabelové trasy, instalační materiál

0,00

D3 - Kabely

0,00

D4 - Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství EPS

0,00

D5 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

SO 102.1 - Servisní trakt - novostavba

Úroveň 3:

D.1.4.9 - Elektrická požární signalizace

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1		Elektrická požární signalizace (EPS)				0,00	
D	D2		Kabelové trasy, instalační materiál				0,00	
1	K	Pol330	D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	100,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1423, tuhá, vč. přichytek a spojek					
2	K	Pol331	D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek	m	50,00		0,00	
	PP		D+M Trubka 1436, tuhá, vč. přichytek a spojek					
3	K	Pol332	D+M Kabelová trasa pro ohniodolné kabely - přichytka včetně šroubu a hmoždinky	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Kabelová trasa pro ohniodolné kabely - přichytka včetně šroubu a hmoždinky					
4	K	Pol333	D+M Požární ucpávky včetně označení dle ČSN	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Požární ucpávky včetně označení dle ČSN					
5	K	Pol334	D+M Drobný montážní a instalační materiál	soubor	1,00		0,00	
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál					
D	D3		Kabely				0,00	
1	K	Pol335	D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8	m	300,00		0,00	
	PP		D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8					
2	K	Pol336	D+M Ohniodolný kabel, stíněný 2x2x0,8, P15-R - P90R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s 1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 2008	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Ohniodolný kabel, stíněný 2x2x0,8, P15-R - P90R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s 1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 2008					
3	K	Pol337	D+M Ohniodolný kabel, 2x1,5x0,8, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s 1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 2006	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Ohniodolný kabel, 2x1,5x0,8, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s 1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 2006					
D	D4		Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství EPS				0,00	
1	K	Pol338	D+M O2T-multisenzorový hlásič	kus	4,00		0,00	
	PP		D+M Multisenzorový hlásič s dvěma integrovanými optickými snímači					
2	K	Pol38	D+M Optický hlásič	kus	10,00		0,00	
	PP		D+M Optický hlásič					
3	K	Pol40	D+M Patice pro hlásiče	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Patice pro hlásiče					
4	K	Pol41	D+M Elektronika tlačítka s oddělovačem	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Elektronika tlačítka s oddělovačem					
5	K	Pol42	D+M Skříň tlačítka červená	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Skříň tlačítka červená					
6	K	Pol44	D+M Vyhodnocovací jednotka pro lineární teplotní kabel, napájení 10-30Vss, 25mA/24 V, -20 až 50°C, IP65	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Vyhodnocovací jednotka pro lineární teplotní kabel, napájení 10-30Vss, 25mA/24 V, -20 až 50°C, IP65					
7	K	Pol45	D+M Senzorový kabel modrý	m	200,00		0,00	
	PP		D+M Senzorový kabel modrý					
8	K	Pol46	D+M Koncovka pro senzorkabel	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Koncovka pro senzorkabel					
9	K	Pol47	D+M Spojka pro senzorkabel	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Spojka pro senzorkabel					
10	K	Pol48	D+M Kombinovaná siréna s majákem	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Kombinovaná siréna s majákem					
11	K	Pol49	D+M Patice pro sirénu, IP 65	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Patice pro sirénu, IP 65					
12	K	Pol50	D+M Paralelní optická signalizace	kus	2,00		0,00	
	PP		D+M Paralelní optická signalizace					
13	K	Pol52	D+M Modul 4In/2Out	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Modul 4In/2Out					
14	K	Pol54	D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol55	D+M Záloho. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Záloho. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU					
16	K	Pol56	D+M AKU 12V/24Ah	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M AKU 12V/24Ah					
17	K	Pol57	D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabičce, 230 V	kus	1,00		0,00	
	PP		D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabičce, 230 V					
18	K	Pol339	D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)					
19	K	Pol340	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)					
	D	D5	Ostatní				0,00	
1	K	Pol64	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	8,00		0,00	
	PP		Zednické přípomocce a pomocné montážní práce					
2	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	8,00		0,00	
	PP		Součinnost s ostatními profesemi					
3	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	8,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy					
4	K	Pol68	Nespecifikované montáže a kordinační činnost	hod	8,00		0,00	
	PP		Nespecifikované montáže a kordinační činnost					
5	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	16,00		0,00	
	PP		Integrace do SW nadstavby					
6	K	Pol341	Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy	hod	8,00		0,00	
	PP		Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy					
7	K	Pol342	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)					
8	K	Pol343	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%			0,00	
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 101 - Komunikace a zpevněné plochy, chodníky v areálu

Úroveň 3:

D.1.1 - Stavebně dopravní řešení

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 101 - Komunikace a zpevněné plochy, chodníky v areálu

Úroveň 3:

D.1.1 - Stavebně dopravní řešení

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 101 - Komunikace a zpevněné plochy, chodníky v areálu

Úroveň 3:

D.1.1 - Stavebně dopravní řešení

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	824,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
2	K	113107213	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	824,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
3	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	44,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	90,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	230,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		180,0+50,0		230,00			
6	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	52,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládce nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		350,0*0,15		52,50			
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"pro tělesa vpustí - 0,54m3/kus"		0,20			
	VV		"pro osazení dopravních značek - 5kusů" 0,2		0,20			
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	52,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkopek" 0,2		0,20			
	VV		"zemina" 52,5		52,50			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	474,30		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		52,7*9 'Přepočtené koeficientem množství		474,30			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	52,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"výkopek" 0,2		0,20			
	VV		"zemina" 52,5		52,50			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	52,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	94,86		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		52,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		94,86			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 042,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	Zakládání				0,00	
1	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,20		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
1	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	165,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	VV		125,0+40,0		165,00			
2	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	965,70		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
	VV		873,7+92,0		965,70			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
1	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"mezi řadou pilot a žlabem odvodnění" 5,0		5,00			
2	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"mezi řadou pilot a žlabem odvodnění" 5,0*2		10,00			
3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	239,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
4	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	518,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
5	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	105,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
6	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	105,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm					
7	K	567124133	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 170 mm	m2	40,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 12/15 (PB III), po zhutnění tl. 170 mm					
8	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	315,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		105,0*3		315,00			
9	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	105,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
10	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	24,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
11	M	58381110R	deska dlažební žula leštěná 250x250 tl 6cm	m2	24,24		0,00	
	PP		deska dlažební žula leštěná 250x250 tl 6cm					
	VV		24*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		24,24			
12	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	816,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
13	M	58381009R	kostka dlažební žula drobná řezaná 60/60mm	m2	832,32		0,00	
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		816*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		832,32			
14	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	125,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
15	M	58381003R	kostka dlažební žula drobná 100-120mm, štípaná na kroužkovou vazbu	m2	165,00		0,00	
	PP		kostka dlažební žula drobná 100-120mm, štípaná na kroužkovou vazbu					
	VV		125*1,32 'Přepočtené koeficientem množství		165,00			
16	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	907,40		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		6,2+873,7+27,5		907,40			
17	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	6,32		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,32			
18	M	59245007.1R	dlažba reliéfní skladebná betonová základní přechod	m2	891,17		0,00	
	PP		dlažba reliéfní skladebná betonová základní přechod					
	VV		873,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		891,17			
19	M	59245008R	dlažba reliéfní umělý kámen základní pro slepce tl.6 cm bílá	m2	28,05		0,00	
	PP		dlažba reliéfní umělý kámen základní pro slepce tl.6 cm bílá					
	VV		27,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,05			
20	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou závlivkou	m	180,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou					
21	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	165,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přidlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým					
22	K	599432111.1R	Vyplnění spár dlažby pískem	m2	873,70		0,00	
	PP		Vyplnění spár dlažby (přidlažby) v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky pískem					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
2	M	40444000.5R	značka dopravní svislá B1 - zákaz vjezdu všech vozidel	kus	2,00		0,00	
	PP		značka dopravní svislá B1 - zákaz vjezdu všech vozidel					
3	M	40444000.9R	značka dopravní svislá C2c - prikazany smer jizdy vlevo	kus	1,00		0,00	
	PP		značka dopravní svislá C2c - prikazany smer jizdy vlevo					
4	M	40444000.10R	značka dopravní svislá E13 Text: Mimo zásobování	kus	2,00		0,00	
	PP		značka dopravní svislá E13 Text: Mimo zásobování					
5	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
6	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	5,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m					
7	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	412,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"nové" 135,0+83,0+4,0		222,00			
	VV		"stávající, očištěné" 10,0		10,00			
	VV		"sádové obrubníky" 173,0		173,00			
	VV		"nové zakřivené obrubníky" 7,5		7,50			
8	M	58380220.1R	obrubník žulový 250/200mm	m	135,00		0,00	
	PP		obrubník žulový 250/200mm					
9	M	58380220.2R	obrubník žulový 250/100mm	m	83,00		0,00	
	PP		obrubník žulový 250/100mm					
10	M	58380220.5R	obrubník žulový náběhový 250/150-200mm - pro přechody	m	4,00		0,00	
	PP		obrubník žulový náběhový 250/150-200mm - pro přechody					
11	M	58380220.7R	obrubník žulový sádové řezané 100/150mm	m	173,00		0,00	
	PP		obrubník žulový sádové řezané 100/150mm					
12	M	58380220.8R	obrubník žulový řezaný 100/150mm zakřivený	m	7,50		0,00	
	PP		obrubník žulový řezaný 100/150mm zakřivený					
	VV		2,5+3,0+2,0		7,50			
13	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	10,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
14	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	330,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		"očištění žulových obrubníků a schodu" 280,0		280,00			
	VV		"očištění obrubníku 280/200mm" 50,0		50,00			
15	K	98011101R	Vybourání žulových zaoblených prvků uložených na obrubách	m	40,00		0,00	
	PP		Vybourání žulových zaoblených prvků uložených na obrubách					
16	K	98011102R	Výplně podzemních dutin popílkem	m3	60,00		0,00	
	PP		Výplně podzemních dutin popílkem					
	VV		"odhad dle průzkumu stavu - hl.1m" 60,0		60,00			
D	997		Přesun sutě				0,00	
1	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	699,88		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 597,84		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		699,88*18 'Přepočtené koeficientem množství		12 597,84			
3	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	27,50		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
5	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	260,38		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
5	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	412,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo" 412,0		412,00			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
1	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 051,91		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 102 - Dopravně inženýrské opatření

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 102 - Dopravně inženýrské opatření

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Dopravně inženýrské opatření je součástí VRN

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt: D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis: **IO 102 - Dopravně inženýrské opatření**

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	0		Dopravně inženýrské opatření je součástí VRN				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 103 - Sadové a terénní úpravy

Úroveň 3:

D.1.1 - Zahradní architektura

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 103 - Sadové a terénní úpravy

Úroveň 3:

D.1.1 - Zahradní architektura

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - 1. KÁCENÍ A PROBÍRKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

0,00

D2 - 2. ZEMNÍ PRÁCE A VÝSADBY - REGENERACE ÚZEMÍ PO SKONČENÍ STAVBY

0,00

D3 - 3. ROSTLINNÝ MATERIÁL

0,00

D4 - 4. DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 103 - Sadové a terénní úpravy

Úroveň 3:

D.1.1 - Zahradní architektura

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	D1	1. KÁCENÍ A PROBÍRKY - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ					0,00	
1	K	112151311	POKÁCENÍ LISTNATÉHO STROMU S PROŘEZÁNÍM A NALOŽENÍM PRŮMĚRU DO 200 MM	kus	4,00		0,00	
	PP		POKÁCENÍ LISTNATÉHO STROMU S PROŘEZÁNÍM A NALOŽENÍM PRŮMĚRU DO 200 MM					
2	K	112151312	POKÁCENÍ LISTNATÉHO STROMU S PROŘEZÁNÍM A NALOŽENÍM PRŮMĚRU DO 200 - 300 MM	kus	4,00		0,00	
	PP		POKÁCENÍ LISTNATÉHO STROMU S PROŘEZÁNÍM A NALOŽENÍM PRŮMĚRU DO 200 - 300 MM					
3	K	112151313	POKÁCENÍ LISTNATÉHO STROMU S PROŘEZÁNÍM A NALOŽENÍM PRŮMĚRU DO 300 - 400 MM	kus	3,00		0,00	
	PP		POKÁCENÍ LISTNATÉHO STROMU S PROŘEZÁNÍM A NALOŽENÍM PRŮMĚRU DO 300 - 400 MM					
4	K	1R	UPRAVENÍ TERÉNU PO KÁCENÍ, SROVNÁNÍ, VYHRABÁNÍ, VČETNĚ NAKLÁDKY A ODVOZU	hod	20,00		0,00	
	PP		UPRAVENÍ TERÉNU PO KÁCENÍ, SROVNÁNÍ, VYHRABÁNÍ, VČETNĚ NAKLÁDKY A ODVOZU					
5	K	112211212	ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU S ODKLIZENÍM DŘEVA, PRŮMĚR 200 - 300	kus	4,00		0,00	
	PP		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU S ODKLIZENÍM DŘEVA, PRŮMĚR 200 - 300					
6	K	112211213	ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU S ODKLIZENÍM DŘEVA, PRŮMĚR 300 - 400	kus	3,00		0,00	
	PP		ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU S ODKLIZENÍM DŘEVA, PRŮMĚR 300 - 400					
7	K	2R	UPRAVENÍ TERÉNU PO ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ, ZAHRNUTÍ	hod	10,00		0,00	
	PP		UPRAVENÍ TERÉNU PO ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ, ZAHRNUTÍ					
8	K	111212315	ODSTRANĚNÍ NEVH. DŘEVIN O PRŮMĚRU KRČKU DO 100 MM	m2	300,00		0,00	
	PP		ODSTRANĚNÍ NEVH. DŘEVIN O PRŮMĚRU KRČKU DO 100 MM					
9	K	3R	VÁZÁNÍ KORUN, ZMLAZOVACÍ ŘEZ - x Magnolia soulangeana	kus	1,00		0,00	
	PP		VÁZÁNÍ KORUN, ZMLAZOVACÍ ŘEZ - x Magnolia soulangeana					
D	D2	2. ZEMNÍ PRÁCE A VÝSADBY - REGENERACE ÚZEMÍ PO SKONČENÍ S					0,00	
1	K	4R	SKRÝVKA ORNICE DO HL. 20 CM S NALOŽENÍM A ODVOZEM	m3	320,00		0,00	
	PP		SKRÝVKA ORNICE DO HL. 20 CM S NALOŽENÍM A ODVOZEM					
2	K	111151431	ODSTRANĚNÍ STAŘINY S NALOŽENÍM A ODVOZEM	m2	1 600,00		0,00	
	PP		ODSTRANĚNÍ STAŘINY S NALOŽENÍM A ODVOZEM					
3	K	183403114	OBDELÁNÍ PŮDY KULTIVÁTOROVÁNÍM	m2	1 600,00		0,00	
	PP		OBDELÁNÍ PŮDY KULTIVÁTOROVÁNÍM					
4	K	183403153	OBDELÁNÍ PŮDY HRABÁNÍM	m2	1 600,00		0,00	
	PP		OBDELÁNÍ PŮDY HRABÁNÍM					
5	K	5R	KUČNÍ ROZPROSTŘENÍ ORNICE, ROVINA TL. 10 CM	m2	1 600,00		0,00	
	PP		KUČNÍ ROZPROSTŘENÍ ORNICE, ROVINA TL. 10 CM					
6	K	184802111	CHEMICKÉ OŠETŘENÍ POSTŘÍKEM NAŠIROKO	m2	1 600,00		0,00	
	PP		CHEMICKÉ OŠETŘENÍ POSTŘÍKEM NAŠIROKO					
7	K	181411131	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO VÝSEVU	m2	1 000,00		0,00	
	PP		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO VÝSEVU					
8	K	185803111	OŠETŘENÍ TRÁVNÍKU	m2	1 000,00		0,00	
	PP		OŠETŘENÍ TRÁVNÍKU					
9	K	184102111	VÝSADBA DŘEVIN S BALEM DO 200MM	kus	1 095,00		0,00	
	PP		VÝSADBA DŘEVIN S BALEM DO 200MM					
10	K	183101214	HLOUBENÍ JAMEK S VÝMĚNOU PŮDY 50% DO 0,12 M3	kus	733,00		0,00	
	PP		HLOUBENÍ JAMEK S VÝMĚNOU PŮDY 50% DO 0,12 M3					
11	K	184102112	VÝSADBA DŘEVIN S BALEM DO 300MM	kus	733,00		0,00	
	PP		VÝSADBA DŘEVIN S BALEM DO 300MM					
12	K	185851121	DOVOZ VODY PRO ZÁLIVKU ROSTLIN	m3	27,00		0,00	
	PP		DOVOZ VODY PRO ZÁLIVKU ROSTLIN					
13	K	184102111.1	VÝSADBA DŘEVIN S BALEM DO PŘÍPRAVENÉ JAMKY DO 200MM	kus	1 295,00		0,00	
	PP		VÝSADBA DŘEVIN S BALEM DO PŘÍPRAVENÉ JAMKY DO 200MM					
14	K	184911421	MULČ. ROSTLIN, ROVINA DO TL. 100 MM	m2	600,00		0,00	
	PP		MULČ. ROSTLIN, ROVINA DO TL. 100 MM					
15	K	184102119	VÝSADBA SOLITERNÍHO STROMU POMOCÍ MECHANIZACE	kus	1,00		0,00	
	PP		VÝSADBA SOLITERNÍHO STROMU POMOCÍ MECHANIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		3. ROSTLINNÝ MATERIÁL				0,00	
1	M	R1.1	PRUNUS LAUROCERASUS, CAUCASICA,požadovaná velikost při výsadbě : 40-	kus	333,00		0,00	
	PP		PRUNUS LAUROCERASUS, CAUCASICA,požadovaná velikost při výsadbě : 40-60cm					
2	M	R2.1	PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS, DIABOLO,požadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm	kus	11,00		0,00	
	PP		PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS, DIABOLO,požadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm					
3	M	R3.1	PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS, DARTŠ GOLD,požadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm	kus	4,00		0,00	
	PP		PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS, DARTŠ GOLD,požadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm					
4	M	R4.1	COTINUS COGGYGRIA, ROYAL PURPLE,požadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm	kus	3,00		0,00	
	PP		COTINUS COGGYGRIA, ROYAL PURPLE,požadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm					
5	M	R5.1	VIBURNUM RHYTIDOPHYLLUMpožadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm	kus	4,00		0,00	
	PP		VIBURNUM RHYTIDOPHYLLUMpožadovaná velikost při výsadbě : 80-100cm					
6	M	R6.1	BUDDLEJA DAVIDII CV.požadovaná velikost při výsadbě : 60-80cm	kus	3,00		0,00	
	PP		BUDDLEJA DAVIDII CV.požadovaná velikost při výsadbě : 60-80cm					
7	M	R7.1	BERBERIS THUNBERGII, ADMIRATION,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm	kus	30,00		0,00	
	PP		BERBERIS THUNBERGII, ADMIRATION,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm					
8	M	R8.1	BERBERIS THUNBERGII, RED ROCKET,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm	kus	10,00		0,00	
	PP		BERBERIS THUNBERGII, RED ROCKET,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm					
9	M	R9.1	BERBERIS THUNBERGII, ROSE GLOW,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm	kus	30,00		0,00	
	PP		BERBERIS THUNBERGII, ROSE GLOW,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm					
10	M	R10.1	COTONEASTER SALICIFOLIUS VAR. FLOCCOSUSpožadovaná velikost při výsadbě : 60-80cm	kus	20,00		0,00	
	PP		COTONEASTER SALICIFOLIUS VAR. FLOCCOSUSpožadovaná velikost při výsadbě : 60-80cm					
11	M	R11.1	SPIRAEA NIPPONICA, SNOWMOUND,požadovaná velikost při výsadbě : 40-60cm	kus	45,00		0,00	
	PP		SPIRAEA NIPPONICA, SNOWMOUND,požadovaná velikost při výsadbě : 40-60cm					
12	M	R12.1	RHODODENDRON HYBR.požadovaná velikost při výsadbě : 60-80cm	kus	30,00		0,00	
	PP		RHODODENDRON HYBR.požadovaná velikost při výsadbě : 60-80cm					
13	M	R13.1	BERBERIS THUNBERGII, ATROPURPUREA NANA,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm	kus	30,00		0,00	
	PP		BERBERIS THUNBERGII, ATROPURPUREA NANA,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm					
14	M	R14.1	COTONEASTER DAMMERI, PARKTEPPICH,požadovaná velikost při výsadbě : 12kont.	kus	80,00		0,00	
	PP		COTONEASTER DAMMERI, PARKTEPPICH,požadovaná velikost při výsadbě : 12kont.					
15	M	R15.1	PRUNUS LAUROCERASUS, OTTO LUYKEN,požadovaná velikost při výsadbě : 40-60cm	kus	30,00		0,00	
	PP		PRUNUS LAUROCERASUS, OTTO LUYKEN,požadovaná velikost při výsadbě : 40-60cm					
16	M	R16.1	ROSA ,FRIESIA,požadovaná velikost při výsadbě : balovácm	kus	100,00		0,00	
	PP		ROSA ,FRIESIA,požadovaná velikost při výsadbě : balovácm					
17	M	R17.1	ROSA ,BELLA WEISS,požadovaná velikost při výsadbě : balovácm	kus	40,00		0,00	
	PP		ROSA ,BELLA WEISS,požadovaná velikost při výsadbě : balovácm					
18	M	R18.1	SPIRAEA JAPONICA, GOLDEN PRINCESS,požadovaná velikost při výsadbě : 12kont.	kus	20,00		0,00	
	PP		SPIRAEA JAPONICA, GOLDEN PRINCESS,požadovaná velikost při výsadbě : 12kont.					
19	M	R19.1	LEUCOTHOE FONTANESIANA, ROYAL RUBY,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm	kus	300,00		0,00	
	PP		LEUCOTHOE FONTANESIANA, ROYAL RUBY,požadovaná velikost při výsadbě : 30-40cm					
20	M	R20.1	PRUNUS CERASIFERA, NIGRA,požadovaná velikost při výsadbě : 16-18cm obv.	kus	10,00		0,00	
	PP		PRUNUS CERASIFERA, NIGRA,požadovaná velikost při výsadbě : 16-18cm obv.					
21	M	R21.1	PARHENOCISSUS TRICUSPIDATA ,ENGELMANNII,požadovaná velikost při výsadbě : 15kont.	kus	30,00		0,00	
	PP		PARHENOCISSUS TRICUSPIDATA ,ENGELMANNII,požadovaná velikost při výsadbě : 15kont.					
22	M	R22.1	FAGUS SYLVATICA, DAWYCK PURPLE,požadovaná velikost při výsadbě : 200-250cm	kus	1,00		0,00	
	PP		FAGUS SYLVATICA, DAWYCK PURPLE,požadovaná velikost při výsadbě : 200-250cm					
D	D4		4. DOPLŇKOVÉ MATERIÁLY				0,00	
1	K	28R	ORNICE KOMPOSTOVANÁ TRĚ.A	t	110,00		0,00	
	PP		ORNICE KOMPOSTOVANÁ TRĚ.A					
2	K	29R	VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT - KOMPOSTOVÁ ZEMINA	t	20,00		0,00	
	PP		VÝSADBOVÝ SUBSTRÁT - KOMPOSTOVÁ ZEMINA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	30R	MULČ KÚROVÝ, DROBNĚ DRCENÁ BORKA SMRKOVÁ	t	30,00		0,00	
	PP		MULČ KÚROVÝ, DROBNĚ DRCENÁ BORKA SMRKOVÁ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 104 - Venkovní vodovod

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 104 - Venkovní vodovod

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Zemní práce

0,00

D2 - Potrubí

0,00

D3 - Vodoměrná sestava

0,00

D4 - Staveništní přesun hmot

0,00

D5 - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 104 - Venkovní vodovod

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Zemní práce							0,00
1	K	Pol105	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	10,00		0,00		
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3						
2	K	Pol106	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	10,00		0,00		
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4						
3	K	Pol107	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	28,00		0,00		
	PP		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3						
4	K	Pol108	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	28,00		0,00		
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4						
5	K	Pol109	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,00		0,00		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m						
6	K	Pol110	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	15,00		0,00		
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3						
7	K	Pol111	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	15,00		0,00		
	PP		Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku						
8	K	Pol112	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,00		0,00		
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
9	K	Pol113	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	5,50		0,00		
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny						
10	K	Pol114	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	5,50		0,00		
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí						
11	K	Pol115	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	0,80		0,00		
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm						
12	K	Pol116	Sypký materiál pro obsyp potrubí	m3	0,40		0,00		
	PP		Sypký materiál pro obsyp potrubí						
D	D2	Potrubí							0,00
1	K	Pol117	Potrubí litinové hrdlové těsněné DN 80	m	4,50		0,00		
	PP		Potrubí litinové hrdlové těsněné DN 80						
2	K	Pol118	Potrubí litinové přírubové DN 80	m	2,50		0,00		
	PP		Potrubí litinové přírubové DN 80						
3	K	Pol119	Výstražná folie š.100mm - modré barvy	m	4,50		0,00		
	PP		Výstražná folie š.100mm - modré barvy						
4	K	Pol120	Signalizační vodič	m	4,50		0,00		
	PP		Signalizační vodič						
5	K	Pol121	Zrušení stáv.přípojky a zaslepení stávajícího řadu	soubor	1,00		0,00		
	PP		Zrušení stáv.přípojky a zaslepení stávajícího řadu						
6	K	Pol122	Napojení na stáv.vodovod	soubor	1,00		0,00		
	PP		Napojení na stáv.vodovod						
7	K	Pol123	FFR-redukce DN 150 / 80	kus	1,00		0,00		
	PP		FFR-redukce DN 150 / 80						
8	K	Pol124	Přírub.tvarovka s hrdlem (E)	kus	2,00		0,00		
	PP		Přírub.tvarovka s hrdlem (E)						
9	K	Pol125	K 90° (MMQ) DN80	kus	1,00		0,00		
	PP		K 90° (MMQ) DN80						
10	K	Pol126	Chránička potrubí DN125, konce utěsněny PUR pěnou	m	1,50		0,00		
	PP		Chránička potrubí DN125, konce utěsněny PUR pěnou						
11	K	Pol127	FF-kus DN 80 / 500mm litina tvárná epoxid	kus	1,00		0,00		
	PP		FF-kus DN 80 / 500mm litina tvárná epoxid						
12	K	Pol128	FF-kus DN 80 / 800mm litina tvárná epoxid	kus	2,00		0,00		
	PP		FF-kus DN 80 / 800mm litina tvárná epoxid						
13	K	Pol129	Q-kus koleno příř.90°DN 80	kus	2,00		0,00		
	PP		Q-kus koleno příř.90°DN 80						
D	D3	Vodoměrná sestava							0,00
1	K	Pol130	Chránička potrubí DN125, konce utěsněny PUR pěnou	m	0,70		0,00		
	PP		Chránička potrubí DN125, konce utěsněny PUR pěnou						
2	K	Pol131	Speciální příruba č.7602 jistěná proti posunu DN80/98	kus	1,00		0,00		
	PP		Speciální příruba č.7602 jistěná proti posunu DN80/98						
3	K	Pol132	Šoupě DN80	kus	2,00		0,00		
	PP		Šoupě DN80						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	Pol133	Filtr DN80	kus	1,00		0,00	
	PP		Filtr DN80					
5	K	Pol134	Přírubový přechod typ FFR-kus DN 80/50	kus	2,00		0,00	
	PP		Přírubový přechod typ FFR-kus DN 80/50					
6	K	Pol135	Vodoměr Qn 10m3/hod	kus	1,00		0,00	
	PP		Vodoměr Qn 10m3/hod					
7	K	Pol136	Gumový kompenzátor DN80	kus	1,00		0,00	
	PP		Gumový kompenzátor DN80					
8	K	Pol137	Zpětná klapka DN80	kus	1,00		0,00	
	PP		Zpětná klapka DN80					
9	K	Pol138	Regulátor tlaku vody - 5,5bar	kus	1,00		0,00	
	PP		Regulátor tlaku vody - 5,5bar					
10	K	Pol139	T-kus DN 80 / 50 reduk.litina tvárná epoxid	kus	2,00		0,00	
	PP		T-kus DN 80 / 50 reduk.litina tvárná epoxid					
	D	D4	Staveništní přesun hmot				0,00	
1	K	Pol140	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	2,80		0,00	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop					
	D	D5	Ostatní				0,00	
1	K	Pol141	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, s pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem 34-73mm, s rámečkem 150x150mm a mřížkou 137x137mm z litiny.	kus	1,00		0,00	
	PP		Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, s pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškově stavitelným nástavcem 34-73mm, s rámečkem 150x150mm a mřížkou 137x137mm z litiny.					
2	K	Pol142	Odtokové potrubí DN75 včetně štěrkového obsypu a hydroizolace	soubor	1,00		0,00	
	PP		Odtokové potrubí DN75 včetně štěrkového obsypu a hydroizolace					
3	K	Pol143	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí					
4	K	Pol144	Zajištění rozborů vody k prokázání zdravotní nezávadnosti těchto rozvodů	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zajištění rozborů vody k prokázání zdravotní nezávadnosti těchto rozvodů					
5	K	Pol145	Tlaková zkouška vodovodu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodu					
6	K	Pol146	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí					
7	K	Pol67	Manuály	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manuály					
8	K	Pol68	Zaškolení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Zaškolení					
9	K	Pol147	Pomocné konstrukce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce					
10	K	Pol148	Ochrana provedených konstrukcí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ochrana provedených konstrukcí					
11	K	Pol149	Ostatní nespecifikované	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikované					
12	K	Pol74	Ztížené podmínky pro montáž	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 105 - Venkovní kanalizace

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 105 - Venkovní kanalizace

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zemní práce	0,00
D2 - Komunikace	0,00
D3 - Potrubí z trub kameninových	0,00
D4 - Potrubí z trub PVC	0,00
D5 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	0,00
D6 - Staveništní přesun hmot	0,00
D7 - Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
D8 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 105 - Venkovní kanalizace

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							0,00		
D	D1	Zemní práce						0,00	
1	K	Pol1	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	298,00		0,00		
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3						
2	K	Pol2	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	250,00		0,00		
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m						
3	K	Pol3	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	250,00		0,00		
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m						
4	K	Pol4	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	298,00		0,00		
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
5	K	Pol5	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	189,00		0,00		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m						
6	K	Pol6	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	189,00		0,00		
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3						
7	K	Pol7	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	189,00		0,00		
	PP		Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku						
8	K	Pol8	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	298,00		0,00		
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
9	K	Pol9	Lože pod potrubí 8/16	m3	16,00		0,00		
	PP		Lože pod potrubí 8/16						
10	K	Pol10	Obsyp potrubí 8/16	m3	93,00		0,00		
	PP		Obsyp potrubí 8/16						
11	K	Pol11	Zakl přesun podzemní rozvody	t	206,33		0,00		
	PP		Zakl přesun podzemní rozvody						
D	D2	Komunikace						0,00	
1	K	Pol12	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	8,00		0,00		
	PP		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm						
2	K	Pol13	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	8,00		0,00		
	PP		Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm						
3	K	Pol14	Podklad komunikací štěrkodrti 20cm	m2	8,00		0,00		
	PP		Podklad komunikací štěrkodrti 20cm						
4	K	Pol15	Koberec asfaltový ze štěrkopísku do 3 m, tl. 15 cm	m2	8,00		0,00		
	PP		Koberec asfaltový ze štěrkopísku do 3 m, tl. 15 cm						
5	K	Pol16	Řezání stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm	m	16,00		0,00		
	PP		Řezání stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm						
D	D3	Potrubí z trub kameninových						0,00	
1	K	Pol17	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. B 20	m3	10,00		0,00		
	PP		Beton základ. desek prostý z cem. portlad. B 20						
2	K	Pol18	Podkladní pražce z betonu B 7,5 do 25000 mm2	m	50,00		0,00		
	PP		Podkladní pražce z betonu B 7,5 do 25000 mm2						
3	K	Pol19	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	2,00		0,00		
	PP		Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300						
4	K	Pol20	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 včetně dodávky trub kamenin. DN 150 dl. 1000 mm	m	25,00		0,00		
	PP		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150 včetně dodávky trub kamenin. DN 150 dl. 1000 mm						
5	K	Pol21	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 včetně dodávky trub kamenin. DN 200 dl. 1000 mm	m	30,00		0,00		
	PP		Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 200 včetně dodávky trub kamenin. DN 200 dl. 1000 mm						
6	K	Pol22	Napojení kan.přípojky na stoku	kus	2,00		0,00		
	PP		Napojení kan.přípojky na stoku						
D	D4	Potrubí z trub PVC						0,00	
1	K	Pol23	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110	m	19,00		0,00		
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110						
2	K	Pol24	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150	m	124,00		0,00		
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150						
3	K	Pol25	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200	m	25,00		0,00		
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200						
D	D5	Ostatní konstrukce na trubním vedení						0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol26	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	5,00		0,00	
	PP		Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm					
2	K	Pol27	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	4,00		0,00	
	PP		Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV					
3	K	Pol28	Revizní šachta pr.1000mm prefab.beton	kus	4,00		0,00	
	PP		Revizní šachta pr.1000mm prefab.beton					
4	K	Pol29	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58	kus	6,00		0,00	
	PP		Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58					
5	K	Pol30	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100	kus	1,00		0,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100					
6	K	Pol31	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50	kus	5,00		0,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50					
7	K	Pol32	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25	kus	3,00		0,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25					
8	K	Pol33	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60	kus	4,00		0,00	
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60					
9	K	Pol34	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,00		0,00	
	PP		Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4					
10	K	Pol35	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,00		0,00	
	PP		Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6					
11	K	Pol36	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,00		0,00	
	PP		Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8					
12	K	Pol37	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	2,00		0,00	
	PP		Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10					
13	K	Pol38	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	3,00		0,00	
	PP		Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12					
14	K	Pol39	Poklop D400 litinový s odvětráním tl. vložka	kus	4,00		0,00	
	PP		Poklop D400 litinový s odvětráním tl. vložka					
15	K	Pol40	Poklop D400 litinový bez odvětrání tl. vložka	kus	2,00		0,00	
	PP		Poklop D400 litinový bez odvětrání tl. vložka					
16	K	Pol41	Šachty z betonu kruhové, dno B 30, potrubí DN 200	kus	2,00		0,00	
	PP		Šachty z betonu kruhové, dno B 30, potrubí DN 200					
17	K	Pol42	Revizní šachty-výpust přes zed	kus	2,00		0,00	
	PP		Revizní šachty-výpust přes zed					
18	K	Pol43	Dno šachtové pro KG 425/150 mm přímý tok T1 PP	kus	3,00		0,00	
	PP		Dno šachtové pro KG 425/150 mm přímý tok T1 PP					
19	K	Pol44	Dno šachtové pro KG 425/200 mm přímý tok T1 PP	kus	1,00		0,00	
	PP		Dno šachtové pro KG 425/200 mm přímý tok T1 PP					
20	K	Pol45	Dno šachtové pro KG 425/ vtok 150 mm/ výtok 200mm, pravý přítok T3 PP	kus	1,00		0,00	
	PP		Dno šachtové pro KG 425/ vtok 150 mm/ výtok 200mm, pravý přítok T3 PP					
21	K	Pol46	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/3000 mm	kus	5,00		0,00	
	PP		Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/3000 mm					
22	K	Pol47	Litínový poklop 425/40T, šedá litina	kus	5,00		0,00	
	PP		Litínový poklop 425/40T, šedá litina					
23	K	Pol48	Teleskop.roura 425/375 (vč.těsnění)	kus	5,00		0,00	
	PP		Teleskop.roura 425/375 (vč.těsnění)					
24	K	Pol49	Koncová zpětná klapka DN200	kus	2,00		0,00	
	PP		Koncová zpětná klapka DN200					
25	K	Pol50	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí					
26	K	Pol51	Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí	soubor	1,00		0,00	
	PP		Geodetické zaměření realizovaných inženýrských sítí					
27	K	Pol52	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 250	m	223,00		0,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace do DN 250					
D	D6		Staveništní přesun hmot				0,00	
1	K	Pol53	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	53,00		0,00	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	D7		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	
1	K	Pol54	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,40		0,00	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					
2	K	Pol55	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	83,75		0,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
3	K	Pol56	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,40		0,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
4	K	Pol57	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	17,00		0,00	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
5	K	Pol58	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	63,00		0,00	
	PP		Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot					
D	D8		Ostatní				0,00	
1	K	Pol59	Kamerový průzkum stávajících přípojek kanalizace	soubor	1,00		0,00	
	PP		Kamerový průzkum stávajících přípojek kanalizace					
2	K	Pol61	Uvedení do provozu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Uvedení do provozu					
3	K	Pol62	Stavební připomoce	soubor	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Stavební přípomocce					
4	K	Pol60	Zkouška těsnosti kanalizace	soubor	1,00		0,00	
			PP Zkouška těsnosti kanalizace					
5	K	Pol63	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností	soubor	1,00		0,00	
			PP Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností stěny.					
6	K	Pol67	Manuály	soubor	1,00		0,00	
			PP Manuály					
7	K	Pol68	Zaškolení	soubor	1,00		0,00	
			PP Zaškolení					
8	K	Pol64	Pomocné konstrukce	soubor	1,00		0,00	
			PP Pomocné konstrukce					
9	K	Pol72	Ochrana provedených konstrukcí	soubor	1,00		0,00	
			PP Ochrana provedených konstrukcí					
10	K	Pol65	Ostatní nespecifikované	soubor	1,00		0,00	
			PP Ostatní nespecifikované					
11	K	Pol74	Ztížené podmínky pro montáž	soubor	1,00		0,00	
			PP Ztížené podmínky pro montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 106 - Zrušení NTL přípojky plynu

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 106 - Zrušení NTL přípojky plynu

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zemní práce	0,00
D2 - Komunikace	0,00
D3 - Staveništní přesun hmot	0,00
D4 - Vnitřní plynovod	0,00
D5 - Montáže potrubí	0,00
D6 - Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
D7 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.1 - Stavební a inženýrské objekty

Soupis:

IO 106 - Zrušení NTL přípojky plynu

Úroveň 3:

D.1.4.1 - Zdravotechnika, plyn

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							0,00		
D	D1	Zemní práce						0,00	
1	K	Pol75	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	4,00		0,00		
	PP		Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm						
2	K	Pol76	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	4,00		0,00		
	PP		Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm						
3	K	Pol77	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,bez živič. pojiva	m2	4,00		0,00		
	PP		Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,bez živič. pojiva						
4	K	Pol78	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	2,00		0,00		
	PP		Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů						
5	K	Pol79	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	4,00		0,00		
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení						
6	K	Pol80	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3	m3	4,00		0,00		
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m3						
7	K	Pol81	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	4,00		0,00		
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
8	K	Pol82	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	0,80		0,00		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m						
9	K	Pol83	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	0,80		0,00		
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3						
10	K	Pol84	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	0,80		0,00		
	PP		Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku						
11	K	Pol85	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,00		0,00		
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
D	D2	Komunikace						0,00	
1	K	Pol86	Podklad komunikací štěrkopísku 15cm	m2	4,00		0,00		
	PP		Podklad komunikací štěrkopísku 15cm						
2	K	Pol87	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m,tl.10 cm	m2	4,00		0,00		
	PP		Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m,tl.10 cm						
3	K	Pol88	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm	m2	4,00		0,00		
	PP		Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm						
4	K	Pol89	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.25 cm	m2	4,00		0,00		
	PP		Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.25 cm						
5	K	Pol90	Beton asfaltový ABS, ABH tř.1 do 3 m, tl.5 cm	m2	4,00		0,00		
	PP		Beton asfaltový ABS, ABH tř.1 do 3 m, tl.5 cm						
6	K	Pol91	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	8,00		0,00		
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm						
D	D3	Staveništní přesun hmot						0,00	
1	K	Pol92	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	8,20		0,00		
	PP		Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop						
D	D4	Vnitřní plynovod						0,00	
1	K	Pol93	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	2,00		0,00		
	PP		Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80						
2	K	Pol94	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 2	soubor	1,00		0,00		
	PP		Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 2						
3	K	Pol95	Zaslepení přípojky	kus	1,00		0,00		
	PP		Zaslepení přípojky						
4	K	Pol96	Demontáž plynoměrů PS 20, PS 30, PL 4	kus	1,00		0,00		
	PP		Demontáž plynoměrů PS 20, PS 30, PL 4						
5	K	Pol97	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00		0,00		
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí						
6	K	Pol98	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	7,20		0,00		
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m						
D	D5	Montáže potrubí						0,00	
1	K	Pol99	Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 89 x 6,3	kus	1,00		0,00		
	PP		Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 89 x 6,3						
D	D6	Přesuny suti a vybouraných hmot						0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol54	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,43		0,00	
	PP		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km					
2	K	Pol55	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,22		0,00	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
3	K	Pol56	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,43		0,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m					
4	K	Pol57	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,73		0,00	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m					
5	K	Pol58	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	1,43		0,00	
	PP		Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot					
D D7 Ostatní							0,00	
1	K	Pol100	Stavební přípomocce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stavební přípomocce					
2	K	Pol101	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár.ucpávky prostupů potrubí z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností stěny.					
3	K	Pol102	Manuály	soubor	1,00		0,00	
	PP		Manuály					
4	K	Pol103	Pomocné konstrukce	soubor	1,00		0,00	
	PP		Pomocné konstrukce					
5	K	Pol104	Ztížené podmínky pro montáže	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.1 - Trafostanice vč.venkovních VN kabelů

Úroveň 3:

D.2.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.1 - Trafostanice vč.venkovních VN kabelů

Úroveň 3:

D.2.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Trafostanice

0,00

D2 - Ostatní

0,00

D3 - Demontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.1 - Trafostanice vč.venkvních VN kabelů

Úroveň 3:

D.2.4.6 - Elektroinstalace silnoproudá

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							0,00		
D	D1	Trafostanice						0,00	
1	M	Pol1	D Trojfázový suchý transformátor se sníženými ztrátami, 630kVA, 22/0,4kV, IP66 Umístění v trafostanici pomocí jeřábu	kus	1,00		0,00		
		PP	D Trojfázový suchý transformátor se sníženými ztrátami, 630kVA, 22/0,4kV, IP66 Umístění v trafostanici pomocí jeřábu						
2	M	Pol2	D Rozvaděč VN do 25 kV, izolovaný plynem SF6, pole měření + pole transformátoru Přívodní pole, vývodové pole a pole odbočky dodá ČEZ	kus	1,00		0,00		
		PP	D Rozvaděč VN do 25 kV, izolovaný plynem SF6, pole měření + pole transformátoru Přívodní pole, vývodové pole a pole odbočky dodá ČEZ						
3	M	Pol3	D Pojistková vložka VN(do rozvaděče GAE)- 24kV, 100A	kus	3,00		0,00		
		PP	D Pojistková vložka VN(do rozvaděče GAE)- 24kV, 100A						
4	M	Pol4	D Skříň měření USM ČEZ Ve výkrese 102_1.NP	kus	1,00		0,00		
		PP	D Skříň měření USM ČEZ Ve výkrese 102_1.NP						
5	M	Pol5	D Kabel pevně uložený 22-CXEKCY1x35mm2	m	65,00		0,00		
		PP	D Kabel pevně uložený 22-CXEKCY1x35mm2						
6	M	Pol6	D Přichytka pro kabely do 4 otvorů	kus	20,00		0,00		
		PP	D Přichytka pro kabely do 4 otvorů						
7	M	Pol7	D Koncovka staniční 1 vodičová pro kabel CXEKCY	kus	12,00		0,00		
		PP	D Koncovka staniční 1 vodičová pro kabel CXEKCY						
8	M	Pol8	D Svazkování jednožilových kabelů VN	m	40,00		0,00		
		PP	D Svazkování jednožilových kabelů VN						
9	M	Pol9	D Kabel pevně uložený CYKY 2Dx2,5 mm2	m	36,00		0,00		
		PP	D Kabel pevně uložený CYKY 2Dx2,5 mm2						
10	M	Pol10	D Kabel pevně uložený CYKY 2Dx4 mm2	m	24,00		0,00		
		PP	D Kabel pevně uložený CYKY 2Dx4 mm2						
11	M	Pol11	D Kabel pevně uložený CYKY 7Dx2,5 mm2	m	20,00		0,00		
		PP	D Kabel pevně uložený CYKY 7Dx2,5 mm2						
12	M	Pol12	D Kabel pevně uložený CYKY 5Dx4 mm2	m	20,00		0,00		
		PP	D Kabel pevně uložený CYKY 5Dx4 mm2						
13	M	Pol13	D Kabelový žlab 100/85	m	10,00		0,00		
		PP	D Kabelový žlab 100/85						
14	M	Pol14	D Kabelový žebřík šířky 600mm včetně přichytek	m	12,00		0,00		
		PP	D Kabelový žebřík šířky 600mm včetně přichytek						
15	M	Pol15	D Uzemňovací vedení na povrchu FeZn 30/4 Ve výkrese 101_1.PP	m	36,00		0,00		
		PP	D Uzemňovací vedení na povrchu FeZn 30/4 Ve výkrese 101_1.PP						
16	M	Pol16	D Zkušební svorka	kus	6,00		0,00		
		PP	D Zkušební svorka						
17	M	Pol17	D Dřevěné zábrany do trafokomory	m	2,00		0,00		
		PP	D Dřevěné zábrany do trafokomory						
18	M	Pol18	D Označovací tabulky na dveře	kus	2,00		0,00		
		PP	D Označovací tabulky na dveře						
19	M	Pol19	D Výstražné ozn. tabulky smaltované, formát A3-A4	kus	2,00		0,00		
		PP	D Výstražné ozn. tabulky smaltované, formát A3-A4						
20	M	Pol20	D Výstražné ozn. tabulky z polystyrenu, formát A2-A5	kus	15,00		0,00		
		PP	D Výstražné ozn. tabulky z polystyrenu, formát A2-A5						
21	M	Pol21	D Ostatní tabulky	kus	3,00		0,00		
		PP	D Ostatní tabulky						
22	M	Pol22	D Protipožární utěsnění prostupu do 0,5m2	kus	2,00		0,00		
		PP	D Protipožární utěsnění prostupu do 0,5m2						
23	K	Pol23	Montážní práce	hod	250,00		0,00		
		PP	Montážní práce						
D	D2	Ostatní						0,00	
1	K	Pol24	Dokončovací práce v rozvodně VN a trafokomorách	hod	40,00		0,00		
		PP	Dokončovací práce v rozvodně VN a trafokomorách						
2	K	Pol25	Nátěr ocelových konstrukcí, písmena do 100 mm	hod	8,00		0,00		
		PP	Nátěr ocelových konstrukcí, písmena do 100 mm						
3	K	Pol26	Koordinace s ČEZ	hod	24,00		0,00		
		PP	Koordinace s ČEZ						
4	K	Pol27	Účast na uvedení do provozu	hod	10,00		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Účast na uvedení do provozu					
5	K	Pol28	Měření kabelů VN	kus	6,00		0,00	
	PP		Měření kabelů VN					
6	K	Pol29	Ztížené podmínky montáže Nestandardní umístění rozvodny VN a trafostanice, historický objekt	soubor	1,00		0,00	
	PP		Ztížené podmínky montáže Nestandardní umístění rozvodny VN a trafostanice, historický objekt					
7	K	Pol30	Revize	hod	24,00		0,00	
	PP		Revize					
	D	D3	Demontáže				0,00	
1	K	Pol31	Demontáž stávajících rozvaděčů	hod	10,00		0,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvaděčů					
2	K	Pol32	Demontáž kabelových tras	hod	12,00		0,00	
	PP		Demontáž kabelových tras					
3	K	Pol33	Demontáž kabelů	hod	12,00		0,00	
	PP		Demontáž kabelů					
4	K	Pol34	Demontáž instalačních prvků	hod	6,00		0,00	
	PP		Demontáž instalačních prvků					
5	K	Pol35	Demontáž osvětlovacích těles	hod	2,00		0,00	
	PP		Demontáž osvětlovacích těles					
6	K	Pol36	Ekologická likvidace elektroodpadu	t	0,30		0,00	
	PP		Ekologická likvidace elektroodpadu					
7	K	Pol37	Odvoz elektroodpadu do vzdálenosti 20km	t	0,30		0,00	
	PP		Odvoz elektroodpadu do vzdálenosti 20km					
8	K	Pol38	Pomocné stroje a konstrukce Jeřáb, plošina, paletový vozík apod.	hod	30,00		0,00	
	PP		Pomocné stroje a konstrukce Jeřáb, plošina, paletový vozík apod.					
9	K	Pol39	Koordinace demontáže s ostatními pracemi	hod	20,00		0,00	
	PP		Koordinace demontáže s ostatními pracemi					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.2 - Výtahy

Úroveň 3:

D.2.1.a - Výtahy

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.2 - Výtahy

Úroveň 3:

D.2.1.a - Výtahy

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - HSV

0,00

V - Výtahy - dodávka a montáž

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.2 - Výtahy

Úroveň 3:

D.2.1.a - Výtahy

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV	HSV					0,00	
D	V	Výtahy - dodávka a montáž					0,00	
1	K	V1	V1 - malý nákladní výtah	kus	1,00		0,00	
	PP		V1 - malý nákladní výtah					
	VV		"podrobná specifikace viz. PS2 - v.č.001 Technická zpráva a v.č.101" 1		1,00			
2	K	V2	V2 - osobní výtah trakční lanový	kus	1,00		0,00	
	PP		V2 - osobní výtah trakční lanový					
	VV		"podrobná specifikace viz. PS2 - v.č.001 Technická zpráva a v.č.102" 1		1,00			
3	K	V3	V3 - osobní evakuační výtah trakční lanový	kus	1,00		0,00	
	PP		V3 - osobní evakuační výtah trakční lanový					
	VV		"podrobná specifikace viz. PS2 - v.č.001 Technická zpráva a v.č.103" 1		1,00			
4	K	V4	V4 - osobní výtah trakční lanový	kus	1,00		0,00	
	PP		V4 - osobní výtah trakční lanový					
	VV		"podrobná specifikace viz. PS2 - v.č.001 Technická zpráva a v.č.104" 1		1,00			
5	K	V5	V5 - osobonákladní výtah trakční lanový	kus	1,00		0,00	
	PP		V5 - osobonákladní výtah trakční lanový					
	VV		"podrobná specifikace viz. PS2 - v.č.001 Technická zpráva" 1		1,00			
6	K	V6	V7 - osobonákladní výtah trakční lanový	kus	1,00		0,00	
	PP		V5 - osobonákladní výtah trakční lanový					
	VV		"podrobná specifikace viz. PS2 - v.č.001 Technická zpráva" 1		1,00			
7	K	V30-demont.	Demontáž a likvidace stávajících výtahů	soubor	1,00		0,00	
	PP		Demontáž a likvidace stávajících výtahů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselařegát, naftové hospodářství

Úroveň 3:

D.2.4.14 - Technologie dieselařegátu

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselagregát, naftové hospodářství

Úroveň 3:

D.2.4.14 - Technologie dieselagregátu

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Náhradní zdroj

0,00

D2 - Výfuk spalin

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselaagregát, naftové hospodářství

Úroveň 3:

D.2.4.14 - Technologie dieselaagregátu

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	Náhradní zdroj						0,00
1	M	Pol1	D Dieselaagregát o výkonu 175kVA/140kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterií, ovl. panelu, akustického krytu soustrojí	soubor	1,00		0,00		
PP		D Dieselaagregát o výkonu 175kVA/140kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterií, ovl. panelu, akustického krytu soustrojí v provedení "SUPERSILENT" (min. 70dB(A) při 75% zatížení) Návrh výkonu DA byl proveden pomocí firmního software. Je na určeném dodavateli, aby provedl vlastní návrh dle použité technologie							
2	K	Pol3	Montáž (montáž vč.použití mechanizačních prostředků), revize, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	soubor	1,00		0,00		
PP		Montáž (montáž vč.použití mechanizačních prostředků), revize, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy							
3	M	Pol4	D Rozvaděč automatiky RDG-součást dodávky DA řídicí automatka zásokou musí být součástí rozvaděče RDG	soubor	1,00		0,00		
PP		D Rozvaděč automatiky RDG-součást dodávky DA řídicí automatka zásokou musí být součástí rozvaděče RDG							
4	K	Pol5	Kabeláž, propojení motor-rozvaděč - součást dodávky DA (cca. 10m)	soubor	1,00		0,00		
PP		Kabeláž, propojení motor-rozvaděč - součást dodávky DA (cca. 10m)							
5	M	Pol6	D Nafta na provozní zkoušky	l	1 500,00		0,00		
PP		D Nafta na provozní zkoušky							
6	K	Pol7	El. zátěž pro provozní zkoušky	soubor	1,00		0,00		
PP		El. zátěž pro provozní zkoušky							
D		D2	Výfuk spalin						0,00
1	M	Pol8	D Přídavný tlumič hluku výfuku spalin, stojatý, prům.600/2500; útlum 40dB	kus	1,00		0,00		
PP		D Přídavný tlumič hluku výfuku spalin, stojatý, prům.600/2500; útlum 40dB							
2	M	Pol9	D Nerez-potrubi Js130 (vč. izolace a opláštění)	m	3,00		0,00		
PP		D Nerez-potrubi Js130 (vč. izolace a opláštění)							
3	M	Pol10	D Nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)	kus	2,00		0,00		
PP		D Nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)							
4	M	Pol11	D Revizní nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00		
PP		D Revizní nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)							
5	M	Pol12	D Příruba s protipřirubou Js130	kus	1,00		0,00		
PP		D Příruba s protipřirubou Js130							
6	M	Pol13	D Nerez-potrubi Js150 (vč. izolace a opláštění)	m	17,00		0,00		
PP		D Nerez-potrubi Js150 (vč. izolace a opláštění)							
7	M	Pol14	D Nerez-koleno 45°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00		
PP		D Nerez-koleno 45°; Js150 (vč.izolace a opláštění)							
8	M	Pol15	D Nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00		
PP		D Nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)							
9	M	Pol16	D Revizní nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00		0,00		
PP		D Revizní nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)							
10	M	Pol17	D Příruba s protipřirubou Js150	kus	1,00		0,00		
PP		D Příruba s protipřirubou Js150							
11	M	Pol18	D Nerez-dvířkový díl Js150	kus	2,00		0,00		
PP		D Nerez-dvířkový díl Js150							
12	M	Pol19	D Nerez-patní díl 45°	kus	1,00		0,00		
PP		D Nerez-patní díl 45°							
13	M	Pol20	D Koncový deflektor Js150	kus	1,00		0,00		
PP		D Koncový deflektor Js150							
14	M	Pol21	D Nerez-odvod kondenzátu	kus	1,00		0,00		
PP		D Nerez-odvod kondenzátu							
15	K	Pol22	Pomocný montážní a těsnící materiál	soubor	1,00		0,00		
PP		Pomocný montážní a těsnící materiál							
16	K	Pol23	Zednické výpomoci	hod.	40,00		0,00		
PP		Zednické výpomoci							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol24	Montáž	soubor	1,00		0,00	
	PP		Montáž					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselaagregát, naftové hospodářství

Úroveň 3:

D.2.4.15 - Naftové hospodářství

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH				0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselagregát, naftové hospodářství

Úroveň 3:

D.2.4.15 - Naftové hospodářství

Místo:

Mariánskolázeňská 306/2

Datum:

31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

Projektant:

INTAR a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

D1 - Technologické zařízení

0,00

D2 - El.signalizace a ovládání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

D.2 - Technická a technologická zařízení

Soupis:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselaagregát, naftové hospodářství

Úroveň 3:

D.2.4.15 - Naftové hospodářství

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		D1	Technologické zařízení				0,00	
1	M	Pol25	D Stáčecí skříňka 500x500x350, uzamykatelná dvířka z tahokovu, vč.záchytné vany D Stáčecí skříňka 500x500x350, uzamykatelná dvířka z tahokovu, vč.záchytné vany	kus	1,00		0,00	
	PP							
2	M	Pol26	D Koncové šroubení A200.50 D Koncové šroubení A200.50	kus	1,00		0,00	
	PP							
3	M	Pol27	D Kulový kohout DN 32 D Kulový kohout DN 32	kus	2,00		0,00	
	PP							
4	M	Pol28	D Filtr 3670 DN 32 D Filtr 3670 DN 32	kus	1,00		0,00	
	PP							
5	M	Pol29	D Magnetventil 21HF8K0V DN 32 D Magnetventil 21HF8K0V DN 32	kus	1,00		0,00	
	PP							
6	M	Pol30	D Hadice pro naftu 1" s koncovkami D Hadice pro naftu 1" s koncovkami	kus	2,00		0,00	
	PP							
7	M	Pol31	D Ocelové potrubí DN 80 továrně izolované – bralen D Ocelové potrubí DN 80 továrně izolované – bralen	m	4,00		0,00	
	PP							
8	M	Pol32	D Ocelové potrubí DN 40 D Ocelové potrubí DN 40	m	22,00		0,00	
	PP							
9	M	Pol33	D Ocelové potrubí 5/4" D Ocelové potrubí 5/4"	m	3,00		0,00	
	PP							
10	M	Pol34	D Ocelové potrubí 1" D Ocelové potrubí 1"	m	8,00		0,00	
	PP							
11	M	Pol35	D Ocelové potrubí DN 25 D Ocelové potrubí DN 25	m	18,00		0,00	
	PP							
12	M	Pol36	D Ocelové potrubí DN 25 továrně izolované – bralen D Ocelové potrubí DN 25 továrně izolované – bralen	m	20,00		0,00	
	PP							
13	M	Pol37	D Koleno DN 80 továrně izolované - bralen D Koleno DN 80 továrně izolované - bralen	kus	4,00		0,00	
	PP							
14	M	Pol38	D Koleno DN 50 D Koleno DN 50	kus	1,00		0,00	
	PP							
15	M	Pol39	D Koleno DN 40 D Koleno DN 40	kus	10,00		0,00	
	PP							
16	M	Pol40	D Koleno DN 32 D Koleno DN 32	kus	4,00		0,00	
	PP							
17	M	Pol41	D Koleno DN 25 D Koleno DN 25	kus	20,00		0,00	
	PP							
18	M	Pol42	D Odbočka DN 32 s náběhem D Odbočka DN 32 s náběhem	kus	2,00		0,00	
	PP							
19	M	Pol43	D Odbočka DN 25 D Odbočka DN 25	kus	2,00		0,00	
	PP							
20	M	Pol44	D Redukce DN 40/50 D Redukce DN 40/50	kus	1,00		0,00	
	PP							
21	M	Pol45	D Redukce DN 40/32 D Redukce DN 40/32	kus	1,00		0,00	
	PP							
22	M	Pol46	D Redukce DN 32/25 D Redukce DN 32/25	kus	1,00		0,00	
	PP							
23	M	Pol47	D Návarek 1/4" D Návarek 1/4"	kus	2,00		0,00	
	PP							
24	M	Pol48	D Šroubení 5/4" D Šroubení 5/4"	kus	3,00		0,00	
	PP							
25	M	Pol49	D Šroubení 1" D Šroubení 1"	kus	6,00		0,00	
	PP							
26	M	Pol50	D Požární prostup D Požární prostup	kus	4,00		0,00	
	PP							
27	M	Pol51	D Třmen DN 40 D Třmen DN 40	kus	8,00		0,00	
	PP							
28	M	Pol52	D Třmen DN 25 D Třmen DN 25	kus	4,00		0,00	
	PP							
29	M	Pol53	D Objímka s táhlem 1" D Objímka s táhlem 1"	kus	8,00		0,00	
	PP							
30	M	Pol54	D Objímka do zdi 1" D Objímka do zdi 1"	kus	4,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	D Objímka do zdi 1"					
31	M	Pol55	D Podpěry potrubí L40/40/4	m	3,00		0,00	
		PP	D Podpěry potrubí L40/40/4					
32	M	Pol56	D Podstavec potrubí na střeše L50/50/5	m	3,00		0,00	
		PP	D Podstavec potrubí na střeše L50/50/5					
33	K	Pol57	Pomocný montážní a těsnící materiál	soubor	1,00		0,00	
		PP	Pomocný montážní a těsnící materiál					
34	K	Pol58	Oprava izolace potrubí	soubor	1,00		0,00	
		PP	Oprava izolace potrubí					
35	K	Pol59	Nátěry, štítky, tabulky	soubor	1,00		0,00	
		PP	Nátěry, štítky, tabulky					
36	K	Pol60	Zkoušky těsnosti a funkce	soubor	1,00		0,00	
		PP	Zkoušky těsnosti a funkce					
37	K	Pol61	Zednické výpomoci	hod.	5,00		0,00	
		PP	Zednické výpomoci					
38	K	Pol62	Montáž	soubor	1,00		0,00	
		PP	Montáž					
	D	D2	El.signalizace a ovládání				0,00	
1	M	Pol63	D Signalizační a ovládací skříňka	kus	1,00		0,00	
		PP	D Signalizační a ovládací skříňka					
2	M	Pol64	D Kapacitní hladinoměr kontinuální CLM-36N-20-G-I E1500	kus	1,00		0,00	
		PP	D Kapacitní hladinoměr kontinuální CLM-36N-20-G-I E1500					
3	M	Pol65	D Kapacitní hladinoměr limitní CLS-23N-30-C-P-M18-E200	kus	1,00		0,00	
		PP	D Kapacitní hladinoměr limitní CLS-23N-30-C-P-M18-E200					
4	M	Pol66	D Kapacitní sonda snímací CPS-24N-A-PC k 5m	kus	1,00		0,00	
		PP	D Kapacitní sonda snímací CPS-24N-A-PC k 5m					
5	M	Pol67	D Vyhodnocovací a napájecí jednotka DSU 1222	kus	3,00		0,00	
		PP	D Vyhodnocovací a napájecí jednotka DSU 1222					
6	M	Pol68	D Zobrazovací jednotka PDU-440-P-230V	kus	1,00		0,00	
		PP	D Zobrazovací jednotka PDU-440-P-230V					
7	M	Pol69	D Konektor ELWIK4012K PG7	kus	3,00		0,00	
		PP	D Konektor ELWIK4012K PG7					
8	M	Pol70	D Propojovací kabely	m	100,00		0,00	
		PP	D Propojovací kabely					
9	M	Pol71	D Vybavení signalizační a ovládací skříňky	soubor	1,00		0,00	
		PP	D Vybavení signalizační a ovládací skříňky					
10	K	Pol72	Montáž a oživení	soubor	1,00		0,00	
		PP	Montáž a oživení					
11	K	Pol73	Seřízení	soubor	1,00		0,00	
		PP	Seřízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

Y - Restaurátoři

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

Y - Restaurátoři

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
798 - Restaurátorské práce 1.etapa	0,00
A - Dveře	0,00
B - Kování	0,00
C - Lustry svítidla	0,00
D - Dřevěný mobiliář	0,00
E - Kamenné prvky	0,00
F - Okna	0,00
G - Skla, zrcadla	0,00
H - Truhlářské prvky	0,00
I - Umění: Obrazy, sochy	0,00
J - Výústky, mřížky	0,00
K - Střecha / klempířské prvky	0,00
LM - Štuky, malby, fládry, oprava	0,00
Z - Zámečnické prvky	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

Y - Restaurátoři

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	798		Restaurátorské práce 1.etapa				0,00	
D	A		Dveře				0,00	
1	K	RES0001R	A08 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s dekorativním členěním, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A08 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s dekorativním členěním, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři A dveře soupis					
2	K	RES0002R	A09 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A09 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
3	K	RES0003R	A10 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A10 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
4	K	RES0004R	A17 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A17 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
5	K	RES0005R	A18 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A18 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
6	K	RES0006R	A19 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s proskleným nadsvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A19 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s proskleným nadsvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
7	K	RES0007R	A20 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A20 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
8	K	RES0008R	A21 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A21 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
9	K	RES0009R	A22 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A22 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
10	K	RES0010R	A23 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A23 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
11	K	RES0011R	A24 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A24 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
12	K	RES0012R	A25 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A25 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
13	K	RES0013R	A26 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A26 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
14	K	RES0014R	A27 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A27 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
15	K	RES0015R	A30 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A30 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
16	K	RES0016R	A32 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A32 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
17	K	RES0017R	A33 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP A57 D+M DVEŘE plné výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
39	K	RES0039R	A58 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A58 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
40	K	RES0040R	A59 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A59 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
41	K	RES0041R	A60 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A60 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
42	K	RES0042R	A61 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové dveře v prosklené vitražové stěně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A61 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové dveře v prosklené vitražové stěně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
43	K	RES0043R	A62 D+M DVEŘE plné výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A62 D+M DVEŘE plné výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
44	K	RES0044R	A64 D+M DVEŘE - venkovní dřevěná prosklená stěna s hlavními vstupními dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A64 D+M DVEŘE - venkovní dřevěná prosklená stěna s hlavními vstupními dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
45	K	RES0045R	A65 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A65 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
46	K	RES0046R	A66 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A66 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
47	K	RES0047R	A67 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A67 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
48	K	RES0048R	A68 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A68 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
49	K	RES0049R	A69 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A69 D+M DVEŘE - dvojitá dřevěná prosklená stěna (venkovní a vnitřní) s kastlem a dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
50	K	RES0050R	A70 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A70 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
51	K	RES0051R	A74 D+M DVEŘE plné výplňové s plným nadsvětlíkem (supraportou), bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A74 D+M DVEŘE plné výplňové s plným nadsvětlíkem (supraportou), bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
52	K	RES0052R	A75 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A75 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
53	K	RES0053R	A76 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A76 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
54	K	RES0054R	A77 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A77 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
55	K	RES0055R	A78 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s kyvnými trojkřídlovými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A78 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s kyvnými trojkřídlovými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
56	K	RES0056R	A79 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s kyvnými dvoukřídlovými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			PP A79 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s kyvnými dvoukřídlovými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	RES0057R	A80 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s kyvnými trojkřídlovými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A80 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná vnitřní prosklená stěna s kyvnými trojkřídlovými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
58	K	RES0058R	A81 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadsvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A81 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadsvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
59	K	RES0059R	A82 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A82 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
60	K	RES0060R	A83 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadsvětlíkem - křídla demontována po havárii požární vody, nenalezena, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A83 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadsvětlíkem - křídla demontována po havárii požární vody, nenalezena, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
61	K	RES0061R	A84 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A84 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
62	K	RES0062R	A85 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A85 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
63	K	RES0063R	A86 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A86 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
64	K	RES0064R	A87 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná venkovní prosklená stěna s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A87 D+M DVEŘE - jednoduchá dřevěná venkovní prosklená stěna s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
65	K	RES0065R	A90 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A90 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
66	K	RES0066R	A91 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A91 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
67	K	RES0067R	A92 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A92 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
68	K	RES0068R	A93 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A93 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
69	K	RES0069R	A94 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A94 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
70	K	RES0070R	A95 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A95 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
71	K	RES0071R	A96 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A96 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
72	K	RES0072R	A97 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A97 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
73	K	RES0073R	A98 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A98 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
74	K	RES0074R	A99 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A99 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
75	K	RES0075R	A100 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A100 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
76	K	RES0076R	A101 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A101 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
77	K	RES0077R	A102 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A102 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
78	K	RES0078R	A103 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A103 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A_dveře_soupis					
79	K	RES0079R	A104 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			A104 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
80	K	RES0080R	A105 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A105 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
81	K	RES0081R	A106 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A106 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
82	K	RES0082R	A107 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A107 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
83	K	RES0083R	A108 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A108 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
84	K	RES0084R	A109 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A109 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
85	K	RES0085R	A110 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A110 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
86	K	RES0086R	A111 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A111 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
87	K	RES0087R	A112 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A112 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
88	K	RES0088R	A113 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A113 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
89	K	RES0089R	A114 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A114 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
90	K	RES0090R	A115 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A115 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
91	K	RES0091R	A116 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A116 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
92	K	RES0092R	A117 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A117 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
93	K	RES0093R	A118 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A118 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
94	K	RES0094R	A119 D+M DVEŘE plně výplňové s plným nadsvětlíkem - křídla demontovánapo havárii požární vody, uložena v depozitáři, předsíň Císařs.lázně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A119 D+M DVEŘE plně výplňové s plným nadsvětlíkem - křídla demontovánapo havárii požární vody, uložena v depozitáři, předsíň Císařs.lázně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
95	K	RES0095R	A120 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A120 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
96	K	RES0096R	A121 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A121 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
97	K	RES0097R	A122 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A122 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
98	K	RES0098R	A123 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s plným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A123 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s plným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
99	K	RES0099R	A124 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A124 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
100	K	RES0100R	A125 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s plným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A125 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s plným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
101	K	RES0101R	A126 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
			A126 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	RES0102R	A128 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A128 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
103	K	RES0103R	A129 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A129 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
104	K	RES0104R	A131 D+M DVEŘE plně výplňové v dřevěném obkladu stěny- Zanderův sál, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A131 D+M DVEŘE plně výplňové v dřevěném obkladu stěny- Zanderův sál, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
105	K	RES0105R	A133 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A133 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
106	K	RES0106R	A134 D+M DVEŘE plně výplňové v dřevěném obkladu stěny, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A134 D+M DVEŘE plně výplňové v dřevěném obkladu stěny, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
107	K	RES0107R	A135 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - zakryto SDK - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A135 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - zakryto SDK - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
108	K	RES0108R	A136 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A136 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
109	K	RES0109R	A137 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A137 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
110	K	RES0110R	A139 D+M DVEŘE výplňové v dřevěném obkladu stěny - nepřístupno zakryto montážními deskami, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A139 D+M DVEŘE výplňové v dřevěném obkladu stěny - nepřístupno zakryto montážními deskami, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
111	K	RES0111R	A140 D+M DVEŘE - nejsou součástí pasportu, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A140 D+M DVEŘE - nejsou součástí pasportu, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
112	K	RES0112R	A141 D+M DVEŘE plně výplňové s plným nadvětlíkem- Zanderův sál, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A141 D+M DVEŘE plně výplňové s plným nadvětlíkem- Zanderův sál, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
113	K	RES0113R	A142 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A142 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
114	K	RES0114R	A143 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A143 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně s plným nadvětlíkem , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
115	K	RES0115R	A145 D+M DVEŘE - nejsou součástí pasportu, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A145 D+M DVEŘE - nejsou součástí pasportu, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
116	K	RES0116R	A147 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A147 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné s proskleným nadvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
117	K	RES0117R	A148 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A148 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
118	K	RES0118R	A149 D+M DVEŘE plně výplňové s plným nadvětlíkem- Zanderův sál, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A149 D+M DVEŘE plně výplňové s plným nadvětlíkem- Zanderův sál, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
119	K	RES0119R	A150 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové plným nadvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A150 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové plným nadvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
120	K	RES0120R	A151 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A151 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
121	K	RES0121R	A152 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro dvoukřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A152 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro dvoukřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
122	K	RES0122R	A153 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	RES0146R	A190 D+M DVEŘE - prosklená stěna s kyvnými prosklenými dveřmi , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A190 D+M DVEŘE - prosklená stěna s kyvnými prosklenými dveřmi , bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
147	K	RES0147R	A191 D+M DVEŘE plně výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A191 D+M DVEŘE plně výplňové s proskleným nadsvětlíkem, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
148	K	RES0148R	A192 D+M DVEŘE - prosklená stěna s kyvnými prosklenými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A192 D+M DVEŘE - prosklená stěna s kyvnými prosklenými dveřmi, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
149	K	RES0149R	A193 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře s proskleným nadsvětlíkem - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A193 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře s proskleným nadsvětlíkem - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
150	K	RES0150R	A196 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A196 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
151	K	RES0151R	A197 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A197 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
152	K	RES0152R	A203 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A203 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
153	K	RES0153R	A206 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A206 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
154	K	RES0154R	A207 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A207 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
155	K	RES0155R	A208 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A208 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové kyvné, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
156	K	RES0156R	A209 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A209 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
157	K	RES0157R	A211 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A211 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
158	K	RES0158R	A212 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně - 2 samostatná křídla, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A212 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně - 2 samostatná křídla, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
159	K	RES0159R	A213 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A213 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
160	K	RES0160R	A214 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A214 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
161	K	RES0161R	A216 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A216 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
162	K	RES0162R	A217 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A217 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
163	K	RES0163R	A218 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A218 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
164	K	RES0164R	A219 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A219 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
165	K	RES0165R	A221 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A221 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
166	K	RES0166R	A222 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A222 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
167	K	RES0167R	A224 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A224 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	RES0168R	A226 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A226 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
169	K	RES0169R	A227 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A227 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
170	K	RES0170R	A228 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A228 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
171	K	RES0171R	A232 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A232 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
172	K	RES0172R	A234 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A234 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
173	K	RES0173R	A236 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A236 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
174	K	RES0174R	A238 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A238 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
175	K	RES0175R	A239 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A239 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
176	K	RES0176R	A241 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A241 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
177	K	RES0177R	A242 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A242 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
178	K	RES0178R	A243 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A243 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
179	K	RES0179R	A244 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A244 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
180	K	RES0180R	A245 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně - 2 samostatná křídla, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A245 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové v dřevěné stěně - 2 samostatná křídla, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
181	K	RES0181R	A246 D+M DVEŘE dvoukřídlé plně výplňové kyvné promenoár ve 3.NP, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A246 D+M DVEŘE dvoukřídlé plně výplňové kyvné promenoár ve 3.NP, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
182	K	RES0182R	A247 D+M DVEŘE plně výplňové kyvné, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A247 D+M DVEŘE plně výplňové kyvné, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
183	K	RES0183R	A248 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A248 D+M DVEŘE plně výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
184	K	RES0184R	A250 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A250 D+M DVEŘE - truhlářská zárubeň pro jednokřídlové dveře - křídlo nenalezeno, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
185	K	RES0185R	A253 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A253 D+M DVEŘE částečně prosklené výplňové, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
186	K	RES0186R	A273 D+M dveře dřevěné jednokřídlové 107/233, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		A273 D+M dveře dřevěné jednokřídlové 107/233, bližší a přesná specifikace viz A dveře soupis					
	D	B	Kování				0,00	
1	K	RES0191R	B01 D+M F1Pákový zavírač a závěs kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	5,00		0,00	
	PP		B01 D+M F1Pákový zavírač a závěs kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
2	K	RES0192R	B02 D+M F2Pákový zavírač dveřního křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B02 D+M F2Pákový zavírač dveřního křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
3	K	RES0193R	B03 D+M F3Zástrč k jištění dveřního křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B03 D+M F3Zástrč k jištění dveřního křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
4	K	RES0194R	B04 D+M F4Speciální zadlabací zámeček, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	32,00		0,00	
	PP		B04 D+M F4Speciální zadlabací zámeček, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	RES0195R	B05 D+M F5Ukazatel zavření wc, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B05 D+M F5Ukazatel zavření wc, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
6	K	RES0196R	B06 D+M F6Háček na dveře, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	23,00		0,00	
	PP		B06 D+M F6Háček na dveře, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
7	K	RES0197R	B07 D+M F7Jistič okenního křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B07 D+M F7Jistič okenního křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
8	K	RES0198R	B08 D+M V1Svislé madlo kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	4,00		0,00	
	PP		B08 D+M V1Svislé madlo kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
9	K	RES0199R	B09 D+M V2Klika dřevo – hliník s mosaz.štít., bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	sada	3,00		0,00	
	PP		B09 D+M V2Klika dřevo – hliník s mosaz.štít., bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
10	K	RES0200R	B10 D+M V3Klika mosazná se štítem - zdobená, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	sada	11,00		0,00	
	PP		B10 D+M V3Klika mosazná se štítem - zdobená, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
11	K	RES0201R	B11 D+M V4aKruhový úchyt kyvných dveří – s hladkým štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	8,00		0,00	
	PP		B11 D+M V4aKruhový úchyt kyvných dveří – s hladkým štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
12	K	RES0202R	B12 D+M V4bKruhový úchyt kyvných dveří – se zdobeným štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	8,00		0,00	
	PP		B12 D+M V4bKruhový úchyt kyvných dveří – se zdobeným štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
13	K	RES0203R	B13 D+M V5Klika historizující s původ. Štítem - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B13 D+M V5Klika historizující s původ. Štítem - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
14	K	RES0204R	B14 D+M V6Kryt na klíčový otvor se štítkem - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B14 D+M V6Kryt na klíčový otvor se štítkem - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
16	K	RES0205R	B15 D+M V7Kruhový úchyt (koule) se štítem pro zámek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	sada	1,00		0,00	
	PP		B15 D+M V7Kruhový úchyt (koule) se štítem pro zámek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
17	K	RES0206R	B16 D+M V8Klika hladká zdobená se štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	sada	1,00		0,00	
	PP		B16 D+M V8Klika hladká zdobená se štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
18	K	RES0207R	B17 D+M V9Štítek s krytkou klíčového otvoru, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	15,00		0,00	
	PP		B17 D+M V9Štítek s krytkou klíčového otvoru, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
19	K	RES0208R	B18 D+M V10Kruhový úchyt pro posuvnou stříčku, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	14,00		0,00	
	PP		B18 D+M V10Kruhový úchyt pro posuvnou stříčku, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
20	K	RES0209R	B19 D+M V11Kruhový úchyt pro přitažení křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	16,00		0,00	
	PP		B19 D+M V11Kruhový úchyt pro přitažení křídla, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
21	K	RES0210R	B20 D+M V12Klika hladká s mosazným štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	sada	1,00		0,00	
	PP		B20 D+M V12Klika hladká s mosazným štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
22	K	RES0211R	B21 D+M V13Klika hladká s kruhovým úchytem a štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	sada	1,00		0,00	
	PP		B21 D+M V13Klika hladká s kruhovým úchytem a štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
23	K	RES0212R	B22 D+M V14Svislé zdobené madlo kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	pár	3,00		0,00	
	PP		B22 D+M V14Svislé zdobené madlo kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
24	K	RES0213R	B23 D+M V15Svislé zdobené madlo kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B23 D+M V15Svislé zdobené madlo kyvných dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků					
25	K	RES0214R	B24 D+M V16Madlo pro dveře se speciálním zámkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B_kování_soupis_prvků	ks	9,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		B24 D+M V16Madlo pro dveře se speciálním zámkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
26	K	RES0215R	B25 D+M V17Kryt na otvor zámku se čtyřhranem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	9,00		0,00	
	PP		B25 D+M V17Kryt na otvor zámku se čtyřhranem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
27	K	RES0216R	B26 D+M V18Kruhový úchyt pro posuv.střelku se zdob.štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	9,00		0,00	
	PP		B26 D+M V18Kruhový úchyt pro posuv.střelku se zdob.štítem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
28	K	RES0217R	B27 D+M V19Štít historizující, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B27 D+M V19Štít historizující, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
29	K	RES0218R	B28 D+M V20Klika se štítkem litinová, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B28 D+M V20Klika se štítkem litinová, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
30	K	RES0219R	B29 D+M V21Klika se štítkem litinová - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B29 D+M V21Klika se štítkem litinová - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
31	K	RES0220R	B30 D+M V44Pákový zavírač se závěsy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B30 D+M V44Pákový zavírač se závěsy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
32	K	RES0221R	B31 D+M V50Půlolina zdobená rovná, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	23,00		0,00	
	PP		B31 D+M V50Půlolina zdobená rovná, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
33	K	RES0222R	B32 D+M V51Půlolina zdobená zahnutá, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		B32 D+M V51Půlolina zdobená zahnutá, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
34	K	RES0223R	B33 D+M V52Oliva zdobená rovná, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	11,00		0,00	
	PP		B33 D+M V52Oliva zdobená rovná, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
35	K	RES0224R	B34 D+M V53Oliva zdobená prohnutá - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B34 D+M V53Oliva zdobená prohnutá - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
36	K	RES0225R	B35 D+M V54Půlolina hladká rovná - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	7,00		0,00	
	PP		B35 D+M V54Půlolina hladká rovná - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
37	K	RES0226R	B36 D+M V55Půlolina hladká prohnutá - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B36 D+M V55Půlolina hladká prohnutá - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
38	K	RES0227R	B37 D+M V56Oliva hladká rovná - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	6,00		0,00	
	PP		B37 D+M V56Oliva hladká rovná - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
39	K	RES0228R	B38 D+M V57Oliva hladká prohnutá - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B38 D+M V57Oliva hladká prohnutá - NENALEZENO, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
40	K	RES0229R	B39 D+M V58Oliva zdobená rovná s velkými štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		B39 D+M V58Oliva zdobená rovná s velkými štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
41	K	RES0230R	B40 D+M V59Oliva zdobená prohnutá s velkými štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		B40 D+M V59Oliva zdobená prohnutá s velkými štítkem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
42	K	RES0231R	B41 D+M V60Speciální uzávěr s ovládací dřevěnou tyčí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		B41 D+M V60Speciální uzávěr s ovládací dřevěnou tyčí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
43	K	RES0232R	B42 D+M nespécifik. množství různých demontovaných prvků kování, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
	PP		B42 D+M nespécifik. množství různých demontovaných prvků kování, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři B kování soupis prvků					
	D	C	Lustry svítidla				0,00	
1	K	RES0241R	C1 D+M H1 - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		C1 D+M H1 - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla soupis prvků					
2	K	RES0242R	C2 D+M H1N - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED, včetně nouzového modulu a světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla soupis prvků	kus	4,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			C2 D+M H1N - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED, včetně nouzového modulu a světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
3	K	RES0243R	C3 D+M H2 - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	2,00		0,00	
			C3 D+M H2 - repase nástěnného svítidla 1x12W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
4	K	RES0244R	C4 D+M H3 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	13,00		0,00	
			C4 D+M H3 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
5	K	RES0245R	C5 D+M H4N - replika sloupkového svítidla 9x6W, LED, včetně nouzových modulů a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	2,00		0,00	
			C5 D+M H4N - replika sloupkového svítidla 9x6W, LED, včetně nouzových modulů a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
6	K	RES0246R	C6 D+M H5 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	11,00		0,00	
			C6 D+M H5 - repase závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
7	K	RES0247R	C7 D+M H5 - replika závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	21,00		0,00	
			C7 D+M H5 - replika závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
8	K	RES0248R	C8 D+M H6 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	2,00		0,00	
			C8 D+M H6 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
9	K	RES0249R	C9 D+M H7 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	10,00		0,00	
			C9 D+M H7 - repase nástěnného dvouramenného svítidla 2x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
10	K	RES0250R	C10 D+M H8N - repase lustru ověškového 20x10W, LED, včetně nouzových modulů a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	3,00		0,00	
			C10 D+M H8N - repase lustru ověškového 20x10W, LED, včetně nouzových modulů a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
11	K	RES0251R	C11 D+M H9 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	1,00		0,00	
			C11 D+M H9 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
12	K	RES0252R	C12 D+M H10 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	1,00		0,00	
			C12 D+M H10 - repase lustru osmiramenného 8x6W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
13	K	RES0253R	C13 D+M H11 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	2,00		0,00	
			C13 D+M H11 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
14	K	RES0254R	C14 D+M H12 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	1,00		0,00	
			C14 D+M H12 - repase nástěnného ramínkového svítidla 1x4W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
15	K	RES0255R	C15 D+M H13 - repase nástěnného svítidla 1x1W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	1,00		0,00	
			C15 D+M H13 - repase nástěnného svítidla 1x1W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					
16	K	RES0256R	C16 D+M H14N - replika lustru 2x12W, LED, včetně nouzového modulu a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků	kus	6,00		0,00	
			C16 D+M H14N - replika lustru 2x12W, LED, včetně nouzového modulu a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis_prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	RES0257R	C17 D+M H15 - replika lustru 4x12W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků	kus	5,00		0,00	
	PP		C17 D+M H15 - replika lustru 4x12W, LED, včetně světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků					
18	K	RES0258R	C18 D+M H15N - replika lustru 4x12W, LED, včetně nouzového modulu a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků	kus	3,00		0,00	
	PP		C18 D+M H15N - replika lustru 4x12W, LED, včetně nouzového modulu a světelných zdrojů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků					
19	K	RES0259R	C19 D+M HV1 - repase venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		C19 D+M HV1 - repase venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků					
20	K	RES0260R	C20 D+M HV1 - replika venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		C20 D+M HV1 - replika venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků					
21	K	RES0261R	C21 D+M HV1N - replika venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně nouz. modulu a světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků	kus	4,00		0,00	
	PP		C21 D+M HV1N - replika venkovního závěsného svítidla 1x10W, LED, včetně nouz. modulu a světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků					
22	K	RES0262R	C22 D+M HV2N - repase venkovního kandelábru 1x52W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		C22 D+M HV2N - repase venkovního kandelábru 1x52W, LED, včetně světelného zdroje, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři C_lustr, svítidla_soupis prvků					
	D	D	Dřevěný mobiliář				0,00	
	D	E	Kamenné prvky				0,00	
1	K	RES0311R	E15 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště se schodnicemi, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	8,00		0,00	
	PP		E15 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště se schodnicemi, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
2	K	RES0312R	E16 D+M Obrubník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	1,00		0,00	
	PP		E16 D+M Obrubník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
3	K	RES0313R	E26 D+M Parapetní deska s profilovanou hranou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	4,00		0,00	
	PP		E26 D+M Parapetní deska s profilovanou hranou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
4	K	RES0314R	E27 D+M Parapetní deska s profilovanou hranou - pravý a levý díl, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	4,00		0,00	
	PP		E27 D+M Parapetní deska s profilovanou hranou - pravý a levý díl, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
5	K	RES0315R	E30 D+M Parapetní deska s profilovanou hranou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		E30 D+M Parapetní deska s profilovanou hranou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
6	K	RES0316R	E52 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	4,00		0,00	
	PP		E52 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
7	K	RES0317R	E53 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	3,00		0,00	
	PP		E53 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
8	K	RES0318R	E61 D+M Práh před výtahem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	1,00		0,00	
	PP		E61 D+M Práh před výtahem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
9	K	RES0319R	E75 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	7,00		0,00	
	PP		E75 D+M Stupně vyrovnávacího schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
10	K	RES0320R	E78 D+M Stupně hlavního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	11,00		0,00	
	PP		E78 D+M Stupně hlavního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků					
11	K	RES0321R	E79 D+M Schodnice hlavního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky_soupis prvků	kus	2,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP E79 D+M Schodnice hlavního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
12	K	RES0322R	E80 D+M Dlažba z masivních desek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
			PP E80 D+M Dlažba z masivních desek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
13	K	RES0323R	E81 D+M Mramorová deska nad vstupem s nápisem - NOVÝ PŘEDMĚT, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	1,00		0,00	
			PP E81 D+M Mramorová deska nad vstupem s nápisem - NOVÝ PŘEDMĚT, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
14	K	RES0324R	E82 D+M Mramorová deska v kartuši, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E82 D+M Mramorová deska v kartuši, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
15	K	RES0325R	E83 D+M Obruby příjezdové rampy - jižní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E83 D+M Obruby příjezdové rampy - jižní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
16	K	RES0326R	E84 D+M Obruby příjezdové rampy - severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E84 D+M Obruby příjezdové rampy - severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
17	K	RES0327R	E85 D+M Stupně postranního jižního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	11,00		0,00	
			PP E85 D+M Stupně postranního jižního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
18	K	RES0328R	E86 D+M Stupně postranního severního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	11,00		0,00	
			PP E86 D+M Stupně postranního severního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
19	K	RES0329R	E87 D+M Obklad soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
			PP E87 D+M Obklad soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
20	K	RES0330R	E88 D+M Podokeník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	6,00		0,00	
			PP E88 D+M Podokeník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
21	K	RES0331R	E89 D+M Ostění oken (6 oken), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	6,00		0,00	
			PP E89 D+M Ostění oken (6 oken), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
22	K	RES0332R	E90 D+M Obklad stěn soklové části - jižní a severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kpl	20,00		0,00	
			PP E90 D+M Obklad stěn soklové části - jižní a severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
23	K	RES0333R	E92 D+M Obklad stěn soklové části - boky střed. rizalitu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kpl	2,00		0,00	
			PP E92 D+M Obklad stěn soklové části - boky střed. rizalitu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
24	K	RES0334R	E93 D+M Dlažba z masivních desek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E93 D+M Dlažba z masivních desek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
25	K	RES0335R	E94 D+M Sokl pro sloup jižního a severního rizalitu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	4,00		0,00	
			PP E94 D+M Sokl pro sloup jižního a severního rizalitu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
26	K	RES0336R	E95 D+M Schodnice bočního schodiště - jižní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E95 D+M Schodnice bočního schodiště - jižní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
27	K	RES0337R	E96 D+M Schodnice bočního schodiště - severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E96 D+M Schodnice bočního schodiště - severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
28	K	RES0338R	E97 D+M Obklad stěn dveřní šambrány, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	10,00		0,00	
			PP E97 D+M Obklad stěn dveřní šambrány, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
29	K	RES0339R	E98 D+M Ostění vstupu do bočního rizalitu - jižní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E98 D+M Ostění vstupu do bočního rizalitu - jižní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
30	K	RES0340R	E99 D+M Ostění vstupu do bočního rizalitu - severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
			PP E99 D+M Ostění vstupu do bočního rizalitu - severní, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	RES0341R	E100 D+M Balustrádové zábradlí arkády, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	6,00		0,00	
	PP		E100 D+M Balustrádové zábradlí arkády, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
32	K	RES0342R	E101 D+M Obklad stěn soklové části - střední rízalit, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	m2	27,40		0,00	
	PP		E101 D+M Obklad stěn soklové části - střední rízalit, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
33	K	RES0343R	E102 D+M Sloup kruhový se soklem a patkou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	12,00		0,00	
	PP		E102 D+M Sloup kruhový se soklem a patkou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
34	K	RES0344R	E103 D+M Balustrádové balkonové zábradlí ve stř. rízalitu (S+J), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	5,00		0,00	
	PP		E103 D+M Balustrádové balkonové zábradlí ve stř. rízalitu (S+J), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
35	K	RES0345R	E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů (S+J), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		E104 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů (S+J), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
36	K	RES0346R	E105 D+M Meziokenní pilíř s pilastrem, včetně patky kružby, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	8,00		0,00	
	PP		E105 D+M Meziokenní pilíř s pilastrem, včetně patky kružby, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
37	K	RES0347R	E108 D+M Obklad soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
	PP		E108 D+M Obklad soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
38	K	RES0348R	E109 D+M Podokeník (počítáno pro celý půl oblouk), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	20,00		0,00	
	PP		E109 D+M Podokeník (počítáno pro celý půl oblouk), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
39	K	RES0349R	E110 D+M Sloup kruhový se soklem a patkou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		E110 D+M Sloup kruhový se soklem a patkou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
40	K	RES0350R	E113 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	1,00		0,00	
	PP		E113 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
41	K	RES0351R	E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		E114 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
42	K	RES0352R	E115 D+M Stupně zadního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	6,00		0,00	
	PP		E115 D+M Stupně zadního venkovního schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
43	K	RES0353R	E116 D+M Edikula s roztrženým frontonem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	1,00		0,00	
	PP		E116 D+M Edikula s roztrženým frontonem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
44	K	RES0354R	E119 D+M Dlažba z masivních desek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	1,00		0,00	
	PP		E119 D+M Dlažba z masivních desek, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
45	K	RES0355R	E122 D+M Obklad soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
	PP		E122 D+M Obklad soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
46	K	RES0356R	E123 D+M Podokeník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	20,00		0,00	
	PP		E123 D+M Podokeník, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
47	K	RES0357R	E124 D+M Sloup kruhový se soklem a patkou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		E124 D+M Sloup kruhový se soklem a patkou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
48	K	RES0358R	E127 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	1,00		0,00	
	PP		E127 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					
49	K	RES0359R	E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		E128 D+M Balustrádové balkonové zábradlí bočních rízalitů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři E_kamenné prvky soupis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	F	Okna				0,00	
1	K	RES0361R	F01 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F01 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
2	K	RES0362R	F02 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F02 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
3	K	RES0363R	F03 D+M Dvojité špaletové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F03 D+M Dvojité špaletové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
4	K	RES0364R	F04 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F04 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
5	K	RES0365R	F05 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	3,00		0,00	
	PP		F05 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
6	K	RES0366R	F06 D+M Dvojité okno, novodobé , bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	3,00		0,00	
	PP		F06 D+M Dvojité okno, novodobé , bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
7	K	RES0367R	F07 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F07 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
8	K	RES0368R	F08 D+M Dvojité okno, dvoukřídlé s členěním, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F08 D+M Dvojité okno, dvoukřídlé s členěním, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
9	K	RES0369R	F09 D+M Dvojité okno, dvoukřídlé bez členění, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F09 D+M Dvojité okno, dvoukřídlé bez členění, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
10	K	RES0370R	F10 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F10 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
11	K	RES0371R	F11 D+M Jednoduché okno - nadsvětlík nade dveřmi do původních koupelen, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	28,00		0,00	
	PP		F11 D+M Jednoduché okno - nadsvětlík nade dveřmi do původních koupelen, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
12	K	RES0372R	F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	21,00		0,00	
	PP		F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
13	K	RES0373R	F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	5,00		0,00	
	PP		F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
14	K	RES0374R	F16 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	8,00		0,00	
	PP		F16 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
15	K	RES0375R	F19 D+M Dvojité okno na hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	32,00		0,00	
	PP		F19 D+M Dvojité okno na hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
16	K	RES0376R	F20 D+M Jednoduché okno - boční okno na hl. schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F20 D+M Jednoduché okno - boční okno na hl. schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
17	K	RES0377R	F21 D+M Jednoduché okno s dveřmi - středové okno s dveřmi na hlavním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F21 D+M Jednoduché okno s dveřmi - středové okno s dveřmi na hlavním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
18	K	RES0378R	F22 D+M Jednoduché okno na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F22 D+M Jednoduché okno na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
19	K	RES0379R	F23 D+M Okna do světlíku, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F23 D+M Okna do světlíku, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
20	K	RES0380R	F24 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F24 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
21	K	RES0381R	F25 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	4,00		0,00	
	PP		F25 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
22	K	RES0382R	F26 D+M Dvojité okno s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F26 D+M Dvojité okno s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
23	K	RES0383R	F27 D+M Dvojité okno bez dveří, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F27 D+M Dvojité okno bez dveří, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
24	K	RES0384R	F28 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		F28 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
25	K	RES0385R	F29 D+M Dvojité okno, horní kruhové, spodní obdélníkové, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F29 D+M Dvojité okno, horní kruhové, spodní obdélníkové, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
26	K	RES0386R	F30 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F30 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
27	K	RES0387R	F31 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	31,00		0,00	
	PP		F31 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
28	K	RES0388R	F33 D+M Jednoduché okno do původních koupelen, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	20,00		0,00	
	PP		F33 D+M Jednoduché okno do původních koupelen, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
29	K	RES0389R	F33 D+M Jednoduché okno do původních koupelen, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	5,00		0,00	
	PP		F33 D+M Jednoduché okno do původních koupelen, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
30	K	RES0390R	F36 D+M Jednoduché okno (na promenoánu), bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	4,00		0,00	
	PP		F36 D+M Jednoduché okno (na promenoánu), bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
31	K	RES0391R	F37 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F37 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
32	K	RES0392R	F40 D+M Jednoduché okno do salonku císařské koupelny, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F40 D+M Jednoduché okno do salonku císařské koupelny, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
33	K	RES0393R	F41 D+M Dvojité okno v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	30,00		0,00	
	PP		F41 D+M Dvojité okno v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
34	K	RES0394R	F42 D+M Dvojité okno ve výklenku hlavní chodby, okno je tvarové podobné oknu F41, jen v horní části je obloukové, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F42 D+M Dvojité okno ve výklenku hlavní chodby, okno je tvarové podobné oknu F41, jen v horní části je obloukové, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
35	K	RES0395R	F43 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F43 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
36	K	RES0396R	F44 D+M Jednoduché okno na hlavním schodišti - vitraj, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F44 D+M Jednoduché okno na hlavním schodišti - vitraj, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
37	K	RES0397R	F45 D+M Jednoduché okno s dveřmi na hlavním schodišti - vitraj, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F45 D+M Jednoduché okno s dveřmi na hlavním schodišti - vitraj, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
38	K	RES0398R	F46 D+M Jednoduché okno obdélníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F46 D+M Jednoduché okno obdélníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
39	K	RES0399R	F47 D+M Jednoduché okno tojůhelníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F47 D+M Jednoduché okno tojůhelníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
40	K	RES0400R	F48 D+M Jednoduché trojkřídlé okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F48 D+M Jednoduché trojkřídlé okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
41	K	RES0401R	F49 D+M Jednoduché jednokřídlé okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F49 D+M Jednoduché jednokřídlé okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
42	K	RES0402R	F50 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F50 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
43	K	RES0403R	F51 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F51 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
44	K	RES0404R	F52 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F52 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
45	K	RES0405R	F53 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F53 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
46	K	RES0406R	F54 D+M Okno špaletové s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	5,00		0,00	
	PP		F54 D+M Okno špaletové s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
47	K	RES0407R	F55 D+M Okno dvojité špaletové, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	2,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP F55 D+M Okno dvojitě špaletové, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
48	K	RES0408R	F56 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	25,00		0,00	
			PP F56 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
49	K	RES0409R	F57 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	4,00		0,00	
			PP F57 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
50	K	RES0410R	F58 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	4,00		0,00	
			PP F58 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
51	K	RES0411R	F59 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP F59 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
52	K	RES0412R	F60 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	4,00		0,00	
			PP F60 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
53	K	RES0413R	F61 D+M Okno jednoduché s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP F61 D+M Okno jednoduché s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
54	K	RES0414R	F62 D+M Okno jednoduché s dveřmi - nadsvětlík, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	29,00		0,00	
			PP F62 D+M Okno jednoduché s dveřmi - nadsvětlík, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
55	K	RES0415R	F66 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	4,00		0,00	
			PP F66 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
56	K	RES0416R	F67 D+M Okno dvojitě šestikřídlé do hlavní chodby, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	26,00		0,00	
			PP F67 D+M Okno dvojitě šestikřídlé do hlavní chodby, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
57	K	RES0417R	F68 D+M Dvojitě okno s dveřmi ve výklenku hlavní chodby, okno je tvarově podobné oknu F67, jen v horní části je obloukové, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP F68 D+M Dvojitě okno s dveřmi ve výklenku hlavní chodby, okno je tvarově podobné oknu F67, jen v horní části je obloukové, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
58	K	RES0418R	F69 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F69 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
59	K	RES0419R	F70 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F70 D+M Okno dvojitě s dveřmi, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
60	K	RES0420R	F71 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F71 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
61	K	RES0421R	F72 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F72 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
62	K	RES0422R	F73 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F73 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
63	K	RES0423R	F74 D+M Dvojitě okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F74 D+M Dvojitě okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
64	K	RES0424R	F75 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F75 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
65	K	RES0425R	F76 D+M Dvojitě okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F76 D+M Dvojitě okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
66	K	RES0426R	F77 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F77 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
67	K	RES0427R	F78 D+M Dvojitě okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	6,00		0,00	
			PP F78 D+M Dvojitě okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis					
68	K	RES0428R	F79 D+M Jednoduché okno- vnější, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	4,00		0,00	
			PP F79 D+M Jednoduché okno- vnější, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
69	K	RES0429R	F80 D+M Jednoduché okno - z interiéru překrývá okno F79, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	4,00		0,00	
			PP F80 D+M Jednoduché okno - z interiéru překrývá okno F79, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
70	K	RES0430R	F81 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP F81 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					
71	K	RES0431R	F82 D+M Jednoduché okno na dřevěném schodišti, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP F82 D+M Jednoduché okno na dřevěném schodišti, bližší a přesná specifikace viz F okna_soupis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	RES0432R	F83 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F83 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
73	K	RES0433R	F84 D+M Dvojité okno do hlavní chodby, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	16,00		0,00	
	PP		F84 D+M Dvojité okno do hlavní chodby, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
74	K	RES0434R	F85 D+M Dvojité okno ve výklenku chodby, okno je tvarově podobné oknu F84, v horní části je obloukové, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F85 D+M Dvojité okno ve výklenku chodby, okno je tvarově podobné oknu F84, v horní části je obloukové, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
75	K	RES0435R	F86 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	3,00		0,00	
	PP		F86 D+M Dvojité okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
76	K	RES0436R	F87 D+M Jednoduché okno obdélníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F87 D+M Jednoduché okno obdélníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
77	K	RES0437R	F88 D+M Jednoduché okno tojůhelníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F88 D+M Jednoduché okno tojůhelníkové na provozním schodišti, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
78	K	RES0438R	F89 D+M Zdvojené okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	29,00		0,00	
	PP		F89 D+M Zdvojené okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
79	K	RES0439R	F91 D+M Jednoduché kulaté okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	18,00		0,00	
	PP		F91 D+M Jednoduché kulaté okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
80	K	RES0440R	F95 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		F95 D+M Jednoduché okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
81	K	RES0441R	F97 D+M Jednoduché obloukové okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F97 D+M Jednoduché obloukové okno, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
82	K	RES0442R	F104 D+M Konstrukce proskleného stropu foyerů, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		F104 D+M Konstrukce proskleného stropu foyerů, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
83	K	RES0443R	F109 D+M Konstrukce proskleného stropu Zanderova sálu, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis	kus	3,00		0,00	
	PP		F109 D+M Konstrukce proskleného stropu Zanderova sálu, bližší a přesná specifikace viz F okna soupis					
	D	G	Skla, zrcadla				0,00	
	D	H	Truhlářské prvky				0,00	
1	K	RES0451R	H01 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	5,00		0,00	
	PP		H01 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
2	K	RES0452R	H02 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H02 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
3	K	RES0453R	H03 D+M Dřevěná dělicí stěna, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H03 D+M Dřevěná dělicí stěna, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
4	K	RES0454R	H04 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H04 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
5	K	RES0455R	H05 D+M Zrcadlový stůl konzolový, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H05 D+M Zrcadlový stůl konzolový, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
6	K	RES0456R	H09 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	30,00		0,00	
	PP		H09 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
7	K	RES0457R	H14 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H14 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
8	K	RES0458R	H15 D+M Výplňové obložení pilířů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H15 D+M Výplňové obložení pilířů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
9	K	RES0459R	H16 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H16 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
10	K	RES0460R	H17 D+M Zrcadlový stůl přisazený, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H17 D+M Zrcadlový stůl přisazený, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
11	K	RES0461R	H18 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H18 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	RES0462R	H19 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H19 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
13	K	RES0463R	H20 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H20 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
14	K	RES0464R	H21 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H21 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
15	K	RES0465R	H22 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H22 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
16	K	RES0466R	H23 D+M Výplňové obložení balk. dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H23 D+M Výplňové obložení balk. dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
17	K	RES0467R	H24 D+M Zrcadlový stůlek konzolový, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H24 D+M Zrcadlový stůlek konzolový, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
18	K	RES0468R	H25 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H25 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
19	K	RES0469R	H26 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H26 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
20	K	RES0470R	H27 D+M Výplňové obložení pilířů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H27 D+M Výplňové obložení pilířů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
21	K	RES0471R	H28 D+M Trámové obloukové pasy, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H28 D+M Trámové obloukové pasy, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
22	K	RES0472R	H29 D+M Obložení dveří vstupních, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H29 D+M Obložení dveří vstupních, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
23	K	RES0473R	H30 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H30 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
24	K	RES0474R	H31 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H31 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
25	K	RES0475R	H32 D+M Kazetové obklady stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H32 D+M Kazetové obklady stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
26	K	RES0476R	H33 D+M Kryt ÚT, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H33 D+M Kryt ÚT, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
27	K	RES0477R	H34 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H34 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
28	K	RES0478R	H35 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H35 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
29	K	RES0479R	H37 D+M Ostění dveřních otvorů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H37 D+M Ostění dveřních otvorů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
30	K	RES0480R	H38 D+M Zakončovací římsa, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H38 D+M Zakončovací římsa, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
31	K	RES0481R	H45 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H45 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
32	K	RES0482R	H46 D+M Výplňové obložení balk. dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H46 D+M Výplňové obložení balk. dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
33	K	RES0483R	H47 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H47 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
34	K	RES0484R	H48 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H48 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
35	K	RES0485R	H49 D+M Výplňové obložení dveří do koupelňových předsíní, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	31,00		0,00	
	PP		H49 D+M Výplňové obložení dveří do koupelňových předsíní, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
36	K	RES0486R	H65 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			H65 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
37	K	RES0487R	H66 D+M Ostění dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H66 D+M Ostění dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
38	K	RES0488R	H69 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H69 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
39	K	RES0489R	H70 D+M Kazetované ostění dveří WC, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H70 D+M Kazetované ostění dveří WC, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
40	K	RES0490R	H71 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H71 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
41	K	RES0491R	H72 D+M Výplňové obložení sloupů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
			H72 D+M Výplňové obložení sloupů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
42	K	RES0492R	H73 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	3,00		0,00	
			H73 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
43	K	RES0493R	H74 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
			H74 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
44	K	RES0494R	H75 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
			H75 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
46	K	RES0495R	H76 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H76 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
47	K	RES0496R	H77 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
			H77 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
48	K	RES0497R	H78 D+M Obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	5,00		0,00	
			H78 D+M Obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
49	K	RES0498R	H79 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	3,00		0,00	
			H79 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
50	K	RES0499R	H80 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
			H80 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
51	K	RES0500R	H81 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H81 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
52	K	RES0501R	H82 D+M Kryty UT - 3ks NOVÝ PRVEK, 3ks ORIGINAL, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	6,00		0,00	
			H82 D+M Kryty UT - 3ks NOVÝ PRVEK, 3ks ORIGINAL, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
53	K	RES0502R	H83 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	8,00		0,00	
			H83 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
54	K	RES0503R	H84 D+M Výplňové obložení sloupů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H84 D+M Výplňové obložení sloupů, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
55	K	RES0504R	H85 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	3,00		0,00	
			H85 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
56	K	RES0505R	H86 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H86 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
57	K	RES0506R	H87 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H87 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
58	K	RES0507R	H88 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	4,00		0,00	
			H88 D+M Výplňové obložení oken, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
59	K	RES0508R	H89 D+M Výplňové obložení balk. dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
			H89 D+M Výplňové obložení balk. dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
60	K	RES0509R	H90 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	3,00		0,00	
			H90 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
61	K	RES0510R	H91 D+M Obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H91 D+M Obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	RES0511R	H95 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	12,00		0,00	
	PP		H95 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
63	K	RES0512R	H96 D+M Výplňové obložení zrcadlové a prosklené stěny, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	6,00		0,00	
	PP		H96 D+M Výplňové obložení zrcadlové a prosklené stěny, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
64	K	RES0513R	H97 D+M Zrcadlová, prosklená a dveřní stěna, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	6,00		0,00	
	PP		H97 D+M Zrcadlová, prosklená a dveřní stěna, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
65	K	RES0514R	H98 D+M Ostění dveřního otvoru, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	4,00		0,00	
	PP		H98 D+M Ostění dveřního otvoru, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
66	K	RES0515R	H99 D+M Zrcadlový stůlek přisazený, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H99 D+M Zrcadlový stůlek přisazený, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
67	K	RES0516R	H100 D+M Obložení sloupů, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H100 D+M Obložení sloupů, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
68	K	RES0517R	H101 D+M Korintská polohlavice, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H101 D+M Korintská polohlavice, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
69	K	RES0518R	H102 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	29,00		0,00	
	PP		H102 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
70	K	RES0519R	H104 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	6,00		0,00	
	PP		H104 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
71	K	RES0520R	H105 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H105 D+M Trámové ozdobné oblouky, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
72	K	RES0521R	H106 D+M Kuželkové zábradlí, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H106 D+M Kuželkové zábradlí, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
73	K	RES0522R	H107 D+M Podhled schodiště, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H107 D+M Podhled schodiště, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
74	K	RES0523R	H108 D+M Dřevěné schodiště, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H108 D+M Dřevěné schodiště, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
75	K	RES0524R	H109 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H109 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
76	K	RES0525R	H110 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	9,00		0,00	
	PP		H110 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
77	K	RES0526R	H111 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	4,00		0,00	
	PP		H111 D+M Výplňové obložení stěn, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
78	K	RES0527R	H112 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	7,00		0,00	
	PP		H112 D+M Rámování stěn, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
79	K	RES0528R	H113 D+M Výplňové obložení oken mezipodesty, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H113 D+M Výplňové obložení oken mezipodesty, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
80	K	RES0529R	H118 D+M Dřevěné vyrovnávací schodiště, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H118 D+M Dřevěné vyrovnávací schodiště, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
81	K	RES0530R	H119 D+M Kryt topení, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H119 D+M Kryt topení, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
82	K	RES0531R	H120 D+M Kazetované ostění dveří WC, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H120 D+M Kazetované ostění dveří WC, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
83	K	RES0532R	H121 D+M Lisenový pas podesty, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
	PP		H121 D+M Lisenový pas podesty, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
84	K	RES0533R	H122 D+M Obložení dveřního otvoru, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H122 D+M Obložení dveřního otvoru, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
85	K	RES0534R	H123 D+M Zakončovací římsa, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
	PP		H123 D+M Zakončovací římsa, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis					
86	K	RES0535R	H126 D+M Výplňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H_truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			H126 D+M Výpiňové obložení dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
87	K	RES0536R	H127 D+M Profilovaná zakončovací lišta, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	1,00		0,00	
			H127 D+M Profilovaná zakončovací lišta, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
88	K	RES0537R	H128 D+M Výpiňové obložení dveří do koupelen, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	28,00		0,00	
			H128 D+M Výpiňové obložení dveří do koupelen, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
89	K	RES0538R	H129 D+M Obložení sloupku dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis	kus	2,00		0,00	
			H129 D+M Obložení sloupku dveří, bližší a přesná specifikace viz H truhlářské prvky soupis					
	D	I	Umění: Obrazy, sochy				0,00	
	D	J	Výústky, mřížky				0,00	
1	K	RES0541R	J01 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J01 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
2	K	RES0542R	J02 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J02 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
3	K	RES0543R	J03 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J03 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
4	K	RES0544R	J04 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J04 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
5	K	RES0545R	J05 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J05 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
6	K	RES0546R	J06 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J06 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
7	K	RES0547R	J07 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J07 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
8	K	RES0548R	J08 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J08 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
9	K	RES0549R	J09 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J09 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
10	K	RES0550R	J10 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J10 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
11	K	RES0551R	J11 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J11 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
12	K	RES0552R	J12 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J12 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
13	K	RES0553R	J13 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J13 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
14	K	RES0554R	J14 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J14 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
15	K	RES0555R	J15 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J15 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
16	K	RES0556R	J16 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J16 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
17	K	RES0557R	J17 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J17 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
18	K	RES0558R	J18 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J18 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
19	K	RES0559R	J19 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J19 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
20	K	RES0560R	J20 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	
			J20 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
21	K	RES0561R	J21 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP J21 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
22	K	RES0562R	J22 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J22 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
23	K	RES0563R	J23 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J23 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
24	K	RES0564R	J24 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J24 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
25	K	RES0565R	J25 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J25 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
26	K	RES0566R	J26 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J26 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
27	K	RES0567R	J27 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J27 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
28	K	RES0568R	J28 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J28 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
29	K	RES0569R	J29 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J29 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
30	K	RES0570R	J30 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J30 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
31	K	RES0571R	J31 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J31 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
32	K	RES0572R	J32 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J32 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
33	K	RES0573R	J33 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J33 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
34	K	RES0574R	J34 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J34 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
35	K	RES0575R	J35 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J35 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
36	K	RES0576R	J36 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J36 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
37	K	RES0577R	J37 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J37 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
38	K	RES0578R	J38 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J38 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
39	K	RES0579R	J39 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J39 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
40	K	RES0580R	J40 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J40 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
41	K	RES0581R	J41 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J41 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
42	K	RES0582R	J42 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J42 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
43	K	RES0583R	J43 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	17,00		0,00	
			PP J43 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
44	K	RES0584R	J44 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	20,00		0,00	
			PP J44 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
45	K	RES0585R	J45 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J45 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
46	K	RES0586R	J46 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP J46 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
47	K	RES0587R	J47 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J47 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
48	K	RES0588R	J48 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J48 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
49	K	RES0589R	J49 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J49 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
50	K	RES0590R	J50 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J50 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
51	K	RES0591R	J51 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J51 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
52	K	RES0592R	J52 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J52 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
53	K	RES0593R	J53 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J53 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
54	K	RES0594R	J54 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J54 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
55	K	RES0595R	J55 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J55 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
56	K	RES0596R	J56 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J56 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
57	K	RES0597R	J57 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J57 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
58	K	RES0598R	J58 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J58 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
59	K	RES0599R	J59 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J59 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
60	K	RES0600R	J60 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J60 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
61	K	RES0601R	J61 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J61 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
62	K	RES0602R	J62 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J62 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
63	K	RES0603R	J63 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J63 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
64	K	RES0604R	J64 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J64 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
65	K	RES0605R	J65 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J65 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
66	K	RES0606R	J66 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	2,00		0,00	
			PP J66 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
67	K	RES0607R	J67 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J67 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
68	K	RES0608R	J68 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J68 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
69	K	RES0609R	J69 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J69 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
70	K	RES0610R	J69A D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J69A D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
71	K	RES0611R	J70 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	J70 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
72	K	RES0612R	J71 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J71 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
73	K	RES0613R	J72 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J72 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
74	K	RES0614R	J73 D+M replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J73 D+M replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
75	K	RES0615R	J74 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J74 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
76	K	RES0616R	J75 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J75 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
77	K	RES0617R	J76 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	22,00		0,00	
		PP	J76 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
78	K	RES0618R	J77 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J77 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
79	K	RES0619R	J78 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J78 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
80	K	RES0620R	J79 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J79 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
81	K	RES0621R	J80 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J80 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
82	K	RES0622R	J81 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J81 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
83	K	RES0623R	J82 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J82 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
84	K	RES0624R	J83 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J83 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
85	K	RES0625R	J84 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J84 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
86	K	RES0626R	J85 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J85 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
87	K	RES0627R	J86 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J86 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
88	K	RES0628R	J87 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J87 D+M , replika, bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
89	K	RES0629R	J88 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J88 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
90	K	RES0630R	J89 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J89 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
91	K	RES0631R	J90 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J90 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
92	K	RES0632R	J91 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J91 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
93	K	RES0633R	J92 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J92 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
94	K	RES0634R	J93 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J93 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
95	K	RES0635R	J94 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
		PP	J94 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
96	K	RES0636R	J95 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP J95 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
97	K	RES0637R	J96 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J96 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
98	K	RES0638R	J97 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J97 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
99	K	RES0639R	J98 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J98 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
100	K	RES0660R	J99 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J99 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
101	K	RES0661R	J100 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J100 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
102	K	RES0662R	J101 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J101 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
103	K	RES0663R	J102 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis	kus	1,00		0,00	
			PP J102 D+M , bližší a přesná specifikace viz J_výústky a mřížky_soupis					
	D	K	Střecha / klempířské prvky				0,00	
1	K	RES0671R	K109 D+M Vikýř s oválným oknem malým, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři K_klempířské prvky střecha_soupis prvků	kus	3,00		0,00	
			PP K109 D+M Vikýř s oválným oknem malým, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři K_klempířské prvky střecha_soupis prvků					
2	K	RES0672R	K110 D+M Zdobná atika s plastickými prvky, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
			PP K110 D+M Zdobná atika s plastickými prvky, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků					
3	K	RES0673R	K111 D+M Zdobná atika s plastickými prvky horní - chybí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
			PP K111 D+M Zdobná atika s plastickými prvky horní - chybí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků					
4	K	RES0674R	K117 D+M Vikýř s oválným oknem malým, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků	kus	3,00		0,00	
			PP K117 D+M Vikýř s oválným oknem malým, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků					
5	K	RES0675R	K118 D+M Zdobná atika s plastickými prvky, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
			PP K118 D+M Zdobná atika s plastickými prvky, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků					
6	K	RES0676R	K119 D+M Zdobná atika s plastickými prvky horní - chybí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků	kpl	1,00		0,00	
			PP K119 D+M Zdobná atika s plastickými prvky horní - chybí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků					
7	K	RES0677R	K127 D+M Vikýř s obdélným oknem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků	kus	18,00		0,00	
			PP K127 D+M Vikýř s obdélným oknem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků					
8	K	RES0678R	K128 D+M Zdobná atika a nároží s plastickými prvky, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků	kus	1,00		0,00	
			PP K128 D+M Zdobná atika a nároží s plastickými prvky, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři D_dřevěný mobiliář_soupis prvků					
	D	LM	Štuky, malby, fládry, oprava				0,00	
1	K	RES0681R	L01 D+M Štuková výzdoba stropů křížové klenby s rostlinnými motivy, dělené vystouplými pásy omítek se štukovým „zrcátkem“, včetně podhledů schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	86,50		0,00	
			PP L01 D+M Štuková výzdoba stropů křížové klenby s rostlinnými motivy, dělené vystouplými pásy omítek se štukovým „zrcátkem“, včetně podhledů schodiště, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
2	K	RES0682R	L02 D+M Omítky chodby včetně omítek pod schody členěné horizontálně a vertikálně (bosování), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	61,00		0,00	
			PP L02 D+M Omítky chodby včetně omítek pod schody členěné horizontálně a vertikálně (bosování), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
3	K	RES0683R	L04 D+M Supraporta, kartuše s volutami s římsou a girlandami na šambráně dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	3,00		0,00	
			PP L04 D+M Supraporta, kartuše s volutami s římsou a girlandami na šambráně dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	RES0684R	L05 D+M Supraporta obdélná s římsou a volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L05 D+M Supraporta obdélná s římsou a volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
5	K	RES0685R	L06 D+M Šambrána dveří ve vrcholu oblouku se segmentovou římsou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L06 D+M Šambrána dveří ve vrcholu oblouku se segmentovou římsou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
6	K	RES0686R	L07 D+M Římsa s profilem na hlavících pilastrů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	bm	8,00		0,00	
	PP		L07 D+M Římsa s profilem na hlavících pilastrů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
7	K	RES0687R	L08 D+M Římsa s profilem s rokají a s volutou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L08 D+M Římsa s profilem s rokají a s volutou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
8	K	RES0688R	L09 D+M Profilované pásy kleneb se „zrcátkem“, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	11,00		0,00	
	PP		L09 D+M Profilované pásy kleneb se „zrcátkem“, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
9	K	RES0689R	L14 D+M Římsa s profilem s rokají a s volutou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L14 D+M Římsa s profilem s rokají a s volutou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
10	K	RES0690R	L15 D+M Maskarón ženské hlavy v kartuši s rostlinnými rozvilinami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L15 D+M Maskarón ženské hlavy v kartuši s rostlinnými rozvilinami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
11	K	RES0691R	L17 D+M Stropy- pohledy schodiště s rostlinnými motivy a pásy s profilací, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	m2	104,00		0,00	
	PP		L17 D+M Stropy- pohledy schodiště s rostlinnými motivy a pásy s profilací, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
12	K	RES0692R	L24 D+M Šambrána venkovního okna v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	32,00		0,00	
	PP		L24 D+M Šambrána venkovního okna v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
13	K	RES0693R	L29 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	27,00		0,00	
	PP		L29 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
14	K	RES0694R	L31 D+M Šambrána dveří s římsou a profilovanou deskou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L31 D+M Šambrána dveří s římsou a profilovanou deskou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
15	K	RES0695R	L32 D+M Šambrána dveří s římsou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L32 D+M Šambrána dveří s římsou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
6	K	RES0696R	L39 D+M Supraporta se znakem a šambránou s vlysem vchodových dveří foyeru, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L39 D+M Supraporta se znakem a šambránou s vlysem vchodových dveří foyeru, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
17	K	RES0697R	L42 D+M Šambrána dveří s římsou po stranách malé rostlinné motivy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	5,00		0,00	
	PP		L42 D+M Šambrána dveří s římsou po stranách malé rostlinné motivy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
18	K	RES0698R	L45 D+M Šambrány oken s volutami v lunetách nade dveřmi - 3,90 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L45 D+M Šambrány oken s volutami v lunetách nade dveřmi - 3,90 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
19	K	RES0699R	L46 D+M Omítky foyeru členěné horizontálně a vertikálně (bosování), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	m2	70,00		0,00	
	PP		L46 D+M Omítky foyeru členěné horizontálně a vertikálně (bosování), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
20	K	RES0700R	L47 D+M Kazetový strop včetně nástěnné římsy pod stropem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	m2	57,00		0,00	
	PP		L47 D+M Kazetový strop včetně nástěnné římsy pod stropem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků					
21	K	RES0701R	L48 D+M Supraporty dveří s volutami a malou rokají - 4,80 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby soupis prvků	ks	3,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP L48 D+M Supraporty dveří s volutami a malou rokají - 4,80 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
22	K	RES0702R	L49 D+M Kazetový strop včetně nástěnné římsy pod stropem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	65,00		0,00	
			PP L49 D+M Kazetový strop včetně nástěnné římsy pod stropem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
23	K	RES0703R	L50 D+M Supraporty dveří s volutami a malou rokají - 4,80 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	3,00		0,00	
			PP L50 D+M Supraporty dveří s volutami a malou rokají - 4,80 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
24	K	RES0704R	L51 D+M Kazetový strop s profilovanými prvky včetně nástěnné římsy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	45,00		0,00	
			PP L51 D+M Kazetový strop s profilovanými prvky včetně nástěnné římsy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
25	K	RES0705R	L52 D+M Supraporty dveří s konzolkami a zubořezem - 3,90 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	1,00		0,00	
			PP L52 D+M Supraporty dveří s konzolkami a zubořezem - 3,90 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
26	K	RES0706R	L53 D+M Kazetový strop s profilovanými prvky včetně nástěnné římsy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	45,00		0,00	
			PP L53 D+M Kazetový strop s profilovanými prvky včetně nástěnné římsy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
27	K	RES0707R	L54 D+M Supraporty dveří s konzolkami a zubořezem - 3,90 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	1,00		0,00	
			PP L54 D+M Supraporty dveří s konzolkami a zubořezem - 3,90 m2, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
28	K	RES0708R	L57 D+M Šambrány dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	31,00		0,00	
			PP L57 D+M Šambrány dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
29	K	RES0709R	L58 D+M Šambrány oken s volutami (nadsvětlík), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	31,00		0,00	
			PP L58 D+M Šambrány oken s volutami (nadsvětlík), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
30	K	RES0700R.1	L59 D+M Šambrány oken s volutami (okna do koupelen), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	5,00		0,00	
			PP L59 D+M Šambrány oken s volutami (okna do koupelen), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
31	K	RES0701R.1	L60 D+M Šambrány oken v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	30,00		0,00	
			PP L60 D+M Šambrány oken v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
32	K	RES0702R.1	L63 D+M Šambrána okna s amfórami, volutou ve vrcholu s girlandami po straně a vázou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	2,00		0,00	
			PP L63 D+M Šambrána okna s amfórami, volutou ve vrcholu s girlandami po straně a vázou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
33	K	RES0703R.1	L65 D+M Omítky členěné horizontálně a vertikálně (bosování), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	54,00		0,00	
			PP L65 D+M Omítky členěné horizontálně a vertikálně (bosování), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
34	K	RES0704R.1	L72 D+M Supraporta obdélná včetně říms a šambrány dveří s vlysem (umístění - dveře do místností 3.502 + 3.503 + 3.002), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	1,00		0,00	
			PP L72 D+M Supraporta obdélná včetně říms a šambrány dveří s vlysem (umístění - dveře do místností 3.502 + 3.503 + 3.002), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
35	K	RES0705R.1	L78 D+M Luneta s římsou a profilovanou šambránou kulatého větracího otvoru, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	2,00		0,00	
			PP L78 D+M Luneta s římsou a profilovanou šambránou kulatého větracího otvoru, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
36	K	RES0706R.1	L79 D+M Supraporty, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	3,00		0,00	
			PP L79 D+M Supraporty, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
37	K	RES0707R.1	L80 D+M Kazetový strop včetně římsy po obvodu stropu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	161,00		0,00	
			PP L80 D+M Kazetový strop včetně římsy po obvodu stropu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
38	K	RES0708R.1	L80a D+M Iluzivní natírané tapety v Zanderově sále, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	90,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP L80a D+M Iluzivní natírané tapety v Zanderově sále, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
39	K	RES0709R.1	L81 D+M Štukatérsky zdobené stěny s pilastry a korintskými hlavicemi, konzolemi s girlandami, rámu obrazů s vlisy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	225,00		0,00	
			PP L81 D+M Štukatérsky zdobené stěny s pilastry a korintskými hlavicemi, konzolemi s girlandami, rámu obrazů s vlisy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
40	K	RES0710R	L82 D+M Kazetový strop osmistranné tvary s rostlinnými motivy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	70,00		0,00	
			PP L82 D+M Kazetový strop osmistranné tvary s rostlinnými motivy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
41	K	RES0711R	L83 D+M Maskaróny v kartuši s girlandami ve vrcholu šambrány okna (suprafenestry) včetně šambrány okna, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	5,00		0,00	
			PP L83 D+M Maskaróny v kartuši s girlandami ve vrcholu šambrány okna (suprafenestry) včetně šambrány okna, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
42	K	RES0712R	L84 D+M Sloupy s korintskými hlavicemi s reliéfním zdobením nad patkami sloupů, abakus na hlavicí se zdobeným kladím, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	4,00		0,00	
			PP L84 D+M Sloupy s korintskými hlavicemi s reliéfním zdobením nad patkami sloupů, abakus na hlavicí se zdobeným kladím, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
43	K	RES0713R	L85 D+M Supraporta s pochodní, volutami a rokaji, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	5,00		0,00	
			PP L85 D+M Supraporta s pochodní, volutami a rokaji, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
44	K	RES0714R	L86 D+M Rovný strop s obvodovou profilovanou římsou, hlavice pilastrů - 4ks hlav, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	70,00		0,00	
			PP L86 D+M Rovný strop s obvodovou profilovanou římsou, hlavice pilastrů - 4ks hlav, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
45	K	RES0715R	L87 D+M Rovný strop s obvodovou profilovanou římsou ve fabiónu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	70,00		0,00	
			PP L87 D+M Rovný strop s obvodovou profilovanou římsou ve fabiónu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
46	K	RES0716R	L88 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	41,50		0,00	
			PP L88 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
47	K	RES0717R	L89 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilitým tvarem vyběhajícími profilovanými okružím ze stropu směrem dolů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	62,60		0,00	
			PP L89 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilitým tvarem vyběhajícími profilovanými okružím ze stropu směrem dolů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
48	K	RES0718R	L90 D+M Supraporta, segmentový rozeklaný frontón se středovou kartuší, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	3,00		0,00	
			PP L90 D+M Supraporta, segmentový rozeklaný frontón se středovou kartuší, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
48	K	RES0719R	L91 D+M Profilovaná šambrána (pouze vrchní část oblouku), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	3,00		0,00	
			PP L91 D+M Profilovaná šambrána (pouze vrchní část oblouku), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
50	K	RES0720R	L92 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilitým tvarem vyběhajícími profilovanými okružím ze stropu směrem dolů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	62,20		0,00	
			PP L92 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilitým tvarem vyběhajícími profilovanými okružím ze stropu směrem dolů, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
51	K	RES0721R	L93 D+M Supraporta, segmentový rozeklaný frontón se středovou kartuší, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	2,00		0,00	
			PP L93 D+M Supraporta, segmentový rozeklaný frontón se středovou kartuší, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
52	K	RES0722R	L94 D+M Profilovaná šambrána (pouze vrchní část oblouku), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	3,00		0,00	
			PP L94 D+M Profilovaná šambrána (pouze vrchní část oblouku), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
53	K	RES0723R	L95 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	15,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		L95 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
54	K	RES0724R	L96 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	20,00		0,00	
	PP		L96 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
55	K	RES0725R	L97 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilistým tvarem vyběhlejším profilovaným okružím ze stropu směrem dolů, podhled schodiště (m2 včetně podhledu schodiště), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis p	m2	16,50		0,00	
	PP		L97 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilistým tvarem vyběhlejším profilovaným okružím ze stropu směrem dolů, podhled schodiště (m2 včetně podhledu schodiště), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis p					
56	K	RES0726R	L98 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilistým tvarem vyběhlejším profilovaným okružím ze stropu směrem dolů, podhled schodiště (m2 včetně podhledu schodiště), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis p	m2	16,50		0,00	
	PP		L98 D+M Kazetový strop s profilovanou římsou po obvodu, s osmilistým tvarem vyběhlejším profilovaným okružím ze stropu směrem dolů, podhled schodiště (m2 včetně podhledu schodiště), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis p					
57	K	RES0727R	L101 D+M Šambrána dveří profilovanou vodorovnou římsou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	31,00		0,00	
	PP		L101 D+M Šambrána dveří profilovanou vodorovnou římsou, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
58	K	RES0728R	L102 D+M Šambrána okna (nadsvětlíku), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	29,00		0,00	
	PP		L102 D+M Šambrána okna (nadsvětlíku), bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
59	K	RES0729R	L103 D+M Šambrána okna do koupelen, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	4,00		0,00	
	PP		L103 D+M Šambrána okna do koupelen, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
60	K	RES0730R	L104 D+M Šambrána okna v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	26,00		0,00	
	PP		L104 D+M Šambrána okna v hlavní chodbě, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
61	K	RES0731R	L105 D+M Šambrána dveří s volutami a listy a konzolkami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L105 D+M Šambrána dveří s volutami a listy a konzolkami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
62	K	RES0732R	L107 D+M Šambrány oken s konzolkami v lunetě, zdobený erb s listovím, volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L107 D+M Šambrány oken s konzolkami v lunetě, zdobený erb s listovím, volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
63	K	RES0733R	L108 D+M Kazetové stropy s podélnými profilovanými rámy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	4,00		0,00	
	PP		L108 D+M Kazetové stropy s podélnými profilovanými rámy, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
64	K	RES0734R	L109 D+M Kazetový klenbový strop s podélnými profilovanými rámy včetně stěn s pilastry a středová profilovaná rozeta, základní rovina profilovaná římsa, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L109 D+M Kazetový klenbový strop s podélnými profilovanými rámy včetně stěn s pilastry a středová profilovaná rozeta, základní rovina profilovaná římsa, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
65	K	RES0735R	L110 D+M Štuková výzdoba stropu profilovanými rámy včetně stěn, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	131,00		0,00	
	PP		L110 D+M Štuková výzdoba stropu profilovanými rámy včetně stěn, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
66	K	RES0736R	L111 D+M Štuková výzdoba stropu profilovanými rámy včetně stěn - 2 ks, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	30,00		0,00	
	PP		L111 D+M Štuková výzdoba stropu profilovanými rámy včetně stěn - 2 ks, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					
67	K	RES0737R	L112 D+M Kazetový strop po obvodu proskleného středu stropu, nástěnná římsa - 2 ks, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků	m2	34,00		0,00	
	PP		L112 D+M Kazetový strop po obvodu proskleného středu stropu, nástěnná římsa - 2 ks, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM_štuky a malby_soupis prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	RES0738R	L114 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L114 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
69	K	RES0739R	L115 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	28,00		0,00	
	PP		L115 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
70	K	RES0740R	L116 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L116 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
71	K	RES0741R	L117 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L117 D+M Šambrána dveří, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
72	K	RES0742R	L118 D+M Ornamentální erb se znakem lva ve středu, v horní části ukončen ženskou hlavou, segmentový fronton ukončený volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		L118 D+M Ornamentální erb se znakem lva ve středu, v horní části ukončen ženskou hlavou, segmentový fronton ukončený volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
73	K	RES0743R	L123 D+M Supraporta, v tympanonu rostlinný motiv, předsazena konzole s pochodní obepínanou hadem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	6,00		0,00	
	PP		L123 D+M Supraporta, v tympanonu rostlinný motiv, předsazena konzole s pochodní obepínanou hadem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
74	K	RES0744R	L132 D+M Pilastr s prstencovou bosáží, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	18,00		0,00	
	PP		L132 D+M Pilastr s prstencovou bosáží, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
75	K	RES0745R	L136 D+M Rozeklaný fronton, rozdělen oknem v tympanonu, římsa se zubořezem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L136 D+M Rozeklaný fronton, rozdělen oknem v tympanonu, římsa se zubořezem, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
76	K	RES0746R	L141 D+M Herma, ženská postava (částičná), s girlandou a drapérií, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	6,00		0,00	
	PP		L141 D+M Herma, ženská postava (částičná), s girlandou a drapérií, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
77	K	RES0747R	L142 D+M Putti s rybou, natočení levým bokem do prostoru, na soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		L142 D+M Putti s rybou, natočení levým bokem do prostoru, na soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
78	K	RES0748R	L143 D+M Putti s rybou, čelem do prostoru, na soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	1,00		0,00	
	PP		L143 D+M Putti s rybou, čelem do prostoru, na soklu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
79	K	RES0749R	L146 D+M Maskarón ženské hlavy s drapérií a volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků	ks	2,00		0,00	
	PP		L146 D+M Maskarón ženské hlavy s drapérií a volutami, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři LM štuky a malby soupis prvků					
	D	Z	Zámečnické prvky				0,00	
1	K	RES0751R	Z06 D+M Zábradlí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		Z06 D+M Zábradlí, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků					
2	K	RES0752R	Z12 D+M Zákryt topení, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků	kpl	2,00		0,00	
	PP		Z12 D+M Zákryt topení, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků					
3	K	RES0753R	Z23 D+M Mříž v nadsvětlíku výtahu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků	kpl	2,00		0,00	
	PP		Z23 D+M Mříž v nadsvětlíku výtahu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků					
4	K	RES0754R	Z75 D+M Mříž v nadsvětlíku výtahu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků	kus	2,00		0,00	
	PP		Z75 D+M Mříž v nadsvětlíku výtahu, bližší a přesná specifikace viz Y-Restaurátoři Z zámečnické prvky soupis prvků					
5	K	998404000R	Přesun hmot pro restaurátorské práce	%			0,00	
	PP							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

CC-CZ:

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel:

Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

INTAR a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. U procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Cena bez DPH

3 250 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 250 000,00	21,00%	682 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 932 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 250 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 250 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN5 - Finanční náklady

3 250 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mariánskolázeňská 306/2

Datum: 31. 12. 2018

Zadavatel: Karlovarský kraj

Projektant: INTAR a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 250 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 250 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	011134000	Průzkumné práce, průzkum bez rozlišení, laboratorní zkoušky	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geologický a hydrogeologický průzkum a dohled (odbornou osobou), laboratorní zkoušky atd.					
2	K	011534001R	Aktualizace stavebně-historického průzkumu	soubor	1,00		0,00	
	PP		Stavebně-historický průzkum dle metodiky stavebně historického průzkumu - NPÚ, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě.					
3	K	011544001R	Podrobný stratigrafický průzkum stěn (průzkum vrstev nátěrů) před započítím frézování drážek instalací	m2	36,00		0,00	
	PP		Podrobný stratigrafický průzkum stěn (průzkum vrstev nátěrů) před započítím frézování drážek instalací.					
4	K	012103001R	Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou	soubor	1,00		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce před výstavbou, vytyčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů nebo jejich částí oprávněným geodetem včetně vypracování příslušných protokolů před výstavbou.					
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce prováděné oprávněným geodetem včetně vypracování příslušných protokolů po dobu výstavby.					
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně vyhotovení geometrického plánu s vyznačením nových objektů a komunikací	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (všech stavebních a inženýrských objektů) oprávněným geodetem, v rozsahu požadovaných správcem včetně podkladu pro digitální technické mapy města a vklad do katastru nemovitostí.					
7	K	013002001R	Projektové práce - Projekt skutečného provedení	soubor	1,00		0,00	
	PP		Projektové práce - Projekt skutečného provedení					
8	K	013002002R	Projektové práce - dopracování statické části	soubor	1,00		0,00	
	PP		Projektové práce - dopracování statické části v rozsahu nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě.					
9	K	013002003R	Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD	soubor	1,00		0,00	
	PP		Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD - Vypracování veškerých výrobní technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány, předání 1x v tištěné a 1x v digitální formě.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště s využitím stávající budovy	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Veškeré zařízení v rámci ZS a co předepisuje ZOV (vybudování ZS, oplocení, stavební přípojky, odběrná místa, dočasné komunikace a sjezdy včetně stání pro kontejnery, čistící zóny, oklepové zóny, zajištění zeleně proti poškození, zajištění okolních objektů nebo těch kterých se stavba jen dotýká, zimní opatření, náklady na energie během stavby, náklady na úklid ZS a okolí včetně komunikací, zabezpečení staveniště - označení (cedulky atp), buňkoviště včetně připojení na rozvody EL, vod a kan, strážní služba objektu, náklady na zrušení ZS a celkové veškeré požadavky dle ZOV.					
2	K	035002000	Pronájem ploch nebo objektů, zábor pozemků	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zábor veřejných pozemků včetně poplatků, pronájem pozemků nebo objektů včetně nájemného.					
3	K	035002001R	Jeřáb stacionární	soubor	1,00		0,00	
	PP		Jeřáb stacionární					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
1	K	042002000	Posudky	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Posudky - Zpracování návrhů provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby včetně zaškolení obsluhy, vyhotovení uzamykacího systému generálního klíče - centrální zámkové vložky.					
2	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průkaz energetické náročnosti budovy - Vypracování průkazu energetické náročnosti budovy.					
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření Zkoušky a ostatní měření - Veškeré zkoušky a měření (zhuštění pláně, zhuštění konstrukčních vrstev, měření radonu, tlakové, topné, oživení systémů, zkušební provoz atd.. Potřebné k úspěšnému zprovoznění jednotlivých částí stavby.	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP							
4	K	044002000	Revize Revize - Veškeré revize nových částí stavby potřebné úspěšnému zprovoznění jednotlivých částí stavby.	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP							
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost Kompletační a koordinační činnost - koordinace prací a dodávek mezi dodavateli, předávání informací a podkladů všem zúčastněným, zakreslování změn do výkresové dokumentace, koordinace uložení vybraných prvků do depozitu.	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP							
6	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby Náklady na předání stavby, kolaudaci, pořízení fotodokumentace, BOZP a ostatní náklady vyplývající z obchodních podmínek jinde neuvedené.	soubor	1,00		0,00	CS ÚRS 2018 02
	PP							
7	K	049403001R	Dopravné inženýrské opatření po celou dobu výstavby Dopravné inženýrské opatření po celou dobu výstavby - zvláštní užívání komunikací včetně poplatků, náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení (projekt, dodávka, pronájem), projednání s dotčenými orgány a organizacemi, jejich rozmístění, údržba a odstranění po ukončení stavebních prací.	soubor	1,00		0,00	
	PP							
	D	VRN5	Finanční náklady				3 250 000,00	
1	K	052103001R	Zakládání vestavby Součástí zakázky jsou náklady vyplývající ze zakládání vestavby - nejistota ohledně výšky hladiny a množství přítoku podzemní vody do stavební jámy (i během bourání podzemí Rašelinového pavilónu) a tím množství a délky čerpání podzemních vod. Po vybourání části podzemního podlaží Rašelinového pavilónu a otevření stavební jámy je možný větší přítok vody z nivy Teplé proti stávajícímu stavu. Dále nelze vyloučit event. nárůst náročnosti zemních prací, neboť na místě naší stavby stával kdysi pivovar - možnost zemních kaveren po pivovarských sklepech, které bude třeba zaplňovat. Fakturace proběhne na základě skutečně provedených prací.	soubor	1,00	1 750 000,00	1 750 000,00	
	PP							
2	K	052103002R	Skryté konstrukce stavby Součástí zakázky jsou i náklady dotýkající se skrytých konstrukcí, které nebylo možné postihnout v rámci stavebně technického průzkumu. Jedná se o konstrukce, kde nebylo možné provést destruktivní zkoušky a odhalení v rámci památkové ochrany (Národní kulturní památka). Fakturace proběhne na základě skutečně provedených prací.	soubor	1,00	1 500 000,00	1 500 000,00	
	PP							
3	K	052103005R	Návaznosti již opravených částí střešení krytiny (kopule) Součástí zakázky jsou náklady dotýkající se návaznosti již opravených částí střešení krytiny (všechny kopule a část sedlové střechy), která byla prováděna jako jiná stavba. Zde je nutno předpokládat provedení provizorních opatření k zajištění nepoškození opravených prvků. Dále nutno vypracovat technický návrh a časový plán prací.	soubor	1,00		0,00	
	PP							
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
1	K	091003001R	Pasportizace a katalogizace stávajícího stavu objektu Pasportizace a katalogizace stávajícího stavu objektu, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě. Pasportizace budou prováděny za přítomnosti zástupce zadavatele.	soubor	1,00		0,00	
	PP							
2	K	091003002R	Pasportizace a katalogizace stavu sousedních objektů Pasportizace a katalogizace stavu sousedních objektů, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě. Pasportizace budou prováděny za přítomnosti zástupce zadavatele.	soubor	1,00		0,00	
	PP							
3	K	091003003R	Příplatek za ztížené pracovní podmínky ve stísněných prostorech v 2.PP a 1.PP (instalační kanály, šachty apod.) Příplatek za ztížené pracovní podmínky ve stísněných prostorech v 2.PP a 1.PP (instalační kanály, šachty apod.).	soubor	1,00		0,00	
	PP							
4	K	091504000	Náklady související s publikační činností Náklady související s publikační činností - Staveniště bude po celou dobu realizace označeno informační tabulí o velikosti 2 m x 3 m s uvedením základních údajů o stavbě a dále Objednateli, Zhotoviteli a technickém dozoru stavby, projektantovi, autorském dozoru, informací o poskytnutých finančních spoluúčastech od Ministerstva kultury ČR a statutárního města Karlovy Vary a s logy Karlovarského kraje, Ministerstva kultury ČR a statutárního města Karlovy Vary. Konkrétní grafické řešení tabule podléhá schválení Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje umístit Objednatelem odsouhlasenou informační tabulí na veřejnosti viditelném místě v rámci staveniště nejpozději do sedmi (7) kalendářních dní ode dne předání staveniště Zhotoviteli. Informační tabulí obstará Zhotovitel a náklady na její pořízení jsou součástí ceny.	soubor	1,00		0,00	
	PP							

SEZNAM FIGUR

Stavba: 2018/57rev2 - Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1/ SO 101/ Architektonicko stavební a konstrukční řešení			
D.1.1; D.1.2; D.1.3			
Angl_dvorky	Bourání anglických dvorků	m	204,560
	(3,91+1,7+2,4+1,7+1,3+1,7+2,4+1,7+4,7+5,8+24,37+2,21+8,3+2,21)*2		128,800
	(24,605+6,905)*2		63,020
	12,74		12,740
	Součet		204,560
nov_SV01	skladba SV01 - nová skladba	m2	14,000
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.801" 14,0		14,000
nov_SV02	skladba SV02 - nová skladba	m2	17,500
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.706" 0,8		0,800
	"m.č. -2.707" 0,8		0,800
	"m.č. -2.708" 1,0		1,000
	"m.č. -2.709" 0,8		0,800
	"m.č. -2.710" 1,5		1,500
	"m.č. -2.805" 6,3		6,300
	"m.č. -2.806" 6,3		6,300
	Součet		17,500
nov_SV03	skladba SV03 - nová skladba	m2	22,100
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.601" 1,4		1,400
	"m.č. -2.602" 2,8		2,800
	"m.č. -2.603" 6,9		6,900
	"m.č. -2.604" 6,9		6,900
	"m.č. -2.605" 4,1		4,100
	Součet		22,100
nov_SV04	skladba SV04 - nová skladba	m2	5,600
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.705" 5,6		5,600
nov_SV05	skladba SV05 - nová skladba	m2	2,560
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.801" 2,56		2,560
nov_SV06	skladba SV06 - nová skladba	m2	33,900
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.807" 33,9		33,900
nov_SV07	skladba SV07 - nová skladba	m2	102,100
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.802" 30,5		30,500
	"m.č. -2.803" 33,3		33,300
	"m.č. -2.804" 38,3		38,300
	Součet		102,100
nov_SV08	skladba SV08 - nová skladba	m2	185,800
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.201" 45,2		45,200
	"m.č. -2.202" 42,2		42,200
	"m.č. -2.203" 11,9		11,900
	"m.č. -2.808" 42,9		42,900
	"m.č. -2.809" 43,6		43,600
	Součet		185,800
nov_SV09	skladba SV09 - nová skladba	m2	73,000
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.810" 28,8		28,800
	"m.č. -2.811" 7,7		7,700
	"m.č. -2.812" 7,7		7,700
	"m.č. -2.813" 28,8		28,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		73,000
nov_SV10	skladba SV10 - nová skladba	m2	14,700
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -2.508" 6,7		6,700
	"m.č. -1.508" 8,0		8,000
	Součet		14,700
nov_SV17	skladba SV17 - nová skladba	m2	11,900
	"m.č. -2.203" 11,9		11,900
nov_SV21	skladba SV21 - nová skladba	m2	175,610
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.002" 45,6		45,600
	"m.č. -1.004" 5,9		5,900
	"m.č. -1.005" 4,4		4,400
	"m.č. -1.006" 1,4		1,400
	"m.č. -1.007" 4,77		4,770
	"m.č. -1.011" 13,1		13,100
	"m.č. -1.015" 34,3		34,300
	"m.č. -1.016" 12,6		12,600
	"m.č. -1.017" 19,7		19,700
	"m.č. -1.018" 15,5		15,500
	"m.č. -1.019" 3,6		3,600
	"m.č. -1.020" 1,2		1,200
	"m.č. -1.022a" 2,44		2,440
	"m.č. -1.022b" 3,6		3,600
	"m.č. -1.022c" 1,42		1,420
	"m.č. -1.023a" 2,66		2,660
	"m.č. -1.023b" 3,42		3,420
	Součet		175,610
nov_SV22	skladba SV22 - nová skladba	m2	224,600
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.-1." 115,2		115,200
	"m.č. -1.-1." 109,4		109,400
	Součet		224,600
nov_SV23	skladba SV23 - nová skladba	m2	65,030
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.031" 18,03		18,030
	"m.č. -1.032a" 28,1		28,100
	"m.č. -1.032b" 12,3		12,300
	"m.č. -1.033" 4,0		4,000
	"m.č. -1.034" 2,6		2,600
	Součet		65,030
nov_SV24	skladba SV24 - nová skladba	m2	0,000
	"výměra je započítána do skladby SV25 a SV26" 0		0,000
nov_SV25	skladba SV25 - nová skladba	m2	416,920
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.101" 36,9		36,900
	"m.č. -1.107" 6,3		6,300
	"m.č. -1.109" 6,6		6,600
	"m.č. -1.111" 18,9		18,900
	"m.č. -1.113" 18,4		18,400
	"m.č. -1.115" 18,4		18,400
	"m.č. -1.117" 19,2		19,200
	"m.č. -1.119" 36,27		36,270
	"m.č. -1.122" 5,7		5,700
	"m.č. -1.125" 7,65		7,650
	"m.č. -1.128" 9,1		9,100
	"m.č. -1.133" 12,8		12,800
	"m.č. -1.134" 57,4		57,400
	"m.č. -1.137" 9,4		9,400
	"m.č. -1.141" 15,7		15,700
	"m.č. -1.142" 12,6		12,600
	"m.č. -1.143" 15,9		15,900
	"m.č. -1.145" 18,4		18,400
	"m.č. -1.147" 18,4		18,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č. -1.149" 19,4		19,400
	"m.č. -1.151" 6,6		6,600
	"m.č. -1.153" 6,3		6,300
	"m.č. -1.157" 40,6		40,600
	Součet		416,920
nov_SV26	skladba SV26 - nová skladba	m2	110,160
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.106" 2,4		2,400
	"m.č. -1.108a" 10,73		10,730
	"m.č. -1.108b" 3,33		3,330
	"m.č. -1.108c" 2,16		2,160
	"m.č. -1.108d" 2,21		2,210
	"m.č. -1.110a" 5,03		5,030
	"m.č. -1.110b" 1,48		1,480
	"m.č. -1.110c" 1,87		1,870
	"m.č. -1.124" 5,52		5,520
	"m.č. -1.126a" 4,36		4,360
	"m.č. -1.126b" 1,67		1,670
	"m.č. -1.127" 14,85		14,850
	"m.č. -1.129a" 5,76		5,760
	"m.č. -1.129b" 1,69		1,690
	"m.č. -1.129c" 1,69		1,690
	"m.č. -1.130" 15,6		15,600
	"m.č. -1.152a" 5,03		5,030
	"m.č. -1.152b" 2,07		2,070
	"m.č. -1.152c" 3,32		3,320
	"m.č. -1.152d" 1,48		1,480
	"m.č. -1.154a" 10,94		10,940
	"m.č. -1.154b" 2,31		2,310
	"m.č. -1.154c" 2,26		2,260
	"m.č. -1.155" 2,4		2,400
	Součet		110,160
nov_SV27	skladba SV27 - nová skladba	m2	341,460
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.161a" 54,66		54,660
	"m.č. -1.161b" 109,44		109,440
	"m.č. -1.163a" 54,66		54,660
	"m.č. -1.163b" 109,2		109,200
	"m.č. -1.504" 13,5		13,500
	Součet		341,460
nov_SV28	skladba SV28 - nová skladba	m2	0,000
	"výměra je započítána do skladby SV25 a SV26" 0		0,000
nov_SV29	skladba SV29 - nová skladba	m2	17,500
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.039" 17,5		17,500
nov_SV30	skladba SV30 - nová skladba	m2	15,130
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.007" 4,53		4,530
	"m.č. -1.008" 7,25		7,250
	"m.č. -1.010" 1,8		1,800
	"m.č. -1.012" 1,55		1,550
	Součet		15,130
nov_SV31	skladba SV31 - nová skladba	m2	204,360
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.009" 32,7		32,700
	"m.č. -1.021" 80,76		80,760
	"m.č. -1.038" 33,0		33,000
	"m.č. -1.501" 57,9		57,900
	Součet		204,360
nov_SV32	skladba SV32 - nová skladba	m2	16,840
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.021" 16,84		16,840
nov_SV33	skladba SV33 - nová skladba	m2	62,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.162" 40,8		40,800
	"m.č. -1.164" 21,9		21,900
	Součet		62,700
nov_SV34	skladba SV34 - nová skladba	m2	10,400
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.013" 3,9		3,900
	"m.č. -1.014" 6,5		6,500
	Součet		10,400
nov_SV35	skladba SV35 - nová skladba	m2	27,000
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.007" 15,0		15,000
	"m.č. 1.014" 12,0		12,000
	Součet		27,000
nov_SV36	skladba SV36 - nová skladba	m2	30,000
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.005" 15,0		15,000
	"m.č. 1.012" 15,0		15,000
	Součet		30,000
nov_SV37	skladba SV37 - nová skladba	m2	1 139,000
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.004" 44,6		44,600
	"m.č. 1.005" 40,3		40,300
	"m.č. 1.006" 24,3		24,300
	"m.č. 1.011" 44,1		44,100
	"m.č. 1.012" 40,3		40,300
	"m.č. 1.013" 25,0		25,000
	"m.č. 3.003" 71,1		71,100
	"m.č. 3.004" 25,4		25,400
	"m.č. 3.005" 20,8		20,800
	"m.č. 3.006" 16,6		16,600
	"m.č. 3.007" 62,7		62,700
	"m.č. 3.015" 62,3		62,300
	"m.č. 3.016" 43,2		43,200
	"m.č. 3.017" 20,3		20,300
	"m.č. 3.018" 71,0		71,000
	"m.č. 3.502" 26,2		26,200
	"m.č. 3.503" 26,2		26,200
	"m.č. 5.001" 117,7		117,700
	"m.č. 5.007" 45,1		45,100
	"m.č. 5.008" 90,6		90,600
	"m.č. 5.013" 45,1		45,100
	"m.č. 5.016" 117,5		117,500
	"m.č. 5.017" 58,6		58,600
	Součet		1 139,000
nov_SV37a	skladba SV37a - nová skladba	m2	287,000
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 3.001" 64,7		64,700
	"m.č. 3.002" 222,3		222,300
	Součet		287,000
nov_SV38	skladba SV38 - nová skladba	m2	267,410
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.008" 88,01		88,010
	"m.č. 1.501" 108,3		108,300
	"m.č. 3.010" 65,1		65,100
	"m.č. 3.011" 3,1		3,100
	"m.č. 3.012" 2,9		2,900
	Součet		267,410
nov_SV38a	skladba SV38a - nová skladba	m2	6,000
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.010a" 3,0		3,000
	"m.č. 1.010b" 3,0		3,000
	Součet		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
nov_SV39	skladba SV39 - nová skladba	m2	182,720
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.002" 180,22		180,220
	"m.č. 1.016" 2,5		2,500
	Součet		182,720
nov_SV40	skladba SV40 - nová skladba	m2	107,660
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.003" 55,1		55,100
	"m.č. 1.015" 52,56		52,560
	Součet		107,660
nov_SV41	skladba SV41 - nová skladba	m2	17,340
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.003" 8,67		8,670
	"m.č. 1.015" 8,67		8,670
	Součet		17,340
nov_SV42	skladba SV42 - nová skladba	m2	20,200
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.159" 8,3		8,300
	"m.č. 1.161" 20,2		20,200
nov_SV43	skladba SV43 - nová skladba	m2	9,900
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.160" 9,9		9,900
nov_SV44	skladba SV44 - nová skladba	m2	768,200
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.101" 17,3		17,300
	"m.č. 1.103" 18,9		18,900
	"m.č. 1.107" 6,3		6,300
	"m.č. 1.109" 6,7		6,700
	"m.č. 1.113" 56,3		56,300
	"m.č. 1.117" 58,2		58,200
	"m.č. 1.123" 5,3		5,300
	"m.č. 1.124" 23,3		23,300
	"m.č. 1.127" 45,7		45,700
	"m.č. 1.131" 19,0		19,000
	"m.č. 1.133" 164,4		164,400
	"m.č. 1.135" 48		48,000
	"m.č. 1.140" 5,3		5,300
	"m.č. 1.141" 58,1		58,100
	"m.č. 1.147" 56,9		56,900
	"m.č. 1.153" 6,5		6,500
	"m.č. 1.155" 6,3		6,300
	"m.č. 3.103" 6,1		6,100
	"m.č. 3.105" 6,4		6,400
	"m.č. 3.123" 11,8		11,800
	"m.č. 3.125" 10,3		10,300
	"m.č. 3.127" 8,3		8,300
	"m.č. 3.128" 9,6		9,600
	"m.č. 3.149" 6,3		6,300
	"m.č. 3.151" 6,1		6,100
	"m.č. 5.005" 15,3		15,300
	"m.č. 5.101a" 3,8		3,800
	"m.č. 5.101b" 4,1		4,100
	"m.č. 5.103a" 6,0		6,000
	"m.č. 5.104a" 6,3		6,300
	"m.č. 5.113a" 10,94		10,940
	"m.č. 5.114a" 15,66		15,660
	"m.č. 5.119" 9,7		9,700
	"m.č. 5.129a" 6,3		6,300
	"m.č. 5.130a" 6,0		6,000
	"m.č. 5.132a" 4,1		4,100
	"m.č. 5.132b" 3,8		3,800
	"m.č. 5.505" 8,8		8,800
	Součet		768,200
nov_SV45	skladba SV45 - nová skladba	m2	146,840

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.106" 2,30		2,300
	"m.č. 1.108a" 10,94		10,940
	"m.č. 1.108b" 3,32		3,320
	"m.č. 1.108c" 2,06		2,060
	"m.č. 1.108d" 2,10		2,100
	"m.č. 1.110a" 4,98		4,980
	"m.č. 1.110b" 1,48		1,480
	"m.č. 1.110c" 1,87		1,870
	"m.č. 1.154a" 4,98		4,980
	"m.č. 1.154b" 1,87		1,870
	"m.č. 1.154c" 3,32		3,320
	"m.č. 1.154d" 1,48		1,480
	"m.č. 1.156a" 10,94		10,940
	"m.č. 1.156b" 2,06		2,060
	"m.č. 1.156c" 2,10		2,100
	"m.č. 1.157" 1,157		1,160
	"m.č. 3.102" 2,4		2,400
	"m.č. 3.104a" 10,92		10,920
	"m.č. 3.104b" 3,32		3,320
	"m.č. 3.104c" 2,06		2,060
	"m.č. 3.104d" 2,1		2,100
	"m.č. 3.106a" 4,95		4,950
	"m.č. 3.106b" 1,48		1,480
	"m.č. 3.106c" 1,87		1,870
	"m.č. 3.122" 4,3		4,300
	"m.č. 3.124a" 7,75		7,750
	"m.č. 3.124b" 2,4		2,400
	"m.č. 3.126a" 4,54		4,540
	"m.č. 3.126b" 2,05		2,050
	"m.č. 3.126c" 2,35		2,350
	"m.č. 3.150a" 4,95		4,950
	"m.č. 3.150b" 1,87		1,870
	"m.č. 3.150c" 3,32		3,320
	"m.č. 3.150d" 1,48		1,480
	"m.č. 3.152a" 10,91		10,910
	"m.č. 3.152b" 2,06		2,060
	"m.č. 3.152c" 2,1		2,100
	"m.č. 3.153" 2,4		2,400
	"m.č. 102" 2,4		2,400
	"m.č. 113b" 3,5		3,500
	"m.č. 131" 2,4		2,400
	Součet		146,840
nov_SV46	skladba SV46 - nová skladba	m2	480,430
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 3.107a" 3		3,000
	"m.č. 3.107b" 4,1		4,100
	"m.č. 3.108" 9,3		9,300
	"m.č. 3.109" 8,3		8,300
	"m.č. 3.110" 9,8		9,800
	"m.č. 3.111" 8		8,000
	"m.č. 3.112" 9,8		9,800
	"m.č. 3.113" 7,7		7,700
	"m.č. 3.114" 9		9,000
	"m.č. 3.115" 9		9,000
	"m.č. 3.116" 9,7		9,700
	"m.č. 3.117" 9,2		9,200
	"m.č. 3.118" 9,4		9,400
	"m.č. 3.119a" 2,63		2,630
	"m.č. 3.119b" 2,3		2,300
	"m.č. 3.120" 7,4		7,400
	"m.č. 3.121" 9,7		9,700
	"m.č. 3.129" 9,7		9,700
	"m.č. 3.130" 10,4		10,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č. 3.131" 11,8		11,800
	"m.č. 3.132" 11,9		11,900
	"m.č. 3.133" 4,4		4,400
	"m.č. 3.134" 7,3		7,300
	"m.č. 3.135" 9,4		9,400
	"m.č. 3.136a" 2,2		2,200
	"m.č. 3.136b" 2,3		2,300
	"m.č. 3.137" 8,9		8,900
	"m.č. 3.138" 9,4		9,400
	"m.č. 3.139" 9,3		9,300
	"m.č. 3.140" 9,9		9,900
	"m.č. 3.141" 7,6		7,600
	"m.č. 3.142" 9,0		9,000
	"m.č. 3.143" 7,8		7,800
	"m.č. 3.144" 9,5		9,500
	"m.č. 3.145" 8,4		8,400
	"m.č. 3.146" 9,6		9,600
	"m.č. 3.147a" 3,0		3,000
	"m.č. 3.147b" 4,1		4,100
	"m.č. 3.148" 9,3		9,300
	"m.č. 5.105" 39,0		39,000
	"m.č. 5.106a" 8,2		8,200
	"m.č. 5.107" 8,1		8,100
	"m.č. 5.108" 7,8		7,800
	"m.č. 5.109a" 9,2		9,200
	"m.č. 5.110" 8,8		8,800
	"m.č. 5.111a" 8,4		8,400
	"m.č. 5.112" 9,0		9,000
	"m.č. 5.120a" 11,4		11,400
	"m.č. 5.121" 9,0		9,000
	"m.č. 5.122a" 8,8		8,800
	"m.č. 5.123" 9,2		9,200
	"m.č. 5.124a" 8,7		8,700
	"m.č. 5.125" 7,6		7,600
	"m.č. 5.126" 8,0		8,000
	"m.č. 5.127a" 7,8		7,800
	"m.č. 5.128" 7,9		7,900
	Součet		480,430
nov_SV47	skladba SV47 - nová skladba	m2	1 100,040
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.162" 45,62		45,620
	"m.č. 1.164" 17,3		17,300
	"m.č. 1.166" 112,14		112,140
	"m.č. 1.167" 30,80		30,800
	"m.č. 1.168" 112,05		112,050
	"m.č. 1.168" 46,31		46,310
	"m.č. 1.504" 12,7		12,700
	"m.č. 2.504" 9,9		9,900
	"m.č. 3.155" 28,35		28,350
	"m.č. 3.158" 267,72		267,720
	"m.č. 3.159" 28,5		28,500
	"m.č. 3.504" 12,8		12,800
	"m.č. 4.504" 9,8		9,800
	"m.č. 5.012" 3,1		3,100
	"m.č. 5.014" 11,6		11,600
	"m.č. 5.015" 3,5		3,500
	"m.č. 5.133" 36,6		36,600
	"m.č. 5.136" 261,04		261,040
	"m.č. 5.137" 36,61		36,610
	"m.č. 5.504" 13,6		13,600
	Součet		1 100,040
nov_SV48	skladba SV48 - nová skladba	m2	59,220
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 3.156a" 13,82		13,820

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č. 3.157" 10,9		10,900
	"m.č. 4.102" 17,3		17,300
	"m.č. 5.134" 17,2		17,200
	Součet		59,220
nov_SV49	skladba SV49 - nová skladba	m2	72,220
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.165" 10,0		10,000
	"m.č. 2.102" 27,82		27,820
	"m.č. 3.008" 6,4		6,400
	"m.č. 3.014" 6,9		6,900
	"m.č. 4.103" 10,2		10,200
	"m.č. 5.135" 10,9		10,900
	Součet		72,220
nov_SV50	skladba SV50 - nová skladba	m2	246,980
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 5.103b" 11,65		11,650
	"m.č. 5.103c" 3,32		3,320
	"m.č. 5.103d" 2,06		2,060
	"m.č. 5.103e" 2,1		2,100
	"m.č. 5.104b" 5,29		5,290
	"m.č. 5.104c" 1,48		1,480
	"m.č. 5.104d" 1,87		1,870
	"m.č. 5.106b" 31,4		31,400
	"m.č. 5.109b" 19,2		19,200
	"m.č. 5.111b" 22,5		22,500
	"m.č. 5.113c" 4,56		4,560
	"m.č. 5.113d" 2,28		2,280
	"m.č. 5.114b" 1,85		1,850
	"m.č. 5.114c" 2,42		2,420
	"m.č. 5.116" 9,8		9,800
	"m.č. 5.120b" 22,4		22,400
	"m.č. 5.122b" 23,73		23,730
	"m.č. 5.124b" 19,8		19,800
	"m.č. 5.127b" 31,5		31,500
	"m.č. 5.129b" 5,29		5,290
	"m.č. 5.129c" 1,87		1,870
	"m.č. 5.129d" 3,32		3,320
	"m.č. 5.129e" 1,48		1,480
	"m.č. 5.130b" 11,65		11,650
	"m.č. 5.130c" 2,06		2,060
	"m.č. 5.130d" 2,1		2,100
	Součet		246,980
nov_SV51	skladba SV51 - nová skladba	m2	235,700
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 6.002" 53,2		53,200
	"m.č. 6.004a" 89,3		89,300
	"m.č. 6.004b" 20,0		20,000
	"m.č. 6.004c" 20,0		20,000
	"m.č. 6.010" 53,2		53,200
	Součet		235,700
nov_SV52	skladba SV52 - nová skladba	m2	425,100
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 5.006" 6,7		6,700
	"m.č. 5.010" 105,7		105,700
	"m.č. 5.009" 7,1		7,100
	"m.č. 5.010" 98,4		98,400
	"m.č. 6.005" 115,8		115,800
	"m.č. 6.006" 45,7		45,700
	"m.č. 6.007" 45,7		45,700
	Součet		425,100
nov_SV53	skladba SV53 - nová skladba	m2	39,300
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 6.104" 24,3		24,300
	"m.č. 6.504" 15,0		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		39,300
nov_SV53_54	skladba SV53, 54 - nová skladba	m2	606,200
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 101" 242,2		242,200
	"m.č. 102" 44,2		44,200
	"m.č. 103" 36,8		36,800
	"m.č. 106" 40,6		40,600
	"m.č. 107" 242,4		242,400
	Součet		606,200
nov_SV54	skladba SV54 - nová skladba	m2	9,400
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 6.105" 3,4		3,400
	"m.č. 6.108" 3,0		3,000
	"m.č. 6.109" 3,0		3,000
	Součet		9,400
nov_SV55	skladba SV55 - nová skladba	m2	11,600
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 6.202" 11,6		11,600
nov_SV55_56	skladba SV55,56 - nová skladba	m2	277,800
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 6.205" 47,6		47,600
	"m.č. 6.206" 181,9		181,900
	"m.č. 6.207" 48,3		48,300
	Součet		277,800
nov_SV57	skladba SV57 - nová skladba	m2	18,600
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 3.401" 4,3		4,300
	"m.č. 3.402" 3,5		3,500
	"m.č. 3.403" 1,5		1,500
	"m.č. 3.404" 1,5		1,500
	"m.č. 3.405" 3,5		3,500
	"m.č. 3.406" 4,3		4,300
	Součet		18,600
nov_SV58	skladba SV58 - nová skladba	m2	10,400
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 1.009" 4,40		4,400
	"m.č. 3.009" 4,0		4,000
	"m.č. 5.006" 2,0		2,000
	Součet		10,400
nov_SV59	skladba SV59 - nová skladba	m2	638,900
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 0.101" 281,9		281,900
	"m.č. 2.001" 27,8		27,800
	"m.č. 2.002" 11,6		11,600
	"m.č. 2.003" 27,8		27,800
	"m.č. 2.004" 5,3		5,300
	"m.č. 2.005" 284,5		284,500
	Součet		638,900
nov_SV60	skladba SV60 - nová skladba	m2	3,170
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 3.156b" 3,17		3,170
nov_SV61	skladba SV61 - nová skladba	m2	223,110
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.700" 223,11		223,110
nov_SV62	skladba SV62 - nová skladba	m2	82,350
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.700" 82,35		82,350
nov_SV63	skladba SV63 - nová skladba	m2	172,340
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. -1.700" 172,34		172,340
nov_SV79	skladba SV79 - nová skladba	m2	44,500
	Podrobný popis skladeb viz Skladby konstrukcí SO 101, půdorysy a řezy		0,000
	"m.č. 6.201" 17,2		17,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č. 6.208" 27,3		27,300
	Součet		44,500
SV21_22	skladba SV21, 22 Bourání - podlaha (celá skladba)	m2	446,400
	"m.č. -1.001" 57,7		57,700
	"m.č. -1.002" 86,2		86,200
	"m.č. -1.003" 157,3		157,300
	"m.č. -1.004" 57,7		57,700
	"m.č. -1.005" 87,5		87,500
	Součet		446,400
SV25_26	skladba SV25, 26 Bourání - podlaha	m2	526,700
	"m.č. -1.101" 8,4		8,400
	"m.č. -1.102" 9,9		9,900
	"m.č. -1.103" 8,2		8,200
	"m.č. -1.104" 9,7		9,700
	"m.č. -1.105" 8,0		8,000
	"m.č. -1.106" 9,4		9,400
	"m.č. -1.107" 7,7		7,700
	"m.č. -1.108" 9,1		9,100
	"m.č. -1.109" 8,0		8,000
	"m.č. -1.110" 9,4		9,400
	"m.č. -1.111" 8,0		8,000
	"m.č. -1.112" 9,4		9,400
	"m.č. -1.113" 8,0		8,000
	"m.č. -1.114" 9,4		9,400
	"m.č. -1.115" 8,0		8,000
	"m.č. -1.116" 9,4		9,400
	"m.č. -1.117" 8,0		8,000
	"m.č. -1.118" 9,4		9,400
	"m.č. -1.119" 5,5		5,500
	"m.č. -1.120" 9,1		9,100
	"m.č. -1.121" 7,3		7,300
	"m.č. -1.122" 5,2		5,200
	"m.č. -1.123" 10,2		10,200
	"m.č. -1.124" 5,4		5,400
	"m.č. -1.125" 6,2		6,200
	"m.č. -1.126" 15,0		15,000
	"m.č. -1.127" 7,6		7,600
	"m.č. -1.128" 9,1		9,100
	"m.č. -1.129" 9,4		9,400
	"m.č. -1.130" 15,6		15,600
	"m.č. -1.131" 9,4		9,400
	"m.č. -1.132" 15,6		15,600
	"m.č. -1.133" 9,1		9,100
	"m.č. -1.134" 7,6		7,600
	"m.č. -1.135" 6,2		6,200
	"m.č. -1.136" 15,5		15,500
	"m.č. -1.137" 8,9		8,900
	"m.č. -1.138" 5,9		5,900
	"m.č. -1.139" 9,5		9,500
	"m.č. -1.141" 9,0		9,000
	"m.č. -1.142" 11,9		11,900
	"m.č. -1.143" 8,0		8,000
	"m.č. -1.144" 7,0		7,000
	"m.č. -1.145" 8,0		8,000
	"m.č. -1.146" 9,4		9,400
	"m.č. -1.147" 8,0		8,000
	"m.č. -1.148" 9,4		9,400
	"m.č. -1.149" 8,0		8,000
	"m.č. -1.150" 9,4		9,400
	"m.č. -1.151" 8,0		8,000
	"m.č. -1.152" 9,4		9,400
	"m.č. -1.153" 7,7		7,700
	"m.č. -1.154" 9,1		9,100
	"m.č. -1.155" 8,0		8,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"m.č. -1.156" 9,4		9,400
	"m.č. -1.157" 8,2		8,200
	"m.č. -1.158" 9,8		9,800
	"m.č. -1.159" 8,4		8,400
	"m.č. -1.160" 9,9		9,900
	Součet		526,700
SV29	skladba SV29 Bourání - podlaha	m2	34,200
	"m.č. -1.008" 17,3		17,300
	"m.č. -1.039" 16,9		16,900
	Součet		34,200
SV35	skladba SV35 Bourání - podlaha	m2	24,000
	"m.č. 1.007" 12,0		12,000
	"m.č. 1.014" 12,0		12,000
	Součet		24,000
SV36	skladba SV36 Bourání - podlaha	m2	91,800
	"m.č. 1.005" 61,8		61,800
	"m.č. 1.006" 15,0		15,000
	"m.č. 1.013" 15,0		15,000
	Součet		91,800
SV37	skladba SV37 Bourání - podlaha	m2	829,400
	"m.č. 1.004" 44,6		44,600
	"m.č. 3.001" 65,0		65,000
	"m.č. 3.002" 220,0		220,000
	"m.č. 3.003" 70,7		70,700
	"m.č. 3.004" 24,6		24,600
	"m.č. 3.005" 20,0		20,000
	"m.č. 3.006" 15,6		15,600
	"m.č. 3.007" 62,3		62,300
	"m.č. 3.017" 19,5		19,500
	"m.č. 3.502" 26,2		26,200
	"m.č. 5.001" 98,1		98,100
	"m.č. 5.002" 17,6		17,600
	"m.č. 5.005" 10,9		10,900
	"m.č. 5.007" 44,0		44,000
	"m.č. 5.008" 90,3		90,300
	Součet		829,400
SV37a	skladba SV37a Bourání - podlaha	m2	5,700
	"m.č. 5.003" 1,8		1,800
	"m.č. 5.004" 2,1		2,100
	"m.č. 5.006" 1,8		1,800
	Součet		5,700
SV38a	skladba SV38a Bourání - podlaha	m2	5,900
	"m.č. 1.009" 3,0		3,000
	"m.č. 1.010" 2,9		2,900
	Součet		5,900
SV48	skladba SV48 Bourání - podlaha	m2	17,300
	"m.č. 5.134" 17,3		17,300
SV49	skladba SV49 Bourání - podlaha	m2	55,400
	"m.č. 1.165" 10,0		10,000
	"m.č. 3.008" 3,2		3,200
	"m.č. 3.009" 3,2		3,200
	"m.č. 3.013" 2,7		2,700
	"m.č. 3.014" 3,6		3,600
	"m.č. 3.159" 10,9		10,900
	"m.č. 4.103" 10,9		10,900
	"m.č. 5.135" 10,9		10,900
	Součet		55,400
SV50	skladba SV50 Bourání - podlaha	m2	262,900
	"m.č. 5.115" 118,6		118,600
	"m.č. 5.116" 19,2		19,200
	"m.č. 5.117" 6,5		6,500
	"m.č. 5.118" 118,6		118,600
	Součet		262,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
SV52	skladba SV52 Bourání - podlaha		107,400
	"m.č. 5.009" 6,9		6,900
	"m.č. 5.010" 100,5		100,500
	Součet		107,400
SV53_54	skladba SV53, 54 Bourábí - podlaha	m2	647,600
	"m.č. 6.101" 248,3		248,300
	"m.č. 6.102" 45,2		45,200
	"m.č. 6.103" 29,5		29,500
	"m.č. 6.104" 23,1		23,100
	"m.č. 6.105" 5,1		5,100
	"m.č. 6.106" 49,6		49,600
	"m.č. 6.107" 239,5		239,500
	"m.č. 6.108" 7,3		7,300
	Součet		647,600

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

u procentuálních přesunů hmot bude do pole „množství“ doplněno % nabídkové ceny uchazeče vztahující se k příslušnému oddílu.

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST