

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa	
Investor:	Domov pro seniory v Lázních Kynžvart, příspěvková org.	
Akce:		
PŘESTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A ÚPRAVA POKOJŮ IMOBILNÍCH KLIENTŮ 24 JEDNOTEK – V. ETAPA		
170104	parc. č. 569 k. ú. Lázně Kynžvart, Karlovarský kraj	Datum: 02-2017
Příloha:		Stupeň PD: DPS
VÝKAZY VÝMĚR – ZADÁNÍ PRO V. ETAPU (24 JEDNOTEK)		Označení přílohy:

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 170104

**Stavba:** Přestavba sociálního zařízení a úprava pokojů imobilních klientů 24 jednotek - V. etapa

KSO: Polní 378  
Místo: CC-CZ: Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel: DPS v Lázních Kynžvart, p.o.  
IČ: 71175237  
DIČ:

Uchazeč:	Vyplň údaj
IČ:	Vyplň údaj
DÍČ:	Vyplň údaj

Projektant:  
S P I R A L spol. s r. o.  
IČ: 64825663  
DIČ: CZ64825663

**Poznámka:**

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 170104

**Stavba:** Přestavba sociálního zařízení a úprava pokojů imobilních klientů 24 jednotek - V. etapa

Místo: Polní 378

Datum:

15. 2. 2017

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

170104 Přestavba sociálního zařízení a úprava pokojů imobilních klientů 24 jednotek - V. etapa

0,00 0,00

0,00 0,00 STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přestavba sociálního zařízení a úprava pokojů imobilních klientů 24 jednotek - V.  
etapa

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Polní 378

Datum: 15. 2. 2017

Zadavatel:

DPS v Lázních Kynžvart, p.o.

IČ: 71175237

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	Sazba daně	Výše daně
	0,00 0,00	21,00% 15,00%	0,00 0,00
Cena s DPH		v CZK 0,00	

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přestavba sociálního zařízení a úprava pokoje imobilního klienta 24 jednotek - v. etapa

Místo:

Polní 378

Datum: 15. 2. 2017

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

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní 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

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	0,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
748 - Elektromontáže	0,00
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádkokartony	0,00

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přestavba sociálního zařízení a úprava pokoje imobilního klienta - v. etapa

Místo: Polní 378

Datum: 15. 2. 2017

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

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

0,00

1	K	317142322	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

2	K	317168116	Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 225 cm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -81.- až -82.- (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.- (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začástení vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření vespodu v celé světélce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.- a -83.- (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.								
PSC								
3	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovék pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Dvojité příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdíva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdíva.								
VV								
4	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčkovék (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	63,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV								
5	K	342272523	Příčky z párobetonových přesných příčkovék (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	174,960		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV								
6	K	342291131	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	190,800		0,00	CS ÚRS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách - 1111 a - 1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince 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		7,95*24		190,800			
7	K	R-34272249	500 kg/m3	kus	24,000		0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
8	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	421,926		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(3,45*4,045+1,25*2,9)*24		421,926			
9	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	935,568		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(2,8*(3,45+4,045*2+1,25+2,9))*24		1 054,368			
	VV		-(2,1*1,5+0,9*2,0)*24		-118,800			
	VV		Součet		935,568			
10	K	612341121	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	636,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 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 61.13-1... této části katalogu.								
	VV		(2,8*(3,45+1,25*2+2,9)+0,8*(1,55*2+2,9*2))*24		765,600			
	VV		-(0,9*2,0*3)*24		-129,600			
	VV		Součet		636,000			
11	K	631311123	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	12,432		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s nálezitým zatemňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích cen souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.								
	VV		0,518*24		12,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	631319012	Připlátek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,432		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu laťi rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.								
VV				0,518*24				
13	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,829		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV				(10,35/6*1,1*18,2*0,001)*24				
14	K	632451434	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 15	m2	190,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí náslapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonui..								
VV				7,95*24				
15	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu položky je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp.dveřních křídel. 2. Ceny souboru cen -61... nelze použít pro montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádkartonové konstrukce. Tato montáž se oceňuje položkami 763 18-3... v části A01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. 3. V cenách jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 4. V cenách nejsou započteny náklady na potažení stavebního pouzdra tmelem a zaomítnání, tyto se oceňují položkami příslušných souborů cen tohoto katalogu.								
16	M	553316130	Zárubně kovové pouzdra posuvných dveří pouzdra stavební NORMA STANDARD síla pouzdra 100 mm standardní rozměry - čistý průchod 1970 mm 5700-090 900 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
D 9				0,00				
17	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	82,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.								
VV				3,45*24				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	952901111	vyčistění budov nebo objektů před prodejem od užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení 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 zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	587,880		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
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 střechách (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			3,45*(5,4+1,7)*24		587,880			
19	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	17,388		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			(3,0*3,45*0,07)*24		17,388			
20	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	473,820		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
VV			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.		473,820			
VV			(2,65*(3,45+1,6*2+0,8))*24					
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
VV			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.		38,400			
VV			vyřezání zárubní z panelu diamantovým kotoučem					
VV			(0,8*2,0)*24					
22	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	21,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
VV			1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovršní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.		21,600			
VV			(0,3*3)*24					
23	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
VV			1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovršní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.		14,400			
VV			(0,3*2)*24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.								
VW					7,200			
25	K	R-969021132	Demontáž a likvidace vybavení původních koupelen a WC	kompl	24,000		0,00	
D 997					0,00			
26	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m	t	42,758		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC  Poznámka k souboru cen: 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 urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.								
27	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí 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	t	2 137,900		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC  Poznámka k souboru cen: 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 urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.								
VW					2 137,900			
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	42,758		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC  Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
29	K	997013509	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	t	427,580		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezískládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezískládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezískládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z mezískládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
PSC								
VW								
30	K	997013831	42,758*10 Přepočtené koeficientem množství		427,580			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	42,758		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D 998 Přesun hmot								
							0,00	
31	K	998012024	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	85,687		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
D PSV Práce a dodávky PSV								
							0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
32	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	146,160		0,00	CS ÚRS 2015 02
			(2,1*2,9)*24		146,160			
33	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	168,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
			(2*(1,5+1,5)+1)*24		168,000			
34	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,414		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	713		Isolace tepelné				0,00	
35	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	244,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu podlahy.								
VV			(3,4*3,0)*24		244,800			
36	M	283758650	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 70Z, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace stěn, stropů, podlah, příček apod rozměr: 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K] 20 mm	m2	249,696		0,00	CS ÚRS 2015 02
P								
Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]								
VV			244,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		249,696			
37	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	146,160		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			6,09*24		146,160			
38	M	283231500	Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2	m2	160,776		0,00	CS ÚRS 2015 02
P								
Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev								
VV			146,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		160,776			
39	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,118		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
40	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	118,400		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
	W		4,6*24		110,400			
	W		2,0*4		8,000			
	W		Součet		118,400			
41	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	W		4+24		28,000			
42	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100	m	84,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	W		3,2*24		76,800			
	W		2,0*4		8,000			
	W		Součet		84,800			
43	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	W		0,5*24		12,000			
	W		1,5*4		6,000			
	W		Součet		18,000			
44	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	97,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	W		3,8*24		91,200			
	W		1,5*4		6,000			
	W		Součet		97,200			
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	247,200		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC VW Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. 10,3*24								
46	K	R-721175130	Zvuková izolace potrubí tl. 10 mm	m	180,000		0,00	
	VW		7,5*24		180,000			
47	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,724		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
48	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	233,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VW		9,3*24		223,200			
	VW		2,5*4		10,000			
	VW		Součet		233,200			
49	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	437,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC VW VW VW Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek. 17,8*24 2,5*4 Součet								
	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	225,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC VW Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc. 9,4*24								
51	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	201,600		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC VW Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc. 8,4*24								
					201,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpusťek.								
	PSC							
	WV		5,0*24		120,000			
53	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	324,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
	PSC							
	WV		13,5*24		324,000			
54	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	324,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
	PSC							
	WV		13,5*24		324,000			
55	K	R-722170950	Přesun svislých rozvodů v rámci šachty do 0,5 m	kus	24,000		0,00	
56	K	R-722221133	Rohový ventil výtokový 20x2,8 PN 16	soubor	72,000		0,00	
	WV		3*24		72,000			
57	K	R-722232040	Uzavírací kulové kohouty 20x2,8 PN 16	kus	48,000		0,00	
	WV		2*24		48,000			
58	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,538		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.								
60	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
61	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
62	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
63	K	725522122	Koupelnová topidla infrazářič 2.0 kW	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
64	K	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54, -1414 není započten napájecí zdroj.								
65	K	R-24-001	Rad. ventilátorek se zpětnou klapkou, napojený na světlo a s časovým zpožděním FF CF 234 T, 120m3/h, 0,03kW/230V, včetně potrubí, vyvedení nad střechu a osazení odvětrávací hlavice	kus	24,000		0,00	
66	K	R-725113101	Zařízení záchodů montáž splachovače nádržkového plastového vysokopoložených	kus	24,000		0,00	
67	M	552817085-R	montážní prvek pro závěsné WC ovládání zepředu, Duofix, pro tělesně postižené výška 112 cm	kus	24,000		0,00	
68	K	R-725113123	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných	kus	24,000		0,00	
69	M	642389300-R	závěsný klozet, hluboké splachování, PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ	kus	24,000		0,00	
70	K	R-725241100	Sífon sprchový nízký PVC	soubor	24,000		0,00	
71	K	R-725291700	Polička u umyvadla bílá - dle již osazených na DPS	soubor	24,000		0,00	
72	K	R-725291713	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo tvar L dl vodorovně 600 mm, svisle 700 mm	soubor	24,000		0,00	
73	K	R-725291714	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo tvar L dl vodorovně 600 mm, svisle 700 mm (u sprchy)	soubor	24,000		0,00	
74	K	R-725291723	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	24,000		0,00	
75	K	R-725822613	Baterie zdravotní umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu + lékařská páka	soubor	24,000		0,00	
76	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,849		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize						0,00
77	K	R-740991000	Demontáž stávajících rozvodů, likvidace	kompl	24,000		0,00	
78	K	R-740991110	Revize elektro	kompl	24,000		0,00	
79	K	R-740991500	Sekání, průrazy, drážkování, uklid a odvoz sutí	kompl	24,000		0,00	
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém						0,00
80	K	R-742221151	Montáž a dodávka rozvaděče RP	kus	24,000		0,00	
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž						0,00
81	K	743131111	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 20 mm	m	480,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		20,0*24		480,000			
82	M	286191100	Trubky z ostatních plastů pro systém GIACOTHERM ochranná hadice (husí krk) R985B 25 modrá	m	480,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: kód výrobku: R985BY001					
83	K	R-743411111	Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97	kus	360,000		0,00	
	VV		15*24		360,000			
84	K	R-743411113	Montáž a dodávka krabice rozbočné včetně svorek	kus	96,000		0,00	
	VV		4*24		96,000			
85	K	R-743619245	Montáž a dodávka svorky pospojovací (Bernard)	m	144,000		0,00	
	VV		6*24		144,000			
D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných						0,00
86	K	744411220	Montáž kabelu měděného do 1 kv bez ukončení, uložení pod omítku sten sk. Z - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2	m	2 280,000		0,00	CS ÚRS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*24		48,000			
102	K	R-748111114	Montáž a dodávka svítidla žárovkové koupelnové (třída II) stropní přisazené 1 zdroj s úspornou žárovkou E27 230V	kus	48,000		0,00	
VV			2*24		48,000			
103	K	R-748111117	Montáž a dodávka svítidla nad umyvadlo dle již osazených na DPS vč. žárovky	kus	24,000		0,00	
104	K	R-748111118	Montáž a dodávka svítidla na stěnu v pokoji dle již osazených na DPS vč. žárovky	kus	24,000		0,00	
105	K	R-748791300	Montáž a dodávka pohybového čidla	kus	24,000		0,00	
D			763	0,00				
			Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony					
106	K	763122411	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukci z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	101,760		0,00	CS ÚRS 2015 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předřazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>								
VV			(2,65*(0,5+2*0,55))*24		101,760			
107	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek avouvrstva zavesena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"demonťáž podhledu ve spodním patře - technické podlaží 4*12,5		50,000			
108	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvourstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	146,160		0,00	CS ÚRS 2015 02

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 dvourstvou 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,55+0,55)*2,9)*24		146,160			
109	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
VV			(2,1*2+2,9*2)*24		240,000			
110	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	73,080		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
PSC								
VV			(2,1*2,9)*12		73,080			
111	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	146,160		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.								
PSC								
VV			(2,1*2,9)*24		146,160			
112	M	283292740	Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie JUTAFOL N Special nehořlavé parotěsná folie (parozdbrana) rozměr role: 1,5 x 50 m 110 g/m2	m2	160,776		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			146,16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		160,776			
113	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	146,160		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 profil; 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.								
VV			(2,1*2,9)*24		146,160			
114	M	631537190	Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky ROCKWOOL z minerální vlny ROCKWOOL - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci stěn a podkrovních místností, rozměr 600 x 1000 mm, 625x1000mm objemová hmotnost 35 kg/m3 deska lehká MULTIROCK tl. 40 mm	m2	149,083		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			146,16*1,02 Přepočtené koeficientem množství		149,083			
115	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"demontáž podhledu ve spodním patře - technické podlaží 4*12,5		50,000			
116	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmetů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmetů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
117	M	590307111-R	dvířka revizní protipožární do SDK 300 x 300 mm	kus	24,000		0,00	
118	K	R-763172310	Montáž odvětrávací mřížky do stávající vzduchotechniky	kus	24,000		0,00	
119	K	998763304	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 24 do 36 m	t	5,452		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Cený pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá 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						
120	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárního jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 křidel 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 zárubně, zárubně vloží a osazení štitku s klíčkem 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 přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
PSC								
121	M	611617250	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení plně typ Elegant, model 10 jednokřídlové 90 x 197 cm Dub	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
122	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky přes 800 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 křidel 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 zárubně, zárubně vloží a osazení štitku s klíčkem 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 přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
PSC								
123	M	611617640	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké dýhované standardní provedení zasklené ze 2/3 typ Elegant, model 30 jednokřídlové 90 x 197 cm Dub	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p>								
125	M	611822580	Zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 6-17 cm dub, buk	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
126	K	R-766660301	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra	kus	24,000		0,00	
127	M	611617245-R	dveře vnitřní hladké plně posuvné 1křídlové 90x197 cm buk	kus	24,000		0,00	
128	K	R-766682116	Montáž zárubní obložkových pro dveře posuvné tl stěny do 170 mm	kus	24,000		0,00	
129	M	611822585-R	zárubeň obložková pro dveře posuvné 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm,dub,buk	kus	24,000		0,00	
130	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,351		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>								
D 767 Konstrukce zámečnické 0,00								
131	K	R-767995103	Montáž ocelových obložkových zárubní	kus	24,000		0,00	
132	M	553311061-R	zárubeň ocelová obložková dvourámová s drážkou pro utěsnění, kapsovými závěsy - HP100DV-900-P	kus	24,000		0,00	
133	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,261		0,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 771			Podlahy z dlaždic	0,00				
134	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	139,680		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		5.82*24		139,680			
135	M	597610001-R	ALLEGRO l.j.	m2	153,648		0,00	
	VV		139,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství		153,648			
136	K	771589192	Montáž podlah z mozaikových lepenců Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	139,680		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		5.82*24		139,680			
137	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	139,680		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.								
	VV		5.82*24		139,680			
138	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	242,400		0,00	CS ÚRS 2015 02
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.								
	VV		(2,9*2+0,55*2+2,1*2-1)*24		242,400			
139	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,375		0,00	CS ÚRS 2015 02
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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	776	Podlahy povlakové						
140	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	421,926		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC <div> Poznámka k souboru cen:  1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky (4,045*3,45+1,25*2,9)*24 </div>								
VV					421,926			
141	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	421,926		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC <div> Poznámka k souboru cen:  1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky (4,045*3,45+1,25*2,9)*24 </div>								
VV					421,926			
142	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	421,926		0,00	CS ÚRS 2015 02
PSC <div> Poznámka k souboru cen:  1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky (4,045*3,45+1,25*2,9)*24 </div>								
VV					421,926			
143	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	334,926		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			(4,045*3,45)*24		334,926			
144	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	421,926		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			(4,045*3,45+1,25*2,9)*24		421,926			
145	M	284121010	Podlahoviny z polyvinylchloridu na podložce podlahovina PVC vrstvená novilon® šíře 2/3/4 m novilon® víva	m2	464,119		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			421,926*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		464,119			
146	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	426,960		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			(4,045*2+3,45*2-1-1+2,9*2-1)*24		426,960			
147	M	283421400	Profily z měkčeného polyvinylchloridu lišty pro obklady, délka 2,5 m barva šedá , profil číslo 8	kus	174,200		0,00	CS ÚRS 2015 02
P <div> Poznámka k položce:  Ukončovací a rohový profil s přepážkou. </div>								
VV			170,784*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		174,200			
148	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			(0,8+0,8+0,9)*24		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	M	553431160	Doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - DURAL-, délka 2,7 m Multifloor 40 mm dekor stříbro, zlato, champagne	m	63,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		60*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,000			
150	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,244		0,00	CS ÚRS 2015 02

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 781 Dokončovací práce - obklady keramické

0,00

151	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(0,6*1,0)*24		14,400			
152	M	634651200-R	zrcadlo číré tl 3 mm v obkladu	m2	15,840		0,00	
	VV		14,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,840			
153	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	484,800		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		(2*(2,1*2+2,9*2+0,55*2)-(1*2))*24		484,800			
154	M	597610000	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) ALLEGRO l.j. (cen.sk. 76)	m2	533,280		0,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		484,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		533,280			
155	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	484,800		0,00	CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Palažkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

(2\*(2,1\*2+2,9\*2+0,55\*2)-(1\*2))\*24

VV

156	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silitkonem	m	336,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Palažkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.

14,0\*24

VV

157	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	240,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Palažkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.								
PSC					240,000			
VV								
158	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Palažkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.								
PSC					48,000			
VV								
159	K	R-781495193	za parketový vzor	m	240,000		0,00	
VV			10,0*24		240,000			
160	K	R-781495194	za parketový vzor	m	242,400		0,00	
VV			10,1*24		242,400			
161	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,063		0,00	CS ÚRS 2015 02
<i>Poznámka k souboru cen:</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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
162	K	783212100	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí olejové dvojnásobné	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			2,0*24		48,000			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						
163	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 571,568		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			stěny					
VV			935,568+636		1 571,568			
164	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	618,086		0,00	CS ÚRS 2015 02
VV			stropy					
VV			421,926+146,16+50		618,086			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
165	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro realizaci stavby konkrétním dodavatelem	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	W		PD pro realizaci stavby, pokud bude použito jiných technologií, materiálů a postupů než je uvedeno v předané PD.					
	W		Vždy musí být odsouhlasena investorem.					
	W		1		1,000			
166	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 02
	W		PD skutečného provedení, pokud bylo prováděno rozdílně oproti předané PD					
	W		1		1,000			

# 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 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
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