

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 150309

Stavba: Požárně bezpečnostní řešení Domova pro Seniory v Lázních Kynžvart

KSO:

Místo: Polní 378

CC-CZ:

Datum: 11.06.2015

Zadavatel:

DPS v Lázních Kynžvart, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

S P I R A L spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

64825663

CZ64825663

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 150309

Stavba: Požárně bezpečnostní řešení Domova pro Seniory v Lázních Kynžvart

Místo: Polní 378

Datum: 11.06.2015

Zadavatel: DPS v Lázních Kynžvart, p.o.

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
150309	Požárně bezpečnostní řešení Domova pro Seniory v Lázních Kynžvart	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požárně bezpečnostní řešení Domova pro Seniory v Lázních Kynžvart

KSO:

Místo: Polní 378

CC-CZ:

Datum: 11.06.2015

Zadavatel:

DPS v Lázních Kynžvart, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

S P I R A L spol. s r. o.

IČ: 64825663

DIČ: CZ64825663

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požárně bezpečnostní řešení Domova pro Seniory v Lázních Kynžvart

Místo: Polní 378

Datum: 11.06.2015

Zadavatel: DPS v Lázních Kynžvart, p.o.

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlys, lamely aj.)	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
Ostatní - Ostatní	0,00
750 - EPS - dodávka a montáž	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požárně bezpečnostní řešení Domova pro Seniory v Lázních Kynžvart

Místo: Polní 378

Datum: 11.06.2015

Zadavatel: DPS v Lázních Kynžvart, p.o.

Projektant: S P I R A L spol. s r. o.

Uchazeč:

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 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

1	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou

2	K	3171423-R	Překlady nenosné přímé z ocelových L profilů v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru 1100 mm	kus	8,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Překlady nenosné přímé z ocelových L profilů v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru 1100 mm

3	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	137,014		0,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm

VV "1.NP - mezi B.1.02 a B.1.10

VV 5,6*3,0 16,800

VV -(1,1*2,0) -2,200

VV "1.NP - obezdění rozvaděčů

VV 2*(2,5+1,05)*2,63+5,925*2,63 34,256

VV -3*(0,6*1,97) -3,546

VV "1.NP zúžení otvoru mezi 1.02a a 1.02

VV (1,45*1,97)-(1,1*1,97) 0,690

VV "2.NP - mezi 2.02a a objektem služeb

VV 2,25*2,63 5,918

VV -(1,1*1,97) -2,167

VV "2.NP - obezdění rozvaděčů

VV 2*(1,25+1,05)*2,36 10,856

VV -2*(0,6*1,97) -2,364

VV "2.NP-7.NP - rozdělení chodby 2.02 a 2.02a

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*2,25*2,63		35,505			
	VV		-6*(1,1*1,97)		-13,002			
	VV		"3.NP-7.NP - obezdění rozvaděčů					
	VV		5*2*(1,25+1,05)*2,36		54,280			
	VV		-5*2*(0,6*1,97)		-11,820			
	VV		"1.NP-7.NP - obezdění dešťového svodu					
	VV		7*(0,25*3*2,63)		13,808			
	VV		Součet		137,014			
4	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	100,540		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		"1.NP - mezi B.1.02 a B.1.10					
	VV		2*3,0		6,000			
	VV		"1.NP - obezdění rozvaděčů					
	VV		"2*2)*2,63+2*2,63					
	VV		"2.NP - mezi 2.02a a objektem služeb					
	VV		2*2,63		5,260			
	VV		"2.NP - obezdění rozvaděčů					
	VV		2*2*2,63		10,520			
	VV		"2.NP-7.NP - rozdělení chodby 2.02 a 2.02a					
	VV		6*2*2,63		31,560			
	VV		"3.NP-7.NP - obezdění rozvaděčů					
	VV		5*2*2*2,36		47,200			
	VV		Součet		100,540			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				0,00	
5	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	258,912		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V případě dvou a vícevrstevných omítek se spodní jádrová omítka oceňuje cenou pro hrubou zatřenou omítku tloušťky do 10 mm, větší tloušťky se oceňují příplatkem. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu.					
	VV		2*122,516+13,88		258,912			
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	214,035		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
		PSC						
		VV	"začištění ve styku nové příčky x původní kosntrukce					
		VV	"- - - - -					
		VV	"1.NP - mezi B.1.02 a B.1.10					
		VV	5,6+2*3,0		11,600			
		VV	"1.NP - obezdění rozvaděčů					
		VV	2*(2,5+1,05)+4*2,63+5,925+2*2,63		28,805			
		VV	"2.NP - mezi 2.02a a objektem služeb					
		VV	2,25+2*2,63		7,510			
		VV	"2.NP - obezdění rozvaděčů					
		VV	2*(1,25+1,05)+4*2,36		14,040			
		VV	"2.NP-7.NP - rozdělení chodby 2.02 a 2.02a					
		VV	6*2,25+6*2*2,63		45,060			
		VV	"3.NP-7.NP - obezdění rozvaděčů					
		VV	5*2*(1,25+1,05)+5*2*2*2,36		70,200			
		VV	"1.NP-7.NP - obezdění dešťového svodu					
		VV	7*(2*2,63)		36,820			
		VV	Součet		214,035			
7	K	642943111	Osazování úhelníkových ráků s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
		PP	Osazování ocelových úhelníkových ráků s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefadilců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Ceny kryjí vybetonování nadvýšného prahu u balkónových dveří při osazování zárubní a ráků. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 3. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo ráků, které se oceňují ve specifikaci.					
		PSC						
		VV	"dveře 6 - rozšířené dveře do sesteren 3.NP-7.NP					
		VV	5		5,000			
8	M	553311061-R	zárubeň ocelová obložková dvourámová s drážkou pro utěsnění, kapsovémi závěsy - HP100DV-900-P	kus	5,000		0,00	
		PP	zárubeň ocelová obložková dvourámová s drážkou pro utěsnění, kapsovémi závěsy - HP100DV-900-P					
9	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
		PP	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.								
	PSC							
	VV		"dveře 1 - do nových příček z PÚ BPR (kouřotěsné)					
	VV		8		8,000			
	VV		"dveře 3 - z lůžkové části do CHÚC A (severní schodiště) + sestrana s ústřednou EPS (vše kouřotěsné) + 1.NP prádelny atd.					
	VV		12		12,000			
	VV		"dveře 4 - z PÚ BPR do CHCÚ (jižní schodiště) (kouřotěsné)					
	VV		6		6,000			
	VV		"dveře 5 - do rozvoden na CHÚC (kouřotěsné)					
	VV		15		15,000			
	VV		"dveře 7 - 1.NP z PÚ BPR do CHÚC (jižní schodiště) (kouřotěsné)					
	VV		1		1,000			
	VV		"dveře 8 - z objektu služeb k recepci (kouřotěsné)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		43,000			
10	M	553311061-R	záрубеň ocelová obložková dvourámová s drážkou pro utěsnění, kapsovými závěsy - HP100DV-900-P	kus	19,000		0,00	
	PP		záрубеň ocelová obložková dvourámová s drážkou pro utěsnění, kapsovými závěsy - HP100DV-900-P					
	VV		"dveře 3					
	VV		12		12,000			
	VV		"dveře 4					
	VV		6		6,000			
	VV		"dveře 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		19,000			
11	M	553313981-R	záрубеň ocelová protipožární pro porobeton 100 DV 600 L/P	kus	15,000		0,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton - s těsněním, kapsové závěsy YH 100 DV 600 L/P					
12	M	553314061-R	záрубеň ocelová protipožární pro porobeton 100 DV 1100 L/P	kus	8,000		0,00	
	PP		záрубеň ocelová protipožární pro porobetonzáрубеň ocelová protipožární pro porobeton 100 DV 1100 L/P					
13	M	553314041-R	záрубеň ocelová protipožární pro porobeton 100 DV 900 L/P	kus	1,000		0,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro pórobeton - s těsněním, kapsové závěsy YH 100 DV 900 L/P					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	311,573		0,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vycistění budov nebo objektu před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		192,03		192,030			
	VV		119,543		119,543			
	VV		Součet		311,573			
15	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm	m2	8,630		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm					
	VV		"dodatečné osekání betonového ostění dveří, případně ořezání diamantovým kotoučem					
	VV		"- - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		7*(0,15*0,8+2*0,15*1,97)+1*(0,15*1,45+2*0,15*1,97)		5,786			
	VV		"2.NP					
	VV		3*(0,15*0,8+2*0,15*1,97)		2,133			
	VV		"3.NP-7.NP					
	VV		1*(0,15*0,8+2*0,15*1,97)		0,711			
	VV		Součet		8,630			
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	20,193		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vybourání kovových ramu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, sten, ostění nebo obkladu dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"vybourání zárubní z ŽB panelů					
	VV		"- - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		7*(0,8*1,97)+1*(1,45*1,97)		13,889			
	VV		"2.NP					
	VV		3*(0,8*1,97)		4,728			
	VV		"3.NP-7.NP					
	VV		1*(0,8*1,97)		1,576			
	VV		Součet		20,193			
D	99		Přesun hmot				0,00	
17	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	6,089		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
18	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	304,450		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
	PSC							
	VV		6,089*50 'Přepočtené koeficientem množství		304,450			
19	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,089		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	60,890		0,00	CS ÚRS 2013 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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		6,089*10 'Přepočtené koeficientem množství		60,890			
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,089		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
22	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	32,902		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
	PSV							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				0,00	
23	K	74099-R18	Revize elektro	kompl	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				0,00	
24	K	74313-R01	Dodávka a montáž - trubka oheb.el.inst. typ 23 R=40mm (PO)	m	200,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - trubka oheb.el.inst. typ 23 R=40mm (PO)					
25	K	74313-R02	Dodávka a montáž - trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	250,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)					
26	K	74313-R03	Dodávka a montáž - lišta kabelová s víčkem 20/20mm	m	1 300,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - lišta kabelová s víčkem 20/20mm					
27	K	74313-R04	Dodávka a montáž - krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	kus	40,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení					
28	K	74313-R05	Dodávka a montáž - krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	kus	40,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.					
29	K	74313-R19	Demontáž stávajících rozvodů, včetně likvidace	hod	10,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů, včetně likvidace					
30	K	74313-R20	Sekání, průrazy, stavební přípomoce, likvidace suti	kompl	1,000		0,00	
	PP		Sekání, průrazy, stavební přípomoce, likvidace suti					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				0,00	
31	K	74422-R06	Dodávka a montáž - CHKEV 5Cx1,5 mm2 750V (PU)	m	1 255,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - CHKEV 5Cx1,5 mm2 750V (PU)					
32	K	74422-R07	Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	500,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)					
33	K	74422-R08	Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	1 150,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)					
34	K	74422-R09	Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	350,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)					
35	K	74422-R10	Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	250,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž - CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)					
36	K	74422-R11	Dodávka a montáž - spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	m	14,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka a montáž - spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1					
37	K	74422-R12	Dodávka a montáž - spínač tlačítkový nást.prost.obyč.	m	14,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž - spínač tlačítkový nást.prost.obyč.					
38	K	74422-R13	Dodávka a montáž - zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .	m	4,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž - zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z .					
39	K	74711-R00	Montáž a dodávka protipožárních ucpávek a manžet u všech prostupů mezi PÚ	komplet	1,000		0,00	
PP			Montáž a dodávka protipožárních ucpávek a manžet u všech prostupů mezi PÚ					
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				0,00	
40	K	74811-R14	Dodávka a montáž - svít. nouzové 1hod (SA)	kus	61,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž - svít. nouzové 1hod (SA)					
41	K	74811-R15	Dodávka a montáž - svít. zář. Vyrtych Falkon 236 pol. + zdroje	kus	7,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž - svít. zář. Vyrtych Falkon 236 pol. + zdroje					
42	K	74811-R16	Dodávka a montáž - svít. "A" OSMONT AURA 2, in 12k52 + zdroj	kus	28,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž - svít. "A" OSMONT AURA 2, in 12k52 + zdroj					
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				0,00	
43	K	74911-R17	Dodávka a montáž - rozvaděč doplnění o schodišťový automat	kus	2,000		0,00	
PP			Dodávka a montáž - rozvaděč doplnění o schodišťový automat					
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
44	K	763111915	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a krycí pásku.					
VV			"otvor pro dveře mezi recepcí a objektem služeb					
VV			1		1,000			
45	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	133,650		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Připlatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
VV			"SDK podhled s vlastností min. EI 15 DP1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"- - - - -					
	VV		"1.NP - chodba 1.02a					
	VV		(3*3,6)*2,25		24,300			
	VV		"2.NP-7.NP - prostor bez požárního rizika					
	VV		6*8,1*2,25		109,350			
	VV		Součet		133,650			
46	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	178,660		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		133,65		133,650			
	VV		107,525*0,4		43,010			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		178,660			
47	K	763164115	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5	m	114,525		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"obklady rozvodů pod stropy v PÚ bez požárního rizika a v CHÚC					
	VV		"- - - - -					
	VV		"1.NP - jižní schodiště					
	VV		2,2+5,925		8,125			
	VV		"1.NP - severní schodiště					
	VV		2,2		2,200			
	VV		"2.NP-7.NP - PÚ BPR					
	VV		6*(2*8,1)		97,200			
	VV		"7.NP u výtahů					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		Součet		114,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	763211123	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 bez TI	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 100 mm, profil 75, bez TI					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
	VV		"zapravení otvoru po původních dveřích v příčce mezi recepcí a objektem služeb					
	VV		1,0*2,0		2,000			
49	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,460		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 17 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
50	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	38,880		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		"demontáž stávajícího zakrytí rozvodů u stropů v PÚ bez požárního rizika					
	VV		"- - - -					
	VV		"2.NP-7.NP - PÚ BPR					
	VV		6*(2*8,1)*0,4		38,880			
51	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
52	M	611617-R6	dveře 6 dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm dub	kus	5,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plné jednokřídlové 90 x 197 cm Dub					
	VV		"dodávka dveří včetně dveřního kování (shodné se stávajícím na DPS) a cylindrické vložky					
	VV		"- - - -					
	VV		"900 mm, plné, dýhované, bez požární odolnosti					
	VV		5		5,000			
53	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
		PSC						
	VV		"dveře 1 - do nových příček z PÚ BPR (kouřotěsné)					
	VV		8		8,000			
	VV		"dveře 3 - z lůžkové části do CHÚC A (severní schodiště) + sestrana s ústřednou EPS (vše kouřotěsné) + 1.NP prádelny atd.					
	VV		12		12,000			
	VV		"dveře 4 - z PÚ BPR do CHCÚ (jižní schodiště) (kouřotěsné)					
	VV		6		6,000			
	VV		"dveře 7 - 1.NP z PÚ BPR do CHÚC (jižní schodiště) (kouřotěsné)					
	VV		1		1,000			
	VV		"dveře 8 - z objektu služeb k recepci (kouřotěsné)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		28,000			
54	M	6116005-R1	dveře 1 dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové protipožární kouřotěsné 110x197 povrchová úprava sapelit dekor dub protipožární kouřotěsné	kus	8,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké povrchová úprava sapelit dekor dub - bez skla nebo plné výplně - zámek mezipokoje nebo vložkový dveře vnitřní hladké - plné alfa 01 jednokřídlové 110 x 197 cm, kouřotěsné, protipožární					
	VV		"dodávka dveří včetně dveřního kování (shodné se stávajícím na DPS) a cylindrické vložky					
	VV		" - - - -					
	VV		"1100 mm, plné, EI2 30 Sm C2 DP3 + magnety na přidržení					
	VV		8		8,000			
55	M	6116005-R3	dveře 3 dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 povrchová úprava sapelit dekor dub protipožární kouřotěsné	kus	12,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké povrchová úprava sapelit dekor dub - bez skla nebo plné výplně - zámek mezipokoje nebo vložkový dveře vnitřní hladké - plné alfa 01 jednokřídlové 90 x 197 cm, kouřotěsné, protipožární					
	VV		"dodávka dveří včetně dveřního kování (shodné se stávajícím na DPS) a cylindrické vložky					
	VV		" - - - -					
	VV		"900 mm, plné, EI2 30 Sm C2 DP3					
	VV		12		12,000			
56	M	6116005-R4	dveře 4 dřevěné vnitřní hladké s transparentní plochou min 0,06 m2 1křídlové 90x197 povrchová úprava sapelit dekor dub protipožární kouřotěsné	kus	6,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké povrchová úprava sapelit dekor dub - bez skla nebo plné výplně - zámek mezipokoje nebo vložkový dveře vnitřní hladké - plné alfa 01 jednokřídlové 110 x 197 cm, kouřotěsné, protipožární, s transparentní plochou min 0,06 m2					
	VV		"dodávka dveří včetně dveřního kování (shodné se stávajícím na DPS) a cylindrické vložky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"- - - - -					
	VV		"900 mm, plné, EW 30 Sm C2 DP3 + transparentní pocha min 0,06 m2					
	VV		6		6,000			
57	M	6116005-R7	dveře 7 dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 povrchová úprava sapelit dekor dub protipožární kouřotěsné	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké povrchová úprava sapelit dekor dub - bez skla nebo plné výplně - zámek mezipokojevý nebo vložkový dveře vnitřní hladké - plné alfa 01 jednokřídlové 90 x 197 cm, kouřotěsné, protipožární					
	VV		"dodávka dveří včetně dveřního kování (shodné se stávajícím na DPS) a cylindrické vložky					
	VV		"- - - - -					
	VV		"900 mm, plné, EW 30 Sm C2 DP3					
	VV		1		1,000			
58	M	6116005-R8	dveře 8 dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 povrchová úprava sapelit dekor dub protipožární kouřotěsné	kus	1,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní hladké povrchová úprava sapelit dekor dub - bez skla nebo plné výplně - zámek mezipokojevý nebo vložkový dveře vnitřní hladké - plné alfa 01 jednokřídlové 90 x 197 cm, kouřotěsné, protipožární					
	VV		"dodávka dveří včetně dveřního kování (shodné se stávajícím na DPS) a cylindrické vložky					
	VV		"- - - - -					
	VV		"900 mm, plné, EI2 30 Sm C2 DP3					
	VV		2-1		1,000			
59	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		"dveře 1 - do nových příček z PÚ BPR (kouřotěsné)					
	VV		8		8,000			
	VV		"dveře 3 - z lůžkové části do CHÚC A (severní schodiště) + sestrana s ústřednou EPS (vše kouřotěsné) + 1.NP prádelny atd.					
	VV		12		12,000			
	VV		"dveře 4 - z PÚ BPR do CHCÚ (jižní schodiště) (kouřotěsné)					
	VV		6		6,000			
	VV		"dveře 5 - do rozvoden na CHÚC (kouřotěsné)					
	VV		15		15,000			
	VV		"dveře 7 - 1.NP z PÚ BPR do CHÚC (jižní schodiště) (kouřotěsné)					
	VV		1		1,000			
	VV		"dveře 8 - z objektu služeb k recepci (kouřotěsné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		43,000			
60	M	5491725-R	samozavírač dveří hydraulický protipožární	kus	43,000		0,00	
	PP		samozavírač dveří hydraulický protipožární					
61	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,736		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
62	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až - 0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámů. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC							
	VV		"dveře 5 - do rozvoden na CHÚC (kouřotěsné)					
	VV		"600 mm, plné, EI2 30 Sm C2 DP1					
	VV		15		15,000			
63	M	611653381-R	dveře vnitřní protipožární ocelové 1křídle kouřotěsné 60x197 cm	kus	15,000		0,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plné dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazeny do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) lakované jednokřídlové 60 x 197 cm, kouřotěsné					
	VV		"dodávka dveří včetně dveřního kování (shodné se stávajícím na DPS) a cylindrické vložky					
	VV		"- - - -					
	VV		"600 mm, plné, EI2 30 Sm C2 DP1					
	VV		15		15,000			
64	K	767647920-R	Oprava a údržba dveří - úprava dveří - kouřotěsnost	kus	11,000		0,00	
	PP		Oprava a údržba dveří - úprava dveří - kouřotěsnost					
	VV		"dveře 0 - z PÚ BPR do buněk (kouřotěsné)					
	VV		"stávající 900 mm, plné, EI2 30 DP3 doplnit o Sm					
	VV		"případně osadit nové kouřotěsné křídlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11		11,000			
65	K	767896110	Montáž Al lišt šroubováním	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž lišt a okopových plechů z hliníkových a jiných slitin lišt šroubováním					
	VV		"ochrana rohů nově provedených obezdění rozvaděčů a dešťových svodů výšky 1,5 m					
	VV		7*4*1,5		42,000			
66	M	5534304-R	nerezový ochranný profil 25 x 25 mm, nerez kartáčovaná	m	42,000		0,00	
	PP		nerezový ochranný profil 25 x 25 mm, nerez kartáčovaná					
67	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	25,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"osazení nástěnných hasicích přístrojů					
	VV		"- - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		5+1		6,000			
	VV		"2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		"3.-7.NP					
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		25,000			
68	M	4493211-R	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg, hasicí schopnost 21A	kus	24,000		0,00	
	PP		přístroje hasicí ruční práškové 6 kg HS 21A					
69	M	4493221-R	přístroj hasicí ruční sněhový (CO2) 6 kg, hasicí schopnost 55B	kus	1,000		0,00	
	PP		přístroje hasicí ruční sněhové (CO2) 6 kg, hasicí schopnost 55B					
70	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	200,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"zpětná montáž stávajících skříní na požární hadice na schodištích					
	VV		"- - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		0		0,000			
	VV		"2.NP					
	VV		20*(2+1)		60,000			
	VV		"3.NP					
	VV		0		0,000			
	VV		"4.NP					
	VV		20*(2+1)		60,000			
	VV		"5.NP					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6.NP					
	VV		20*(1+1)		40,000			
	VV		"7.NP					
	VV		20*(1+1)		40,000			
	VV		Součet		200,000			
71	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	200,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"demontáž stávajících skříní na požární hadice na schodištích					
	VV		"- - - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		0		0,000			
	VV		"2.NP					
	VV		20*(2+1)		60,000			
	VV		"3.NP					
	VV		0		0,000			
	VV		"4.NP					
	VV		20*(2+1)		60,000			
	VV		"5.NP					
	VV		0		0,000			
	VV		"6.NP					
	VV		20*(1+1)		40,000			
	VV		"7.NP					
	VV		20*(1+1)		40,000			
	VV		Součet		200,000			
72	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,449		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)				0,00	
73	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	20,300		0,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
	VV		"1.NP					
	VV		0,9*8		7,200			
	VV		"2.NP					
	VV		0,9+1,1*2		3,100			
	VV		"3.NP-7.NP					
	VV		5*(0,9+1,1)		10,000			
	VV		Součet		20,300			
74	M	553432220	lišta přechodová 459H 30 mm, vrtaná, 22472 elox stříbrná	m	20,300		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová 30 mm vrtaná 459H 22472 elox stříbrná - bal. 20 kusů á 2,7 m					
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
75	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	131,410		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
	VV		"nově pokládaná PVC krytina v PÚ BPR					
	VV		"- - - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		"místnost 1.02					
	VV		(3*3,6)*2+2,25*2		26,100			
	VV		-(0,9*6+1,1+1,45+1,82)		-9,770			
	VV		"místnost B.1.02					
	VV		(3,6+3,56)*2+6,24*2		26,800			
	VV		-(1,82+1,0+2,6)		-5,420			
	VV		"2.NP					
	VV		"místnost 2.02a					
	VV		8,1*2+2,25*2		20,700			
	VV		-(1,1*3+0,9*3)		-6,000			
	VV		"3.NP-7.NP					
	VV		5*(8,1*2+2,25*2)		103,500			
	VV		-5*(1,1*2+0,9*3)		-24,500			
	VV		Součet		131,410			
76	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	131,410		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: š x v 17271 30 x 30 mm role 50 m samolepící					
77	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
	VV		"nově pokládaná PVC krytina v CHCÚ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"- - - -					
	VV		"1.NP - schodiště					
	VV		2*(3,45+2*(0,95+0,1+1,425))		16,800			
	VV		-2*(0,9+0,6)		-3,000			
	VV		"2.NP-7.NP					
	VV		6*2*(3,45+2*(0,95+0,1+1,425))		100,800			
	VV		-6*2*(0,9+0,9)		-21,600			
	VV		Součet		93,000			
78	M	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: š x v 17271 30 x 30 mm role 50 m samolepící					
79	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	192,030		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Lepení povlakových podlah pryžových pásů					
	VV		"nově pokládaná PVC krytina v PÚ BPR - musí splňovat podmínky z PBŘ					
	VV		"(včetně provedení spojů, penetrace, atd.)					
	VV		"- - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		"místnost 1.02					
	VV		47,77		47,770			
	VV		"místnost B.1.02					
	VV		34,88		34,880			
	VV		"2.NP-7.NP					
	VV		"místnost 2.02a					
	VV		6*18,23		109,380			
	VV		Součet		192,030			
80	M	284122455-R	podlahovina Novoflor Standard šíře 1500 tl. 1,5 mm	m2	201,632		0,00	
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm tl 2,0 mm; materiál musí být klasifikován dle ČSN EN 13501-1 do třídy A1fl-Cfl - musí splnit podmínky PBŘ					
	VV		192,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		201,632			
81	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	119,543		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Lepení povlakových podlah pryžových pásů					
	VV		"nově pokládaná PVC krytina v CHÚC - musí splňovat podmínky z PBŘ					
	VV		"(včetně provedení spojů, penetrace, atd.)					
	VV		"- - - -					
	VV		"1.NP-7.NP					
	VV		7*2*(3,45*(0,95+0,1+1,425))		119,543			
82	M	284122455-R	podlahovina Novoflor Standard šíře 1500 tl. 1,5 mm	m2	125,520		0,00	
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm tl 2,0 mm; materiál musí být klasifikován dle ČSN EN 13501-1 do třídy A1fl-Cfl - musí splnit podmínky PBŘ					
	VV		119,543*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,520			
83	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	168,390		0,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
	VV		"demontáž původních PVC podlah z PÚ BPR					
	VV		"- - - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		"místnost 1.02a + B.1.02					
	VV		24,13+34,88		59,010			
	VV		"2.NP-7.NP					
	VV		"místnosti 2.02a					
	VV		6*18,23		109,380			
	VV		Součet		168,390			
84	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	102,466		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených bez podložky					
	VV		"demontáž původních PVC podlah z CHÚC					
	VV		"- - - - -					
	VV		"1.NP					
	VV		2*(3,45*(0,95+0,1+1,425))		17,078			
	VV		"2.NP+5.NP+6.NP+7.NP					
	VV		4*(2*(3,45*(0,95+0,1+1,425)))		68,310			
	VV		"3.NP+4.NP					
	VV		2*(2*(3,45*(0,95+0,1+1,425)/2))		17,078			
	VV		Součet		102,466			
85	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	270,856		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		168,39+102,466		270,856			
86	K	776590130	Úprava podkladu nášlapných ploch betonových nivelačním tmelením	m2	270,856		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) tmelení nivelační na beton					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		168,39+102,466		270,856			
87	M	585817100	hmota podlahová samonivelační weber. niv plus 25 kg	t	0,975		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		tmely a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní hmoty podlahové samonivelační hmota vyrovnávací samonivelační podlahová weber. niv plus 25 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 1,7 kg/m2, tl. 1 mm					
	VV		270,856*0,0036 'Přepočtené koeficientem množství		0,975			
88	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	270,856		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.								
	PSC							
	VV		168,39+102,466		270,856			
89	M	611552200	penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg)	kg	27,086		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		podlahoviny dřevěné příslušenství k plovoucím podlahám penetrace THOMSIT R 760 (á 10 kg)					
	VV		270,856*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,086			
90	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	192,030		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		192,03		192,030			
91	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,986		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
92	K	783212100	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné	m2	81,200		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí olejové dvojnásobné					
	VV		"každé patro má odlišnou barvu					
	VV		2,0*19+1,8*24		81,200			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
93	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	437,572		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		2*122,516+13,88		258,912			
	VV		178,66		178,660			
	VV		Součet		437,572			
94	K	784211163	Příplatek k cenám ZX maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	437,572		0,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
D	Ostatní		Ostatní				0,00	
D	750		EPS - dodávka a montáž				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	750-R01	Ústředna ESSER IQ8Control C <i>Poznámka k položce: objednací kód 808003</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
96	K	750-R02	Periferní modul s micromul slotem <i>Poznámka k položce: objednací kód 772477</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
97	K	750-R03	LCD tablo - čelní panel v CZ <i>Poznámka k položce: objednací kód 786902</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
98	K	750-R04	Modul analogového kruhového vedení esserbus <i>Poznámka k položce: objednací kód 784382.D0</i>	ks	2,000		0,00	
	P							
99	K	750-R05	Esserbus poplachovy koppler <i>Poznámka k položce: objednací kód 808623</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
100	K	750-R06	Skrin pro bus-Koppler <i>Poznámka k položce: objednací kód 788600</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
101	K	750-R07	IQ8Wireless transponder <i>Poznámka k položce: objednací kód 805595.10</i>	ks	9,000		0,00	
	P							
102	K	750-R08	Optický hlásič IQ8Quad O2T <i>Poznámka k položce: objednací kód 802374</i>	ks	177,000		0,00	
	P							
103	K	750-R09	PaticeIQ8Wireless pod IQ8Quad O2T <i>Poznámka k položce: objednací kód 805593.10</i>	ks	177,000		0,00	
	P							
104	K	750-R10	Tlačítkových hlásičů IQ8 - elektronika <i>Poznámka k položce: objednací kód 804905</i>	ks	20,000		0,00	
	P							
105	K	750-R11	Kryt tlačítkových hlásičů IQ8, ASA, červený RAL3020 <i>Poznámka k položce: objednací kód 704900</i>	ks	20,000		0,00	
	P							
106	K	750-R12	IQ8Wireless uni interface cover red <i>Poznámka k položce: objednací kód 805601.10</i>	ks	20,000		0,00	
	P							
107	K	750-R13	Sada náhradní sklíček 10ks <i>Poznámka k položce: objednací kód 704910</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
108	K	750-R14	Přidržený magnet 24V 400N	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: objednací 960120					
109	K	750-R15	Baterie 12V/12Ah Smart	ks	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: objednací kód 808003					
110	K	750-R16	EUROFIRE E30/E60 JE-H(St) H 2x2x0,8 (tř. reak.na oheň B2 s 1,d0, PH60-R)	m	700,000		0,00	
111	K	750-R17	KABELY J-H(St)H a J-Y(St)Y SMYČKA HLÁSIČŮ	m	250,000		0,00	
112	K	750-R18	Zaměření přesných pozic bezdrátových prvků	ks	197,000		0,00	
113	K	750-R19	Vypracování dokumentace pro realizaci stavby EPS	kompl	1,000		0,00	
114	K	750-R20	El.inst materiál pro uložení kabelů v trasách - trubka/lišta	m	500,000		0,00	
115	K	750-R21	Zprovoznění celého systému, naprogramování SW, ESSER TOOLS8000	kompl	1,000		0,00	
116	K	750-R22	Vystavení protokolu o zkouškách provozuschopnosti a zkoušce činnosti EPS	kompl	1,000		0,00	
117	K	750-R23	Výchozí revize el. přívodu	kompl	1,000		0,00	
118	K	750-R24	Zkušební plyn (1 sada / 6 ks)	ks	1,000		0,00	
119	K	750-R25	Zkušební tyč	ks	1,000		0,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
120	K	0132440-R	Dokumentace pro realizaci stavby	kompl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro realizaci stavby vypracovaná dodavatelem stavby před zahájením prací					
P			Poznámka k položce: - vypracovaná na základě zvolených materiálů a technologii					
121	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

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 XLS. 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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	eGTypPolozky	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

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