

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PL Petrohrad - Chráněné bydlení v objektu st.p.č.325

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: Petrohrad

Zadavatel:

Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o.

Uchazeč:

DROPS GROUP a.s., Oráčovská 416, 270 33 Jesenice

Projektant:

SPECTA, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2017

IČ:

00829137

DIČ:

CZ 00 829 137

IČ:

27641066

DIČ:

CZ27641066

IČ:

27305350

DIČ:

CZ27305350

Cena bez DPH

996 140,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	996 140,51	21,00%	209 189,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 205 330,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL Petrohrad - Chráněné bydlení v objektu st.p.č.325

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Petrohrad

Datum: 24.03.2017

Zadavatel: Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o.

Projektant: SPECTA, s.r.o.

Uchazeč: DROPS GROUP a.s., Oráčovská 416, 270 33 Jesenice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

996 140,51

HSV - Práce a dodávky HSV

644 091,59

1 - Zemní práce	21 971,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 953,70
4 - Vodorovné konstrukce	4 650,00
5 - Komunikace pozemní	13 161,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	318 453,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	149 077,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	18 950,00
997 - Přesun sutě	6 289,34
998 - Přesun hmot	67 535,27

PSV - Práce a dodávky PSV

352 048,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 493,97
713 - Izolace tepelné	43 395,36
763 - Konstrukce suché výstavby	39 183,88
764 - Konstrukce klempířské	6 214,83
766 - Konstrukce truhlářské	117 862,25

767 - Konstrukce zámečnické	462,00
771 - Podlahy z dlaždic	32 087,50
776 - Podlahy povlakové	18 540,06
781 - Dokončovací práce - obklady	36 411,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 105,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 292,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL Petrohrad - Chráněné bydlení v objektu st.p.č.325

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Petrohrad

Datum: 24.03.2017

Zadavatel: Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o.

Projektant: SPECTA, s.r.o.

Uchazeč: DROPS GROUP a.s., Oráčovská 416, 270 33 Jesenice

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

Náklady soupisu celkem

996 140,51

D HSV Práce a dodávky HSV 644 091,59

D 1 Zemní práce 21 971,38

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,943	395,00	8 272,49	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

„Pro zateplení soklu,„

VV

(15,724+0,657+5+0,60+15,20+2,78+3,67)*0,60*0,80

20,943

2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř.	m3	20,943	175,00	3 665,03	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,943	375,00	7 853,63	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záсьp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záсьp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záсьp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záсьp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záсьp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záсьp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záсьpu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s záсьp kolem objektu po zateplení						
	PSC				20,943				
	WV								
	WV								
4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	37,000	56,00	2 072,00	CS ÚRS 2016 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	PSC								
5	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	0,555	195,00	108,23	CS ÚRS 2016 01	
	WV		37*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,555				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				62 953,70		
6	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,226	4 100,00	9 126,60	CS ÚRS 2016 01	
	WV		1,150*1,150*0,39		0,516				
	WV		1,47*2,50*0,22+1,79*2,65*0,19		1,710				
	WV		Součet		2,226				
7	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,337	5 450,00	1 836,65	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklinování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.</i>					
			VV 0,39*0,12*1,70		0,080			
			VV 0,39*0,12*1,50*2		0,140			
			VV 0,39*0,12*2,50		0,117			
			VV Součet		0,337			
8	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,274	31 259,00	8 564,97	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</i>					
			VV „Zajištění konstrukcí,“					
			VV I č.12					
			VV 11,1*1,70*3/1000		0,057			
			VV 11,1*1,45/1000		0,016			
			VV 11,1*1,50*6/1000		0,100			
			VV U č.12					
			VV 13,4*2,50*3/1000		0,101			
			VV Součet		0,274			
9	K	339921111	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	kus	16,000	149,00	2 384,00	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.</i>					
			PSC					
10	M	592282780.1	Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisáda - přírodní (d/š/v) Palisáda GRANDE 60 15,5 x 20 x 60	kus	16,000	155,00	2 480,00	
11	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	46,582	718,00	33 445,88	CS ÚRS 2016 01
			VV (6,25+4,25+2,23+1,85+1,85+2,23+0,92)*2,90		56,782			
			VV -0,90*2*3		-5,400			
			VV -0,80*2*3		-4,800			
			VV Součet		46,582			
12	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	52,200	98,00	5 115,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>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).</i>					
	VV		2,90/0,50*9		52,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 650,00	
13	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	30,000	155,00	4 650,00	CS ÚRS 2016 01
	D	5	Komunikace pozemní				13 161,00	
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	25,000	195,00	4 875,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		„zpevněné plochy,“					
	VV		25		25,000			
15	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	25,000	179,00	4 475,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>					
16	M	592452180	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2=50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní	m2	25,750	148,00	3 811,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		25,750			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				318 453,15	
17	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	55,222	125,00	6 902,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
		PSC						
		VV	93,164		93,164			
		VV	odpočet obkladu					
		VV	-37,942		-37,942			
		VV	Součet		55,222			
18	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	93,164	145,00	13 508,78	CS ÚRS 2016 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
		VV	(6,25+4,25+2,23+1,85+1,85+2,23+0,92)*2,90*2		113,564			
		VV	-0,90*2*3*2		-10,800			
		VV	-0,80*2*3*2		-9,600			
		VV	Součet		93,164			
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	156,519	113,00	17 686,65	CS ÚRS 2016 01
		VV	„Nové příčky,,					
		VV	93,164		93,164			
		VV	odpočet obkladu					
		VV	-37,942		-37,942			
		VV	„Stávající stěny,,					
		VV	(3,81+4,23)*2*2,60		41,808			
		VV	(3,65+4,23)*2*2,60		40,976			
		VV	(1,85+2,05)*2,60		10,140			
		VV	(1,30+1,30+2,18)*2,60		12,428			
		VV	-1,15*1,50*4		-6,900			
		VV	-0,80*2		-1,600			
		VV	(1,15+1,15)*2*0,20*4		3,680			
		VV	(1,10+2+2)*0,15		0,765			
		VV	Součet		156,519			
20	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	4,998	239,00	1 194,52	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro ocenění nanášení omítek 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.</i>					
			VV „Zazdívky,,					
			VV 1,15*1,15			1,323		
			VV 1,47*2,50			3,675		
			VV Součet			4,998		
21	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	3,855	162,00	624,51	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
			VV 0,56*1,70			0,952		
			VV 0,56*1,20			0,672		
			VV 0,56*1,50*2			1,680		
			VV 0,38*1,45			0,551		
			VV Součet			3,855		
22	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	97,191	136,00	13 217,98	CS ÚRS 2016 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
			VV „Stěny-pod minerální omítku,,					
			VV 15,18*0,70+15,18*2,70/2			31,119		
			VV 15,18*2,50+7,40*0,80/2			40,910		
			VV 2,40*2,90+2,85*0,60+2,85*2,05/2			11,591		
			VV 5,25*3,40+5,25*0,30/2			18,638		
			VV -1,15*1,15*4			-5,290		
			VV -1,20*0,60*2			-1,440		
			VV -1,47*2,50			-3,675		
			VV „Ostění,,					
			VV 1,15*4*3*0,20			2,760		
			VV (1,20+0,60+0,60)*2*0,20			0,960		
			VV (1,47+2,50+2,50)*0,25			1,618		
			VV Součet			97,191		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	165,031	398,00	65 682,34	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	„Sokl tl.10 cm,,	
VV	5,25*1,10*2	11,550
VV	15,18*1,10*2	33,396
VV	Mezisoučet	44,946
VV	„Stěny,,	
VV	15,18*2,90	44,022
VV	15,18*3,50	53,130
VV	5,25*3,40	17,850
VV	5,25*2,95	15,488
VV	-1,15*1,15*4	-5,290
VV	-1,20*0,60*2	-1,440
VV	-1,47*2,50	-3,675
VV	Mezisoučet	120,085
VV	Součet	165,031

24	M	283759390	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 120 mm	m2	122,487	186,00	22 782,58	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:
lambda=0,039 [W / m K]

VV	120,085*1,02	122,487
----	--------------	---------

25	M	283759380	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm	m2	45,845	155,00	7 105,98	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:
lambda=0,039 [W / m K]

VV	„Sokl,,	
VV	44,946*1,02	45,845

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	27,218	139,00	3 783,30	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu nebo příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.

PSC								
VV		1,15*4*4			18,400			
VV		(1,20+0,60)*2*2			7,200			
VV		(1,47+2,50+2,50)*0,25			1,618			
VV		Součet			27,218			

27	M	283759310	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm	m2	6,873	39,00	268,05	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k položce:

lambda=0,039 [W / m K]

P								
VV		1,15*4*4*0,20			3,680			
VV		(1,20+0,60)*2*2*0,20			1,440			
VV		(1,47+2,50+2,50)*0,25			1,618			
VV		Součet			6,738			
VV		6,738*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			6,873			

28	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	40,860	130,00	5 311,80	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

VV		(5,25+15,18)*2			40,860			
----	--	----------------	--	--	--------	--	--	--

29	M	590514200	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací lišty základací LO 123 mm tl.1,0 mm	m	42,903	70,00	3 003,21	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV		40,86*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			42,903			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

30	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	41,200	80,00	3 296,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		„Okenní,, (1,20+0,60+0,60)*2		4,800				
	VV		(1,15+1,15+1,15)*4		13,800				
	VV		Mezisoučet		18,600				
	VV		„Parapetní,, 1,20*2+1,15*4		7,000				
	VV		„Rohová,, 3,90*4		15,600				
	VV		Součet		41,200				
31	M	590514820	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/15 cm	m	16,380	13,00	212,94	CS ÚRS 2016 01	
	VV		15,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,380				
32	M	590515120	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m	m	7,350	49,00	360,15	CS ÚRS 2016 01	
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350				
33	M	590515100	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m	m	18,972	46,00	872,71	CS ÚRS 2016 01	
	VV		18,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		18,972				
34	K	622381011	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	97,191	239,17	23 245,17	CS ÚRS 2016 01	
35	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	11,979	636,00	7 618,64	CS ÚRS 2016 01	
	VV		„Viditelný sokl,, 5,25*0,30*2		3,150				
	VV		15,20*0,30*2		9,120				
	VV		0,25*0,30*2		0,150				
	VV		-1,47*0,30		-0,441				
	VV		Součet		11,979				
36	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,405	34,00	353,77	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		1,15*1,15*4		5,290				
	VV		1,20*0,60*2		1,440				
	VV		1,47*2,50		3,675				
	VV		Součet		10,405				
37	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	108,963	23,00	2 506,15	CS ÚRS 2016 01	
	VV		„Fasáda,, 5,01*4		20,040				
	VV		2,40*3,20+2,61*0,85+2,80*2,30/2		13,119				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,95*1,05+14,95*2,65/2		35,506			
	VV		8,70*3,20+6,25*3,65		50,653			
	VV		-1,15*1,15*4		-5,290			
	VV		-1,20*0,60*2		-1,440			
	VV		-1,45*2,50		-3,625			
	VV		Součet		108,963			
38	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	5,795	4 981,00	28 864,90	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním 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 ceny 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.

PSC

VV			„Skladba S1,„					
VV			3,81*4,23*0,10		1,612			
VV			2,05*1,85*0,10		0,379			
VV			1,80*2,38*0,10		0,428			
VV			4,33*4,23*0,10		1,832			
VV			3,65*4,23*0,10		1,544			
VV			Součet		5,795			

39	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	5,795	163,00	944,59	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

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 přehazení 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 směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

40	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,179	35 968,00	6 438,27	CS ÚRS 2016 01
VV			„Skladba S1,„					
VV			3,81*4,23*3,08/1000		0,050			
VV			2,05*1,85*3,08/1000		0,012			
VV			1,80*2,38*3,08/1000		0,013			
VV			4,33*4,23*3,08/1000		0,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,65*4,23*3,08/1000		0,048				
	VV		Součet		0,179				
41	K	632441214	Potěr anhydritový samonivelační lité (Anhyment) tř. C 20, tl. přes 40 do 45 mm	m2	57,949	399,00	23 121,65	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).						
	VV		„Skladba S1,„						
	VV		57,949		57,949				
42	K	635111115	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	43,120	999,00	43 076,88	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hutnit po 30 cm						
	VV		„Skladba S1,„						
	VV		3,81*4,23*0,275		4,432				
	VV		2,05*1,85*0,275		1,043				
	VV		1,80*2,38*0,275		1,178				
	VV		4,33*4,23*0,275		5,037				
	VV		3,65*4,23*0,275		4,246				
	VV		3,81*4,23*0,845		13,618				
	VV		-0,88*0,84/2*1,05		-0,388				
	VV		8,96*0,76*0,80		5,448				
	VV		1,30*0,79*0,80*3		2,465				
	VV		8,39*0,90*0,80		6,041				
	VV		Součet		43,120				
43	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	24,480	235,00	5 752,80	CS ÚRS 2016 01	
	VV		15,20*0,60*2+6,45*0,60*2		25,980				
	VV		-2,50*0,60		-1,500				
	VV		Součet		24,480				
44	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	24,480	71,00	1 738,08	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.						
45	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,000	715,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.						
46	M	553311450	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 145 900 L/P	kus	3,000	815,00	2 445,00	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
47	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	199,00	398,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		,,Viz tabulka zámečnických výrobků 2/Z,,						
	VV		2		2,000				
48	M	429729440.1	Části koncové rozvodu vzduchu žaluzie protidešťové PŽA-P TPJ 18-12-86 šířka x výška velikost 400 x 400 mm	kus	2,000	1 995,00	3 990,00		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						149 077,75
49	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	85,200	168,00	14 313,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.						
	VV		,,okapový chodník,,						
	VV		43,2		43,200				
	VV		,,zpevněná plocha,,						
	VV		42		42,000				
	VV		Součet						
	VV				85,200				
50	M	592172120	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20	kus	44,945	40,00	1 797,80	CS ÚRS 2016 01	
	VV		,,okapový chodník,,						
	VV		43,2*1,02		44,064				
	VV		44,064*1,02		44,945				
	VV		Přepočtené koeficientem množství						
51	M	592173030	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 6/20 50 x 5 x 20	kus	85,680	27,00	2 313,36	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m						
	VV		,,zpevněné plochy,,						
	VV		84*1,02		85,680				
52	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	155,400	51,00	7 925,40	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		15,20*3,50*2+7*3,50*2		155,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
53	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	9 324,000	1,50	13 986,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		155,40*60		9 324,000				
54	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	155,400	34,00	5 283,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
55	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	55,400	105,00	5 817,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		3,4+3,8+16,1+4,9+3,8+15,4		47,400				
	VV		4+4		8,000				
	VV		Součet		55,400				
56	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení 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 zařizovacích předmětů, při světlé	m2	55,400	19,00	1 052,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 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.						
57	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		„Viz tabulka zámečnických výrobků 3/Z,,						
	VV		revizní dvířka						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
58	M	553435520.1	Doplňky stavební kovové dvířka revizní nerezová bez otvorů pro elektroměřidla 60,5 x 60,5 cm	kus	1,000	1 939,00	1 939,00		
59	K	953944116	Vstřelování hřebů černých nebo pozinkovaných pro různá připevnění nebo kotvení stavebních konstrukcí, předmětů apod. všech typů (A,B,C,D), rozměru D 8x30 až 70 mm	kus	8,000	95,00	760,00	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro samostatně oceňované vstřelování přímé nebo nepřímé (s dorazem) v prostoru vždy řádně větraném nebo volném, při dodržení bezpečnostních opatření. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pomocníka podle bezpečnostních předpisů, pro označování bodů, různou výpomoc apod. 3. Jednotka kus značí jeden správně vstřelený hřeb. Zkušební nástřely, prostřely a ohnuté, vadné, zlomené, odražené a nepřevzaté hřeby jsou započteny podílem do ceny za správně vstřelený hřeb.</p>						
	VV		pro hasicí přístroj						
	VV		8		8,000				
60	M	449321130	Přístroje hasicí ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	CS ÚRS 2016 01	
61	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,221	1 996,00	441,12	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</p>						
	VV		„Rozebrání zidky z KB bloků, „						
	VV		1,20*0,46*0,20*2		0,221				
62	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,208	1 990,00	413,92	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</p>						
	VV		„Stříška nad dveřmi, „						
	VV		1,75*0,20*0,12		0,042				
	VV		„Ubourání nadpraží, „						
	VV		0,49*0,32*0,90+0,16*0,17*0,90		0,166				
	VV		Součet		0,208				
63	K	967023692	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2	m2	0,210	965,00	202,65	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 upravované plochy nové povrchové úpravy.</p>						
	VV		„Stříška nad dveřmi, „						
	VV		1,75*0,12		0,210				
64	K	968062355	Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámců oken s křídly dvojítych, plochy do 2 m2	m2	1,323	195,00	257,99	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		„Bude využito,,						
	VV		1,15*1,15		1,323				
65	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,604	269,00	431,48	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 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		0,81*1,98		1,604				
66	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,672	199,00	531,73	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 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		„Budou využity,,						
	VV		1,37*1,95		2,672				
67	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,098	5 900,00	578,20	CS ÚRS 2016 01	
	VV		„Prostor zádveří,,						
	VV		0,70*0,70*0,20		0,098				
68	K	973042341	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	30,000	392,00	11 760,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		„zajištění konstrukcí ocel.profil,,						
	VV		6+2+16+6		30,000				
69	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60	kus	3,000	175,00	525,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		„Viz výkres D.1.b.02,,						
	VV		3		3,000				
70	K	977211113	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm	m	29,140	1 995,00	58 134,30	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
	VV		„Otvory pro okna,,						
	VV		(1,20+0,60)*2*2		7,200				
	VV		(1,20+1,15)*2*2		9,400				
	VV		(1,47+2,50)*2		7,940				
	VV		(1,15+1,15)*2		4,600				
	VV		Součet		29,140				
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				18 950,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
71	K	95-1	Montáž skleněné stříšky nad vstupem 1800x1000 mm	kpl	1,000	4 625,00	4 625,00		
	VV		„Viz tabulka zámečnických výrobků 1/Z,, včetně kotvení (chemické kotvy)přes zateplení fasády						
	VV		1		1,000				
72	K	95-2	Dodávka skleněné stříšky nad vstupem 1800x1000 mm	ks	1,000	14 325,00	14 325,00		
D 997 Přesun sutě							6 289,34		
73	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,864	815,00	2 334,16	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou 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 svistý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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.</i>						
74	K	997013509	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	t	40,096	19,00	761,82	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 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.</i>						
	VV		2,864*14 'Přepočtené koeficientem množství		40,096				
75	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,864	465,00	1 331,76	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.</i>						
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	2,864	650,00	1 861,60	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 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.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					67 535,27
77	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	135,613	498,00	67 535,27	CS ÚRS 2016 01
<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.								
D PSV			Práce a dodávky PSV					352 048,92
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					42 493,97
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	57,949	25,00	1 448,73	CS ÚRS 2016 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.								
	VV		„Skladba S1,„					
	VV		3,81*4,23		16,116			
	VV		2,05*1,85		3,793			
	VV		1,80*2,38		4,284			
	VV		4,33*4,23		18,316			
	VV		3,65*4,23		15,440			
	VV		Součet		57,949			
79	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg	t	0,017	44 000,00	748,00	CS ÚRS 2016 01
<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín								
	VV		57,949*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,017			
80	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrkou AQUAFIN -1K	m2	8,028	395,00	3 171,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Koupelny,„					
	VV		1,80*2,23*2		8,028			
81	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící stěrkou AQUAFIN -1K	m2	4,356	495,00	2 156,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Koupelny,„					
	VV		((1,80+2,23)*2*0,30-0,80*0,30)*2		4,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
82	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	28,720	40,00	1 148,80	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.						
	VV		,,Viz D.1.1.b.04						
	VV		(15,20+2,90+2,60+15,20)*0,80						
					28,720				
83	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	57,949	55,00	3 187,20	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
	VV		,,Skladba S1,,						
	VV		3,81*4,23						
	VV		2,05*1,85						
	VV		1,80*2,38						
	VV		4,33*4,23						
	VV		3,65*4,23						
	VV		Součet						
					57,949				
84	M	628522640	Pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp jemnozrný minerální, spodní strana PE folie Sklodek 40 special mineral	m2	66,641	135,00	8 996,54	CS ÚRS 2016 01	
	VV		57,949*1,15 *Přepočtené koeficientem množství						
					66,641				
85	K	711161511	Izolace nopovými foliemi systém DELTA na ploše svislé sanace vlhkých stěn nebo soklů, zatížitelnost 70 kN/m2 (PT)	m2	45,100	264,00	11 906,40	CS ÚRS 2016 01	
	VV		41,0*1,1						
	VV		Součet						
					45,100				
					45,100				
86	K	711161571	Izolace nopovými foliemi systém DELTA ukončení izolace zakončovací profil (MS)	m	41,000	118,00	4 838,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV		41,0						
	VV		Součet						
					41,000				
					41,000				
87	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	57,949	41,00	2 375,91	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.						
	VV		,,Skladba S1,,						
	VV		57,949						
					57,949				
88	M	693110620	Geotextilie geotextilie netkané vzráběné technologií vpichování z polyesterových vláken geoNetex M 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	60,846	21,00	1 277,77	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> geONETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m ² , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m						
			VV	57,949*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,846			
89	K	711491876	Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací	m	35,900	15,00	538,50	CS ÚRS 2016 01	
			VV	,,Viz D.1.1.b.04,,					
			VV	15,20+2,90+2,60+15,20		35,900			
90	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,362	968,00	350,42	CS ÚRS 2016 01	
			<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 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.						
91	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,362	968,00	350,42	CS ÚRS 2016 01	
			<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 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	Izolace tepelné		43 395,36			
92	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m ²	55,400	59,00	3 268,60	CS ÚRS 2016 01	
			VV	3,4+3,8+16,1+4,9+3,8+15,4		47,400			
			VV	4+4		8,000			
			VV	Součet		55,400			
93	M	631507920	Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem tepelně izolační pás ISOVER DOMO izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, DOMO 18, 180mm, 4000x1200	m ²	56,508	105,00	5 933,34	CS ÚRS 2016 01	
			VV	55,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
94	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	57,949	49,00	2 839,50	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		„Skladba S1,,						
	VV		3,81*4,23		16,116				
	VV		2,05*1,85		3,793				
	VV		1,80*2,38		4,284				
	VV		4,33*4,23		18,316				
	VV		3,65*4,23		15,440				
	VV		Součet		57,949				
95	M	283759630	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 200 mm	m2	59,108	508,00	30 026,86	CS ÚRS 2016 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]						
	VV		57,949*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		59,108				
96	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,675	983,00	663,53	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<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 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.						
97	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,675	983,00	663,53	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<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 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 763			Konstrukce suché výstavby						39 183,88
98	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	47,400	635,00	30 099,00	CS ÚRS 2016 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></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 -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.</p>									
VV			3,4+3,8+16,1+4,9+3,8+15,4						47,400
99	K	763131571	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	8,000	668,00	5 344,00	CS ÚRS 2016 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></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 -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.</p>									
VV			„Koupelny,,						
VV			4+4						8,000
100	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	55,400	26,00	1 440,40	CS ÚRS 2016 01	

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

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	3,4+3,8+16,1+4,9+3,8+15,4	47,400
VV	4+4	8,000
VV	Součet	55,400

101	K	998763301	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 do 6 m	t	0,790	1 456,00	1 150,24	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

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.

PSC								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

102	K	998763302	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 6 do 12 m	t	0,790	1 456,00	1 150,24	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

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.

PSC								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

D 764 Konstrukce klempířské 6 214,83

103	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	35,900	29,00	1 041,10	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

VV	„Viz D.1.1.b.04,,
VV	„nad nopovou folií,,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 15,20+2,90+2,60+15,20		35,900			
104	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	0,525	339,00	177,98	CS ÚRS 2016 01
			VV ,,Stříška nad dveřmi,, VV 1,75*0,30		0,525			
105	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,150	38,00	43,70	CS ÚRS 2016 01
			VV ,,Stávající okno,, VV 1,15		1,150			
106	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	5,900	55,00	324,50	CS ÚRS 2016 01
			VV ,,Viz D.1.1.b.04,, VV 2,40+3,50		5,900			
107	K	764206105	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	7,300	184,00	1 343,20	CS ÚRS 2016 01
			VV ,,Viz tabulka klemp.prvků,, VV 7,3		7,300			
108	M	138801030	Plechů hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	2,190	815,00	1 784,85	CS ÚRS 2016 01
			VV 7,30*0,30		2,190			
109	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	5,700	259,00	1 476,30	CS ÚRS 2016 01
			VV ,,stávající svod,, VV 5,70		5,700			
110	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 450,00	11,60	CS ÚRS 2016 01

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

111	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	1 450,00	11,60	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 766			Konstrukce truhlářské	117 862,25				
112	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	6,730	500,00	3 365,00	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>								
	VV		„Viz tabulka truhlářských výrobků 2/T,6T,7T,,					
	VV		2T - stávající okna					
	VV		1,15*1,15*4		5,290			
	VV		1,20*0,60*2		1,440			
	VV		Součet		6,730			
113	M	611102040.1	Okna a dveře balkonové celodřevěné EUROOKNA typ EUROSAT SOFT LINE - "E"xtra okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí šířka x výška 60 x 120 cm	kus	2,000	5 435,00	10 870,00	
114	M	61101	pákový svod pro okno	ks	2,000	2 650,00	5 300,00	
115	M	611102250.1	Okna a dveře balkonové celodřevěné EUROOKNA typ EUROSAT SOFT LINE - "E"xtra okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí šířka x výška 120 x 120 cm	kus	2,000	9 460,00	18 920,00	
116	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	789,00	3 156,00	CS ÚRS 2016 01

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 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 křidel. 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 křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku 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

117	M	611629600	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný zasklené ze 2/3 jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	2,000	6 922,00	13 844,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Viz tabulka truhlářských výrobků 3/T,,					
	VV		2		2,000			
118	M	611629340	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm	kus	2,000	2 967,00	5 934,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Viz tabulka truhlářských výrobků 4/T,,					
	VV		2		2,000			
119	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	739,00	2 217,00	CS ÚRS 2016 01

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 křidel. 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 křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku 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

120	M	611629360	Dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	3,000	2 962,00	8 886,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Viz tabulka truhlářských výrobků 5/T,,					
	VV		3		3,000			
121	K	766660461	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	1,000	1 495,00	1 495,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>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 křidel. 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 křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku 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 halý - zděné a monolitické.</p>					
			<p>„Stávající vybourané dveře s rámem,, 1</p>		1,000			
122	K	76601	Vyspravení stávajících vstupních dveří 1470x2500 mm	kpl	1,000	5 125,00	5 125,00	
123	K	766660720	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	135,00	675,00	CS ÚRS 2016 01

			<p>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 křidel. 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 křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku 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 halý - zděné a monolitické.</p>					
124	M	13301	větrací mřížka elox.Al 500/80 mm	ks	5,000	500,00	2 500,00	
125	K	766660722	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	7,000	195,00	1 365,00	CS ÚRS 2016 01

			<p>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 křidel. 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 křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku 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 halý - zděné a monolitické.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	M	549146220.1	Kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně štítu a montážního materiálu Jana BB 72 matný nikl	kus	5,000	889,00	4 445,00	
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00002 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu					
127	M	549164040	Kování okenní, dveřní a ostatní kování pro WC boxy kování pro WC boxy - nerez knoflík s ukazatelem - vložené dveře	kus	2,000	1 096,00	2 192,00	CS ÚRS 2016 01
128	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000	985,00	3 940,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 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 začištění.					
129	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	4,000	2 663,00	10 652,00	CS ÚRS 2016 01
130	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	338,00	1 352,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
131	M	607941030	Výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm	m	4,600	542,61	2 496,01	CS ÚRS 2016 01
VV		4*1,15			4,600			
132	K	766811111.1	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	2,000	4 254,00	8 508,00	
P			Poznámka k položce: včetně nerez dřezu a zápachové uzávěrky					
133	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,385	812,00	312,62	CS ÚRS 2016 01
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.					
134	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,385	812,00	312,62	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></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					462,00
135	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	1,200	385,00	462,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Viz D.1.1.b.04					
	VV		1,20		1,200			
D 771			Podlahy z dlaždic					32 087,50
136	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	23,180	129,00	2 990,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,83+1,85)*2-0,90*3		4,660			
	VV		(2,05+1,85)*2-0,80*2-0,90		5,300			
	VV		(2,18+2,23)*2-0,90		7,920			
	VV		(2,05+1,85)*2-0,80*2-0,90		5,300			
	VV		Součet		23,180			
137	M	597613120	Obkládačky a dlaždice keramické doplňky k podlahám podlahy - RAKO BRICK I.j. sokl 30 x 8 x 0,8 barevná (cen.skup. 24)	kus	84,994	38,00	3 229,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		23,18/0,30		77,267			
	VV		77,267*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,994			
138	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	23,900	451,00	10 778,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		Místnost č. 1.01,1.02,1.03,1.05,1.06,1.07					
	VV		3,4+3,8+4+4,9+3,8+4		23,900			
139	M	590514760	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	19,530	169,00	3 300,57	CS ÚRS 2016 01
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</p>								
	VV		18,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,530			
140	M	597611350	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) ELECTRA I.j. (cen.skup. 72)	m2	26,290	385,00	10 121,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		23,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,290			
141	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	23,900	21,00	501,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		3,4+3,8+4+4,9+3,8+4		23,900				
142	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	25,986	15,00	389,79	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>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.</i>						
	VV		23,18*0,09		2,086				
	VV		23,90		23,900				
	VV		Součet		25,986				
143	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,610	635,00	387,35	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>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.</i>						
144	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,610	635,00	387,35	CS ÚRS 2016 01	
	PSC		<i>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.</i>						
D	776		Podlahy povlakové				18 540,06		
145	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	31,500	95,00	2 992,50	CS ÚRS 2016 01	
	VV		M č. 1.04,1.08,,						
	VV		16,10+15,40		31,500				
146	M	284122850	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina šířka 1500 mm Novoflor Extra tl 2 mm	m2	32,130	415,00	13 333,95	CS ÚRS 2016 01	
	VV		31,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,130				
147	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	30,560	33,00	1 008,48	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Místnost č.1.04,, (3,81+4,23)*2-0,80)*2		30,560			
148	M	284110030	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC WSL 30/30 10271 30 x 30 mm role 50 m	m	31,171	30,00	935,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,171			
149	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	1 250,00	135,00	CS ÚRS 2016 01

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

150	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,108	1 250,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

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

36 411,40

151	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	37,942	445,00	16 884,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Místnost č.1.03,1.07,1.02,1.06,, ((1,80+2,23)*2*2,10-0,80*2)*2		30,652			
	VV		(0,60*1,50*2+2,05*0,90)*2		7,290			
	VV		Součet		37,942			
152	M	597610710	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 19,8 x 39,8 x 0,7 cm (bílé i barevné) CONCEPT PLUS l.j. (cen.skup. 74)	m2	42,264	385,00	16 271,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		37,942		37,942			
	VV		parapety					
	VV		2,40*0,20		0,480			
	VV		Součet		38,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			38,422*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	42,264					
153	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,290	40,00	291,60	CS ÚRS 2016 01	
VV			(0,60*1,50*2+2,05*0,90)*2	7,290					
154	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	38,422	31,00	1 191,08	CS ÚRS 2016 01	
155	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	38,422	15,00	576,33	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>						
156	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	2,400	143,00	343,20	CS ÚRS 2016 01	
VV			„koupelny,„						
VV			1,20*2	2,400					
157	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,673	634,00	426,68	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>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.</i>						
158	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,673	634,00	426,68	CS ÚRS 2016 01	
PSC			<i>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.</i>						
D		783	Dokončovací práce - nátěry					1 105,38	
159	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,670	50,00	133,50	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		„Zárubně,,					
	VV		0,89*3		2,670			
160	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,670	165,00	440,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		„zárubně,,					
	VV		2,67		2,670			
161	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,670	199,00	531,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Zárubně,,					
	VV		2,67		2,670			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				14 292,29	
162	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,352	21,00	2 212,39	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		„Stávající stěny,,					
	VV		(3,81+4,23)*2*2,60		41,808			
	VV		(3,65+4,23)*2*2,60		40,976			
	VV		(1,85+2,05)*2,60		10,140			
	VV		(1,30+1,30+2,18)*2,60		12,428			
	VV		Součet		105,352			
163	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,352	15,00	1 580,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Stávající stěny,,					
	VV		(3,81+4,23)*2*2,60		41,808			
	VV		(3,65+4,23)*2*2,60		40,976			
	VV		(1,85+2,05)*2,60		10,140			
	VV		(1,30+1,30+2,18)*2,60		12,428			
	VV		Součet		105,352			
164	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	214,278	49,00	10 499,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		„Stěny,,					
	VV		(1,83+1,85)*2*2,60		19,136			
	VV		(2,05+1,85)*2*2,60		20,280			
	VV		(2,18+2,23)*2*2,60*2		45,864			
	VV		(2,05+1,85)*2		7,800			
	VV		(1,80+2,23)*2*2,60		20,956			
	VV		(3,81+4,23)*2*2,60		41,808			
	VV		(3,65+4,23)*2*2,60		40,976			
	VV		„Stropy,,					
	VV		3,4+3,8+4+16,1+4,9+3,8+4+15,4		55,400			
	VV		odpočet obkladu					
	VV		-37,942		-37,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	v		Součet		214,278			