

Rekapitulace stavby

Stavba: **Zateplení a stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29**

Rekapitulace stavby

		<b>Cena bez DPH</b>
1	Zatepelní obvodového pláště domu, vč. půdy a stropů sklepních prostor, oprava střechy bytového domu Čujkovova 29, Ostrava-Zábřeh	15 954 468,91
2	Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29	26 243 938,29
3	Demolice objektu na parc.č.2084/12 k.ú. Zábřeh nad Odrou	357 216,19

cena bez DPH		<b>42 555 623,39</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH	základní	357 216,19
	snížená	42 198 407,20
	celkem	<b>6 404 776,48</b>

cena s DPH	<b>48 960 399,87</b>
------------	----------------------

**Zhotovitel**

datum a podpis	razítko
----------------	---------

Poznámka:

**Proveďte vlastní výpočty !**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20201702001

**Stavba:** Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy byt. domu

KSO: 803 5

Místo: Čujkovova 29, Ostrava Jih

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 2020

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>15 954 468,91</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>15 954 468,91</b>	<b>2 393 170,34</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>18 347 639,25</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20201702001

**Stavba:** Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy byt. domu

Místo: Čujkovova 29, Ostrava Jih

Datum: 15. 2. 2020

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Barbora Kyšková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>15 954 468,91</b>	<b>18 347 639,25</b>
001	Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy byt. domu	15 954 468,91	18 347 639,25

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy  
byt. domu

Objekt:

**001 - Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních  
prostor, oprava střechy byt. domu**

KSO: 803 5  
Místo: Čujkovova 29, Ostrava Jih

CC-CZ:  
Datum: 15. 2. 2020

Zadavatel:  
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Morys s. r. o.

IČ: 42864771  
DIČ: CZ42864771

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Barbora Kyšková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>15 954 468,91</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	15 954 468,91	15,00%	2 393 170,34

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>18 347 639,25</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy byt. domu

Objekt: **001 - Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy byt. domu**

Místo: Čujkovova 29, Ostrava Jih  
Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih  
Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 15. 2. 2020  
Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zpracovatel: Barbora Kyšková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**15 954 468,91**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>9 090 498,23</b>
1 - Zemní práce	33 331,57
101 - HZS	55 007,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 182,87
5 - Komunikace	4 379,86
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	3 186,03
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	7 523 484,92
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	418 067,65
94 - Lešení a stavební výtahy	675 019,67
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 906,44
96 - Bourání konstrukcí	201 088,74
99 - Přesun hmot	30 439,91
997 - Přesun sutě	89 589,10
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>6 024 982,94</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	120 446,61
712 - Povlakové krytiny	92 565,45
713 - Izolace tepelné	568 978,79
762 - Konstrukce tesařské	1 185 543,83
764 - Konstrukce klempířské	2 155 697,08
766 - Konstrukce truhlářské	328 927,87
767 - Konstrukce zámečnické	1 185 514,55
771 - Podlahy z dlaždic	20 140,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	274 049,47
784 - Dokončovací práce - malby	93 118,66
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>387 919,04</b>
21-M - Elektromontáže	387 919,04
<b>VRN - VRN</b>	<b>451 068,70</b>
999 - Vedlejší náklady dle vyhl. 230/2012 Sb.	451 068,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy byt. domu

Objekt: **001 - Zateplení obvodového pláště domu, vč. půdy a strpů sklepních prostor, oprava střechy byt. domu**

Místo: Čujkovova 29, Ostrava Jih

Datum: 15. 2. 2020

Zadavatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel: Barbora Kyšková

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

## Náklady soupisu celkem

**15 954 468,91**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 090 498,23
D	1		Zemní práce				33 331,57
1	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	33,600	254,78	8 560,61
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01*6*2*1,4*2		33,600		
2	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	33,600	17,37	583,63
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,440	208,45	508,62
	VV		6,1*0,5*0,4*2		2,440		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,200	6,95	84,79
	VV		2,44*5		12,200		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,440	46,32	113,02
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,440	17,37	42,38
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,392	104,23	457,78
	VV		2,44*1,8		4,392		
8	K	180402111	Založení parkového trávniku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	541,860	23,16	12 549,48
	VV		"po ukončení prací "				
	VV		67,5*3*2+7,2*3*2+15,61*3*2		541,860		
9	M	005724000	osivo směs travní parková sídlištní	kg	11,000	92,65	1 019,15
10	K	181101102	Úprava pláně , terénní úpravy	m2	541,860	17,37	9 412,11
D	101		HZS				55 007,50
11	K	R-1010010	Osttání nepředvídané práce	Hod	250,000	220,03	55 007,50
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 182,87
12	K	311273323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárnic porobetonových hmotnosti 500 kg/m3	m3	1,879	4 745,89	8 917,53
	VV		"zazdívká dveří v suterénu"1,55*2,02*0,6		1,879		
13	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	650,14	2 600,56
	VV		"viz. v.č. D.1.1.b)11-překlad b"4		4,000		
14	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	20,284	767,69	15 571,82
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)11*2,41*2,65-0,9*2		4,587		
	VV		(2,8+3,11+0,4)*2,65-0,7*2-0,9*2		13,522		
	VV		1,5*2,65-0,9*2		2,175		
	VV		Součet		20,284		
15	K	R-3114010	Kotvení zdiva ke stávající konstrukci	m	22,590	92,65	2 092,96
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)11*2,65*7+2,02*2		22,590		
D	5		Komunikace				4 379,86
16	K	564801112	Podklad z e šterkového lože fr. 0-8 mm tl. 40 mm	m2	6,100	57,90	353,19
	VV		"skladba P1"6,1*0,5*2		6,100		
17	K	564851111	Podklad ze šterkového lože fr. 8-16 mm tl. 135-170 mm	m2	6,100	137,81	840,64
	VV		"skladba P1"6,1*0,5*2		6,100		
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				3 186,03
18	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	6,100	254,78	1 554,16
	VV		"skladba P1"6,1*0,5*2		6,100		
19	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	6,405	254,78	1 631,87
	VV		"viz. pol. montáže"6,1*0,5*1,05*2		6,405		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				7 523 484,92
20	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	150,000	23,16	3 474,00
	VV		"chodba"150		150,000		
21	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	688,640	335,84	231 272,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12 - skladba ZS4				
	VV		22,6+4,6+4,6+17,5+17,8+4,5*2+23+23+4,4+4,4+17,7+17,5+4,5*2+22,6		197,700		
	VV		58,2+26+32,5+11+15+24,2+20+14,5+44		245,400		
	VV		"zateplení trámového stropu svisle"112*2*0,25		56,000		
	VV		"klenby - příplatek plocha"197,7*0,2		39,540		
	VV		"chodba"150		150,000		
	VV		Součet		688,640		
22	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 544,957	23,16	35 781,20
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11 - skladba OS1				
	VV		(3,76+6,015+2,56+4,635+4,715+2,56+6,09+3,01+6,09+2,56+4,71+4,635+2,56+6,0115+3,76+4,462+14,4*2+4,8+14,4+14,4)*2,65		345,914		
	VV		"ostatní stěny 1.PP"(6,015+3,76+1,73*4+2,56*3+4,635+3,76*2+3,76*2+4,715+2,56*3+1,73*4+6,09+3,76*2+3,01+4,2*4+6,09+3,76*2+2,56*3+1,73*4+4,71)*2,65		343,718		
	VV		(3,76*2+4,635+3,76*2+1,73*4+2,56*3+5,015+3,76*2+140+14,4+4,062+4,062*4+14,4+9,3+6*4,062+14,4+14,4+4,062*6)*2,65		855,325		
	VV		Součet		1 544,957		
23	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 544,957	312,68	483 077,15
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11 - skladba OS1				
	VV		(3,76+6,015+2,56+4,635+4,715+2,56+6,09+3,01+6,09+2,56+4,71+4,635+2,56+6,0115+3,76+4,462+14,4*2+4,8+14,4+14,4)*2,65		345,914		
	VV		"ostatní stěny 1.PP"(6,015+3,76+1,73*4+2,56*3+4,635+3,76*2+3,76*2+4,715+2,56*3+1,73*4+6,09+3,76*2+3,01+4,2*4+6,09+3,76*2+2,56*3+1,73*4+4,71)*2,65		343,718		
	VV		(3,76*2+4,635+3,76*2+1,73*4+2,56*3+5,015+3,76*2+140+14,4+4,062+4,062*4+14,4+9,3+6*4,062+14,4+14,4+4,062*6)*2,65		855,325		
	VV		Součet		1 544,957		
24	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 089,914	34,74	107 343,61
	VV		"suterén vyrovnání nerovnosti"1544,957*2		3 089,914		
25	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl do 40 mm	m2	129,350	680,48	88 020,09
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ZS2-lodžie"1,5+4,9*5		26,000		
	VV		"řimsa"159*0,65		103,350		
	VV		Součet		129,350		
26	M	631515060	deska minerální izolační z miner. vlny tl. 30 mm	m2	142,285	92,99	13 231,08
	VV		"viz. pol. montáže"129,35*1,1		142,285		
27	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl do 80 mm, hmoždinky s kovovým trnem 10-12 ks/m2	m2	538,640	745,91	401 776,96
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12 - skladba ZS4				
	VV		22,6+4,6+4,6+17,5+17,8+4,5*2+23+23+4,4+4,4+17,7+17,5+4,5*2+22,6		197,700		
	VV		58,2+26+32,5+11+15+24,2+20+14,5+44		245,400		
	VV		"zateplení trámového stropu svisle"112*2*0,25		56,000		
	VV		"klenby - příplatek plocha"197,7*0,2		39,540		
	VV		Součet		538,640		
28	M	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	592,504	262,30	155 413,80
	VV		viz. pol. montáže				
	VV		538,64*1,1		592,504		
29	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	129,350	23,16	2 995,75
30	K	622100010.1	Vyrovnání podkladu tl. do 50 mm vč. dodávky materiálu , vyspravení - z 50%	m2	2 962,510	92,65	274 476,55
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ZS2-lodžie"1,5+0,6*2,6*2		4,620		
	VV		(4,9+1,9*2,6*2)*5		73,900		
	VV		Mezisoučet		78,520		
	VV		"ZS1"65,4*17,8*2+21+21+13,2*17,8*2		2 840,160		
	VV		"ODPOČET OTVORY"				
	VV		-				
	VV		(1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3)		-525,535		
	VV		Mezisoučet		2 314,625		
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ"(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(1,3+1,45*2)*128*0,35		188,160		
	VV		(1,6+2*2)*0,35		1,960		
	VV		(2,4+2,65*2)*7*0,35		18,865		
	VV		(1,95+0,6*2)*0,35		1,103		
	VV		(1,3+2,2*2)*64*0,35		127,680		
	VV		(2,2+1,45*2)*2*0,35		3,570		
	VV		(0,9+1*2)*12*0,35		12,180		
	VV		(2,2*3)*3*0,35		6,930		
	VV		(1,95+1,45*2)*4*0,35		6,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(0,9+1,5*2)*3*0,35		4,095		
VV			Mezisoučet		376,443		
VV			"výstupky fasády "0,15*8*2*17,5		42,000		
VV			Mezisoučet		42,000		
VV			"parapety"(1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3)*0,35		47,572		
VV			Mezisoučet		47,572		
VV			"řimsa"159*0,65		103,350		
VV			Mezisoučet		103,350		
VV			Součet		2 962,510		
31	K	622142001	D+M stěrky z MCT tmele	m2	345,914	185,29	64 094,41
VV			viz.v.č D.1.1.b)11 -skladba OS1				
VV			(3,76+6,015+2,56+4,635+4,715+2,56+6,09+3,01+6,09+2,56+4,71+4,635+2,56+6,0115+3,76+4,462+14,4*2+4,8+14,4+14,4)*2,65		345,914		
VV			Součet		345,914		
32	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	3 028,020	23,16	70 128,94
VV			viz.v.č D.1.1.b)11-20				
VV			nadpraží, římsy - s okapničkou				
VV			160*3+2,5+1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3+1,3*128		784,820		
VV			Mezisoučet		784,820		
VV			ostění				
VV			2,4*2+2*2+2,65*2*7+0,6*2+2,2*2*64+1,45*2*2+1*2*12+2,2*2*3+1,45*2*4+1,45*2*3+1,45*2*128		763,200		
VV			roh				
VV			18,5*80		1 480,000		
VV			Mezisoučet		2 243,200		
VV			Součet		3 028,020		
33	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	2 590,896	11,48	29 743,49
VV			viz. pol. montáže				
VV			2243,2*1,1		2 467,520		
VV			2467,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 590,896		
34	M	590515100	profil okenní s okapnicí LTU plast 2,0 m	m	906,467	24,78	22 462,25
VV			viz. pol. montáže				
VV			784,82*1,1		863,302		
VV			863,302*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		906,467		
35	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	1 282,950	28,95	37 141,40
VV			viz.v.č D.1.1.b)11-20				
VV			(1,3+1,45*2)*128		537,600		
VV			(1,6+2*2)		5,600		
VV			(2,4+2,65*2)*7		53,900		
VV			(1,95+0,6*2)		3,150		
VV			(1,3+2,2*2)*64		364,800		
VV			(2,2+1,45*2)*2		10,200		
VV			(0,9+1*2)*12		34,800		
VV			(2,2*3)*3		19,800		
VV			(1,95+1,45*2)*4		19,400		
VV			(0,9+1,5*2)*3		11,700		
VV			(0,85+0,55*2)*36*2		140,400		
VV			(0,6+0,55*2)*24*2		81,600		
VV			Součet		1 282,950		
36	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	1 481,807	21,82	32 333,03
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
VV			viz. pol. montáže				
VV			1282,95*1,1		1 411,245		
VV			Součet		1 411,245		
VV			1411,245*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 481,807		
37	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem 10-12 ks/m2	m2	2 314,625	759,00	1 756 800,38
VV			viz.v.č D.1.1.b)11-20				
VV			"ZS1"65,4*17,8*2+21+21+13,2*17,8*2		2 840,160		
VV			"ODPOČET OTVORY"				
VV			-				
VV			(1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3)		-525,535		
VV			Součet		2 314,625		
38	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	2 546,088	418,64	1 065 894,28
VV			viz. pol. montáže				
VV			2314,625*1,1		2 546,088		
39	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z miner. vlny tl do 40 mm	m2	94,520	418,76	39 581,20
VV			viz.v.č D.1.1.b)11-20				
VV			"ZS2-lodžie"0,6*2,6*2		3,120		
VV			(1,9*2,6*2)*5		49,400		
VV			Mezisoučet		52,520		
VV			"výstupky fasády "0,15*8*2*17,5		42,000		
VV			Mezisoučet		42,000		
VV			Součet		94,520		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	631515060	deska minerální izolační z miner. vlny tl. 30 mm	m2	103,972	92,99	9 668,36
	VV		"viz. pol. montáže"94,52*1,1		103,972		
41	K	622221201	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	228,753	745,91	170 629,15
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ostění, nadpraží"				
	VV		(2,5+2,4*2)*0,1		0,730		
	VV		(1,3+1,45*2)*128*0,1		53,760		
	VV		(1,6+2*2)*0,1		0,560		
	VV		(2,4+2,65*2)*7*0,1		5,390		
	VV		(1,95+0,6*2)*0,1		0,315		
	VV		(1,3+2,2*2)*64*0,1		36,480		
	VV		(2,2+1,45*2)*2*0,1		1,020		
	VV		(0,9+1*2)*12*0,1		3,480		
	VV		(2,2*3)*3*0,1		1,980		
	VV		(1,95+1,45*2)*4*0,1		1,940		
	VV		(0,9+1,5*2)*3*0,1		1,170		
	VV		(2,5+1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3+1,3*128)*0,4		121,928		
	VV		Součet		228,753		
42	M	631515060	deska minerální izolační z miner. vlny tl. 30 mm	m2	251,628	92,99	23 398,89
	VV		"viz. pol. montáže"228,753*1,1		251,628		
43	K	622221231	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 320 mm	m2	6,230	798,26	4 973,16
	VV		"vstup"0,7*3,5*2+3,8*0,35		6,230		
44	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	6,853	418,64	2 868,94
	VV		viz. pol. montáže				
	VV		6,23*1,1		6,853		
45	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z miner. vlny tl do 40 mm, hmoždinky s kovovým trnem 10-12 ks/m2	m	1 204,170	314,07	378 193,67
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ostění, nadpraží"				
	VV		(2,5+2,4*2)		7,300		
	VV		(1,3+1,45*2)*128		537,600		
	VV		(1,6+2*2)		5,600		
	VV		(2,4+2,65*2)*7		53,900		
	VV		(1,95+0,6*2)		3,150		
	VV		(1,3+2,2*2)*64		364,800		
	VV		(2,2+1,45*2)*2		10,200		
	VV		(0,9+1*2)*12		34,800		
	VV		(2,2*3)*3		19,800		
	VV		(1,95+1,45*2)*4		19,400		
	VV		(0,9+1,5*2)*3		11,700		
	VV		Mezisoučet		1 068,250		
	VV		"parapety"(1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3)		135,920		
	VV		Mezisoučet		135,920		
	VV		Součet		1 204,170		
46	M	631515060	deska minerální izolační z miner. vlny tl. 30 mm	m2	463,605	92,99	43 110,63
	VV		"viz. pol. montáže"1204,17*0,35*1,1		463,605		
47	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	2 833,160	23,16	65 615,99
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ZS2-lodžie"0,6*2,6*2		3,120		
	VV		(1,9*2,6*2)*5		49,400		
	VV		Mezisoučet		52,520		
	VV		"ZS1"65,4*17,8*2+21+21+13,2*17,8*2		2 840,160		
	VV		"ODPOČET OTVORY"				
	VV		-				
	VV		(1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3)		-525,535		
	VV		Mezisoučet		2 314,625		
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ"(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(1,3+1,45*2)*128*0,35		188,160		
	VV		(1,6+2*2)*0,35		1,960		
	VV		(2,4+2,65*2)*7*0,35		18,865		
	VV		(1,95+0,6*2)*0,35		1,103		
	VV		(1,3+2,2*2)*64*0,35		127,680		
	VV		(2,2+1,45*2)*2*0,35		3,570		
	VV		(0,9+1*2)*12*0,35		12,180		
	VV		(2,2*3)*3*0,35		6,930		
	VV		(1,95+1,45*2)*4*0,35		6,790		
	VV		(0,9+1,5*2)*3*0,35		4,095		
	VV		Mezisoučet		376,443		
	VV		"výstupky fasády"0,15*8*2*17,5		42,000		
	VV		Mezisoučet		42,000		
	VV		"parapety"(1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3)*0,35		47,572		
	VV		Mezisoučet		47,572		
	VV		Součet		2 833,160		
48	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	156,000	46,32	7 225,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K04"156		156,000		
49	M	R-6220012	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou	m	171,600	65,43	11 227,79
	VV		"viz. pol. montáže "156*1,1		171,600		
50	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	246,890	28,95	7 147,47
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12-20- parapetní				
	VV		1,7*132+2,41*5+0,87*12		246,890		
51	M	590515120	začišťovací lišta parapetní	m	285,158	33,24	9 478,65
	VV		viz. pol. montáže				
	VV		246,89*1,1		271,579		
	VV		271,579*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		285,158		
52	K	622325202	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	3 126,615	138,97	434 505,69
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ZS2-lodžie"1,5+0,6*2,6*2		4,620		
	VV		(4,9+1,9*2,6*2)*5		73,900		
	VV		Mezisoučet		78,520		
	VV		"ZS1"65,4*17,8*2+21+21+13,2*17,8*2		2 840,160		
	VV		"ODPOČET OTVORY"				
	VV		-				
	VV		(1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3)		-525,535		
	VV		Mezisoučet		2 314,625		
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ"(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(1,3+1,45*2)*128*0,35		188,160		
	VV		(1,6+2*2)*0,35		1,960		
	VV		(2,4+2,65*2)*7*0,35		18,865		
	VV		(1,95+0,6*2)*0,35		1,103		
	VV		(1,3+2,2*2)*64*0,35		127,680		
	VV		(2,2+1,45*2)*2*0,35		3,570		
	VV		(0,9+1*2)*12*0,35		12,180		
	VV		(2,2*3)*3*0,35		6,930		
	VV		(1,95+1,45*2)*4*0,35		6,790		
	VV		(0,9+1,5*2)*3*0,35		4,095		
	VV		Mezisoučet		376,443		
	VV		"výstupky fasády "0,15*8*2*17,5		42,000		
	VV		Mezisoučet		42,000		
	VV		"parapety"(1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3)*0,35		47,572		
	VV		Mezisoučet		47,572		
	VV		"fimsa"159*0,65		103,350		
	VV		Mezisoučet		103,350		
	VV		"sokl"158*0,85-8,7*0,85		126,905		
	VV		Mezisoučet		126,905		
	VV		"sokl přístavba"6,2*3*2		37,200		
	VV		Součet		3 126,615		
53	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	19,520	405,32	7 911,85
	VV		"viz. skladba F01"6,1*1,6*2		19,520		
54	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 914,938	335,84	978 952,78
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ZS2-lodžie"1,5+0,6*2,6*2		4,620		
	VV		(4,9+1,9*2,6*2)*5		73,900		
	VV		Mezisoučet		78,520		
	VV		"ZS1"65,4*17,8*2+21+21+13,2*17,8*2		2 840,160		
	VV		"ODPOČET OTVORY"				
	VV		-				
	VV		(1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3)		-525,535		
	VV		Mezisoučet		2 314,625		
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ"(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(1,3+1,45*2)*128*0,35		188,160		
	VV		(1,6+2*2)*0,35		1,960		
	VV		(2,4+2,65*2)*7*0,35		18,865		
	VV		(1,95+0,6*2)*0,35		1,103		
	VV		(1,3+2,2*2)*64*0,35		127,680		
	VV		(2,2+1,45*2)*2*0,35		3,570		
	VV		(0,9+1*2)*12*0,35		12,180		
	VV		(2,2*3)*3*0,35		6,930		
	VV		(1,95+1,45*2)*4*0,35		6,790		
	VV		(0,9+1,5*2)*3*0,35		4,095		
	VV		Mezisoučet		376,443		
	VV		"výstupky fasády "0,15*8*2*17,5		42,000		
	VV		Mezisoučet		42,000		
	VV		"fimsa"159*0,65		103,350		
	VV		Mezisoučet		103,350		
	VV		Součet		2 914,938		
55	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	3 126,615	23,16	72 412,40
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11-20				
	VV		"ZS2-lodžie"1,5+0,6*2,6*2		4,620		
	VV		(4,9+1,9*2,6*2)*5		73,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		78,520		
	VV		"ZS1"65,4*17,8*2+21+21+13,2*17,8*2		2 840,160		
	VV		"ODPOČET OTVORY"				
	VV		-				
	VV		(1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3)		-525,535		
	VV		Mezisoučet		2 314,625		
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ"(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(1,3+1,45*2)*128*0,35		188,160		
	VV		(1,6+2*2)*0,35		1,960		
	VV		(2,4+2,65*2)*7*0,35		18,865		
	VV		(1,95+0,6*2)*0,35		1,103		
	VV		(1,3+2,2*2)*64*0,35		127,680		
	VV		(2,2+1,45*2)*2*0,35		3,570		
	VV		(0,9+1*2)*12*0,35		12,180		
	VV		(2,2*3)*3*0,35		6,930		
	VV		(1,95+1,45*2)*4*0,35		6,790		
	VV		(0,9+1,5*2)*3*0,35		4,095		
	VV		Mezisoučet		376,443		
	VV		"výstupky fasády"0,15*8*2*17,5		42,000		
	VV		Mezisoučet		42,000		
	VV		"parapety"(1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3)*0,35		47,572		
	VV		Mezisoučet		47,572		
	VV		"řimsa"159*0,65		103,350		
	VV		Mezisoučet		103,350		
	VV		"sokl"158*0,85-8,7*0,85		126,905		
	VV		Mezisoučet		126,905		
	VV		"sokl přístavba"6,2*3*2		37,200		
	VV		Součet		3 126,615		
56	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	575,035	25,48	14 651,89
	VV		"zakrytí oken a dveří - z venkovní strany, sklepní okna zvenku, zevnitř"				
	VV		0,85*0,55*36*2+0,6*0,55*24*2		49,500		
	VV		1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3		525,535		
	VV		Součet		575,035		
57	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	43,860	324,26	14 222,04
	VV		vyspravení parapetů suterén				
	VV		0,85*0,5*36+0,6*0,5*24		22,500		
	VV		venkovní parapety suterén				
	VV		0,85*0,25*36+0,6*0,025*24		8,010		
	VV		vyrovnání atiky				
	VV		26,7*0,5		13,350		
	VV		Součet		43,860		
58	K	R-6210015	Očištění povrchu, vyspravení, příprava podkladu stěn	m2	1 544,957	23,16	35 781,20
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11 -skladba OS1				
	VV		(3,76+6,015+2,56+4,635+4,715+2,56+6,09+3,01+6,09+2,56+4,71+4,635+2,56+6,0115+3,76+4,462+14,4*2+4,8+14,4+14,4)*2,65		345,914		
	VV		"ostatní stěny				
	VV		1.PP"(6,015+3,76+1,73*4+2,56*3+4,635+3,76*2+3,76*2+4,715+2,56*3+1,73*4+6,09+3,76*2+3,01+4,2*4+6,09+3,76*2+2,56*3+1,73*4+4,71)*2,65		343,718		
	VV		(3,76*2+4,635+3,76*2+1,73*4+2,56*3+5,015+3,76*2+140+14,4+4,062+4,062*4+14,4+9,3+6*4,062+14,4+14,4+4,062*6)*2,65		855,325		
	VV		Součet		1 544,957		
59	K	R-6210016	Očištění povrchu, vyspravení, příprava podkladu stropů	m2	688,640	20,85	14 358,14
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12 - skladba ZS4				
	VV		22,6+4,6+4,6+17,5+17,8+4,5*2+23+23+4,4+4,4+17,7+17,5+4,5*2+22,6		197,700		
	VV		58,2+26+32,5+11+15+24,2+20+14,5+44		245,400		
	VV		"zateplení trámového stropu svisle"112*2*0,25		56,000		
	VV		"klenby - příplatek plocha"197,7*0,2		39,540		
	VV		"chodba"150		150,000		
	VV		Součet		688,640		
60	K	R-6210017	Očištění povrchu lodžie, vyrovnání tl. do 50 mm vč. dodávky materiálu. penetrace- vč. dodávky materiálu	m2	22,200	1 042,26	23 138,17
	VV		"lodžie"2,4*1,85*5		22,200		
61	K	R-6210018	Spádová vrstva 0-20 mm vč. dodávky materiálu	m2	22,200	555,87	12 340,31
	VV		"lodžie"2,4*1,85*5		22,200		
62	K	R-6210020	Vyčištění, vyspravení betonové rampy a zídky cementovou maltou na beton, nátěr hydrofobním nátěrem . vč. dodávky materiálu	m2	58,400	694,84	40 578,66
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"26+16,2*2		58,400		
63	K	R-6210022	Vyčištění a vyspravení st. nosné konstrukce střechy vč. vyrovnání tl. do 50 mm vč. dodávky materiálu	m2	50,500	417,48	21 082,74
	VV		"viz. skladba S03"50,5		50,500		
64	K	R-6220012	Příplatek za provádění říms	m	1 666,000	57,90	96 461,40
	VV		příplatek za provádění říms , výstupků a zdobných prvků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		162*3+14,5*36*2+136		1 666,000		
	VV		Součet		1 666,000		
65	K	R-6220015	D+M provětrávané fasády soklu - vláknocementové desky - viz. skladba F01	m2	19,520	5 558,74	108 506,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka a montáž komplet skladby F01, vč. podkladního roštu, vč. všech příslušenství a doplňků				
	VV		"viz. skladba F01"6,1*1,6*2		19,520		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				418 067,65
66	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	541,860	36,94	20 016,31
	VV		"pod lešení"				
	VV		67,5*3*2+7,2*3*2+15,61*3*2		541,860		
67	K	938902121	Čištění ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči	m2	1 345,000	42,96	57 781,20
	VV		stávající střešní konstrukce				
	VV		1345		1 345,000		
68	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	688,640	46,32	31 897,80
	VV		"pro stavební úpravy v suterénu"688,64		688,640		
69	K	952901111.1	Vyčištění půdy a vyklizení půdy	m2	767,000	29,88	22 917,96
	VV		"před zateplením půdy"767		767,000		
70	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	116,160	1 040,30	120 841,25
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)06,07"2,2*0,75*4,4*16		116,160		
71	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	2,220	1 737,11	3 856,38
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)02-06				
	VV		2,4*1,85*5*0,1		2,220		
72	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	22,200	69,48	1 542,46
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)02-06				
	VV		2,4*1,85*5		22,200		
73	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	20,670	46,32	957,43
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"2,1*2,65*3+1,5*2,65		20,670		
74	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	12,375	46,32	573,21
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01				
	VV		0,6*0,55*12+0,85*0,55*18		12,375		
75	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	41,700	46,32	1 931,54
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01				
	VV		"0,9*2*3+1,45*2+1,4*2+0,9*2*3+1,4*2*2+0,9*2*3+0,9*2*2+0,9*2*3+0,8*2		38,100		
	VV		"půda"0,9*2*2		3,600		
	VV		Součet		41,700		
76	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	4,400	92,65	407,66
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"2,2*2		4,400		
77	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,439	1 737,11	762,59
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)06				
	VV		0,9*0,375*0,65*2		0,439		
	VV		Součet		0,439		
78	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	728,000	40,53	29 505,84
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01"728		728,000		
79	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 505,576	34,74	52 303,71
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01				
	VV		"(20+2,56*4+1,73*4+4,635*2+3,8*2+4,715*2+3,8*2+2,56*4+1,8*2*2+6,09*2+3,8*2+3,01*2+3,9*2+6,09*2+3,8*2+2,56*4+1,8*4+4,71*2)*2,65		447,161		
	VV		(4,635*2+3,8*2+2,56*4+1,8*4+6,05*2+3,8*2+140+14,4*2+4,06*2+20,6+4,062*2+8*2+4,9*2+4,062*2+4,062*2+3,6*2)*2,65		818,601		
	VV		(3,8*2+6*2+4,062*2+4,8*2+4,062*2+14,4*2+4,062*4)*2,65		239,814		
	VV		Součet		1 505,576		
80	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	2 935,900	23,16	67 995,44
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)11-20				
	VV		"ZS2-lodžie"1,5+0,6*2,6*2		4,620		
	VV		(4,9+1,9*2,6*2)*5		73,900		
	VV		Mezisoučet		78,520		
	VV		"ZS1"65,4*17,8*2+21+21+13,2*17,8*2		2 840,160		
	VV		"ODPOČET OTVORY"				
	VV		-				
	VV		(1,3*1,45*128+2,5*2,4+1,6*2+2,4*2,65*7+0,95*0,6+1,3*2,2*64+2,2*1,45*2+0,9*1*12+2,2*2,2*3+1,95*1,45*4+0,9*1,45*3)		-525,535		
	VV		Mezisoučet		2 314,625		
	VV		"OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ"(2,5+2,4*2)*0,35		2,555		
	VV		(1,6+2*2)*0,35		1,960		
	VV		(2,4+2,65*2)*7*0,35		18,865		
	VV		(1,95+0,6*2)*0,35		1,103		
	VV		(1,3+2,2*2)*64*0,35		127,680		
	VV		(2,2+1,45*2)*2*0,35		3,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,9+1*2)*12*0,35		12,180		
	VV		(2,2*3)*3*0,35		6,930		
	VV		(1,95+1,45*2)*4*0,35		6,790		
	VV		(0,9+1,5*2)*3*0,35		4,095		
	VV		Mezisoučet		185,728		
	VV		"výstupky fasády "0,15*8*2*17,5		42,000		
	VV		Mezisoučet		42,000		
	VV		"parapety"(1,6+2,41*7+1,95+1,3*64+2,2*2+0,9*12+2,2*3+1,95*4+0,9*3)*0,35		47,572		
	VV		Mezisoučet		47,572		
	VV		"řimsa"159*0,65		103,350		
	VV		Mezisoučet		103,350		
	VV		"sokl"158*0,85-8,7*0,85		126,905		
	VV		Mezisoučet		126,905		
	VV		"sokl přístavba"6,2*3*2		37,200		
	VV		Součet		2 935,900		
81	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	38,400	54,43	2 090,11
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"6*3,2*2		38,400		
82	K	R-9650019	Odstranění stávající kamenné vany	kus	1,000	694,84	694,84
83	K	R-9650020	Odstranění stávající pračky (s topením a odtahem do komína) vč. provedení zaslepení odtahu komína	kus	1,000	579,04	579,04
84	K	R-9650021	Odstranění stávající ždímačky	kus	1,000	347,42	347,42
85	K	R-9650024	Demontáž stávajících odvětrávacích komínků	kus	8,000	92,65	741,20
	VV		"viz. výkresy bouracích prací " 8		8,000		
86	K	R-9650025	Demontáž a odstranění st. expanzní nádoby	kus	2,000	162,13	324,26
	VV		"viz. výkresy bouracích prací " 2		2,000		
D	94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>675 019,67</b>
87	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	3 601,090	23,16	83 401,24
	VV		k fasádě				
	VV		67,5*21,5*2+7,2*1,9*2+15,61*21,5*2		3 601,090		
88	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	324 098,100	1,39	450 496,36
	VV		nájem na 90 dnů				
	VV		3601,090*90		324 098,100		
89	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	3 601,090	11,58	41 700,62
90	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 601,090	3,47	12 495,78
91	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	324 098,100	0,23	74 542,56
92	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 601,090	2,32	8 354,53
93	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	301,10	1 806,60
94	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	3,47	1 249,20
95	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	162,13	972,78
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>30 906,44</b>
96	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	593,100	52,11	30 906,44
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)11"				
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12 - skladba ZS4				
	VV		22,6+4,6+4,6+17,5+17,8+4,5*2+23+23+4,4+4,4+17,7+17,5+4,5*2+22,6		197,700		
	VV		58,2+26+32,5+11+15+24,2+20+14,5+44		245,400		
	VV		"chodba"150		150,000		
	VV		Součet		593,100		
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>201 088,74</b>
97	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	429,787	185,29	79 635,23
98	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 017,018	6,95	41 818,28
	VV		429,787*14 "Přepočtené koeficientem množství		6 017,018		
99	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	429,787	185,29	79 635,23
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>30 439,91</b>
100	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	243,383	125,07	30 439,91
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>89 589,10</b>
101	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	429,787	208,45	89 589,10
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>6 024 982,94</b>
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>120 446,61</b>
102	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi nepovými	m2	24,400	77,59	1 893,20
	VV		"přístavba - viz. detail F"6,1*2*2		24,400		
103	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou ve dvou vrstvách, vč. penetrace vč. dodávky materiálu	m2	63,800	277,94	17 732,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. koutových a rohových pásků, vč. všech příslušenství a doplňků				
VV			"přístavba - viz. detail F*6,1*3*2		36,600		
VV			"lodžie"2,4*1,85*5+5		27,200		
VV			Součet		63,800		
104	K	711792610	D+M provětrávacího profilu omítkového systému vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	281,600	119,86	33 752,58
VV			"viz. výpis zám.prvků - Z21 a Z22"140,8*2		281,600		
105	K	711792620	D+M Ukončovací lišta novové fólie vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	12,200	94,96	1 158,51
VV			"přístavba"6,1*2		12,200		
106	K	R-7110016	D+M novové fólie s omítací mřížkou z HDPE vč. kotvení a dodávky kotvicích prvků vč. všech příslušenství a doplňků	m2	345,914	167,92	58 085,88
VV			viz.v.č D.1.1.b)11 -skladba OS1				
VV			(3,76+6,015+2,56+4,635+4,715+2,56+6,09+3,01+6,09+2,56+4,71+4,635+2,56+6,0115+3,76+4,462+14,4*2+4,8+14,4+14,4)*2,65		345,914		
VV			Součet		345,914		
107	K	R-7114931	Vyspravení st. zdiva těsnící maltou vč. dodávky materiálu	m2	36,600	185,29	6 781,61
VV			"přístavba - detail F*6,1*3*2		36,600		
108	K	R-9987112	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m	Kč	1,000	1 042,26	1 042,26
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>92 565,45</b>
109	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	50,500	14,36	725,18
VV			"viz. skladba S03"50,5		50,500		
110	M	111631510	asfaltová vodou ředitelná emulze	kg	10,100	59,64	602,36
VV			"viz pol. montáže "50,5*0,0002*1000		10,100		
111	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	50,500	116,85	5 900,93
VV			"viz. skladba S02"50,5		50,500		
112	M	R-6283315	pás těžký asfaltovaný tl. 4 mm - parozábrana	m2	58,075	130,05	7 552,65
VV			"viz pol. montáže"50,5*1,15		58,075		
113	K	R-7120010	D+M modifikovaného asf. pásu (kotveného, lepeného k podkladu, vč. dodávky kotevních prvků a lepidla	m2	132,825	276,78	36 763,30
VV			"viz. skladba S03"50,5*1,15		58,075		
VV			"skladba S02"65*1,15		74,750		
VV			Součet		132,825		
114	K	R-7120011	D+M modifikovaného asf. pásu s břidličným posypem natavený	m2	132,825	302,95	40 239,33
VV			"viz. skladba S03"50,5*1,15		58,075		
VV			"skladba S02"65*1,15		74,750		
VV			Součet		132,825		
115	K	R-9987122	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	Kč	1,000	781,70	781,70
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>568 978,79</b>
116	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	22,200	46,32	1 028,30
VV			"lodžie"2,4*1,85*5		22,200		
117	M	283763650	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm	m2	24,420	127,39	3 110,86
P			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,034 [W / m K]				
VV			22,2*1,1		24,420		
118	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	22,200	11,58	257,08
VV			"lodžie"2,4*1,85*5		22,200		
119	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	25,530	11,58	295,64
P			<i>Poznámka k položce:</i> oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev				
VV			"viz. pol. montáže"22,2*1,15		25,530		
120	K	R-7130010	D+M parozábrany	m2	997,100	186,10	185 560,31
VV			"viz. skladba ZS3"767*1,3		997,100		
121	K	R-7130023	D+M spádových klínů z XPS polystyrenu vč. lepení a dodávky lepidla, tl. 30-150 mm	m2	50,500	529,59	26 744,30
122	K	R-7130024	D+M spádových klínů z miner. tuhé kamenné vlny hydrofobizované tl. 20-30 mm vč. lepení a dodávky lepidla	m2	165,000	392,47	64 757,55
VV			"viz. detail C"165		165,000		
123	K	R-7130025	D+M minerální vlny tl. 20 mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	99,000	262,42	25 979,58
VV			"viz. detail C"165*0,6		99,000		
124	K	R-7130026	D+M plechu pro vyztužení zateplení římsy tl. 2 mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	99,000	333,99	33 065,01
VV			"viz. detail C"165*0,6		99,000		
125	K	R-7130027	D+M přířez XPS	m	12,200	18,53	226,07
VV			"viz. detail F"6,1*2		12,200		
126	K	R-7131211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	767,000	76,32	58 537,44
VV			"zateplení půdy - ZS3"767		767,000		
127	M	631515130	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	843,700	81,30	68 592,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz.pol. montáže				
	VV		767*1,1		843,700		
128	M	631515320	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	843,700	114,19	96 342,10
	VV		viz. pol. montáže				
	VV		767*1,1		843,700		
129	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	Kč	1,000	4 481,74	4 481,74
	D	762	Konstrukce tesařské				1 185 543,83
130	K	762112811	Demontáž stěn a příček z polohraněného řeziva nebo tvčovin	m2	548,285	67,63	37 080,51
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01- st. sklepní koje				
	VV		(6,1+5,1+1,5*10+4,4+3,5+1,5*6+4,7+3,5+1,5*5+6,1+5,1+1,5*10+6+5,1+1,5*10+4,7+3,6+1,5*6+4,7+3,5+1,5*6+6,1+5,1+1,5*10)*2,65		455,270		
	VV		(8*2+1,5*10+4,1)*2,65		93,015		
	VV		Součet		548,285		
131	K	762341044	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	981,000	333,99	327 644,19
	VV		"viz. skladba S01"916		916,000		
	VV		"viz. skladba S02"65		65,000		
	VV		Součet		981,000		
132	K	762341126	D+M OSB desky tl. 22 mm vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	m2	178,350	393,63	70 203,91
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)23-detail C-římsy				
	VV		165		165,000		
	VV		atika				
	VV		26,7*0,5		13,350		
	VV		Součet		178,350		
133	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	916,000	47,71	43 702,36
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01-10				
	VV		916		916,000		
134	K	762430837	Demontáž desek - zakrytí stávajících oken v suterénu	m2	5,610	46,32	259,86
	VV		"viz. v.č.11 D.1.1.b)01"0,85*0,55*12		5,610		
135	K	R-7620010	D+M sklepních kójí - viz. v.č. D.1.1.b(27	m2	633,483	648,52	410 826,40
	P		Poznámka k položce: D+M dř. konstrukce vč. výplně, vč. hoblování, vč. impregnace, vč. povrchové úpravy, vč. dveří, vč. kotení a dodávky kotevnických prvků, vč. dodávky spojovacích prvků				
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)11 a 27"(4,65+1,4*3+6+1,4*4)*2,65		54,193		
	VV		(4,6+3,5+1,4*6)*2,65*2		87,450		
	VV		(6,1+4,7+1,4*6)*2,65*3		152,640		
	VV		(4,7+3,6+1,4*6)*2,65*2		88,510		
	VV		(13,2+14,4+22*1,5)*2,65		160,590		
	VV		(8*2+12*1,5)*2,65		90,100		
	VV		Součet		633,483		
136	K	R-7620010.1	Výměna poškozených částí krovu (demontáž st. hranolu, dodávka a montáž nového hranolu vč. impregnace, vč. spojovacích a kotevnických prvků) - předpoklad 30%	m	495,000	381,70	188 941,50
	VV		"předpoklad 30%"495		495,000		
137	K	R-7620011	D+M kontralatí 40/50 mm vč. impregnace, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků, vč. spojovacích prvků	m2	916,000	46,55	42 639,80
	VV		"viz. skladba S01"916		916,000		
138	K	R-7620014	D+M pochůzí lávky z OSB desek tl. 25 mm, vč. podkladního roštu, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků, vč. spojovacích prvků	m2	109,000	512,91	55 907,19
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)18				
	VV		109		109,000		
139	K	R-9987622	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	8 338,11	8 338,11
	D	764	Konstrukce klempířské				2 155 697,08
140	K	764001821	Demontáž krytiny do sutí	m2	916,000	52,46	48 053,36
	VV		viz.v.č.D.1.1.b)01-10				
	VV		916		916,000		
141	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	257,000	31,04	7 977,28
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01-10"11+246		257,000		
142	K	764002871	Demontáž oplechování do sutí	m	347,000	31,04	10 770,88
	VV		"odstranění oplechování " 48+9+54+75+136+10+15		347,000		
143	K	764004801	Demontáž žlabu do sutí	m	136,000	42,96	5 842,56
	VV		"viz. výkresy bouracích prací " 136		136,000		
144	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	164,000	31,04	5 090,56
	VV		"viz. výkresy bouracích prací " 164		164,000		
145	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 430 mm, vč. bočních	m	10,440	489,05	5 105,68
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K03"0,87*12		10,440		
146	K	764216607	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 520 mm, vč. bočních	m	245,250	572,55	140 417,89
	VV		viz. výpis kl. prvků - K01-K02				
	VV		1,7*132+2,41*5		236,450		
	VV		"K08"2,2*4		8,800		
	VV		Součet		245,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš do 230 mm	m	47,700	489,05	23 327,69
	VV		"viz. výpis kl. prvků -K09"43,9		43,900		
	VV		"K10"3,8		3,800		
	VV		Součet		47,700		
148	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš do 360 mm	m	8,800	500,98	4 408,62
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K011"3,6		3,600		
	VV		"K12"5,2		5,200		
	VV		Součet		8,800		
149	K	764218611	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 830 mm	m2	54,200	763,40	41 376,28
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K05"54,2		54,200		
150	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm vč. žlabů, čel, háků, rohů a kotlíků	m	136,000	490,21	66 668,56
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K18"136		136,000		
151	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	4,000	174,17	696,68
152	K	764511642	Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	9,000	305,38	2 748,42
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K18"9		9,000		
153	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	164,000	489,05	80 204,20
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K17"164		164,000		
154	K	R-7640015	D+M oplechování okapu lodžie, popl. plech, rš 150mm dl. 2400 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	12,000	436,59	5 239,08
	VV		2,4*5		12,000		
155	K	R-7640026	D+M dilatační profil přímý vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	74,800	750,31	56 123,19
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K13"74,8		74,800		
156	K	R-7640029	D+M lemování kruhového prostupu střechou D 400 mm rš 330 mm popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	8,000	739,54	5 916,32
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K19"8		8,000		
157	K	R-7640030	D+M lemování kruhového prostupu střechou D150 mm rš 150 mm popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	8,000	644,12	5 152,96
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K20"8		8,000		
158	K	R-7640031	D+Mochranné větrací mřížky - odvětrání střechy vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	136,000	42,96	5 842,56
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K23"136		136,000		
159	K	R-7640032	D+M oplechování střešního výlezu, rš 330 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	3,000	858,83	2 576,49
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K22"3		3,000		
160	K	R-7640033	D+M oplechování okapové hrany , rš 250 mm, popl. plech vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	136,000	374,52	50 934,72
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K21"136		136,000		
161	K	R-7640035	D+M oplechování střechy a stěny rš 330 mm , popl. plech vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	9,700	489,05	4 743,79
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K24"9,7		9,700		
162	K	R-7640066	D+M prostorové rohože s integrovanou fólií vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	916,000	266,01	243 665,16
	VV		"viz. skaldba S01"916		916,000		
163	K	R-7640067	D+M difúzní fólie	kus	916,000	77,59	71 072,44
	VV		"viz. skaldba S01"916		916,000		
164	K	R-7641116	D+M střešní krytiny falcované plechové s povrchovou úpravou (dvojitá stojatá drážka s těsnícím páskem) vč. všech příslušenství a doplňků	m2	916,000	1 252,45	1 147 244,20
	VV		"viz. skaldba S01"916		916,000		
165	K	R-7642186	Oplechování parapetu s napojením na oplechování římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 720 mm	m	72,800	821,88	59 832,86
	P		Poznámka k položce: vč. podkladního plechu , vč. bočních krytek				
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K07"1,3*56		72,800		
166	K	R-7642187	D+M ukončovacího profilu dlažby - okapová hrana, popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	11,750	312,68	3 673,99
	P		Poznámka k položce: vč. podkladního plechu , vč. bočních krytek				
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K014"2,35*5		11,750		
167	K	R-7642188	D+M oplechování terasy , rš 610 mm , popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	11,600	636,94	7 388,50
	P		Poznámka k položce: vč. podkladního plechu , vč. bočních krytek				
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K15"11,6		11,600		
168	K	R-7642189	D+M oplechování atiky štítu , rš 600 mm , popl. plech, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	26,700	930,39	24 841,41
	P		Poznámka k položce: vč. podkladního plechu , vč. bočních krytek				
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K16"26,7		26,700		
169	K	R-9987642	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	18 760,75	18 760,75
	D	766	Konstrukce truhlářské				328 927,87
170	K	766671301	Výlez na střechu	kus	3,000	3 339,88	10 019,64
	VV		"viz. vč. D.1.1.b)29 - výpis oken - O03"3		3,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
171	K	766671321	Úprava ostění u střešního okna	m	11,400	739,54	8 430,76
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)29- výpis oken - O03				
	VV		(0,7*2+1,2*2)*3		11,400		
172	K	766673810	Demontáž střešního okna	kus	4,000	77,59	310,36
173	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	29,000	94,04	2 727,16
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01 "29		29,000		
174	K	R-7660010	D+M plastového okna vč. parotěsnicí a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz O01	kus	18,000	2 688,58	48 394,44
	VV		"viz. výpis oken - O01"18		18,000		
175	K	R-7660011	D+M plastového okna vč. parotěsnicí a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz O02	kus	12,000	2 695,41	32 344,92
	VV		"viz. výpis oken - O02"12		12,000		
176	K	R-7660012	D+M vnitřních dveří vč. ocelové zárubně - viz. D01, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	5 524,58	11 049,16
	VV		"viz. výpis dveří - D01"2		2,000		
177	K	R-7660013	D+M vnitřních dveří vč. ocelové zárubně - viz. D02, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	18,000	9 715,64	174 881,52
	VV		"viz. výpis dveří - D02"18		18,000		
178	K	R-7660014	D+M vnitřních dveří vč. ocelové zárubně - viz. D04, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	5 633,44	5 633,44
	VV		"viz. výpis dveří - D04"1		1,000		
179	K	R-7660015	D+M vnitřních dveří vč. ocelové zárubně - viz. D06, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	11 511,81	23 023,62
	VV		"viz. výpis dveří - D06"2		2,000		
180	K	R-7660016	D+M vnitřních dveří vč. ocelové zárubně - viz. D07, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	9 715,64	9 715,64
	VV		"viz. výpis dveří - D07"1		1,000		
181	K	R-9987662	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	2 397,21	2 397,21
		D 767	Konstrukce zámečnické				1 185 514,55
182	K	767122812	Demontáž mřížových kójí	m2	148,930	67,17	10 003,63
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"(12,8+14,4+1,5*14+6,5)*2,65		144,955		
	VV		"mříž u schodiště"1,5*2,65		3,975		
	VV		Součet		148,930		
183	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	12,375	1 505,49	18 630,44
	VV		"viz. výpis zám. prvků Z01"0,6*0,55*12		3,960		
	VV		"Z04"0,85*0,55*18		8,415		
	VV		Součet		12,375		
184	M	R-76700	Mříž sklepního okna vč. povrchové úpravy - viz Z01, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	12,000	1 621,30	19 455,60
	VV		"viz. Z01"12		12,000		
185	M	R-76704	Mříž sklepního okna vč. povrchové úpravy - viz Z04, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	18,000	1 737,11	31 267,98
	VV		"viz. Z04"18		18,000		
186	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	600,080	129,70	77 830,38
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z02 "1,3*3,4*134		592,280		
	VV		"Z03"1,95*4		7,800		
	VV		Součet		600,080		
187	M	R-76701	Zábrana okna vč. povrchové úpravy - viz. Z02, vč. kovení a dodávky kotevních prvků	kus	134,000	526,92	70 607,28
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z02"134		134,000		
188	M	R-76706	Zábrana okna vč. povrchové úpravy - viz. Z03, vč. kovení a dodávky kotevních prvků	kus	4,000	729,58	2 918,32
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z03"4		4,000		
189	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	173,472	17,37	3 013,21
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11 - překlady a				
	VV		2*1,3*8*8,34		173,472		
190	M	R-767015	Ocel. profil I 100 vč. nátěru	kg	190,819	44,01	8 397,94
	VV		viz. pol. montáže				
	VV		173,472*1,1		190,819		
191	K	R-7670105	Přeložení štítiku na zateplenou fasádu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z05	kus	1,000	926,46	926,46
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z05"1		1,000		
192	K	R-7670106	Přeložení zvonkového tabla na zateplenou fasádu, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení a uvedení do provozu, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z06	kus	2,000	6 022,66	12 045,32
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z06"2		2,000		
193	K	R-7670107	Přeložení světla na zateplenou fasádu, vč. prodloužení přívodu, vč. dodávky nového svítidla do venkovního prostředí, vč. zapojení, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků vč. revize	kus	2,000	978,34	1 956,68
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z07"2		2,000		
194	K	R-7670109	D+M dvířek elektroskríně přeložené na zateplenou fasádu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z08	kus	1,000	2 918,34	2 918,34
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z08"1		1,000		
195	K	R-7670110	D+M dvířek elektroskríně přeložené na zateplenou fasádu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z09	kus	2,000	3 231,02	6 462,04
	VV		"viz. výpis zám. prvků-Z09"2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
196	K	R-7670119	Z16 - Zateplení výlezu na půdu vč. dodávky izolace, vč. dodávky a montáže oplechování , vč. obroušení a nového nátěru , vč. obroušení anátěru pomocného zábradlí	kus	4,000	5 964,07	23 856,28
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z16"4		4,000		
197	K	R-7670120	D+M nové větrací hlavice ZT1 vč. prodloužení potrubí - viz. Z15	kus	8,000	1 968,14	15 745,12
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z15"8		8,000		
198	K	R-7670113	D+M vodorovné sněhové zábrany tyčové vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. dodávky a montáže držáků - viz. Z18	m	247,800	1 110,47	275 174,47
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z18"247,8		247,800		
199	K	R-7670115	D+M sklopného sušáku na prádlo - viz. Z23, vč. oteví a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	64,000	2 756,21	176 397,44
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z23"64		64,000		
200	K	R-7670116	Z12 - demontáž, úprava, předsazení zábradlí francouzského okna, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. obroušení a nového nátěru	kus	58,000	3 184,70	184 712,60
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z12"58		58,000		
201	K	R-7670117	Z13 - demontáž, úprava, předsazení zábradlí francouzského okna, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. obroušení a nového nátěru	kus	3,000	4 169,06	12 507,18
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z13"3		3,000		
202	K	R-7670118	Z14 - demontáž, úprava, předsazení zábradlí lodžie , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. obroušení a nového nátěru	kus	5,000	2 223,50	11 117,50
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z14"5		5,000		
203	K	R-7670121	Z17-Obroušení, očištění, nový nátěr VZT potrubí vč. nadstrešní části, vč. výměny předpoklad cca 30%, vč. dodávky a montáže protidešťové stříšky	kus	8,000	5 303,97	42 431,76
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z17"8		8,000		
204	K	R-7670122	Demontáž, zpětná montáž satelitních parabol, vč. kotevní a dodávky kotevních prvků	kus	8,000	2 316,14	18 529,12
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z19"8		8,000		
205	K	R-7670123	Z20 - demontáž, úprava, předsazení zábradlí (schodiště, terasa, rampa), vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. obroušení a nového nátěru	m	32,600	1 389,69	45 303,89
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z20"32,6		32,600		
206	K	R-7670125	D+M pevného sušáku na prádlo pro uchycení na zábradlí - viz. Z24, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	32,000	3 149,95	100 798,40
			vv "viz. výpis zám. prvků - Z24"32		32,000		
207	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	Kč	1,000	12 507,17	12 507,17
	D	771	Podlahy z dlaždic				20 140,63
208	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	32,000	98,44	3 150,08
			vv viz.v.č D.1.1.b)12-20- lodžie				
			vv 6,4*5		32,000		
209	M	R-77101	Dlažba keramická protiskluzová - viz. technické podmínky výrobků	m2	3,520	216,56	762,29
			vv viz. pol. montáže				
			vv 32*0,1*1,1		3,520		
210	K	771574132	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	22,200	467,63	10 381,39
			vv "lodžie"2,4*1,85*5		22,200		
211	M	R-77101	Dlažba keramická protiskluzová - viz. technické podmínky výrobků	m2	24,420	216,56	5 288,40
			vv 22,2*1,1		24,420		
212	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	Kč	1,000	260,57	260,57
213	K	R-7710012	Příplatek za HI spárovací hmotu	m2	25,725	11,58	297,90
			vv 22,2+3,525		25,725		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				274 049,47
214	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	12,816	46,90	601,07
			vv "viz.v.č D.1.1.b)01-st. plechové dveře"0,8*2,02*6		9,696		
			vv "dviřka HUP - vi. Z10"0,6*0,6*2		0,720		
			vv "dveře na půdě"0,6*2*2		2,400		
			vv Součet		12,816		
215	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	12,816	114,65	1 469,35
			vv "viz.v.č D.1.1.b)01-st. plechové dveře"0,8*2,02*6		9,696		
			vv "dviřka HUP - vi. Z10"0,6*0,6*2		0,720		
			vv "dveře na půdě"0,6*2*2		2,400		
			vv Součet		12,816		
216	K	783324201	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,816	135,49	1 736,44
			vv "viz.v.č D.1.1.b)01-st. plechové dveře"0,8*2,02*6		9,696		
			vv "dviřka HUP - vi. Z10"0,6*0,6*2		0,720		
			vv "dveře na půdě"0,6*2*2		2,400		
			vv Součet		12,816		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
217	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,816	177,18	2 270,74
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-st. plechové dveře"0,8*2,02*6		9,696		
	VV		"dviřka HUP - vi. Z10*0,6*0,6*2		0,720		
	VV		"dveře na půdě"0,6*2*2		2,400		
	VV		Součet		12,816		
218	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	1 345,000	155,07	208 569,15
	VV		stávající krov				
	VV		1345		1 345,000		
219	K	783806817	Odstanění nátěrů z omítek otryskáním	m2	164,105	92,65	15 204,33
	VV		"sokl"158*0,85-8,7*0,85		126,905		
	VV		Mezisoučet		126,905		
	VV		"sokl přístavba"6,2*3*2		37,200		
	VV		Mezisoučet		37,200		
	VV		Součet		164,105		
220	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	164,105	29,42	4 827,97
	VV		"sokl"158*0,85-8,7*0,85		126,905		
	VV		Mezisoučet		126,905		
	VV		"sokl přístavba"6,2*3*2		37,200		
	VV		Mezisoučet		37,200		
	VV		Součet		164,105		
221	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	164,105	170,47	27 974,98
	VV		"sokl"158*0,85-8,7*0,85		126,905		
	VV		Mezisoučet		126,905		
	VV		"sokl přístavba"6,2*3*2		37,200		
	VV		Mezisoučet		37,200		
	VV		Součet		164,105		
222	K	R-7830010	Nátěr zárubně, vč. dodávky materiálu	kus	24,000	474,81	11 395,44
	VV		"viz. výpis dveří"2+18+4		24,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby				93 118,66
223	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 233,597	9,26	20 683,11
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12 - skladba ZS4				
	VV		22,6+4,6+4,6+17,5+17,8+4,5*2+23+23+4,4+4,4+17,7+17,5+4,5*2+22,6		197,700		
	VV		58,2+26+32,5+11+15+24,2+20+14,5+44		245,400		
	VV		"zateplení trámového stropu svisle"112*2*0,25		56,000		
	VV		"klenby - příplatek plocha"197,7*0,2		39,540		
	VV		"chodba"150		150,000		
	VV		Mezisoučet		688,640		
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11 - skladba OS1				
	VV		(3,76+6,015+2,56+4,635+4,715+2,56+6,09+3,01+6,09+2,56+4,71+4,635+2,56+6,0115+3,76+4,462+14,4*2+4,8+14,4+14,4)*2,65		345,914		
	VV		"ostatní stěny				
	VV		1.PP"(6,015+3,76+1,73*4+2,56*3+4,635+3,76*2+3,76*2+4,715+2,56*3+1,73*4+6,09+3,76*2+3,01+4,2*4+6,09+3,76*2+2,56*3+1,73*4+4,71)*2,65		343,718		
	VV		(3,76*2+4,635+3,76*2+1,73*4+2,56*3+5,015+3,76*2+140+14,4+4,062+4,062*4+14,4+9,3+6*4,062+14,4+14,4+4,062*6)*2,65		855,325		
	VV		Mezisoučet		1 544,957		
	VV		Součet		2 233,597		
224	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 233,597	32,43	72 435,55
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12 - skladba ZS4				
	VV		22,6+4,6+4,6+17,5+17,8+4,5*2+23+23+4,4+4,4+17,7+17,5+4,5*2+22,6		197,700		
	VV		58,2+26+32,5+11+15+24,2+20+14,5+44		245,400		
	VV		"zateplení trámového stropu svisle"112*2*0,25		56,000		
	VV		"klenby - příplatek plocha"197,7*0,2		39,540		
	VV		"chodba"150		150,000		
	VV		Mezisoučet		688,640		
	VV		viz.v.č D.1.1.b)11 - skladba OS1				
	VV		(3,76+6,015+2,56+4,635+4,715+2,56+6,09+3,01+6,09+2,56+4,71+4,635+2,56+6,0115+3,76+4,462+14,4*2+4,8+14,4+14,4)*2,65		345,914		
	VV		"ostatní stěny				
	VV		1.PP"(6,015+3,76+1,73*4+2,56*3+4,635+3,76*2+3,76*2+4,715+2,56*3+1,73*4+6,09+3,76*2+3,01+4,2*4+6,09+3,76*2+2,56*3+1,73*4+4,71)*2,65		343,718		
	VV		(3,76*2+4,635+3,76*2+1,73*4+2,56*3+5,015+3,76*2+140+14,4+4,062+4,062*4+14,4+9,3+6*4,062+14,4+14,4+4,062*6)*2,65		855,325		
	VV		Mezisoučet		1 544,957		
	VV		Součet		2 233,597		
	D	M	Práce a dodávky M				387 919,04
	D	21-M	Elektromontáže				387 919,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
225	K	R-2100010	ELEKTROINSTALACE- VIZ. SAMOSTATNY ROZPOČET	SOUBOR	1,000	387 919,04	387 919,04
D	VRN	VRN					451 068,70
D	999	Vedlejší náklady dle vyhl. 230/2012 Sb.					451 068,70
226	K	R-99902	Vytýčení a ochrana st. inženýrských sítí	soubor	1,000	9 264,57	9 264,57
P			<i>Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveništi Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích</i>				
227	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD	soubor	1,000	17 371,07	17 371,07
228	K	R-99908	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	23 161,42	23 161,42
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energie vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu</i>				
229	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	220 033,51	220 033,51
P			<i>Poznámka k položce: náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)</i>				
230	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	11 580,71	11 580,71
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>				
231	K	R-9991011	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	11 580,71	11 580,71
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>				
232	K	R-9991013	Ornitologický průzkum před zahájením prací	soubor	1,000	8 106,50	8 106,50
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>				
233	K	R-9991014	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetími osobám	soubor	1,000	36 479,24	36 479,24
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>				
234	K	R-9991015	Náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky	soubor	1,000	104 226,40	104 226,40
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>				
235	K	R-9991016	Náklady na publicitu	soubor	1,000	9 264,57	9 264,57

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT\_1  
Stavba: elektro slepy

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>387 919,04</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>387 919,04</b>	<b>81 463,00</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>469 382,04</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Zhotovitel</b>
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT\_1

**Stavba:** elektro slepy

Místo: Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**387 919,04 469 382,04**

1	Elektroinstalace 1PP a hromosvod byt.domu Čuikovova 29 v Ostravě	387 919,04	469 382,04
---	---	------------	------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

elektro slepy

Objekt:

**1 - Elektroinstalace 1PP a hromosvod byt.domu Cujkovova 29 v Ostravě**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**387 919,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 919,04	21,00%	81 463,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**469 382,04**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

elektro slepy

Objekt:

**1 - Elektroinstalace 1PP a hromosvod byt.domu Cujkovova 29 v Ostravě**

Místo:

Datum:

22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**387 919,04**

D0 - C21M - Elektromontáže

113 989,26

D1 - C46M - Zemní práce

58 632,60

D2 - C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

18 194,87

D3 - C801-4-Opravy a údržba

31 523,92

D4 - Materiály

139 374,25

D5 - Dodávky zařízení (specifikace)

613,80

D6 - Práce v HZS

25 590,34



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

elektro slepy

Objekt:

**1 - Elektroinstalace 1PP a hromosvod byt.domu Cujkovova 29 v Ostravě**

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**387 919,04**

D	D0	C21M - Elektromontáže					113 989,26
1	K	Pol1	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 64/2 bez zapojení	ks	25,00000	27,18	679,50
2	K	Pol2	krab.odb. KT 250 bez zapoj.	ks	1,00000	154,46	154,46
3	K	Pol3	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	36,00000	97,73	3 518,28
4	K	Pol4	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	10,00000	12,36	123,60
5	K	Pol5	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	5,00000	54,37	271,85
6	K	Pol6	spín.včet.zap. č.1	ks	25,00000	54,37	1 359,25
7	K	Pol7	jistič bez krytu (IJV-IJM-P0)	ks	5,00000	190,97	954,85
8	K	Pol8	svorkovnice ochranná(potenciál.)	ks	1,00000	292,56	292,56
9	K	Pol9	svít. 40-75W přisaz.IP 43- 56	ks	71,00000	247,13	17 546,23
10	K	Pol10	Svít.žárovk. max 100W nástěnné venkovní s infraspín.	Ks	1,00000	247,13	247,13
11	K	Pol11	svít.zářiv.2x36W do řady IP 55-66	ks	8,00000	247,13	1 977,04
12	K	Pol12	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	100,00000	54,37	5 437,00
13	K	Pol13	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	50,00000	54,37	2 718,50
14	K	Pol14	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	220,00000	126,03	27 726,60
15	K	Pol14	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	70,00000	126,03	8 822,10
16	K	Pol14	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	75,00000	126,03	9 452,25
17	K	Pol14	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	14,00000	126,03	1 764,42
18	K	Pol15	jímací tyč do 3m délky vč. upevnění	ks	2,00000	556,05	1 112,10
19	K	Pol16	jímací tyč AlMgSi do 6m délky + izolač.tyče s držáky	ks	2,00000	1 482,79	2 965,58
20	K	Pol17	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	ks	52,00000	54,37	2 827,24
21	K	Pol18	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	ks	24,00000	54,37	1 304,88
22	K	Pol19	svorky hromosv.nad 2 šrouby ( SZ )	ks	11,00000	54,37	598,07
23	K	Pol20	svorky hromosv.nad 2 šrouby SO	ks	11,00000	54,37	598,07
24	K	Pol21	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	7,00000	54,37	380,59
25	K	Pol22	svorka na potrubí vč.pásku (nebo ZS4)	ks	3,00000	54,37	163,11
26	K	Pol23	zemnicí desky (ZD 01) 2000x250mm vč.přísluř.	ks	1,00000	617,83	617,83
27	K	Pol24	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	11,00000	308,92	3 398,12
28	K	Pol25	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	480,00000	22,34	10 723,20
29	K	Pol26	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	70,00000	22,34	1 563,80
30	K	Pol27	CY 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	80,00000	27,18	2 174,40
31	K	Pol28	CY 4 mm2 černý (DR)	m	5,00000	18,05	90,25
32	K	Pol29	osazení hmoždinky do cihlového zdíva HM 8	ks	180,00000	13,48	2 426,40

D	D1	C46M - Zemní práce					58 632,60
1	K	Pol30	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	130,00000	370,70	48 191,00
2	K	Pol31	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	130,00000	18,54	2 410,20
3	K	Pol32	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	130,00000	61,78	8 031,40

D	D2	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy					18 194,87
1	K	Pol33	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	23,00000	51,67	1 188,41
2	K	Pol34	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 600mm	ks	2,00000	224,67	449,34
3	K	Pol35	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 900mm	ks	1,00000	280,83	280,83
4	K	Pol36	vysek.zdí cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	ks	1,00000	337,00	337,00
5	K	Pol37	vysek.zdí cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	61,00000	24,71	1 507,31
6	K	Pol38	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	40,00000	54,37	2 174,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	Pol39	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 150mm	m	95,00000	67,97	6 457,15
8	K	Pol40	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	1,00000	632,64	632,64
9	K	Pol41	Odvoz suti na skládku za každý další 1 km	km	20,00000	190,97	3 819,40
10	K	Pol42	Poplatek na skladce	t	1,00000	1 347,99	1 347,99

**D D3 C801-4-Opravy a údržba 31 523,92**

1	K	Pol43	Oprava omít.sten do plochy 0,09m2	ks	88,00000	247,13	21 747,44
2	K	Pol44	Hruba vyplň rýh ve stěnách maltou	m2	17,20000	284,20	4 888,24
3	K	Pol45	Omítání rýh sten do š.15cm vapen. štuk	m2	17,20000	284,20	4 888,24

**D D4 Materiály 139 374,25**

1	K	Pol46	CY 4 CERNY H07V-U	M	5,00000	7,91	39,55
2	K	Pol47	CYKY-O 3X1,5 (A)	M	70,00000	9,76	683,20
3	K	Pol48	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	480,00000	9,76	4 684,80
4	K	Pol49	zemní deska ZD01-2000x250mm	ks	1,00000	638,84	638,84
5	K	Pol50	SV. E-175/218 2X18W + ZDROJE	KS	71,00000	1 351,58	95 962,18
6	K	Pol51	SV. MOVER R WHITE 15WHF	KS	1,00000	803,18	803,18
7	K	Pol52	ZEM.DUZ DRZAK OCHR.UHEL.DO ZDI	Ks	22,00000	23,52	517,44
8	K	Pol53	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	30,00000	28,03	840,90
9	K	Pol54	ZEM.TYC JIMACI JP 2M AL	KS	2,00000	222,42	444,84
10	K	Pol55	ZEM.TYC JIMACI JP 3M AL	KS	2,00000	311,51	623,02
11	K	Pol56	ZEM.SVORKA SK	Ks	7,00000	16,56	115,92
12	K	Pol57	ZEM.OCHR. STRISKA OS 01 KUL.	Ks	2,00000	43,39	86,78
13	K	Pol58	ZEM.PODPERA PV 15	Ks	75,00000	13,84	1 038,00
14	K	Pol59	ZEM.PODPERA PV 24	Ks	70,00000	11,19	783,30
15	K	Pol60	ZEM.PODPERA PV 32	Ks	14,00000	21,38	299,32
16	K	Pol61	ZEM.SVORKA SZ	Ks	11,00000	28,69	315,59
17	K	Pol62	ZEM.SVORKA SS	Ks	52,00000	7,48	388,96
18	K	Pol63	ZEM.SVORKA SJ 01	Ks	2,00000	17,71	35,42
19	K	Pol64	ZEM.SVORKA SO VELKA	Ks	11,00000	21,82	240,02
20	K	Pol65	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	2,00000	18,42	36,84
21	K	Pol66	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	Ks	24,00000	19,29	462,96
22	K	Pol67	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	100,00000	28,03	2 803,00
23	K	Pol68	FOLIE PLNA-BLESK 33cm	M	130,00000	2,63	341,90
24	K	Pol69	ZEM.DJ4D	KS	2,00000	146,03	292,06
25	K	Pol70	ZEM.DJ4H	KS	2,00000	101,10	202,20
26	K	Pol71	ZEM.OCHR. UHELNIK OU	KS	11,00000	123,44	1 357,84
27	K	Pol72	ZEM.PODPERA PV 3 P 55 ZAMEK	KS	220,00000	18,22	4 008,40
28	K	Pol73	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	31,24000	92,78	2 898,45
29	K	Pol73	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	9,94000	92,78	922,23
30	K	Pol73	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	10,65000	92,78	988,11
31	K	Pol73	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	1,99000	92,78	184,63
32	K	Pol74	Tyč izolační IZT V430	KS	3,00000	145,85	437,55
33	K	Pol75	Držák oddál.hrom. na trub. D-OH ST UNI prům.100-200mm	KS	3,00000	16,31	48,93
34	K	Pol76	WAGO 273-104 3X1-2,5	Ks	108,00000	4,22	455,76
35	K	Pol77	WAGO 273-112 2X1-2,5	KS	36,00000	3,97	142,92
36	K	Pol78	WAGO 273-102 4X1-2,5	KS	36,00000	5,39	194,04
37	K	Pol79	SVORKA EPS 2 S KRYTEM	KS	1,00000	191,53	191,53
38	K	Pol80	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	25,00000	29,52	738,00
39	K	Pol81	SP.TG.3558-01340 STROJEK	KS	25,00000	76,92	1 923,00
40	K	Pol82	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	25,00000	18,56	464,00
41	K	Pol83	KR.KT 250	Ks	1,00000	271,85	271,85
42	K	Pol84	KR.KU 68-1902	Ks	36,00000	9,33	335,88
43	K	Pol85	KR.KU 68-1901	Ks	25,00000	6,03	150,75
44	K	Pol86	PASKA CU 50CM	Ks	1,50000	16,98	25,47
45	K	Pol87	ZEM.SVORKA ZSA16	Ks	3,00000	14,31	42,93
46	K	Pol88	SMRST.TRUBICE TLS 19/6	M	7,00000	162,08	1 134,56
47	K	Pol89	CY 25mm2 zelenožlutý	m	80,00000	45,42	3 633,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	Pol90	V3236 2X36W, EP, IP66	KS	8,00000	666,71	5 333,68
49	K	Pol91	TRUBICE 36W/84 + ekolog.likv.	Ks	16,00000	50,62	809,92

**D D5 Dodávky zařízení (specifikace) 613,80**

1	K	Pol92	JISTIC JEDNOPOL. 10B/1 6kA	Ks	5,00000	122,76	613,80
---	---	-------	----------------------------	----	---------	--------	--------

**D D6 Práce v HZS 25 590,34**

1	K	Pol93	Vyhledání původ.obvodů	hod.	6,00000	284,20	1 705,20
2	K	Pol94	Úprava stavaj. rozvaděče	hod.	3,00000	284,20	852,60
3	K	Pol95	Revize elektro	hod.	12,00000	494,26	5 931,12
4	K	Pol96	Revize hromosvodu	hod.	7,00000	494,26	3 459,82
5	K	Pol97	Demontáž el.zařízení	hod.	24,00000	284,20	6 820,80
6	K	Pol98	Demontáž hromosvodu	hod.	24,00000	284,20	6 820,80

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/12/02

**Stavba:** Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

Projektant:

Ing. Petr Fraš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**26 243 938,29**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	26 243 938,29	3 936 590,74

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**30 180 529,03**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/12/02

**Stavba:** Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>26 243 938,29</b>	<b>30 180 529,03</b>	
01	Stavební úpravy - levá část - byty	4 998 607,25	5 748 398,34	STA
02	Stavební úpravy - pravá část - byty	6 487 687,15	7 460 840,22	STA
03	Společné prostory - levá část	2 651 332,68	3 049 032,58	STA
04	Společné prostory - pravá část	2 033 130,45	2 338 100,02	STA
05	Společné prostory - střední část	2 710 702,78	3 117 308,20	STA
06	ZTI - levá část	1 861 772,35	2 141 038,20	STA
07	ZTI - pravá část	1 875 233,02	2 156 517,97	STA
08	Elektroinstalace - levá část	1 741 877,87	2 003 159,55	STA
09	Elektroinstalace - střední část	188 472,12	216 742,94	STA
10	Elektroinstalace - pravá část	1 353 491,65	1 556 515,40	STA
11	VRN	341 630,97	392 875,62	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 01 - Stavební úpravy - levá část - byty

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 998 607,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 998 607,25	15,00%	749 791,09

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 748 398,34**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**01 - Stavební úpravy - levá část - byty**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 998 607,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 109 936,96**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	217 064,68
-----------------------------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 464 393,25
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 175,69
---	------------

997 - Přesun sutě	166 503,55
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	87 799,79
-------------------	-----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 888 670,29**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	140 047,96
---	------------

713 - Izolace tepelné	15 752,88
-----------------------	-----------

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	192 584,84
---	------------

762 - Konstrukce tesařské	9 210,96
---------------------------	----------

766 - Konstrukce truhlářské	1 051 907,19
-----------------------------	--------------

767 - Konstrukce zámečnické	271 028,95
-----------------------------	------------

771 - Podlahy z dlaždic	91 389,13
-------------------------	-----------

775 - Podlahy skládané	10 083,28
------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	435 939,02
-------------------------	------------

781 - Dokončovací práce - obklady	471 944,83
-----------------------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	68 155,72
----------------------------------	-----------





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**01 - Stavební úpravy - levá část - byty**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 998 607,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 109 936,96**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**217 064,68**

1	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 50 mm	m <sup>2</sup>	81,400	577,65	47 020,71	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV Úpravy typ 1

VV 13\*2,5\*1,48

48,100

VV Úpravy typ 2

VV 9\*2,5\*1,48

33,300

VV Součet

81,400

2	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 75 mm	m <sup>2</sup>	263,900	644,35	170 043,97	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

VV Úpravy typ 1

VV 13\*2,5\*(1,58+0,35)

62,725

VV Úpravy typ 2

VV 9\*2,5\*(1,58+0,35)

43,425

VV Úpravy typ 3

VV 2\*2,5\*(0,35+1,2)

7,750

VV Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva

VV 24\*2,5\*2,5

150,000

VV Součet

263,900

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**1 464 393,25**

3	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m <sup>2</sup>	53,020	23,16	1 227,94	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV Úpravy typ 1

VV 13\*2,41

31,330

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*2,41		21,690				
	VV		Součet		53,020				
4	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	380,070	23,16	8 802,42	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*(8,43+2,82)		146,250				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*(8,43+2,82+14,73)		233,820				
	VV		Součet		380,070				
5	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	380,070	208,45	79 225,59	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*(8,43+2,82)		146,250				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*(8,43+2,82+14,73)		233,820				
	VV		Součet		380,070				
6	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tlušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	380,070	150,55	57 219,54	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*(8,43+2,82)		146,250				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*(8,43+2,82+14,73)		233,820				
	VV		Součet		380,070				
7	K	611315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	128,000	868,55	111 174,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*5		65,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*7		63,000				
	VV		Součet		128,000				
8	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tlušťky jádrové omítky do 10 mm a tlušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	53,020	347,42	18 420,21	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo 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		Úpravy typ 1						
	VV		13*2,41		31,330				
	VV		Úpravy typ 2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*2,41			21,690		
	VV		Součet			53,020		
9	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	402,570	104,23	41 959,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*(8,43+2,82)			146,250		
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*(8,43+2,82+14,73)			233,820		
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*(8,43+2,82)			22,500		
	VV		Součet			402,570		
10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 514,000	23,16	35 064,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)			601,250		
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)			762,750		
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva					
	VV		24*2,5*2,5			150,000		
	VV		Součet			1 514,000		
11	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	1 514,000	196,87	298 061,18	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)			601,250		
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)			762,750		
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva					
	VV		24*2,5*2,5			150,000		
	VV		Součet			1 514,000		
12	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 514,000	138,97	210 400,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)			601,250		
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)			762,750		
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva					
	VV		24*2,5*2,5			150,000		
	VV		Součet			1 514,000		
13	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	128,000	868,55	111 174,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*5		65,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*7		63,000				
	VV		Součet		128,000				
14	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	342,100	335,84	114 890,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*6,22*2,5		202,150				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*6,22*2,5		139,950				
	VV		Součet		342,100				
15	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	57,000	405,32	23 103,24	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*20*0,1		26,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*30*0,1		27,000				
	VV		Úpravy typ 3						
	VV		2*20*0,1		4,000				
	VV		Součet		57,000				
16	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 456,500	104,23	151 811,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)		601,250				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)		762,750				
	VV		Úpravy typ 3						
	VV		2*2,5*(11,78+6,72)		92,500				
	VV		Součet		1 456,500				
17	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	460,410	23,16	10 663,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		Úpravy typ 1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		13*(8,43+2,82+2,41)		177,580				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*(8,43+2,82+2,41+14,73)		255,510				
	VV		Úpravy typ 3						
	VV		2*(8,43+2,82+2,41)		27,320				
	VV		Součet		460,410				
18	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 230,000	23,16	28 486,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*50		650,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*60		540,000				
	VV		Úpravy typ 3						
	VV		2*20		40,000				
	VV		Součet		1 230,000				
19	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	51,445	416,91	21 447,93	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*1,58*1,48		30,399				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*1,58*1,48		21,046				
	VV		Součet		51,445				
20	K	632453351	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 25/30	m2	132,570	319,63	42 373,35	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.						
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*14,73		132,570				
21	K	632459174	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	51,445	46,32	2 382,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		13*1,58*1,48		30,399				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*1,58*1,48		21,046				
	VV		Součet		51,445				
22	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	132,570	23,16	3 070,32	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*14,73		132,570				
23	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	40,000	926,46	37 058,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		T01						
	VV		12		12,000				
	VV		T02						
	VV		10		10,000				
	VV		T03						
	VV		9		9,000				
	VV		T04						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		40,000				
24	M	55331367	zárubeň ocelová 600 L/P	kus	22,000	926,46	20 382,12	CS ÚRS 2018 01	
	VV		T01						
	VV		12		12,000				
	VV		T02						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		22,000				
25	M	55331371	zárubeň ocelová 800 L/P	kus	18,000	984,36	17 718,48	CS ÚRS 2018 01	
	VV		T03						
	VV		9		9,000				
	VV		T04						
	VV		9		9,000				
	VV		Součet		18,000				
26	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	1 852,91	5 558,73	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
			PSC					
			VV	T05				
			VV	2		2,000		
			VV	T06				
			VV	1		1,000		
			VV	Součet		3,000		
27	M	55331350	zárubeň ocelová protipožární 800 L/P	kus	3,000	4 238,54	12 715,62	CS ÚRS 2018 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				174 175,69	
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	460,410	46,32	21 326,19	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			PSC					
			VV	Úpravy typ 1				
			VV	13*(8,43+2,82+2,41)		177,580		
			VV	Úpravy typ 2				
			VV	9*(8,43+2,82+2,41+14,73)		255,510		
			VV	Úpravy typ 3				
			VV	2*(8,43+2,82+2,41)		27,320		
			VV	Součet		460,410		
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na 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.	m2	460,410	52,11	23 991,97	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky 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. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	PSC							
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*(8,43+2,82+2,41)		177,580			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*(8,43+2,82+2,41+14,73)		255,510			
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*(8,43+2,82+2,41)		27,320			
	VV		Součet		460,410			
30	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	245,650	81,06	19 912,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*1,63*2,5		52,975			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*1,63*2,5		36,675			
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*1,2*2,5		6,000			
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva					
	VV		24*2,5*2,5		150,000			
	VV		Součet		245,650			
31	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	53,020	104,23	5 526,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,41		31,330			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,41		21,690			
	VV		Součet		53,020			
32	K	965082923	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,303	347,42	1 842,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 9*14,73*0,04		5,303				
33	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	55,200	92,65	5 114,28	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>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.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*2*0,6		15,600				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*2*0,6		10,800				
	VV		9*2*0,8*2		28,800				
	VV		Součet		55,200				
34	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	570,000	39,14	22 309,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*20		260,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*30		270,000				
	VV		Úpravy typ 3						
	VV		2*20		40,000				
	VV		Součet		570,000				
35	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	407,390	23,16	9 435,15	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*(8,43+2,82)		146,250				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*(8,43+2,82+14,73)		233,820				
	VV		Úpravy typ 3						
	VV		2*(8,43+2,82+2,41)		27,320				
	VV		Součet		407,390				
36	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	53,020	46,32	2 455,89	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*2,41		31,330				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*2,41		21,690				
	VV		Součet		53,020				
37	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 466,452	28,95	42 453,79	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)		601,250			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)		762,750			
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*2,5*(11,78+6,72)		92,500			
	VV		2*0,8*6,22		9,952			
	VV		Součet		1 466,452			
38	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	342,100	57,90	19 807,59	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*6,22*2,5		202,150			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*6,22*2,5		139,950			
	VV		Součet		342,100			
D	997		Přesun sutě				166 503,55	
39	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	202,495	312,68	63 316,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	VV		202,495		202,495			
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	202,495	185,29	37 520,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		202,495		202,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	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	4 049,900	6,95	28 146,81	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 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.						
	VV		202,495		202,495				
	VV		202,495*20 'Přepočtené koeficientem množství		4 049,900				
42	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	202,495	185,29	37 520,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.						
	VV		202,495		202,495				
	D	998	Přesun hmot				87 799,79		
43	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	131,624	375,22	49 387,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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.						
44	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	131,624	166,76	21 949,62	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	394,872	41,69	16 462,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	VV		131,624*3 'Přepočtené koeficientem množství		394,872			
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 888 670,29</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>140 047,96</b>	
46	K	711111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 2 mm Včetně osazení těsnící pásky	m2	51,445	167,92	8 638,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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		Úpravy typ 1					
	VV		13*1,58*1,48		30,399			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*1,58*1,48		21,046			
	VV		Součet		51,445			
47	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 2 mm Včetně osazení těsnící pásky	m2	336,600	192,82	64 903,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(1,58+1,58+1,48+1,48)		198,900			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(1,58+1,58+1,48+1,48)		137,700			
	VV		Součet		336,600			
48	M	58581004	stěrka izolační flexibilní jednosložková rychle tuhnoucí	kg	388,045	25,48	9 887,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1+2					
	VV		51,445+336,6		388,045			
49	M	58581254	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	354,640	150,55	53 391,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		13*(1,58+1,58+1,48+1,48+2,5+2,5+2,5+2,5)		209,560			
	VV		9*(1,58+1,58+1,48+1,48+2,5+2,5+2,5+2,5)		145,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		354,640			
50	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	0,392	1 354,94	531,14	CS ÚRS 2018 01
PSC			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
51	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	0,392	1 354,94	531,14	CS ÚRS 2018 01
PSC			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
52	K	998711194	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,392	1 354,94	531,14	CS ÚRS 2018 01
PSC			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
53	K	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	7,840	208,45	1 634,25	CS ÚRS 2018 01

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.

VV 0,392\*20 'Přepočtené koeficientem množství 7,840

D 713 Izolace tepelné 15 752,88

54	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	132,570	46,32	6 140,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*14,73		132,570			
55	M	63166812	deska tepelně izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 25 mm	m2	135,221	46,32	6 263,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*14,73		132,570			
	VV		132,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		135,221			
56	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	0,270	1 354,94	365,83	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

57	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	0,270	1 354,94	365,83	CS ÚRS 2018 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 -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
58	K	998713194	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,270	1 354,94	365,83	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

59	K	998713199	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	5,400	416,91	2 251,31	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

VV

0,27\*20 'Přepočtené koeficientem množství

5,400

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

192 584,84

60	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	79,200	92,65	7 337,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*0,6*0,2*15		46,800			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*0,6*0,2*15		32,400			
	VV		Součet		79,200			

61	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	79,200	144,53	11 446,78	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

PSC

VV

Úpravy typ 1

VV

13\*2\*0,6\*0,2\*15

46,800

VV

Úpravy typ 2

VV

9\*2\*0,6\*0,2\*15

32,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		79,200				
62	K	735V1	Montáž otopných těles na stěnu výšky tělesa do 1400 mm - vč. dodávky trubkového přímotopného tělesa 750/1500 mm - vč. dodávky a montáže termostatického ventilu s termoregulační hlavici - vč. přívodu ze stoupacího potrubí dl. cca 2 m - vč. souvisejících zednických připomocí	kus	22,000	7 087,86	155 932,92	Vlastní	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (součástí dodávky je i souprava upevňovacích prvků na stěny), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávku; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*1		13,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*1		9,000				
	VV		Součet		22,000				
63	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvodu tělesa	kus	66,000	60,22	3 974,52	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
	VV		44+22		66,000				
64	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	422,400	12,74	5 381,38	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*0,8*2*2*6		249,600				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*0,8*2*2*6		172,800				
	VV		Součet		422,400				
65	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	422,400	20,15	8 511,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*0,8*2*2*6		249,600				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*0,8*2*2*6		172,800			
	VV		Součet		422,400			
	D	762	Konstrukce tesařské				9 210,96	
66	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	132,570	69,48	9 210,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*14,73		132,570			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 051 907,19	
67	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	40,000	544,29	21 771,60	CS ÚRS 2018 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 křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

	VV		T01					
	VV		12		12,000			
	VV		T02					
	VV		10		10,000			
	VV		T03					
	VV		9		9,000			
	VV		T04					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		40,000			
68	M	766M01	dveře vnitřní 600x1970 dle specifikace T01 a T02 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - včetně větrací mřížky Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T01 a T02	kus	22,000	5 344,96	117 589,12	Vlastní
	VV		12+10		22,000			
69	M	766M02	dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace T03 a T04 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - prosklené Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T03 a T04	kus	18,000	5 344,96	96 209,28	Vlastní
	VV		9+9		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
70	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	870,87	2 612,61	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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.						
	VV		T05						
	VV		2		2,000				
	VV		T06						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
71	M	766M03	dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace T05 a T06 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - s požární odolností EW30-DP3 Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T05 a T06	kus	3,000	9 133,24	27 399,72	Vlastní	
	VV		2+1		3,000				
72	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel, plochy do 2 m2	kus	40,000	94,04	3 761,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		13*1		13,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		9*3		27,000				
	VV		Součet		40,000				
73	K	766R01	Kuchyňská linka - skříňky - dodávka + montáž - dolní a horní skříňky CPL laminát - pracovní desky CPL laminát Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T17	soub	23,000	21 897,73	503 647,79	Vlastní	
	VV		T17						
	VV		23		23,000				
74	K	766R01A	Kuchyňská linka - vybavení dodávka + montáž - sporák 220 V - sklokeramická deska, trouba Dodávka dle specifikace T17	soub	23,000	8 355,37	192 173,51	Vlastní	
	VV		T17						
	VV		23		23,000				
75	K	766R01B	Kuchyňská linka - vybavení dodávka + montáž - recirkulační digestoř Dodávka dle specifikace T17	soub	23,000	2 085,69	47 970,87	Vlastní	
	VV		T17						
	VV		23		23,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	766R02	Demontáž kuchyňské linky vč. zařizovacích předmětů	soub	23,000	1 111,75	25 570,25	Vlastní
	VV		23		23,000			
77	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	8,119	416,91	3 384,89	CS ÚRS 2018 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

78	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	8,119	208,45	1 692,41	CS ÚRS 2018 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

79	K	998766194	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	8,119	166,76	1 353,92	CS ÚRS 2018 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

80	K	998766199	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	162,380	41,69	6 769,62	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
			VV		8,119*20 'Přepočtené koeficientem množství		162,380		
		D 767	Konstrukce zámečnické					271 028,95	
81	K	767646510a	Montáž revizních dvířek protipožárních uzávěrů jednokřídlových 500x700 mm	kus	24,000	926,46	22 235,04	Vlastní	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>						
			VV		T14				
			VV		24		24,000		
82	M	767M2	Revizní dvířka ke stupačkám 500/700 mm Barva bílá S požární odolností EW15-DP1 Dle specifikace T15	kus	24,000	3 522,85	84 548,40	Vlastní	
			VV		24		24,000		
83	K	767646510b	Montáž revizních dvířek protipožárních uzávěrů jednokřídlových 300x300 mm	kus	48,000	781,70	37 521,60	Vlastní	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>						
			PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T16					
	VV		48		48,000			
84	M	767M3	Revizní dvířka ke stupačkám 300/300 mm Barva bílá S požární odolností EW15-DP1 Dle specifikace T16	kus	48,000	2 059,51	98 856,48	Vlastní
	VV		48		48,000			
85	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	48,000	34,74	1 667,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		48		48,000			
86	K	767M4	Stavební připravenost pro osazení ventilátoru koupelny - úprava stávajícího otvoru - osazení trubky d 100 mm - úprava omítek, doplnění obkladu atd. - ventilátor je specifikován v části elektroinstalace Dle specifikace Z1	kus	48,000	521,13	25 014,24	Vlastní
	VV		48		48,000			
87	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	0,144	1 354,94	195,11	CS ÚRS 2018 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
88	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,144	1 354,94	195,11	CS ÚRS 2018 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
89	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,144	1 354,94	195,11	CS ÚRS 2018 01

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.

PSC

90	K	998767199	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	2,880	208,45	600,34	CS ÚRS 2018 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

VV

0,144\*20 'Přepočtené koeficientem množství

2,880

D 771

Podlahy z dlaždic

91 389,13

91	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	407,000	23,16	9 426,12	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

VV

Úpravy typ 1

VV

13\*(11,78+6,72)

240,500

VV

Úpravy typ 2

VV

9\*(11,78+6,72)

166,500

VV

Součet

407,000

92	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	300,520	69,48	20 880,13	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV

Úpravy typ 1

VV

13\*(8,43+2,82)

146,250

VV

13\*2,41

31,330

VV

Úpravy typ 2

VV

9\*(8,43+2,82)

101,250

VV

9\*2,41

21,690

VV

Součet

300,520

93	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	51,445	467,63	24 057,23	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

Úpravy typ 1

VV

13\*1,58\*1,48

30,399

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*1,58*1,48		21,046			
	VV		Součet		51,445			
94	M	59761003	dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	56,590	361,90	20 479,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		51,445*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,590			
95	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	51,445	17,37	893,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*1,58*1,48		30,399			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*1,58*1,48		21,046			
	VV		Součet		51,445			
96	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	102,889	17,37	1 787,18	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*1,58*1,48		60,798			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*1,58*1,48		42,091			
	VV		Součet		102,889			
97	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	134,640	69,48	9 354,79	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		Úpravy typ 1					
	VV		13*(1,58*2+1,48*2)		79,560			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*(1,58*2+1,48*2)		55,080			
	VV		Součet		134,640			
98	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	13,200	11,58	152,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		Úpravy typ 1					
	VV		13*0,6		7,800			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*0,6		5,400			
	VV		Součet		13,200			
99	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30 mm stříbro	m	14,520	138,97	2 017,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	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	1,247	416,91	519,89	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

101	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	1,247	312,68	389,91	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

102	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,247	312,68	389,91	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

103	K	998771199	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	24,940	41,69	1 039,75	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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.						
			VV		1,247*20	Přepočtené koeficientem množství	24,940		
		D 775	<b>Podlahy skládané</b>				<b>10 083,28</b>		
104	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	138,600	17,37	2 407,48	CS ÚRS 2018 01	
			VV	Úpravy typ 2					
			VV	9*15,4		138,600			
105	K	775511830	Demontáž podlah vlysových bez lišt přibíjených	m2	132,570	57,90	7 675,80	CS ÚRS 2018 01	
			VV	Úpravy typ 2					
			VV	9*14,73		132,570			
		D 776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>435 939,02</b>		
106	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	380,070	46,32	17 604,84	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.						
			VV	Úpravy typ 1					
			VV	13*(8,43+2,82)		146,250			
			VV	Úpravy typ 2					
			VV	9*(8,43+2,82+14,73)		233,820			
			VV	Součet		380,070			
107	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	380,070	5,79	2 200,61	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.						
			VV	Úpravy typ 1					
			VV	13*(8,43+2,82)		146,250			
			VV	Úpravy typ 2					
			VV	9*(8,43+2,82+14,73)		233,820			
			VV	Součet		380,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	760,140	17,37	13 203,63	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*(8,43+2,82)		292,500			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*(8,43+2,82+14,73)		467,640			
	VV		Součet		760,140			
109	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	380,070	220,03	83 626,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*(8,43+2,82)		146,250			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*(8,43+2,82+14,73)		233,820			
	VV		Součet		380,070			
110	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	760,140	34,74	26 407,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*(8,43+2,82)		292,500			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*(8,43+2,82+14,73)		467,640			
	VV		Součet		760,140			
111	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	380,070	134,68	51 187,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*(8,43+2,82)		146,250			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*(8,43+2,82+14,73)		233,820			
	VV		Součet		380,070			
112	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	418,077	441,57	184 610,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		380,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		418,077			
113	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	545,600	17,37	9 477,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*(11,78+6,72)		240,500			
	VV		Úpravy typ 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 9*(11,78+6,72+15,4)		305,100			
			VV Součet		545,600			
114	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	545,600	48,52	26 472,51	CS ÚRS 2018 01
			VV Úpravy typ 1					
			VV 13*(11,78+6,72)		240,500			
			VV Úpravy typ 2					
			VV 9*(11,78+6,72+15,4)		305,100			
			VV Součet		545,600			
115	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	556,512	12,97	7 217,96	CS ÚRS 2018 01
			VV 545,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		556,512			
116	K	776991222	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem 1-složkovým dvouvrstevným	m2	380,070	16,21	6 160,93	CS ÚRS 2018 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			PSC					
			VV Úpravy typ 1					
			VV 13*(8,43+2,82)		146,250			
			VV Úpravy typ 2					
			VV 9*(8,43+2,82+14,73)		233,820			
			VV Součet		380,070			
117	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	4,649	312,68	1 453,65	CS ÚRS 2018 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					
118	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	4,649	208,45	969,08	CS ÚRS 2018 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	998776199	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	4,649	208,45	969,08	CS ÚRS 2018 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

120	K	998776299	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	%	1,000	4 377,51	4 377,51	CS ÚRS 2018 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

VV

5083,167\*20 Přepočtené koeficientem množství

101 663,340

D 781

Dokončovací práce - obklady

471 944,83

121	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	236,708	69,48	16 446,47	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV

Úpravy typ 1

VV

13\*6,22\*1,7

137,462

VV

Úpravy typ 2

VV

9\*6,22\*1,7

95,166

VV

Úpravy typ 3

VV

2\*1,2\*1,7

4,080

VV

Součet

236,708

122	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	382,180	478,63	182 922,81	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV

Úpravy typ 1

VV

13\*6,22\*2,5

202,150

VV

13\*2,5\*0,6

19,500

VV

Úpravy typ 2

VV

9\*6,22\*2,5

139,950

VV

9\*2,5\*0,6

13,500

VV

Úpravy typ 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,2*1,7		4,080			
	VV		2*2,5*0,6		3,000			
	VV		Součet		382,180			
123	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	420,398	335,96	141 236,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		382,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		420,398			
124	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	382,180	17,37	6 638,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*6,22*2,5		202,150			
	VV		13*2,5*0,6		19,500			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*6,22*2,5		139,950			
	VV		9*2,5*0,6		13,500			
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*1,2*1,7		4,080			
	VV		2*2,5*0,6		3,000			
	VV		Součet		382,180			
125	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	382,180	75,27	28 766,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*6,22*2,5		202,150			
	VV		13*2,5*0,6		19,500			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*6,22*2,5		139,950			
	VV		9*2,5*0,6		13,500			
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*1,2*1,7		4,080			
	VV		2*2,5*0,6		3,000			
	VV		Součet		382,180			
126	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	22,000	752,75	16 560,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*1*1		13,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*1*1		9,000			
	VV		Součet		22,000			
127	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	24,200	1 100,17	26 624,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,200			
128	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	101,200	81,06	8 203,27	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 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.

VV Úpravy typ 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		13*(2+2+0,6)		59,800	
			VV		Úpravy typ 2			
			VV		9*(2+2+0,6)		41,400	
			VV		Součet		101,200	
129	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	382,180	17,37	6 638,47	CS ÚRS 2018 01
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.			
			VV		Úpravy typ 1			
			VV		13*6,22*2,5		202,150	
			VV		13*2,5*0,6		19,500	
			VV		Úpravy typ 2			
			VV		9*6,22*2,5		139,950	
			VV		9*2,5*0,6		13,500	
			VV		Úpravy typ 3			
			VV		2*1,2*1,7		4,080	
			VV		2*2,5*0,6		3,000	
			VV		Součet		382,180	
130	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	336,800	69,48	23 400,86	CS ÚRS 2018 01
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.			
			VV		Úpravy typ 1			
			VV		13*2,5*6		195,000	
			VV		Úpravy typ 2			
			VV		9*2,5*6		135,000	
			VV		Úpravy typ 3			
			VV		2*1,7*2		6,800	
			VV		Součet		336,800	
131	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	9,533	208,45	1 987,15	CS ÚRS 2018 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 -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
132	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	9,533	312,68	2 980,78	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

133	K	998781194	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	9,533	166,76	1 589,72	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

134	K	998781199	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	190,660	41,69	7 948,62	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

VV

9,533\*20 'Přepočtené koeficientem množství

190,660

D 783

Dokončovací práce - nátěry

68 155,72

135	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	62,480	135,49	8 465,42	CS ÚRS 2018 01
VV			Úpravy typ 1					
VV			13*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		36,920			
VV			Úpravy typ 2					
VV			9*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		25,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		62,480			
136	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	62,480	177,18	11 070,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		36,920			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		25,560			
	VV		Součet		62,480			
137	K	783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2	79,200	156,34	12 382,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*0,6*0,2*15		46,800			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*0,6*0,2*15		32,400			
	VV		Součet		79,200			
138	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	79,200	61,49	4 870,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*0,6*0,2*15		46,800			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*0,6*0,2*15		32,400			
	VV		Součet		79,200			
139	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2	79,200	114,65	9 080,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*0,6*0,2*15		46,800			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*0,6*0,2*15		32,400			
	VV		Součet		79,200			
140	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	79,200	281,41	22 287,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2*0,6*0,2*15		46,800			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2*0,6*0,2*15		32,400			
	VV		Součet		79,200			
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>130 625,53</b>	
141	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 873,842	18,76	35 153,28	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		747,500			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)+9*(8,43+2,82+14,73)		996,570			
	VV		Úpravy typ 3					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2,5*(11,78+6,72)+2*(8,43+2,82+2,41)		119,820			
	VV		2*0,8*6,22		9,952			
	VV		Součet		1 873,842			
142	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 873,842	9,26	17 351,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		747,500			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)+9*(8,43+2,82+14,73)		996,570			
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*2,5*(11,78+6,72)+2*(8,43+2,82+2,41)		119,820			
	VV		2*0,8*6,22		9,952			
	VV		Součet		1 873,842			
143	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 873,842	41,69	78 120,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		13*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		747,500			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		9*2,5*(11,78+6,72+15,4)+9*(8,43+2,82+14,73)		996,570			
	VV		Úpravy typ 3					
	VV		2*2,5*(11,78+6,72)+2*(8,43+2,82+2,41)		119,820			
	VV		2*0,8*6,22		9,952			
	VV		Součet		1 873,842			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 02 - Stavební úpravy - pravá část - byty

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 487 687,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 487 687,15	15,00%	973 153,07

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 460 840,22**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**02 - Stavební úpravy - pravá část - byty**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 487 687,15**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 729 696,52**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	436 381,54
-----------------------------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 738 848,88
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	220 995,89
---	------------

997 - Přesun sutě	216 981,27
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	116 488,94
-------------------	------------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 757 990,63**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	149 884,04
---	------------

713 - Izolace tepelné	26 267,26
-----------------------	-----------

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	193 002,04
---	------------

762 - Konstrukce tesařské	15 351,61
---------------------------	-----------

766 - Konstrukce truhlářské	1 469 819,43
-----------------------------	--------------

767 - Konstrukce zámečnické	397 396,05
-----------------------------	------------

771 - Podlahy z dlaždic	111 521,82
-------------------------	------------

775 - Podlahy skládané	16 805,48
------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	586 233,67
-------------------------	------------

781 - Dokončovací práce - obklady	539 317,74
-----------------------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	84 146,62
----------------------------------	-----------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**02 - Stavební úpravy - pravá část - byty**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**6 487 687,15**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 729 696,52

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 436 381,54

1	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	7,749	5 790,36	44 869,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV Úpravy typ 5  
VV 8\*1,05\*2,05\*0,45 7,749

2	K	317142412	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000	530,63	4 245,04	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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

VV Úpravy typ 5  
VV 4\*2 8,000

3	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,739	6 948,43	5 134,89	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:  
1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívký 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.

VV Úpravy typ 5  
VV 4\*0,2\*0,6\*1,54 0,739

4	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,540	46 322,84	25 014,33	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<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		Úpravy typ 5						
	VV		4*4*1,54*21,9*0,001		0,540				
5	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	70,300	577,65	40 608,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2,5*1,48		44,400				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2,5*1,48		25,900				
	VV		Součet		70,300				
6	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	368,950	644,35	237 732,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2,5*(1,58+0,35)		57,900				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2,5*(1,58+0,35)		33,775				
	VV		Úpravy typ 4						
	VV		1*2,5*(0,35+1,2)		3,875				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*2,5*(0,35+0,35+0,82+0,82+2,475+2,45+4,15)		114,150				
	VV		Úpravy typ 6						
	VV		1,2*2,5		3,000				
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva						
	VV		25*2,5*2,5		156,250				
	VV		Součet		368,950				
7	K	342V1	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost 550 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm Včetně dovyztužení vodorovné spáry - vzorová výztuž např. Murfor EFS/Z tl. 40 mm Podrobnější popis viz statika	m2	114,150	644,35	73 552,55	Vlastní	
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*2,5*(0,35+0,35+0,82+0,82+2,475+2,45+4,15)		114,150				
8	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5,000	1 044,70	5 223,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*1,25*1		5,000				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 738 848,88		
9	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	69,310	23,16	1 605,22	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2,41		28,920				
	VV		Úpravy typ 2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*2,41		16,870			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*5,88		23,520			
	VV		Součet		69,310			
10	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	522,620	23,16	12 103,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82)		135,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+14,73)		181,860			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		Součet		522,620			
11	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	522,620	208,45	108 940,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82)		135,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+14,73)		181,860			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		Součet		522,620			
12	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	522,620	150,55	78 680,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82)		135,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+14,73)		181,860			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		Součet		522,620			
13	K	611315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	121,000	868,55	105 094,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*5		60,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*7		49,000			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		121,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	69,310	347,42	24 079,68	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2,41		28,920				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2,41		16,870				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*5,88		23,520				
	VV		Součet		69,310				
15	K	611325412	Óprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	533,870	104,23	55 645,27	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*(8,43+2,82)		135,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*(8,43+2,82+14,73)		181,860				
	VV		Úpravy typ 4						
	VV		1*(8,43+2,82)		11,250				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760				
	VV		Součet		533,870				
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 842,200	23,16	42 665,35	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)		555,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)		593,250				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*2,5*(0,35+0,35+0,82+0,82+2,475*2+2,45*2+4,15*2)		204,900				
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800				
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva						
	VV		25*2,5*2,5		156,250				
	VV		Součet		1 842,200				
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	1 842,200	196,87	362 673,91	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)		555,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)		593,250			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(0,35+0,35+0,82+0,82+2,475*2+2,45*2+4,15*2)		204,900			
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800			
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva					
	VV		25*2,5*2,5		156,250			
	VV		Součet		1 842,200			
18	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 842,200	138,97	256 010,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)		555,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)		593,250			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(0,35+0,35+0,82+0,82+2,475*2+2,45*2+4,15*2)		204,900			
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800			
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva					
	VV		25*2,5*2,5		156,250			
	VV		Součet		1 842,200			
19	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	121,000	868,55	105 094,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*5		60,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*7		49,000			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		121,000			
20	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	407,690	335,84	136 918,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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		Úpravy typ 1					
	VV		12*6,22*2,5		186,600			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*6,22*2,5		108,850			
	VV		Úpravy typ 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*2,5*(2,4+2,4+2,45+2,45)+4*0,6*(2,45+3,9)		112,240			
	VV		Součet		407,690			
21	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	55,000	405,32	22 292,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*20*0,1		24,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*30*0,1		21,000			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*20*0,1		2,000			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*20*0,1		8,000			
	VV		Součet		55,000			
22	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 527,300	104,23	159 190,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)		555,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)		593,250			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*2,5*(11,78+6,72)		46,250			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800			
	VV		Součet		1 527,300			
23	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	576,050	23,16	13 341,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82+2,41)		163,920			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+2,41+14,73)		198,730			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*2,41		2,410			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		Úpravy typ 6					
	VV		2,41+2,82		5,230			
	VV		Součet		576,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
24	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 450,000	23,16	33 582,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*50		600,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*60		420,000				
	VV		Úpravy typ 4						
	VV		1*20		20,000				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*100		400,000				
	VV		Úpravy typ 6						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		1 450,000				
25	K	632450123	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	67,950	319,63	21 718,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*1,58*1,48		28,061				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*1,58*1,48		16,369				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*5,88		23,520				
	VV		Součet		67,950				
26	K	632453351	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 25/30	m2	220,950	346,26	76 506,15	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.						
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*14,73		103,110				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		8*14,73		117,840				
	VV		Součet		220,950				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	632459174	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	67,950	46,32	3 147,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*1,58*1,48		28,061			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*1,58*1,48		16,369			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*5,88		23,520			
	VV		Součet		67,950			
28	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	220,950	23,16	5 117,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*14,73		103,110			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		8*14,73		117,840			
	VV		Součet		220,950			
29	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	41,000	926,46	37 984,86	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.

PSC								
	VV		T01					
	VV		9		9,000			
	VV		T02					
	VV		10		10,000			
	VV		T03					
	VV		7		7,000			
	VV		T04					
	VV		7		7,000			
	VV		T09					
	VV		2		2,000			
	VV		T10					
	VV		2		2,000			
	VV		T11					
	VV		2		2,000			
	VV		T12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	M	55331367	zárubeň ocelová 600 L/P	kus	19,000	926,46	17 602,74	CS ÚRS 2018 01	
	VV		T01						
	VV		9		9,000				
	VV		T02						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		19,000				
31	M	55331371	zárubeň ocelová 800 L/P	kus	14,000	984,36	13 781,04	CS ÚRS 2018 01	
	VV		T03						
	VV		7		7,000				
	VV		T04						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		14,000				
32	M	55331373	zárubeň ocelová 900 L/P	kus	8,000	1 042,26	8 338,08	CS ÚRS 2018 01	
	VV		T09						
	VV		2		2,000				
	VV		T10						
	VV		2		2,000				
	VV		T11						
	VV		2		2,000				
	VV		T12						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		8,000				
33	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	6,000	1 852,91	11 117,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>						
	VV		T05						
	VV		1		1,000				
	VV		T06						
	VV		1		1,000				
	VV		T07						
	VV		2		2,000				
	VV		T08						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		6,000				
34	M	55331350	zárubeň ocelová protipožární 800 L/P	kus	2,000	4 238,54	8 477,08	CS ÚRS 2018 01	
	VV		T05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		T06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	55331352	zárubeň ocelová protipožární 900 L/P	kus	4,000	4 284,86	17 139,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		T07					
	VV		2		2,000			
	VV		T08					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				220 995,89	
36	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	608,000	46,32	28 162,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82+2,41)		163,920			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+2,41+14,73)		198,730			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*(8,43+2,82+2,41)		13,660			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79+5,88)		229,280			
	VV		Úpravy typ 6					
	VV		2,41		2,410			
	VV		Součet		608,000			
37	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na 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 zařízovacích předmětů.	m2	608,000	52,11	31 682,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu -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 (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky 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. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	PSC							
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82+2,41)		163,920			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+2,41+14,73)		198,730			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*(8,43+2,82+2,41)		13,660			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79+5,88)		229,280			
	VV		Úpravy typ 6					
	VV		2,41		2,410			
	VV		Součet		608,000			
38	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	423,975	81,06	34 367,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*1,63*2,5		48,900			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*1,63*2,5		28,525			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*2,5*1,2		3,000			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(4,15*2,5*2+3,435*2,5*2+1,63*2,5*2)		184,300			
	VV		Úpravy typ 6					
	VV		1,2*2,5		3,000			
	VV		Předpoklad výměny stávajícího nesoudržného zdiva					
	VV		25*2,5*2,5		156,250			
	VV		Součet		423,975			
39	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	49,100	121,60	5 970,56	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*2,455*2,5*2		49,100				
40	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	65,070	104,23	6 782,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2,41		28,920				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2,41		16,870				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		8*2,41		19,280				
	VV		Součet		65,070				
41	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	8,838	347,42	3 070,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*14,73*0,04		4,124				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		8*14,73*0,04		4,714				
	VV		Součet		8,838				
42	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	77,200	92,65	7 152,58	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>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 sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2*0,6		14,400				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2*0,6		8,400				
	VV		7*2*0,8*2		22,400				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		8*4		32,000				
	VV		Součet		77,200				
43	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	28,768	46,32	1 332,53	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až - 2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>						
	VV		Typ 4						
	VV		16*1,45*1,24		28,768				
44	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	550,000	39,14	21 527,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*20		240,000				
	VV		Úpravy typ 2						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*30		210,000			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*20		20,000			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*20		80,000			
	VV		Součet		550,000			
45	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	535,950	23,16	12 412,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82)		135,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+14,73)		181,860			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*(8,43+2,82)		11,250			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		8*(8,43+2,82+14,73)		207,840			
	VV		Součet		535,950			
46	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	69,310	52,11	3 611,74	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,41		28,920			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,41		16,870			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*5,88		23,520			
	VV		Součet		69,310			
47	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 527,300	28,95	44 215,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)		555,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)		593,250			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*2,5*(11,78+6,72)		46,250			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800			
	VV		Součet		1 527,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	357,650	57,90	20 707,94	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*6,22*2,5		186,600			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*6,22*2,5		108,850			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		8*6,22/2*2,5		62,200			
	VV		Součet		357,650			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>216 981,27</b>	
49	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	263,884	312,68	82 511,25	CS ÚRS 2018 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) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
	VV		263,884		263,884			
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	263,884	185,29	48 895,07	CS ÚRS 2018 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		263,884		263,884			
51	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	5 277,680	6,95	36 679,88	CS ÚRS 2018 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		263,884		263,884			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		263,884*20 'Přepočtené koeficientem množství			5 277,680			
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	263,884	185,29	48 895,07	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>						
VV		263,884			263,884			
D 998		Přesun hmot					116 488,94	
53	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	174,633	375,22	65 525,79	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
54	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	174,633	166,76	29 121,80	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
55	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	523,899	41,69	21 841,35	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
VV		174,633*3 'Přepočtené koeficientem množství			523,899			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 757 990,63</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>149 884,04</b>	
56	K	711111131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 2 mm Včetně osazení těsnící pásky	m2	67,950	167,92	11 410,16	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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		Úpravy typ 1					
	VV		12*1,58*1,48			28,061		
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*1,58*1,48			16,369		
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*5,88			23,520		
	VV		Součet			67,950		
57	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 2 mm Včetně osazení těsnící pásky	m2	387,700	167,92	65 102,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(1,58+1,58+1,48+1,48)			183,600		
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(1,58+1,58+1,48+1,48)			107,100		
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(2,4+2,4+2,45+2,45)			97,000		
	VV		Součet			387,700		
58	M	58581004	stěrka izolační flexibilní jednosložková rychle tuhnoucí	kg	455,650	25,48	11 609,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1+2+5					
	VV		67,95+387,7			455,650		
59	M	58581254	páska těsnící k tekutým fóliím šířka 100 mm	m	385,080	150,55	57 973,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		12*(1,58+1,58+1,48+1,48+2,5+2,5+2,5)			193,440		
	VV		7*(1,58+1,58+1,48+1,48+2,5+2,5+2,5)			112,840		
	VV		4*(2,4+2,4+2,45+2,45+2,5+2,5+2,5)			78,800		
	VV		Součet			385,080		
60	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	0,460	1 354,94	623,27	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
61	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	0,460	1 354,94	623,27	CS ÚRS 2018 01
<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
62	K	998711194	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,460	1 354,94	623,27	CS ÚRS 2018 01
<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
63	K	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	9,200	208,45	1 917,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
	PSC							
	VV		0,46*20 'Přepočtené koeficientem množství		9,200			
D 713			Izolace tepelné				26 267,26	
64	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	220,950	46,32	10 234,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*14,73		103,110			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		8*14,73		117,840			
	VV		Součet		220,950			
65	M	63166812	deska tepelně izolační podlahová pro útlum kročejového hluku tl 25 mm	m2	225,369	46,32	10 439,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		220,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		225,369			
66	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	0,451	1 354,94	611,08	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
67	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	0,451	1 354,94	611,08	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
68	K	998713194	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,451	1 354,94	611,08	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
69	K	998713199	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	9,020	416,91	3 760,53	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
VV			0,451*20 'Přepočtené koeficientem množství		9,020			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				193 002,04	
70	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	97,200	92,65	9 005,58	CS ÚRS 2018 01
VV			Úpravy typ 1					
VV			12*2*0,6*0,2*15		43,200			
VV			Úpravy typ 2					
VV			7*2*0,6*0,2*15		25,200			
VV			Úpravy typ 5					
VV			4*4*0,6*0,2*15		28,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		97,200				
71	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	73,000	24,32	1 775,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>						
	VV		19+54		73,000				
72	K	735V1	Montáž otopných těles na stěnu výšky tělesa do 1400 mm - vč. dodávky trubkového přímotopného tělesa 750/1500 mm - vč. dodávky a montáže termostatického ventilu s termoregulační hlavicí - vč. přívodu ze stoupacího potrubí dl. cca 2 m - vč. souvisejících zednických připomocí	kus	19,000	7 087,86	134 669,34	Vlastní	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (součástí dodávky je i souprava upevňovacích prvků na stěny), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávku; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*1		12,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*1		7,000				
	VV		Součet		19,000				
73	K	735192911	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	97,200	144,53	14 048,32	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2*0,6*0,2*15		43,200				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2*0,6*0,2*15		25,200				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*4*0,6*0,2*15		28,800				
	VV		Součet		97,200				
74	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	518,400	20,15	10 445,76	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.</i>						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*0,8*2*2*6		230,400				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*0,8*2*2*6		134,400				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*0,8*2*4*6		153,600				
	VV		Součet		518,400				
75	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	54,000	304,69	16 453,26	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*2		24,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2		14,000				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*4		16,000				
	VV		Součet		54,000				
76	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	518,400	12,74	6 604,42	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*0,8*2*2*6		230,400				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*0,8*2*2*6		134,400				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*0,8*2*4*6		153,600				
	VV		Součet		518,400				
	<b>D</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>15 351,61</b>		
77	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	220,950	69,48	15 351,61	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*14,73		103,110				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		8*14,73		117,840				
	VV		Součet		220,950				
	<b>D</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 469 819,43</b>		
78	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	23,200	46,32	1 074,62	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,45*16		23,200				
79	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	16,000	3 546,59	56 745,44	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 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		Úpravy typ 5						
	VV		T14						
	VV		16		16,000				
80	M	61144114	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 1450x1240 cm Kompletní dodávka dle specifikace T14	kus	16,000	5 321,68	85 146,88	CS ÚRS 2018 01	
	VV		16		16,000				
81	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	33,000	544,29	17 961,57	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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 - zděná a monolitická.</p>						
	VV		T01						
	VV		9		9,000				
	VV		T02						
	VV		10		10,000				
	VV		T03						
	VV		7		7,000				
	VV		T04						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		33,000				
82	M	766M01	dveře vnitřní 600x1970 dle specifikace T01 a T02 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - včetně větrací mřížky Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T01 a T02	kus	19,000	5 344,96	101 554,24	Vlastní	
	VV		9+10		19,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
83	M	766M02	dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace T03 a T04 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - prosklené Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T03 a T04	kus	14,000	5 344,96	74 829,44	Vlastní	
	VV		7+7		14,000				
84	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	8,000	544,29	4 354,32	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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.						
	VV		T09						
	VV		2		2,000				
	VV		T10						
	VV		2		2,000				
	VV		T11						
	VV		2		2,000				
	VV		T12						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		8,000				
85	M	766M05	dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace T09 a T10 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - větrací mřížka - vodorovné madlo Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T09 a T10	kus	4,000	6 324,69	25 298,76	Vlastní	
	VV		2+2		4,000				
86	M	766M06	dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace T11 a T12 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - prosklená - vodorovné madlo Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T11 a T12	kus	4,000	6 335,58	25 342,32	Vlastní	
	VV		2+2		4,000				
87	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	870,87	1 741,74	CS ÚRS 2018 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 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.</p>					
			VV T05					
			VV 1		1,000			
			VV T06					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
88	M	766M03	dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace T05 a T06 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - s požární odolností EW30-DP3 Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T05 a T06	kus	2,000	9 133,24	18 266,48	Vlastní
			VV 1+1		2,000			
89	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	870,87	3 483,48	CS ÚRS 2018 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 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.</p>					
			VV T07					
			VV 2		2,000			
			VV T08					
			VV 2		2,000			
			VV Součet		4,000			
90	M	766M04	dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace T07 a T08 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - s požární odolností EW30-DP3 Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T07 a T08	kus	4,000	10 112,97	40 451,88	Vlastní
			VV 2+2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
91	K	76691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel, plochy do 2 m2	kus	33,000	94,04	3 103,32	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>						
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*1		12,000				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*3		21,000				
	VV		Součet		33,000				
92	K	766R01	Kuchyňská linka vč. vybavení dodávka + montáž - dolní a horní skříňky CPL laminát - pracovní desky CPL laminát - sporák 220 V - sklokeramická deska, trouba - nerezový dřez, baterie - recirkulační digestoř + horní skříňky Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T17	soub	21,000	32 337,98	679 097,58	Vlastní	
	VV		T17						
	VV		21		21,000				
93	K	766R02	Demontáž kuchyňské linky vč. zařizovacích předmětů	soub	29,000	694,84	20 150,36	Vlastní	
	VV		21+8		29,000				
94	K	766R03	Kuchyňská linka vč. vybavení dodávka + montáž - dolní a horní skříňky CPL laminát - pracovní desky CPL laminát - sklokeramická deska, trouba - nerezový dřez, baterie - recirkulační digestoř + horní skříňky - vestavěná lednice a pračka Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T18	soub	4,000	74 666,63	298 666,52	Vlastní	
	VV		T18						
	VV		4		4,000				
95	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	7,719	416,91	3 218,13	CS ÚRS 2018 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
96	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	7,719	208,45	1 609,03	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
97	K	998766194	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	7,719	166,76	1 287,22	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
98	K	998766199	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	154,380	41,69	6 436,10	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	VV		7,719*20 'Přepočtené koeficientem množství		154,380			
	D	767	Konstrukce zámečnické				397 396,05	
99	K	767646510a	Montáž revizních dvířek protipožárních uzávěrů jednokřídlových 500x700 mm	kus	24,000	926,46	22 235,04	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>								
			VV T14					
			VV 24		24,000			
100	M	767M2	Revizní dvířka ke stupačkám 500/700 mm Barva bílá S požární odolností EW15-DP1 Dle specifikace T15	kus	24,000	3 522,85	84 548,40	Vlastní
			VV 24		24,000			
101	K	767646510b	Montáž revizních dvířek protipožárních uzávěrů jednokřídlových 300x300 mm	kus	48,000	781,70	37 521,60	Vlastní
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>								
			VV T16					
			VV 48		48,000			
102	M	767M3	Revizní dvířka ke stupačkám 300/300 mm Barva bílá S požární odolností EW15-DP1 Dle specifikace T16	kus	48,000	2 059,51	98 856,48	Vlastní
			VV 48		48,000			
103	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	44,000	23,16	1 019,04	CS ÚRS 2018 01
			VV 44		44,000			
104	K	767M4	Stavební připravenost pro osazení ventilátoru koupelny - úprava stávajícího otvoru - osazení trubky d 100 mm - úprava omítek, doplnění obkladu atd. - ventilátor je specifikován v části elektroinstalace Dle specifikace Z1	kus	44,000	521,13	22 929,72	Vlastní
			VV 44		44,000			
105	K	767V1	Vybavení bezbariérových bytů dle specifikace O05 Dodávka a montáž	soub	1,000	128 309,64	128 309,64	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		1		1,000				
106	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	0,240	1 354,94	325,19	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
107	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,240	1 354,94	325,19	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
108	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,240	1 354,94	325,19	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
109	K	998767199	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	4,800	208,45	1 000,56	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC							
	VV		0,24*20 'Přepočtené koeficientem množství		4,800			
	D	771	Podlahy z dlaždic				111 521,82	
110	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	425,500	23,16	9 854,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(11,78+6,72)		222,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(11,78+6,72)		129,500			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(11,78+6,72)		74,000			
	VV		Součet		425,500			
111	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	314,180	69,48	21 829,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82)		135,000			
	VV		12*2,41		28,920			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82)		78,750			
	VV		7*2,41		16,870			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(8,43+2,82)		45,000			
	VV		4*2,41		9,640			
	VV		Součet		314,180			
112	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	67,950	467,63	31 775,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*1,58*1,48		28,061			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*1,58*1,48		16,369			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*5,88		23,520			
	VV		Součet		67,950			
113	M	59761003	dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	74,745	361,90	27 050,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		67,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,745			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
114	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	67,950	17,37	1 180,29	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Úpravy typ 1						
	VV		12*1,58*1,48		28,061				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*1,58*1,48		16,369				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*5,88		23,520				
	VV		Součet		67,950				
115	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	112,380	17,37	1 952,04	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			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		Úpravy typ 1						
	VV		12*2*1,58*1,48		56,122				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*2*1,58*1,48		32,738				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*5,88		23,520				
	VV		Součet		112,380				
116	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	155,080	69,48	10 774,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			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		Úpravy typ 1						
	VV		12*(1,58*2+1,48*2)		73,440				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*(1,58*2+1,48*2)		42,840				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*9,7		38,800				
	VV		Součet		155,080				
117	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	15,000	115,81	1 737,15	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			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		Úpravy typ 1						
	VV		12*0,6		7,200				
	VV		Úpravy typ 2						
	VV		7*0,6		4,200				
	VV		Úpravy typ 5						
	VV		4*0,9		3,600				
	VV		Součet		15,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30 mm stříbro	m	16,500	138,97	2 293,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			
119	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	1,639	416,91	683,32	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

120	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	1,639	312,68	512,48	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

121	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,639	312,68	512,48	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

122	K	998771199	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	32,780	41,69	1 366,60	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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.						
			VV		1,639*20	Přepočtené koeficientem množství	32,780		
	D	775	Podlahy skládané					16 805,48	
123	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	231,000	17,37	4 012,47	CS ÚRS 2018 01	
			VV			Úpravy typ 2			
			VV			7*15,4	107,800		
			VV			Úpravy typ 5			
			VV			8*15,4	123,200		
			VV			Součet	231,000		
124	K	775511830	Demontáž podlah vlysových bez lišt přibíjených	m2	220,950	57,90	12 793,01	CS ÚRS 2018 01	
			VV			Úpravy typ 2			
			VV			7*14,73	103,110		
			VV			Úpravy typ 5			
			VV			8*14,73	117,840		
			VV			Součet	220,950		
	D	776	Podlahy povlakové					586 233,67	
125	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	522,620	46,32	24 207,76	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání 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.						
			VV			Úpravy typ 1			
			VV			12*(8,43+2,82)	135,000		
			VV			Úpravy typ 2			
			VV			7*(8,43+2,82+14,73)	181,860		
			VV			Úpravy typ 5			
			VV			4*(35,86+3,79+11,79)	205,760		
			VV			Součet	522,620		
126	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	522,620	5,79	3 025,97	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*2*(8,43+2,82+14,73)		363,720			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		8*2*(8,43+2,82+14,73)		415,680			
	VV		Součet		1 049,400			
130	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	522,620	134,68	70 386,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(8,43+2,82)		135,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(8,43+2,82+14,73)		181,860			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		Součet		522,620			
131	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	574,882	441,57	253 850,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		522,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		574,882			
132	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	730,500	17,37	12 688,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(11,78+6,72)		222,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(15,4+11,78+6,72)		237,300			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		8*(15,4+11,78+6,72)		271,200			
	VV		Součet		730,500			
133	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	542,040	48,52	26 299,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(11,78+6,72)		222,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*15,4		107,800			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(13,98+31,03+8,05)		212,240			
	VV		Součet		542,040			
134	M	28411003	lišta soklová PVC 30 x 30 mm	m	552,881	12,97	7 170,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		542,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		552,881			
135	K	776991222	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem 1-složkovým dvouvrstevným	m2	522,620	16,21	8 471,67	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.

VV	Úpravy typ 1		
VV	12*(8,43+2,82)	135,000	
VV	Úpravy typ 2		
VV	7*(8,43+2,82+14,73)	181,860	
VV	Úpravy typ 5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760				
	VV		Součet		522,620				
136	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	6,344	312,68	1 983,64	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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>						
137	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	6,344	208,45	1 322,41	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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>						
138	K	998776199	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	6,344	208,45	1 322,41	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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>						
139	K	998776299	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	%	1,000	5 899,21	5 899,21	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
			VV		6713,584*20 'Přepočtené koeficientem množství		134 271,680		
		D 781	Dokončovací práce - obklady				539 317,74		
140	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	290,538	69,48	20 186,58	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Úpravy typ 1				
			VV		12*6,22*1,7		126,888		
			VV		Úpravy typ 2				
			VV		7*6,22*1,7		74,018		
			VV		Úpravy typ 4				
			VV		1*1,2*1,7		2,040		
			VV		Úpravy typ 5				
			VV		8*6,22*1,7		84,592		
			VV		Úpravy typ 6				
			VV		1,2*2,5		3,000		
			VV		Součet		290,538		
141	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	442,730	478,63	211 903,86	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Úpravy typ 1				
			VV		12*6,22*2,5		186,600		
			VV		12*2,5*0,6		18,000		
			VV		Úpravy typ 2				
			VV		7*6,22*2,5		108,850		
			VV		7*2,5*0,6		10,500		
			VV		Úpravy typ 4				
			VV		1*1,2*1,7		2,040		
			VV		1*2,5*0,6		1,500		
			VV		Úpravy typ 5				
			VV		4*2,5*(2,4+2,4+2,45+2,45)		97,000		
			VV		4*0,6*(2,45+3,9)		15,240		
			VV		Úpravy typ 6				
			VV		1,2*2,5		3,000		
			VV		Součet		442,730		
142	M	59761026	obkládačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2	m2	487,003	335,96	163 613,53	CS ÚRS 2018 01	
			VV		442,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		487,003		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	442,730	17,37	7 690,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*6,22*2,5		186,600			
	VV		12*2,5*0,6		18,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*6,22*2,5		108,850			
	VV		7*2,5*0,6		10,500			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*1,2*1,7		2,040			
	VV		1*2,5*0,6		1,500			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(2,4+2,4+2,45+2,45)		97,000			
	VV		4*0,6*(2,45+3,9)		15,240			
	VV		Úpravy typ 6					
	VV		1,2*2,5		3,000			
	VV		Součet		442,730			
144	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	439,190	75,27	33 057,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*6,22*2,5		186,600			
	VV		12*2,5*0,6		18,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*6,22*2,5		108,850			
	VV		7*2,5*0,6		10,500			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(2,4+2,4+2,45+2,45)		97,000			
	VV		4*0,6*(2,45+3,9)		15,240			
	VV		Úpravy typ 6					
	VV		1,2*2,5		3,000			
	VV		Součet		439,190			
145	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	23,000	752,75	17 313,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*1*1		12,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*1*1		7,000			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*1*1		4,000			
	VV		Součet		23,000			
146	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	25,300	1 100,17	27 834,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,300			
147	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	115,800	75,27	8 716,27	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*(2+2+0,6)		55,200			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*(2+2+0,6)		32,200			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(2+2+0,9+1,2+1)		28,400			
	VV		Součet		115,800			
148	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	442,730	17,37	7 690,22	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*6,22*2,5		186,600			
	VV		12*2,5*0,6		18,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*6,22*2,5		108,850			
	VV		7*2,5*0,6		10,500			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*1,2*1,7		2,040			
	VV		1*2,5*0,6		1,500			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*(2,4+2,4+2,45+2,45)		97,000			
	VV		4*0,6*(2,45+3,9)		15,240			
	VV		Úpravy typ 6					
	VV		1,2*2,5		3,000			
	VV		Součet		442,730			
149	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	354,000	69,48	24 595,92	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*6		180,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*6		105,000			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*2,5*6+4*(1+1,25)		69,000			
	VV		Součet		354,000			
150	K	998781103	Přesun hmot pro oblady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,985	208,45	2 289,82	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
151	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	10,985	312,68	3 434,79	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
152	K	998781194	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	10,985	166,76	1 831,86	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
153	K	998781199	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	219,700	41,69	9 159,29	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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>						
			VV		10,985*20 'Přepočtené koeficientem množství		219,700		
		D 783	Dokončovací práce - nátěry					84 146,62	
154	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	61,800	114,65	7 085,37	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Úpravy typ 1				
			VV		12*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		34,080		
			VV		Úpravy typ 2				
			VV		7*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		19,880		
			VV		Úpravy typ 5				
			VV		4*0,2*(2*4+0,9*2)		7,840		
			VV		Součet		61,800		
155	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	61,800	281,41	17 391,14	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Úpravy typ 1				
			VV		12*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		34,080		
			VV		Úpravy typ 2				
			VV		7*0,2*(2*6+0,6+0,8*2)		19,880		
			VV		Úpravy typ 5				
			VV		4*0,2*(2*4+0,9*2)		7,840		
			VV		Součet		61,800		
156	K	783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2	97,200	156,34	15 196,25	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Úpravy typ 1				
			VV		12*2*0,6*0,2*15		43,200		
			VV		Úpravy typ 2				
			VV		7*2*0,6*0,2*15		25,200		
			VV		Úpravy typ 5				
			VV		4*4*0,6*0,2*15		28,800		
			VV		Součet		97,200		
157	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	97,200	61,49	5 976,83	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Úpravy typ 1				
			VV		12*2*0,6*0,2*15		43,200		
			VV		Úpravy typ 2				
			VV		7*2*0,6*0,2*15		25,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*4*0,6*0,2*15		28,800			
	VV		Součet		97,200			
158	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2	97,200	114,65	11 143,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2*0,6*0,2*15		43,200			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2*0,6*0,2*15		25,200			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*4*0,6*0,2*15		28,800			
	VV		Součet		97,200			
159	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	97,200	281,41	27 353,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2*0,6*0,2*15		43,200			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2*0,6*0,2*15		25,200			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*4*0,6*0,2*15		28,800			
	VV		Součet		97,200			
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>168 244,87</b>	
160	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 255,516	18,76	42 313,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)+12*(8,43+2,82)		690,000			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)+9*(8,43+2,82+14,73)		827,070			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		192,500			
	VV		1*2,41		2,410			
	VV		1*0,8*6,22		4,976			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800			
	VV		Součet		2 255,516			
161	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 471,666	9,26	22 887,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		701,250			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)+9*(8,43+2,82+14,73)		827,070			
	VV		Úpravy typ 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		192,500			
	VV		1*2,41		2,410			
	VV		1*0,8*6,22		4,976			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800			
	VV		4*2,5*(0,35+0,35+0,82+0,82+2,475*2+2,45*2+4,15*2)		204,900			
	VV		Součet		2 471,666			
162	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 471,666	41,69	103 043,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úpravy typ 1					
	VV		12*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		701,250			
	VV		Úpravy typ 2					
	VV		7*2,5*(11,78+6,72+15,4)+9*(8,43+2,82+14,73)		827,070			
	VV		Úpravy typ 4					
	VV		1*2,5*(11,78+6,72)+13*(8,43+2,82)		192,500			
	VV		1*2,41		2,410			
	VV		1*0,8*6,22		4,976			
	VV		Úpravy typ 5					
	VV		4*(35,86+3,79+11,79)		205,760			
	VV		4*2,5*(14,28+4,15+4,15+5,35+5,35)		332,800			
	VV		4*2,5*(0,35+0,35+0,82+0,82+2,475*2+2,45*2+4,15*2)		204,900			
	VV		Součet		2 471,666			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 03 - Společné prostory - levá část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 651 332,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 651 332,68	15,00%	397 699,90

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 049 032,58**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**03 - Společné prostory - levá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 651 332,68**

### HSV - Práce a dodávky HSV

902 006,48

1 - Zemní práce

783,80

2 - Zakládání

4 455,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

64 374,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

650 553,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

127 132,82

997 - Přesun sutě

21 970,22

998 - Přesun hmot

32 736,15

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 749 326,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

560,41

713 - Izolace tepelné

448,61

741 - Elektroinstalace - silnoproud

103 982,59

763 - Konstrukce suché výstavby

262 042,69

766 - Konstrukce truhlářské

27 900,89

767 - Konstrukce zámečnické

444 831,46

771 - Podlahy z dlaždic

167 549,16

773 - Podlahy z litého teraca

650 203,01

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 337,70





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**03 - Společné prostory - levá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 651 332,68**

D HSV Práce a dodávky HSV 902 006,48

D 1 Zemní práce 783,80

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	0,750	69,48	52,11	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

VV Úprava bočního vstupu

VV 2,5\*0,3 0,750

2	K	132301102	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 m3	m3	0,936	277,94	260,15	CS ÚRS 2018 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. V cenách jsou započteny i náklady na převození 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.</p>					
			<p>PSC</p> <p>Úprava bočního vstupu 3,9*0,3*0,8</p>		0,936			
3	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	0,936	17,37	16,26	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození 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.</p>					
			<p>PSC</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p>		0,936			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,936	208,45	195,11	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>PSC</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>		0,936			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9,360	6,95	65,05	CS ÚRS 2018 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 nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-. . . Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
			VV 0,936			0,936		
			VV 0,936*10 'Přepočtené koeficientem množství			9,360		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,872	104,23	195,12	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
			VV 0,936*2			1,872		
D		2	<b>Zakládání</b>				<b>4 455,05</b>	
7	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,936	4 759,67	4 455,05	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>								
			VV Skladba S19					
			VV 3,9*0,3*0,8			0,936		
D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>64 374,95</b>	
8	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	8,640	1 485,57	12 835,32	CS ÚRS 2018 01
			VV Zazdívka níky					
			VV 1,2*1,2*6			8,640		
9	K	317142422	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	650,14	650,14	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.</i>						
	VV		Nad dveřmi zazdění vchodu do sklepa						
	VV		1		1,000				
10	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	108,000	208,45	22 512,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Po vybourání rozvaděčů a mřížek						
	VV		6*8*2		96,000				
	VV		2*6		12,000				
	VV		Součet		108,000				
11	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	36,964	767,69	28 376,89	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Zazdění bočního vstupu do sklepa						
	VV		2,6*(1,24+3,15+1,75)		15,964				
	VV		Dozdění instalačních jader						
	VV		6*0,35*2,5*4		21,000				
	VV		Součet		36,964				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				650 553,49		
12	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	47,699	23,16	1 104,71	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S14						
	VV		5*1,73*2,39		20,674				
	VV		5*2,35*1,15*2		27,025				
	VV		Součet		47,699				
13	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	47,699	208,45	9 942,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						
	VV		Skladba S14						
	VV		5*1,73*2,39		20,674				
	VV		5*2,35*1,15*2		27,025				
	VV		Součet		47,699				
14	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	47,699	150,55	7 181,08	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S14						
	VV		5*1,73*2,39		20,674				
	VV		5*2,35*1,15*2		27,025				
	VV		Součet		47,699				
15	K	611315225	Vápená omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	18,000	868,55	15 633,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S14						
	VV		6*3		18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	47,699	104,23	4 971,67	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		Skladba S14					
	VV		5*1,73*2,39		20,674			
	VV		5*2,35*1,15*2		27,025			
	VV		Součet		47,699			
17	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 108,660	23,16	25 676,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S12					
	VV		2,6*69,1*6		1 077,960			
	VV		zdivo v 1. PP					
	VV		2,5*2*(1,24+3,15+1,75)		30,700			
	VV		Součet		1 108,660			
18	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	1 108,660	196,87	218 261,89	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		Skladba S12					
	VV		2,6*69,1*6		1 077,960			
	VV		zdivo v 1. PP					
	VV		2,5*2*(1,24+3,15+1,75)		30,700			
	VV		Součet		1 108,660			
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 108,660	138,97	154 070,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S12					
	VV		2,6*69,1*6		1 077,960			
	VV		zdivo v 1. PP					
	VV		2,5*2*(1,24+3,15+1,75)		30,700			
	VV		Součet		1 108,660			
20	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	18,000	868,55	15 633,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S12					
	VV		3*6		18,000			
21	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	109,440	405,32	44 358,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		Rýhy pro zasekání stávajících vodičů do omítky					
	VV		30,4*0,1*6*6		109,440			
22	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 077,960	104,23	112 355,77	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		Skladba S12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,6*69,1*6		1 077,960			
23	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	600,000	23,16	13 896,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		6*100		600,000			
24	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	300,000	23,16	6 948,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		6*50		300,000			
25	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	4,917	46,32	227,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úprava portálu bočního vstupu					
	VV		3,9*2,94-2,39*2,74		4,917			
26	K	622221151	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 mm	m2	4,917	916,03	4 504,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 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, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - 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 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	VV		Úprava portálu bočního vstupu					
	VV		3,9*2,94-2,39*2,74		4,917			
27	M	63151545	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 300mm	m2	5,015	945,80	4 743,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,917*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,015			
28	K	622V1	Osazení kotevního profilu 14/18 cm dl. 3,9 m KVH Profil včetně příkotvení závitovými tyčemi na chemickou maltu	kus	1,000	5 211,32	5 211,32	Vlastní
29	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,072	9 264,57	667,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklimovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek 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.</p>								
			VV Skladba S19 VV 0,3*2,39*0,1		0,072			
30	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	926,46	926,46	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdíva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>								
			VV T13 VV 1		1,000			
31	M	55331373	zárubeň ocelová protipožární 900 L/P	kus	1,000	4 238,54	4 238,54	CS ÚRS 2018 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>127 132,82</b>	
32	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Včetně napojení na stávající kanalizaci	m	2,500	694,84	1 737,10	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
			VV 2,5		2,500			
33	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	2,500	1 771,85	4 429,63	CS ÚRS 2018 01
34	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	2,000	289,52	579,04	CS ÚRS 2018 01
			VV 2		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
35	M	56241457	svislé odtokové hrdlo DN 150 - PP pro žlab z PE š 150 mm	kus	1,000	173,71	173,71	CS ÚRS 2018 01	
36	M	56241023	rošt mřížkový B125 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 150mm	m	2,500	914,88	2 287,20	CS ÚRS 2018 01	
VV		2,5			2,500				
37	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	408,000	46,32	18 898,56	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 m<sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>									
PSC					408,000				
VV		6*68			408,000				
38	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na 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.	m <sup>2</sup>	408,000	52,11	21 260,88	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>									
PSC					408,000				
VV		6*68			408,000				
39	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	21,000	81,06	1 702,26	CS ÚRS 2018 01	
VV		Vybourání přístupu do instalačního jádra BP54			21,000				
VV		6*0,35*2,5*4			21,000				
40	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,500	115,81	289,53	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
			VV Žlab před bočním vchodem					
			VV 2,5		2,500			
41	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,783	92,65	628,44	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
			VV Vstupní dveře bočního vchodu BP63					
			VV 2,66*2,55		6,783			
42	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	1 094,400	39,14	42 834,82	CS ÚRS 2018 01
			VV Rýhy pro zasekání stávajících vodičů do omítky					
			VV 30,4*6*6		1 094,400			
43	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	47,699	23,16	1 104,71	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			VV Skladba S14					
			VV 5*1,73*2,39		20,674			
			VV 5*2,35*1,15*2		27,025			
			VV Součet		47,699			
44	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 077,960	28,95	31 206,94	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
			VV Skladba S12					
			VV 2,6*69,1*6		1 077,960			
	D	997	Přesun sutě				21 970,22	
45	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	27,163	312,68	8 493,33	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,163	185,29	5 033,03	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 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.</p>					
47	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	543,260	6,95	3 775,66	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 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.</p>					
	VV		27,163*20 'Přepočtené koeficientem množství		543,260			
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	25,194	185,29	4 668,20	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>					
	VV		25,194		25,194			
	D	998	Přesun hmot				32 736,15	
49	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	49,076	375,22	18 414,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
50	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	49,076	166,76	8 183,91	CS ÚRS 2018 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.					
51	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	147,228	41,69	6 137,94	CS ÚRS 2018 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.					
	VV		49,076*3 *Přepočtené koeficientem množství		147,228			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 749 326,20	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				560,41	
52	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1,500	18,53	27,80	CS ÚRS 2018 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 S19					
	VV		1,5		1,500			
53	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	41 690,56	41,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,001		0,001			
54	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1,500	98,44	147,66	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 S19					
	VV		1,5					
					1,500			
55	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	1,725	92,65	159,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,725			
56	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	0,008	6 253,58	50,03	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
57	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	0,008	6 253,58	50,03	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
58	K	998711194	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,008	6 253,58	50,03	CS ÚRS 2018 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 -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
59	K	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,160	208,45	33,35	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

VV

0,008\*20 'Přepočtené koeficientem množství

0,160

D 713

Izolace tepelné

448,61

60	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	0,717	92,65	66,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S19					
	VV		2,39*0,3		0,717			
61	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	0,717	463,23	332,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,717		0,717			
62	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	0,002	6 253,58	12,51	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

63	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	0,002	6 253,58	12,51	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

64	K	998713194	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,002	6 253,58	12,51	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

65	K	998713199	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,002	6 253,58	12,51	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	741	Elektroinstalace - silnoproud					103 982,59	
66	K	741R02	Přemístění vodičů na chodbě pod omítku	m	1 094,400	92,88	101 647,87	Vlastní
	VV		Přemístění vodičů na chodbě pod omítku					
	VV		30,4*6*6		1 094,400			
67	K	741R03	Vybourání stávajících nefunkčních rozvaděčů 300x300 mm	kus	12,000	194,56	2 334,72	Vlastní
	VV		Na chodbě pod stropem					
	VV		2*6		12,000			

D 763 Konstrukce suché výstavby

262 042,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
68	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,000	586,45	1 759,35	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 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. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>						
	VV		0,6*2,5*2		3,000				
69	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,000	9,26	27,78	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 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. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>						
	VV		3		3,000				
70	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.	m2	400,346	270,64	108 349,64	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>						
	VV		26,4*2,39*1		63,096				
	VV		67,45*5		337,250				
	VV		Součet		400,346				
71	M	59036512	deska podhledová minerální rovná bílá hladká perforovaná 15x600x600mm	m2	420,363	343,25	144 289,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		400,346		400,346				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		400,346*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		420,363				
72	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,975	1 354,94	2 676,01	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -3181 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.</p>						
73	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,975	1 354,94	2 676,01	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -3181 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.</p>						
74	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,975	312,68	617,54	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -3181 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.</p>						
75	K	998763199	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	39,500	41,69	1 646,76	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -3181 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.					
			VV		1,975*20	Přepočtené koeficientem množství	39,500	
		D 766	Konstrukce truhlářské				27 900,89	
76	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	6,214	92,65	575,73	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
			VV		Dveře dřevěné do chodby BP51			
			VV		2,39*2,6		6,214	
77	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	870,87	870,87	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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.					
			VV		T13			
			VV		1		1,000	
78	M	766M04	dveře vnitřní 900x1970 dle specifikace T07 a T08 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - s požární odolností EW30-DP3 Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T07 a T08	kus	1,000	10 112,97	10 112,97	Vlastní
			VV		T13			
			VV		1		1,000	
79	K	766R02	Demontáž a zpětná montáž hydrantu Revize	kus	6,000	2 547,76	15 286,56	Vlastní
			VV		BP 56			
			VV		1*6		6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	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	0,023	6 253,58	143,83	CS ÚRS 2018 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

81	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	0,023	6 253,58	143,83	CS ÚRS 2018 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

82	K	998766194	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,023	6 253,58	143,83	CS ÚRS 2018 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

83	K	998766199	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,460	1 354,94	623,27	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
			VV		0,023*20 'Přepočtené koeficientem množství		0,460	
			D	767	Konstrukce zámečnické		444 831,46	
84	K	767112812	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných	m2	6,783	92,65	628,44	CS ÚRS 2018 01
			VV		Vstupní dveře bočního vchodu BP63			
			VV		2,66*2,55		6,783	
85	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	3,120	92,65	289,07	CS ÚRS 2018 01
			VV		Mříže do sklepa			
			VV		1,2*2,6		3,120	
86	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,000	94,04	188,08	CS ÚRS 2018 01
			VV		Vstupní dveře bočního vchodu BP63			
			VV		2		2,000	
87	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	96,000	23,16	2 223,36	CS ÚRS 2018 01
			VV		Mřížky z chodby do předsíně BP53			
			VV		8*2*6		96,000	
88	K	767R01	Demontáž sestavy schránek	kus	2,000	231,61	463,22	Vlastní
			VV		Demontáž sestavy schránek BP57			
			VV		2		2,000	
89	K	767R02	Demontáž revizních plastových dvířek 300/300 mm	kus	48,000	46,32	2 223,36	Vlastní
			VV		Revizní dvířka k vodoměrům BP 54			
			VV		6*4*2		48,000	
90	K	767R03	Schodišťová plošina pro rovné schodiště Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle O02	kus	1,000	195 714,01	195 714,01	Vlastní
			VV		O02			
			VV		1		1,000	
91	K	767R04	Přístřešek hlavního vstupu 900x2400 mm Dodávka a montáž Včetně kotvení Podrobná specifikace dle Z02	kus	1,000	32 425,99	32 425,99	Vlastní
			VV		Z02			
			VV		1		1,000	
92	K	767R05	Dveře vstupní bočního vstupu 1600x2100 mm Dodávka a montáž Včetně elektromechanického pohonu Podrobná specifikace dle Z03	kus	1,000	207 491,83	207 491,83	Vlastní
			VV		Z03			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		1		1,000				
93	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	0,650	1 354,94	880,71	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
94	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,650	1 354,94	880,71	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
95	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,650	1 354,94	880,71	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
96	K	998767199	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	13,000	41,69	541,97	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			VV		0,65*20 'Přepočtené koeficientem množství		13,000	
	D	771	Podlahy z dlaždic				167 549,16	
97	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	414,600	113,49	47 052,95	CS ÚRS 2018 01
			VV		Sokl chodby			
			VV		69,1*6		414,600	
98	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	414,600	23,16	9 602,14	CS ÚRS 2018 01
			VV		Chodby - keramický sokl			
			VV		6*69,1		414,600	
99	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	5,996	467,63	2 803,91	CS ÚRS 2018 01
			VV		Skladba S10			
			VV		2,37*2,53		5,996	
100	M	59761116	dlaždice keramické hutné (bílé i barevné) přes 6 do 9 ks/m2	m2	143,414	295,77	42 417,56	CS ÚRS 2018 01
			VV		5,996		5,996	
			VV		414,6*0,3		124,380	
			VV		Součet		130,376	
			VV		130,376*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,414	
101	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,996	17,37	104,15	CS ÚRS 2018 01
			VV		Skladba S10			
			VV		2,37*2,53		5,996	
102	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	5,996	17,37	104,15	CS ÚRS 2018 01
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		Skladba S10			
			VV		2,37*2,53		5,996	
103	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	829,200	69,48	57 612,82	CS ÚRS 2018 01
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		69,1*6*2		829,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
104	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	5,996	17,37	104,15	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S10						
	VV		2,37*2,53		5,996				
105	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	0,708	34,74	24,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		5,996*0,118 Přepočtené koeficientem množství		0,708				
106	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	4,210	416,91	1 755,19	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
107	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	4,210	312,68	1 316,38	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
108	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4,210	312,68	1 316,38	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
109	K	998771199	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	79,990	41,69	3 334,78	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
			VV		4,21*19 'Přepočtené koeficientem množství		79,990	
		D 773	Podlahy z litého teraca				650 203,01	
110	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	25,000	1 955,29	48 882,25	CS ÚRS 2018 01
			VV		Skladba S11			
			VV		25		25,000	
111	K	7739011121	Opravy podlah z litého teraca - chodby - strojní broušení povrchu do hl. 2 mm - celoplošné tmelení cementovou mazaninou s obsahem mramorové moučky a epox. pojiva - jemné přebroušení povrchu - hydrofobizace a voskování podlahy Podrobně dle specifikace S11	m2	400,394	1 220,49	488 676,87	Vlastní
			VV		Skladba S11			
			VV		1*26,42*2,39		63,144	
			VV		5*67,45		337,250	
			VV		Součet		400,394	
112	K	773992001	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca - vyčištění, tmelení tmelem s drtí a zabroušení	m	100,380	1 031,84	103 576,10	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové					
			VV		Skladba S11			
			VV		2,39*7*6		100,380	
113	K	998773103	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,579	416,91	1 909,03	CS ÚRS 2018 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 -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
114	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,579	416,91	1 909,03	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

115	K	998773194	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4,579	312,68	1 431,76	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

116	K	998773199	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	91,580	41,69	3 817,97	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

VV

4,579\*20 'Přepočtené koeficientem množství

91,580

D 783

Dokončovací práce - nátěry

13 337,70

117	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	82,560	114,65	9 465,50	CS ÚRS 2018 01
VV			Zárubně					
VV			0,2*4,8*8*6		46,080			
VV			Hydrant					
VV			6*(0,6*0,6+0,6*0,3*4)		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ostatní zámečnické konstrukce					
	VV		6*5		30,000			
	VV		Součet		82,560			
118	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	13,760	281,41	3 872,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zárubně					
	VV		0,2*4,8*8		7,680			
	VV		Hydrant					
	VV		0,6*0,6+0,6*0,3*4		1,080			
	VV		Ostatní zámečnické konstrukce					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		13,760			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>78 469,68</b>	
119	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 125,659	18,76	21 117,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		2,6*69,1*6		1 077,960			
	VV		1,73*2,39*5		20,674			
	VV		2,35*1,15*2*5		27,025			
	VV		Součet		1 125,659			
120	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 125,659	9,26	10 423,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*69,1*6		1 077,960			
	VV		1,73*2,39*5		20,674			
	VV		2,35*1,15*2*5		27,025			
	VV		Součet		1 125,659			
121	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 125,659	41,69	46 928,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*69,1*6		1 077,960			
	VV		1,73*2,39*5		20,674			
	VV		2,35*1,15*2*5		27,025			
	VV		Součet		1 125,659			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 04 - Společné prostory - pravá část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 033 130,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 033 130,45	15,00%	304 969,57

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 338 100,02**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**04 - Společné prostory - pravá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 033 130,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**806 994,04**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

63 724,81

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

580 757,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

115 939,59

997 - Přesun sutě

18 826,71

998 - Přesun hmot

27 745,28

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 226 136,41**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

93 837,50

763 - Konstrukce suché výstavby

261 833,20

766 - Konstrukce truhlářské

15 862,29

767 - Konstrukce zámečnické

8 608,86

771 - Podlahy z dlaždic

157 572,90

773 - Podlahy z litého teraca

599 852,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 337,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

75 231,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**04 - Společné prostory - pravá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 033 130,45**

D HSV Práce a dodávky HSV **806 994,04**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **63 724,81**

1	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	8,640	1 485,57	12 835,32	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV Zazdívka niky

VV 1,2\*1,2\*6

8,640

2	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	108,000	208,45	22 512,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

VV Po vybourání rozvaděčů a mřížek

VV 6\*8\*2

96,000

VV 2\*6

12,000

VV Součet

108,000

3	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	36,964	767,69	28 376,89	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV Zazdění bočního vstupu do sklepa

VV 2,6\*(1,24+3,15+1,75)

15,964

VV Dozdění instalačních jader

VV 6\*0,35\*2,5\*4

21,000

VV Součet

36,964

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **580 757,65**

4	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 079,208	23,16	24 994,46	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV Skladba S12

VV 2,6\*69,18\*6

1 079,208

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 079,208	196,87	212 463,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		Skladba S12					
	VV		2,6*69,18*6		1 079,208			
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 079,208	138,97	149 977,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S12					
	VV		2,6*69,18*6		1 079,208			
7	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	18,000	868,55	15 633,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S12					
	VV		3*6		18,000			
8	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	109,440	405,32	44 358,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		Rýhy pro zasekání stávajících vodičů do omítky					
	VV		30,4*0,1*6*6		109,440			
9	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 079,208	104,23	112 485,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		Skladba S12					
	VV		2,6*69,18*6		1 079,208			
10	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	600,000	23,16	13 896,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		6*100		600,000			
11	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	300,000	23,16	6 948,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		6*50		300,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				115 939,59	
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	408,000	46,32	18 898,56	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
PSC								
VV			6*68			408,000		
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na 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.	m2	408,000	52,11	21 260,88	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
VV			6*68			408,000		
14	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	21,000	81,06	1 702,26	CS ÚRS 2018 01
VV			Vybourání přístupu do instalačního jádra BP54					
VV			6*0,35*2,5*4			21,000		
15	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	1 094,400	39,14	42 834,82	CS ÚRS 2018 01
VV			Rýhy pro zasekání stávajících vodičů do omítky					
VV			30,4*6*6			1 094,400		
16	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 079,208	28,95	31 243,07	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
VV			Skladba S12					
VV			2,6*69,18*6			1 079,208		
D	997		Přesun sutě				18 826,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	23,340	312,68	7 297,95	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,340	185,29	4 324,67	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><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 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.</p>						
19	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	466,800	6,95	3 244,26	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><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 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.</p>						
	VV		23,34*20 'Přepočtené koeficientem množství		466,800				
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	21,371	185,29	3 959,83	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>						
	VV		21,371		21,371				
	D	998	Přesun hmot				27 745,28		
21	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	41,594	375,22	15 606,90	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
22	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	41,594	166,76	6 936,22	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
23	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	124,782	41,69	5 202,16	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
VV			41,594*3 *Přepočtené koeficientem množství		124,782			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 226 136,41	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				93 837,50	
24	K	741R02	Přemístění vodičů na chodbě pod omítku	m	1 094,400	83,61	91 502,78	Vlastní
VV			Přemístění vodičů na chodbě pod omítku					
VV			30,4*6*6		1 094,400			
25	K	741R03	Vybourání stávajících nefunkčních rozvaděčů 300x300 mm	kus	12,000	194,56	2 334,72	Vlastní
VV			Na chodbě pod stropem					
VV			2*6		12,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				261 833,20	
26	K	763121411	Stěna předřazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,000	586,45	1 759,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 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. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		VV	0,6*2,5*2		3,000			
27	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3,000	9,26	27,78	CS ÚRS 2018 01
			<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 pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 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. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		VV	3		3,000			
28	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.	m2	400,020	270,64	108 261,41	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
		VV	66,67*6		400,020			
29	M	59036512	deska podhledová minerální rovná bílá hladká perforovaná 15x600x600mm	m2	420,021	343,25	144 172,21	CS ÚRS 2018 01
		VV	400,020		400,020			
		VV	400,02*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		420,021			
30	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,974	1 354,94	2 674,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 -3181 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.</p>								
31	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,974	1 354,94	2 674,65	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 -3181 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.</p>								
32	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,974	312,68	617,23	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 -3181 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.</p>								
33	K	998763199	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	39,480	41,69	1 645,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -3181 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							
	VV		1,974*20 'Přepočtené koeficientem množství		39,480			
	D	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>15 862,29</b>	
34	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	6,214	92,65	575,73	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.					
	VV		Dveře dřevěné do chodby BP51					
	VV		2,39*2,6		6,214			
35	K	766R02	Demontáž a zpětná montáž hydrantu Revize	kus	6,000	2 547,76	15 286,56	Vlastní
	VV		BP 56					
	VV		1*6		6,000			
	D	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>8 608,86</b>	
36	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	96,000	23,16	2 223,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		Mřížky z chodby do předsíně BP53					
	VV		8*2*6		96,000			
37	K	767R01	Demontáž a zpětná montáž PHP dle specifikace O04	kus	6,000	579,04	3 474,24	Vlastní
	VV		Demontáž a zpětná montáž PHP dle specifikace O04					
	VV		6		6,000			
38	K	767R02	Demontáž revizních plastových dvířek 300/300 mm	kus	48,000	46,32	2 223,36	Vlastní
	VV		Revizní dvířka k vodoměrům BP 54					
	VV		6*4*2		48,000			
39	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	0,030	6 253,58	187,61	CS ÚRS 2018 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
40	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	6 253,58	187,61	CS ÚRS 2018 01
<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
41	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,030	6 253,58	187,61	CS ÚRS 2018 01
<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
42	K	998767199	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,600	208,45	125,07	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			VV		0,03*20 'Přepočtené koeficientem množství		0,600	
		D 771	Podlahy z dlaždic				157 572,90	
43	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	415,080	113,49	47 107,43	CS ÚRS 2018 01
			VV		Sokl chodby			
			VV		69,18*6		415,080	
44	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	415,080	11,58	4 806,63	CS ÚRS 2018 01
			VV		Chodby - keramický sokl			
			VV		6*69,18		415,080	
45	M	59761116	dlaždice keramické hutné (bílé i barevné) přes 6 do 9 ks/m2	m2	136,976	295,77	40 513,39	CS ÚRS 2018 01
			VV		415,08*0,3		124,524	
			VV		124,524*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,976	
46	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	830,160	69,48	57 679,52	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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.</p>					
			VV		69,18*6*2		830,160	
47	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	4,070	416,91	1 696,82	CS ÚRS 2018 01
			<p><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.</p>					
48	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	4,070	312,68	1 272,61	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
49	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4,070	312,68	1 272,61	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
50	K	998771199	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	77,330	41,69	3 223,89	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
VV			4,07*19 'Přepočtené koeficientem množství		77,330			
D	773		Podlahy z litého teraca				599 852,37	
51	K	773901121	Ópravy podlah z litého teraca - chodby - strojní broušení povrchu do hl. 2 mm - celoplošné tmelení cementovou mazaninou s obsahem mramorové moučky a epox. pojiva - jemné přebroušení povrchu - hydrofobizace a voskování podlahy Podrobně dle specifikace S11	m2	400,020	1 220,49	488 220,41	Vlastní
VV			Skladba S11					
VV			6*66,67		400,020			
52	K	773992001	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca - vyčištění, tmelení tmelem s drtí a zabroušení	m	100,380	1 031,84	103 576,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové					
	VV		Skladba S11					
	VV		2,39*7*6					
					100,380			
53	K	998773103	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,068	416,91	1 695,99	CS ÚRS 2018 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.					
54	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,068	416,91	1 695,99	CS ÚRS 2018 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.					
55	K	998773194	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4,068	312,68	1 271,98	CS ÚRS 2018 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.					
56	K	998773199	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	81,360	41,69	3 391,90	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
			VV		4,068*20	Přepočtené koeficientem množství	81,360	
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				13 337,70	
57	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	82,560	114,65	9 465,50	CS ÚRS 2018 01
			VV		Zárubně			
			VV		0,2*4,8*8*6		46,080	
			VV		Hydrant			
			VV		6*(0,6*0,6+0,6*0,3*4)		6,480	
			VV		Ostatní zámečnické konstrukce			
			VV		6*5		30,000	
			VV		Součet		82,560	
58	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	13,760	281,41	3 872,20	CS ÚRS 2018 01
			VV		Zárubně			
			VV		0,2*4,8*8		7,680	
			VV		Hydrant			
			VV		0,6*0,6+0,6*0,3*4		1,080	
			VV		Ostatní zámečnické konstrukce			
			VV		5		5,000	
			VV		Součet		13,760	
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				75 231,59	
59	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 079,208	18,76	20 245,94	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
			VV		2,6*69,18*6		1 079,208	
60	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 079,208	9,26	9 993,47	CS ÚRS 2018 01
			VV		2,6*69,18*6		1 079,208	
61	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 079,208	41,69	44 992,18	CS ÚRS 2018 01
			VV		2,6*69,18*6		1 079,208	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 05 - Společné prostory - střední část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 710 702,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 710 702,78	15,00%	406 605,42

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 117 308,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**05 - Společné prostory - střední část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 710 702,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

619 317,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

55 971,76

4 - Vodorovné konstrukce

37 980,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

333 503,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 873,37

997 - Přesun sutě

53 089,22

998 - Přesun hmot

23 899,07

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 091 385,04

713 - Izolace tepelné

4 584,12

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

9 088,79

741 - Elektroinstalace - silnoproud

50 155,20

763 - Konstrukce suché výstavby

68 930,23

766 - Konstrukce truhlářské

66 254,36

767 - Konstrukce zámečnické

1 238 948,46

771 - Podlahy z dlaždic

244 594,62

773 - Podlahy z litého teraca

338 618,69

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 147,27

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

56 063,30



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**05 - Společné prostory - střední část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 710 702,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

**619 317,74**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**55 971,76**

1	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	23,301	1 071,79	24 973,78	CS ÚRS 2018 01
	WV		1,035*2,02*5		10,454			
	WV		1,06*2,02*4		8,565			
	WV		0,53*2,02*4		4,282			
	WV		Součet		23,301			
2	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	23,301	1 222,81	28 492,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		1,035*2,02*5		10,454			
	WV		1,06*2,02*4		8,565			
	WV		0,53*2,02*4		4,282			
	WV		Součet		23,301			
3	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	1,273	1 485,57	1 891,13	CS ÚRS 2018 01
	WV		1,06*2,03*0,3		0,646			
	WV		1,035*2,02*0,3		0,627			
	WV		Součet		1,273			
4	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	0,800	767,69	614,15	CS ÚRS 2018 01
	WV		1*0,16*5		0,800			

D 4 Vodorovné konstrukce

**37 980,47**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
5	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,185	23 161,42	4 284,86	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
	VV		35,5*5,2*0,001		0,185				
6	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0,185	23 161,42	4 284,86	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,185		0,185				
7	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	1,056	6 357,81	6 713,85	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,15*(0,6+0,75)*3,135		0,635				
	VV		0,16*0,3/2*3*3,135		0,226				
	VV		0,5*0,3*1,3		0,195				
	VV		Součet		1,056				
8	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,550	33 005,03	18 152,77	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,55		0,550				
9	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,500	868,55	2 171,38	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2,5		2,500				
10	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,500	405,32	1 013,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2,5		2,500				
11	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,505	868,55	1 307,17	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
	VV		0,16*3,135*3		1,505				
12	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,505	34,74	52,28	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.						
	VV		1,505		1,505				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				333 503,85		
13	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	94,282	23,16	2 183,57	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S14						
	VV		1,98*2,98*5		29,502				
	VV		2,63*1,5*2*5		39,450				
	VV		1,7*2,98*5		25,330				
	VV		Součet		94,282				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	94,282	208,45	19 653,08	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						
	VV		Skladba S14						
	VV		1,98*2,98*5		29,502				
	VV		2,63*1,5*2*5		39,450				
	VV		1,7*2,98*5		25,330				
	VV		Součet		94,282				
15	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	94,282	150,55	14 194,16	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S14						
	VV		1,98*2,98*5		29,502				
	VV		2,63*1,5*2*5		39,450				
	VV		1,7*2,98*5		25,330				
	VV		Součet		94,282				
16	K	611315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	12,000	868,55	10 422,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S14						
	VV		6*2		12,000				
17	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	196,942	104,23	20 527,26	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>						
	VV		Skladba S14						
	VV		1,98*2,98*5		29,502				
	VV		2,63*1,5*2*5		39,450				
	VV		1,7*2,98*5		25,330				
	VV		Skladba S15						
	VV		19,82*5		99,100				
	VV		3,56		3,560				
	VV		Součet		196,942				
18	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	355,120	23,16	8 224,58	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Skladba S12						
	VV		6*2,6*(4,9+4,71+2,98+4,71+2,2)		304,200				
	VV		1*2,6*(4,78*2+4,15*2)		46,436				
	VV		0,47*(2,38*2+4,78)		4,484				
	VV		Součet		355,120				
19	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	355,120	196,87	69 912,47	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skladba S12					
	VV		6*2,6*(4,9+4,71+2,98+4,71+2,2)		304,200			
	VV		1*2,6*(4,78*2+4,15*2)		46,436			
	VV		0,47*(2,38*2+4,78)		4,484			
	VV		Součet		355,120			
20	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	355,120	138,97	49 351,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S12					
	VV		6*2,6*(4,9+4,71+2,98+4,71+2,2)		304,200			
	VV		1*2,6*(4,78*2+4,15*2)		46,436			
	VV		0,47*(2,38*2+4,78)		4,484			
	VV		Součet		355,120			
21	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	12,000	868,55	10 422,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S12					
	VV		2*6		12,000			
22	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	54,000	405,32	21 887,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		Rýhy pro zasekání stávajících vodičů do omítky					
	VV		15*0,1*6*6		54,000			
23	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	607,294	104,23	63 298,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		Skladba S12					
	VV		6*2,6*(4,9+4,71+2,98+4,71+2,2)		304,200			
	VV		1*2,6*(4,78*2+4,15*2)		46,436			
	VV		0,47*(2,38*2+4,78)		4,484			
	VV		Skladba S13					
	VV		17,85*2,6*5		232,050			
	VV		7,74*2,6		20,124			
	VV		Součet		607,294			
24	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	300,000	23,16	6 948,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		6*50		300,000			
25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	180,000	23,16	4 168,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		6*30		180,000				
26	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	926,46	926,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		T2						
	VV		1		1,000				
27	M	55331367	zárubeň ocelová 600 L/P	kus	1,000	926,46	926,46	CS ÚRS 2018 01	
	VV		t02						
	VV		1		1,000				
28	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	1 852,91	9 264,55	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>						
	VV		T05						
	VV		5		5,000				
29	M	55331350	zárubeň ocelová protipožární 800 L/P	kus	5,000	4 238,54	21 192,70	CS ÚRS 2018 01	
	VV		T05						
	VV		5		5,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 873,37		
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	206,430	46,32	9 561,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	VV		15,84+3,7		19,540				
	VV		11,46*5		57,300				
	VV		26,93		26,930				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,56+19,82*5		102,660			
	VV		Součet		206,430			
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m v ceně -1111 jsou započteny náklady na 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.	m2	206,430	52,11	10 757,07	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -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. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

PSC

	VV		15,84+3,7		19,540			
	VV		11,46*5		57,300			
	VV		26,93		26,930			
	VV		3,56+19,82*5		102,660			
	VV		Součet		206,430			
32	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm	m	540,000	39,14	21 135,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Rýhy pro zasekání stávajících vodičů do omítky					
	VV		15*6*6		540,000			
33	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	196,942	23,16	4 561,18	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		Skladba S14					
	VV		1,98*2,98*5		29,502			
	VV		2,63*1,5*2*5		39,450			
	VV		1,7*2,98*5		25,330			
	VV		Skladba S15					
	VV		19,82*5		99,100			
	VV		3,56		3,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		196,942			
34	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	607,294	28,95	17 581,16	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>					
	VV		Skladba S12					
	VV		6*2,6*(4,9+4,71+2,98+4,71+2,2)		304,200			
	VV		1*2,6*(4,78*2+4,15*2)		46,436			
	VV		0,47*(2,38*2+4,78)		4,484			
	VV		Skladba S13					
	VV		17,85*2,6*5		232,050			
	VV		7,74*2,6		20,124			
	VV		Součet		607,294			
35	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	30,000	1 679,20	50 376,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		60*0,5		30,000			
36	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm	t	0,032	28 141,13	900,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		30*0,888*0,001*1,2		0,032			
	D	997	Přesun sutě				53 089,22	
37	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	64,565	312,68	20 188,18	CS ÚRS 2018 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) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
	VV		64,565		64,565			
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,565	185,29	11 963,25	CS ÚRS 2018 01

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 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.					
			PSC					
			VV		64,565			
39	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	1 291,300	6,95	8 974,54	CS ÚRS 2018 01
			<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 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.					
			PSC					
			VV		64,565			
			VV		64,565*20 'Přepočtené koeficientem množství			
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	64,565	185,29	11 963,25	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV		64,565			
			D	998	Přesun hmot		23 899,07	
41	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	35,828	375,22	13 443,38	CS ÚRS 2018 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.					
			PSC					
42	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	35,828	166,76	5 974,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
43	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	107,484	41,69	4 481,01	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
	VV		35,828*3 'Přepočtené koeficientem množství		107,484			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 091 385,04	
	D	713	Izolace tepelné				4 584,12	
44	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	8,000	92,65	741,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výplň prostoru pod prodloužením schodiště					
	VV		8		8,000			
45	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	8,000	405,32	3 242,56	CS ÚRS 2018 01
46	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	0,024	6 253,58	150,09	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
47	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	0,024	6 253,58	150,09	CS ÚRS 2018 01

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

48	K	998713194	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,024	6 253,58	150,09	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

49	K	998713199	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,024	6 253,58	150,09	CS ÚRS 2018 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					9 088,79		
50	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	1,000	24,32	24,32	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.

VV		1			1,000			
----	--	---	--	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
51	K	735V1	Montáž otopných těles lamelových na stěnu výšky tělesa do 1400 mm - vč. dodávky deskového tělesa 600/600/100 mm - vč. dodávky a montáže termostatického ventilu s termoregulační hlavici - vč. přívodu ze stoupačícího potrubí ve sklepe dl. cca 10 m - vč. souvisejících zednických připomocí	kus	1,000	8 406,67	8 406,67	Vlastní	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (součástí dodávky je i souprava upevňovacích prvků na stěny), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávku; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.						
	VV		vrátnice						
	VV		1		1,000				
52	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	20,000	12,74	254,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.						
	VV		20		20,000				
53	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	20,000	20,15	403,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji, b) vypuštění vody ze stoupačích potrubí v úseku od uzávěru stoupačích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupačícího potrubí.						
	VV		20		20,000				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				50 155,20		
54	K	741R02	Přemístění vodičů na chodbě pod omítku	m	540,000	92,88	50 155,20	Vlastní	
	VV		Přemístění vodičů na chodbě pod omítku						
	VV		15*6*6		540,000				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				68 930,23		
55	K	763121411	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	1,500	586,45	879,68	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 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. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		VV	0,6*2,5		1,500			
56	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1,500	9,26	13,89	CS ÚRS 2018 01
			<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 pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 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. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
		VV	1,5		1,500			
57	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.	m2	103,770	270,64	28 084,31	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
		VV	15,84+3,7		19,540			
		VV	11,46*5		57,300			
		VV	26,93		26,930			
		VV	Součet		103,770			
58	M	59036512	deska podhledová minerální rovná bílá hladká perforovaná 15x600x600mm	m2	108,959	343,25	37 400,18	CS ÚRS 2018 01
		VV	103,77		103,770			
		VV	103,77*1,05 Přepočtené koeficientem množství		108,959			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,521	1 354,94	705,92	CS ÚRS 2018 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 -3181 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

60	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,521	1 354,94	705,92	CS ÚRS 2018 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 -3181 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

61	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,521	1 354,94	705,92	CS ÚRS 2018 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 -3181 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

62	K	998763199	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	10,420	41,69	434,41	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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 -3181 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.</p>						
			VV		0,521*20 'Přepočtené koeficientem množství		10,420		
		D 766	Konstrukce truhlářské					66 254,36	
63	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn s dveřmi zasklených Prosklené stěny vč. zárubní ai křídla	m2	57,527	92,65	5 329,88	CS ÚRS 2018 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.</p>						
			VV		Dveře dřevěné do chodby BP51				
			VV		2,6*(0,78+1,16+0,76)*2		14,040		
			VV		1,48*2,2*5		16,280		
			VV		0,9*2,02*2		3,636		
			VV		1,06*2,02*6		12,847		
			VV		0,8*2,02		1,616		
			VV		1,035*2,2*4		9,108		
			VV		Součet		57,527		
64	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	653,15	653,15	CS ÚRS 2018 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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.</p>						
			VV		T02				
			VV		1		1,000		
65	M	766M01	dveře vnitřní 600x1970 dle specifikace T02 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - včetně větrací mřížky Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T02	kus	1,000	5 274,20	5 274,20	Vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		T02						
	VV		1		1,000				
66	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	870,87	4 354,35	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V 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.</p>						
	VV		T05						
	VV		5		5,000				
67	M	766M03	dveře vnitřní 800x1970 dle specifikace T05 - HPL vysokotlaký laminát - včetně zámku a kování - s požární odolností EW30-DP3 Dodávka v kompletizovaném provedení dle specifikace T05	kus	5,000	9 133,24	45 666,20	Vlastní	
	VV		T05						
	VV		5		5,000				
68	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	0,138	6 253,58	862,99	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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>						
69	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	0,138	1 354,94	186,98	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
70	K	998766194	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,138	1 354,94	186,98	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
71	K	998766199	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	2,760	1 354,94	3 739,63	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	VV		0,138*20 'Přepočtené koeficientem množství		2,760			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 238 948,46	
72	K	767821116	Montáž poštovních schránek sestav zavěšených přes 48 do 100 kusů	kus	96,000	173,71	16 676,16	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení schránek na předem připravené konstrukce. 2. Množství měrných jednotek u sestav se určuje v počtu kusů jednotlivých schránek.</p>					
	VV		Z08					
	VV		96		96,000			
73	M	55348225	schránka listovní ležatá, se sklápkou 260x110x385	kus	96,000	926,46	88 940,16	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	767R01	Výtah dle specifikace O01 D+M	kus	1,000	848 229,17	848 229,17	Vlastní
	VV		1		1,000			
75	K	767R03	Prosklená stěna vrátnice 2,2*2,43+1,64 mm Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle Z06	kus	1,000	54 762,75	54 762,75	Vlastní
	VV		Z06					
	VV		1		1,000			
76	K	767R04	Dveře vstupní - vrátnice 1010x2200 mm Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle Z05	kus	1,000	22 157,14	22 157,14	Vlastní
	VV		Z05					
	VV		1		1,000			
77	K	767R05	Dveře vstupní 1300x2100 mm Dodávka a montáž Včetně elektromechanického pohonu Podrobná specifikace dle Z04	kus	1,000	156 841,62	156 841,62	Vlastní
	VV		Z04					
	VV		1		1,000			
78	K	767R06	Madlo schodiště Dodávka a montáž Podrobná specifikace dle Z07	m	37,000	1 273,88	47 133,56	Vlastní
	VV		Z07					
	VV		37		37,000			
79	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	0,859	1 354,94	1 163,89	CS ÚRS 2018 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

80	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,859	1 354,94	1 163,89	CS ÚRS 2018 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

81	K	998767194	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,859	1 354,94	1 163,89	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

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.

82	K	998767199	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	17,180	41,69	716,23	CS ÚRS 2018 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

VV			0,859*20 'Přepočtené koeficientem množství		17,180			
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>244 594,62</b>	

83	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	9,405	289,52	2 722,94	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.

VV			Skladba S18					
VV			3*3,135		9,405			
84	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm	m	9,405	289,52	2 722,94	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.

VV			Skladba S18					
VV			3*3,135		9,405			
85	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	222,120	113,49	25 208,40	CS ÚRS 2018 01
VV			Sokl chodby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,85*5+17,85+7,86		114,960			
	VV		6*(4,78*2+4,15*2)		107,160			
	VV		Součet		222,120			
86	K	771471122	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových šikmých výšky přes 65 do 90 mm	m	48,000	127,39	6 114,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*8*12		48,000			
87	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	222,120	23,16	5 144,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Chodby - keramický sokl					
	VV		114,96+6*(4,78*2+4,15*2)		222,120			
88	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	48,000	34,74	1 667,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		48		48,000			
89	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	122,200	467,63	57 144,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S10, S18					
	VV		15,84+3,7		19,540			
	VV		19,82*5		99,100			
	VV		Skladba S17					
	VV		3,56		3,560			
	VV		Součet		122,200			
90	M	59761116	dlaždice keramické hutné (bílé i barevné) přes 6 do 9 ks/m2	m2	298,109	295,77	88 171,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		222,12		222,120			
	VV		114,96*0,3		34,488			
	VV		48*0,3		14,400			
	VV		Součet		271,008			
	VV		271,008*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		298,109			
91	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	122,200	17,37	2 122,61	CS ÚRS 2018 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		Skladba S10, S18					
	VV		15,84+3,7		19,540			
	VV		19,82*5		99,100			
	VV		Skladba S17					
	VV		3,56		3,560			
	VV		Součet		122,200			
92	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	540,240	69,48	37 535,88	CS ÚRS 2018 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		222,12*2		444,240			
	VV		48*2		96,000			
	VV		Součet		540,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	118,640	17,37	2 060,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Skladba S10, S18					
	VV		15,84+3,7		19,540			
	VV		19,82*5		99,100			
	VV		Součet		118,640			
94	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	14,000	34,74	486,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		118,64*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		14,000			
95	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	3,560	324,26	1 154,37	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		Skladba S17					
	VV		3,56		3,560			
96	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	7,131	416,91	2 972,99	CS ÚRS 2018 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>					
97	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	7,131	312,68	2 229,72	CS ÚRS 2018 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>					
98	K	998771194	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	7,131	208,45	1 486,46	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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.</p>								
99	K	998771199	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	135,489	41,69	5 648,54	CS ÚRS 2018 01
<p><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.</p>								
VV		7,131*19 'Přepočtené koeficientem množství			135,489			
D		773	Podlahy z litého teraca				338 618,69	
100	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	96,000	1 955,29	187 707,84	CS ÚRS 2018 01
VV		Skladba S11						
VV		16*6			96,000			
101	K	7739011121	Opravy podlah z litého teraca - chodby - strojní broušení povrchu do hl. 2 mm - celoplošné tmelení cementovou mazaninou s obsahem mramorové moučky a epox. pojiva - jemné přebroušení povrchu - hydrofobizace a voskování podlahy Podrobně dle specifikace S11	m2	68,760	1 220,49	83 920,89	Vlastní
VV		Skladba S11						
VV		11,46*6			68,760			
102	K	773992001	Ostatní práce výplně dilatačních spár teraca - vyčištění, tmelení tmelem s drtí a zabroušení	m	57,360	1 031,84	59 186,34	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</p>								
VV		Skladba S11						
VV		2,39*4*6			57,360			
103	K	998773103	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,674	1 354,94	3 623,11	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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.</p>					
104	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,674	416,91	1 114,82	CS ÚRS 2018 01
			<p><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.</p>					
105	K	998773194	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,674	312,68	836,11	CS ÚRS 2018 01
			<p><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.</p>					
106	K	998773199	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	53,480	41,69	2 229,58	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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.						
			VV		2,674*20 'Přepočtené koeficientem množství		53,480		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					14 147,27	
107	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	35,720	114,65	4 095,30	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Zárubně				
			VV		0,2*4,8*5		4,800		
			VV		0,2*4,6*1		0,920		
			VV		Ostatní zámečnické konstrukce				
			VV		6*5		30,000		
			VV		Součet		35,720		
108	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	35,720	281,41	10 051,97	CS ÚRS 2018 01	
			VV		Zárubně				
			VV		0,2*4,8*5		4,800		
			VV		0,2*4,6*1		0,920		
			VV		Ostatní zámečnické konstrukce				
			VV		6*5		30,000		
			VV		Součet		35,720		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					56 063,30	
109	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	804,236	18,76	15 087,47	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.						
			VV		196,942		196,942		
			VV		607,294		607,294		
			VV		Součet		804,236		
110	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	804,236	9,26	7 447,23	CS ÚRS 2018 01	
			VV		196,942		196,942		
			VV		607,294		607,294		
			VV		Součet		804,236		
111	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	804,236	41,69	33 528,60	CS ÚRS 2018 01	
			VV		196,942		196,942		
			VV		607,294		607,294		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	v		Součet		804,236			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 06 - ZTI - levá část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 861 772,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 861 772,35	15,00%	279 265,85

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 141 038,20**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**06 - ZTI - levá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 861 772,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

92 424,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 648,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 142,95

997 - Přesun sutě

10 632,78

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 769 348,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

300 521,24

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

496 902,82

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

649 415,68

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

322 508,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**06 - ZTI - levá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 861 772,35**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 424,05	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 648,32	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	69,350	326,58	22 648,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		270*0,1+33*0,15+374*0,1		69,350			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 142,95	
2	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	374,000	68,33	25 555,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*(8,2+6,3+2,5)		374,000			
3	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	270,600	97,97	26 510,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*(8,3+2,5+1,5)		270,600			
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	33,000	214,45	7 076,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*1,5		33,000			
D	997		Přesun sutě				10 632,78	
5	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	13,384	416,91	5 579,92	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>								
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,384	185,29	2 479,92	CS ÚRS 2018 01
<p><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 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.</p>								
7	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	13,384	6,95	93,02	CS ÚRS 2018 01
<p><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 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.</p>								
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	13,384	185,29	2 479,92	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>								
	VV		13,384		13,384			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 769 348,30	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				300 521,24	
9	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	132,000	144,67	19 096,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*6		132,000			
10	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	88,400	201,68	17 828,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*22,1		88,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	55,000	250,50	13 777,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		22*2,5		55,000				
12	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	190,600	261,87	49 912,42	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		22*8,3		182,600				
	VV		2*4		8,000				
	VV		Součet		190,600				
13	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	35,000	525,86	18 405,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		22*1,5		33,000				
	VV		2*1		2,000				
	VV		Součet		35,000				
14	K	721175013	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 125 včetně kotvení do stěn	m	88,400	1 684,99	148 953,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		4*22,1		88,400				
15	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	22,000	68,64	1 510,08	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.						
	VV		22*1		22,000				
16	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	70,000	76,03	5 322,10	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
	VV		22*3		66,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		70,000			
17	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	24,000	114,04	2 736,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
	VV		22*1		22,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		24,000			
18	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	66,000	108,77	7 178,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*3		66,000			
19	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	369,000	15,73	5 804,37	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		55+190,6+35+88,4		369,000			
20	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,185	617,83	3 821,28	CS ÚRS 2018 01
21	K	721V1	Kamerová zkouška ležaté kanalizace	m	40,000	116,15	4 646,00	Vlastní
	VV		4*10		40,000			
22	K	721V2	Propojení nové a stávajícího kanalizačního potrubí	soub	1,000	730,16	730,16	Vlastní
	VV		1		1,000			
23	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	0,536	617,83	331,16	CS ÚRS 2018 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>					
24	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,536	348,23	186,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><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.</p>									
25	K	998721194	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,536	505,50	270,95	CS ÚRS 2018 01	
<p><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.</p>									
26	K	998721199	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,536	17,95	9,62	CS ÚRS 2018 01	
<p><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.</p>									
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					496 902,82	
27	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	176,000	61,24	10 778,24	CS ÚRS 2018 01	
VV			22*8					176,000	
28	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	190,400	303,30	57 748,32	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
	PSC							
	VV		22*8,2		180,400			
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		190,400			
29	M	28615171	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 110mm dl 4m	m	190,400	1 516,49	288 739,70	CS ÚRS 2018 01
30	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	138,600	146,03	20 239,76	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
	PSC							
	VV		22*6,3		138,600			
31	M	28615153	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 25mm dl 4m	m	138,600	83,58	11 584,19	CS ÚRS 2018 01
32	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	22,000	230,19	5 064,18	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek - 9191 nelze užít současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užít současně. 3. Příplatky lze užít také k cenám oprav plastových rozvodů.					
	PSC							
	VV		22*1		22,000			
33	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	95,200	34,82	3 314,86	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	PSC							
	VV		22*8,2/2		90,200			
	VV		2*5/2		5,000			
	VV		Součet		95,200			
34	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	69,300	39,32	2 724,88	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	PSC							
	VV		22*6,3/2		69,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
35	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	95,200	89,87	8 555,62	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		22*8,2/2		90,200				
	VV		2*5/2		5,000				
	VV		Součet		95,200				
36	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	69,300	101,10	7 006,23	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		22*6,3/2		69,300				
37	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	68,000	106,72	7 256,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
	VV		22*3		66,000				
	VV		2*1		2,000				
	VV		Součet		68,000				
38	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	22,000	337,00	7 414,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
	VV		22*1		22,000				
39	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2	soubor	118,000	303,30	35 789,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.						
	VV		22*5		110,000				
	VV		2*4		8,000				
	VV		Součet		118,000				
40	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	44,000	292,07	12 851,08	CS ÚRS 2018 01	
	VV		22*2		44,000				
41	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	329,000	44,93	14 781,97	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		22*8,2		180,400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22*6,3		138,600			
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		329,000			
42	K	722V1	Napojení nových rozvodů na stávající rozvody vody	soub	1,000	1 347,99	1 347,99	Vlastní
43	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,291	617,83	797,62	CS ÚRS 2018 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

44	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,291	258,37	333,56	CS ÚRS 2018 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

45	K	998722194	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,291	426,87	551,09	CS ÚRS 2018 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

46	K	998722199	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1,291	17,95	23,17	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					649 415,68		
47	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	24,000	206,96	4 967,04	CS ÚRS 2018 01	
	VV		22*1		22,000				
	VV		2*1		2,000				
	VV		Součet		24,000				
48	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka	soubor	22,000	4 762,91	104 784,02	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>									
	VV		22*1		22,000				
49	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	1 033,46	2 066,92	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>									
	VV		2*1		2,000				
50	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	22,000	134,10	2 950,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		22*1		22,000				
51	K	725211661	Umyvadla keramická bez výtokových armatur 450-500 mm	soubor	22,000	1 886,95	41 512,90	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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.</p>									
	VV		22*1		22,000				
52	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	22,000	242,86	5 342,92	CS ÚRS 2018 01	
	VV		22*1		22,000				
53	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	22,000	134,10	2 950,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		22*1		22,000				
54	K	725241111	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	22,000	5 391,98	118 623,56	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
	VV		22*1		22,000			
55	K	725245102	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 800 mm	soubor	22,000	7 855,44	172 819,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
	VV		22*1		22,000			
56	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur sestavených v kuchyňských sestavách	soubor	22,000	162,62	3 577,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*1		22,000			
57	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	24,000	2 021,99	48 527,76	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.					
	VV		24*1		24,000			
58	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	66,000	40,13	2 648,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*3		66,000			
59	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	22,000	174,12	3 830,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*1		22,000			
60	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	22,000	76,03	1 672,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*1		22,000			
61	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	24,000	1 454,71	34 913,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV		24		24,000			
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	22,000	1 245,77	27 406,94	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV		22*1		22,000			
63	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	22,000	142,55	3 136,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*1		22,000			
64	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	22,000	1 881,58	41 394,76	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
	VV		22*1		22,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40	kus	22,000	269,60	5 931,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	VV		22*1		22,000				
66	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení pro dřez DN 40/50	kus	24,000	359,47	8 627,28	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	VV		24*1		24,000				
67	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařízení pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	22,000	426,87	9 391,14	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
	VV		22*1		22,000				
68	K	998725103	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,506	617,83	930,45	CS ÚRS 2018 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
69	K	998725181	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,506	280,83	422,93	CS ÚRS 2018 01	

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

70	K	998725194	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,506	629,06	947,36	CS ÚRS 2018 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

71	K	998725199	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1,506	26,40	39,76	CS ÚRS 2018 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 -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 727

Zdravotechnika - požární ochrana

322 508,56

72	K	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	220,000	943,60	207 592,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*10		220,000			
73	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	66,000	1 741,16	114 916,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*3		66,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 07 - ZTI - pravá část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 875 233,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 875 233,02	15,00%	281 284,95

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 156 517,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**07 - ZTI - pravá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 875 233,02**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**96 729,57**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 648,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

59 142,95

997 - Přesun sutě

14 938,30

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 778 503,45**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

330 255,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

433 801,06

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

640 396,47

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

36 882,28

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

337 168,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**07 - ZTI - pravá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 875 233,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				96 729,57	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 648,32	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	69,350	326,58	22 648,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.</i>					
	VV		270*0,1+33*0,15+374*0,1		69,350			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 142,95	
2	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	374,000	68,33	25 555,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*(8,2+6,3+2,5)		374,000			
3	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	270,600	97,97	26 510,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*(8,3+2,5+1,5)		270,600			
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	33,000	214,45	7 076,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		22*1,5		33,000			
D	997		Přesun sutě				14 938,30	
5	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	14,734	636,94	9 384,67	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,734	185,29	2 730,06	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 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.</p>					
7	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	14,734	6,95	102,40	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 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.</p>					
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	14,686	185,29	2 721,17	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.</p>					
	WV		14,686		14,686			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 778 503,45	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				330 255,60	
9	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	162,000	144,67	23 436,54	CS ÚRS 2018 01
	WV		19*6		114,000			
	WV		8*6		48,000			
	WV		Součet		162,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	88,400	201,68	17 828,51	CS ÚRS 2018 01	
	VV		4*22,1		88,400				
11	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	57,500	250,50	14 403,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>						
	VV		19*2,5		47,500				
	VV		4*2,5		10,000				
	VV		Součet		57,500				
12	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	198,900	261,87	52 085,94	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>						
	VV		19*8,3		157,700				
	VV		2*4		8,000				
	VV		4*8,3		33,200				
	VV		Součet		198,900				
13	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	36,500	525,86	19 193,89	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>						
	VV		19*1,5		28,500				
	VV		2*1		2,000				
	VV		4*1,5		6,000				
	VV		Součet		36,500				
14	K	721175013	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 125 včetně kotvení do stěn	m	88,400	1 684,99	148 953,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>						
	VV		4*22,1		88,400				
15	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	24,000	68,64	1 647,36	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
	VV		19*1		19,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
16	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	73,000	76,03	5 550,19	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
	VV		19*3		57,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		73,000			
17	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	26,000	114,04	2 965,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
	VV		19*1		19,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
18	K	721212112	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	4,000	5 054,98	20 219,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1		4,000			
19	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	71,000	108,77	7 722,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*3		57,000			
	VV		4*3		12,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		71,000			
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	381,300	15,73	5 997,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		57,5+198,9+36,5+88,4		381,300			
21	K	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,346	617,83	3 920,75	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	721V1	Kamerová zkouška ležaté kanalizace	m	40,000	116,15	4 646,00	Vlastní
	VV		4*10		40,000			
23	K	721V2	Propojení nové a stávajícího kanalizačního potrubí	soub	1,000	842,50	842,50	Vlastní
	VV		1		1,000			
24	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	0,565	617,83	349,07	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

25	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,565	348,23	196,75	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

26	K	998721194	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,565	505,50	285,61	CS ÚRS 2018 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

27	K	998721199	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	0,565	17,95	10,14	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

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.

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

433 801,06

28	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	184,000	61,24	11 268,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*8		152,000			
	VV		4*8		32,000			
	VV		Součet		184,000			
29	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	198,600	303,30	60 235,38	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.

PSC

	VV		19*8,2		155,800			
	VV		2*5		10,000			
	VV		4*8,2		32,800			
	VV		Součet		198,600			

30	M	28615171	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 110mm dl 4m	m	198,600	1 100,86	218 630,80	CS ÚRS 2018 01
31	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	144,900	146,03	21 159,75	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuze: 3 svary, b) na tupo: 1,5 svaru. 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.

PSC

	VV		19*6,3		119,700			
	VV		4*6,3		25,200			
	VV		Součet		144,900			

32	M	28615153	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 25mm dl 4m	m	144,900	83,58	12 110,74	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
33	K	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	23,000	230,19	5 294,37	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek - 9191 nelze užit současně s příplatky -9192 a -9193. 2. Příplatky -9192 a -9193 lze užit současně. 3. Příplatky lze užit také k cenám oprav plastových rozvodů.						
	VV		19*1		19,000				
	VV		4*1		4,000				
	VV		Součet		23,000				
34	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	111,600	34,82	3 885,91	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		22*8,2/2		90,200				
	VV		2*5/2		5,000				
	VV		4*8,2/2		16,400				
	VV		Součet		111,600				
35	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	69,300	39,32	2 724,88	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		22*6,3/2		69,300				
36	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	111,600	95,48	10 655,57	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		22*8,2/2		90,200				
	VV		2*5/2		5,000				
	VV		4*8,2/2		16,400				
	VV		Součet		111,600				
37	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	69,300	112,33	7 784,47	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.						
	VV		22*6,3/2		69,300				
38	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	88,000	106,72	9 391,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		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 výpustek.						
	VV		19*3		57,000				
	VV		2*4		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		4*5	20,000		
			VV		1*3	3,000		
			VV		Součet	88,000		
39	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	26,000	337,00	8 762,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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 vypustek.</i>					
			VV		22*1	22,000		
			VV		4*1	4,000		
			VV		Součet	26,000		
40	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2	soubor	88,000	322,40	28 371,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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 vypustek.</i>					
			VV		19*3	57,000		
			VV		2*4	8,000		
			VV		4*5	20,000		
			VV		3*1	3,000		
			VV		Součet	88,000		
41	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	46,000	325,77	14 985,42	CS ÚRS 2018 01
			VV		19*2	38,000		
			VV		4*2	8,000		
			VV		Součet	46,000		
42	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	343,500	44,93	15 433,46	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>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.</i>					
			VV		19*8,2	155,800		
			VV		19*6,3	119,700		
			VV		2*5	10,000		
			VV		4*8,2	32,800		
			VV		4*6,3	25,200		
			VV		Součet	343,500		
43	K	722V1	Napojení nových rozvodů na stávající rozvody vody	soub	1,000	1 347,99	1 347,99	Vlastní
44	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,332	617,83	822,95	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
45	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,332	258,37	344,15	CS ÚRS 2018 01
<p><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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
46	K	998722194	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,332	426,87	568,59	CS ÚRS 2018 01
<p><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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
47	K	998722199	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1,332	17,95	23,91	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				640 396,47	
48	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	30,000	206,96	6 208,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*1		19,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		8*1		8,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		30,000			
49	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný Včetně sedátka	soubor	4,000	3 617,62	14 470,48	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	VV		4*1		4,000			
50	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný včetně sedátka	soubor	20,000	4 762,91	95 258,20	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	VV		19*1		19,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
51	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	1 033,46	2 066,92	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	VV		2*1		2,000			
52	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	28,000	134,10	3 754,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*1		19,000			
	VV		8*1		8,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		28,000			
53	K	725211661	Umyvadla keramická bez výtokových armatur450-500 mm	soubor	20,000	1 886,95	37 739,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		19*1		19,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
54	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	4,000	2 089,39	8 357,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		4*1		4,000			
55	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	27,000	242,86	6 557,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*1		19,000			
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		27,000			
56	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	27,000	134,10	3 620,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*1		19,000			
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		27,000			
57	K	725241111	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm	soubor	19,000	5 391,98	102 447,62	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
	VV		19*1		19,000			
58	K	725245102	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 800 mm	soubor	19,000	7 855,44	149 253,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
	VV		19*1		19,000			
59	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	27,000	162,62	4 390,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*1		19,000			
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		27,000			
60	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	25,000	2 021,99	50 549,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV		21*1		21,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		25,000			
61	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	84,000	40,13	3 370,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*3		57,000			
	VV		8*3		24,000			
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		84,000			
62	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	26,000	174,12	4 527,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*1		19,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		26,000			
63	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	28,000	76,03	2 128,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*1		19,000			
	VV		8*1		8,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		28,000			
64	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	25,000	1 454,71	36 367,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV		21*1		21,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		25,000			
65	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	24,000	1 245,77	29 898,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV		19*1		19,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
66	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	23,000	201,68	4 638,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i>					
	VV		19*1		19,000			
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		23,000			
67	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	27,000	142,55	3 848,85	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		19*1		19,000				
	VV		8*1		8,000				
	VV		Součet		27,000				
68	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	23,000	1 881,58	43 276,34	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.</i>						
	VV		19*1		19,000				
	VV		4*1		4,000				
	VV		Součet		23,000				
69	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40	kus	24,100	269,60	6 497,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení pro předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>						
	VV		19*1		19,000				
	VV		4*1		4,000				
	VV		1,1		1,100				
	VV		Součet		24,100				
70	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařízení pro dřez DN 40/50	kus	25,000	359,47	8 986,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení pro předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>						
	VV		21*1		21,000				
	VV		4*1		4,000				
	VV		Součet		25,000				
71	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařízení pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	23,000	426,87	9 818,01	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařízení pro předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</i>						
	VV		19*1		19,000				
	VV		4*1		4,000				
	VV		Součet		23,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	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	1,520	617,83	939,10	CS ÚRS 2018 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

73	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,520	280,83	426,86	CS ÚRS 2018 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

74	K	998725194	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,520	629,06	956,17	CS ÚRS 2018 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

75	K	998725199	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1,520	26,40	40,13	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

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.

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

36 882,28

76	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	4,000	8 424,97	33 699,88	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařízovacích předmětů.

VV

4\*1

4,000

77	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	4,000	247,13	988,52	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	----------------

VV

4\*1

4,000

78	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	505,50	2 022,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	----------	----------------

VV

4\*1

4,000

79	K	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,073	617,83	45,10	CS ÚRS 2018 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

80	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,073	280,83	20,50	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

81	K	998726194	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,073	898,66	65,60	CS ÚRS 2018 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.

82	K	998726199	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1,460	27,86	40,68	CS ÚRS 2018 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.

VV			0,073*20 'Přepočtené koeficientem množství		1,460			
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				337 168,04	
83	K	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	230,000	943,60	217 028,00	CS ÚRS 2018 01
VV			19*10		190,000			
VV			4*10		40,000			
VV			Součet		230,000			
84	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	69,000	1 741,16	120 140,04	CS ÚRS 2018 01
VV			19*3		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4*3		12,000			
	W		Součet		69,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 08 - Elektroinstalace - levá část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

David Krayzel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 741 877,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 741 877,87	15,00%	261 281,68

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 003 159,55**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt: **08 - Elektroinstalace - levá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: David Krayzel

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 741 877,87**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 741 877,87

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 741 877,87

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt: **08 - Elektroinstalace - levá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: David Krayzel

Uchazeč: Morys s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 741 877,87</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 741 877,87	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 741 877,87	
2	K	741R1	Elektroinstalace - levá část	soub	1,000	1 741 877,87	1 741 877,87	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 09 - Elektroinstalace - střední část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

David Krayzel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**188 472,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	188 472,12	15,00%	28 270,82

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**216 742,94**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt: **09 - Elektroinstalace - střední část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: David Krayzel

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**188 472,12**

PSV - Práce a dodávky PSV

188 472,12

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

188 472,12

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt: **09 - Elektroinstalace - střední část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: David Krayzel

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**188 472,12**

D PSV Práce a dodávky PSV

188 472,12

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

188 472,12

2	K	741R1	Elektroinstalace - střední část	soub	1,000	188 472,12	188 472,12	
---	---	-------	---------------------------------	------	-------	------------	------------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

## 10 - Elektroinstalace - pravá část

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

David Krayzel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 353 491,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 353 491,65	15,00%	203 023,75

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 556 515,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt: **10 - Elektroinstalace - pravá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: David Krayzel

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 353 491,65**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 353 491,65

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 353 491,65

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt: **10 - Elektroinstalace - pravá část**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: David Krayzel

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 353 491,65**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 353 491,65

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

1 353 491,65

2	K	741R1	Elektroinstalace - pravá část	soub	1,000	1 353 491,65	1 353 491,65	
---	---	-------	-------------------------------	------	-------	--------------	--------------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**11 - VRN**

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Projektant:

Ing. Petr Fraš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**341 630,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	341 630,97	15,00%	51 244,65

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**392 875,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt: **11 - VRN**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**341 630,97**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

341 630,97

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 371,07

---

VRN3 - Zařízení staveniště

220 033,50

---

VRN7 - Provozní vlivy

11 580,71

---

VRN9 - Ostatní náklady

92 645,69

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**11 - VRN**

Místo: Ostrava

Datum: 28. 1. 2019

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava Jih

Projektant: Ing. Petr Fraš

Uchazeč: Morys s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**341 630,97**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 341 630,97

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 17 371,07

1	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	17 371,07	17 371,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště 220 033,50

2	K	032002000	Vybavení staveniště	soub	1,000	162 129,95	162 129,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			

3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě Poplatek za elektrickou energii a vodu	soub	1,000	46 322,84	46 322,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			

4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	11 580,71	11 580,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			

D VRN7 Provozní vlivy 11 580,71

5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	11 580,71	11 580,71	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 92 645,69

6	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem Zábor veřejného prostranství	soub	1,000	92 645,69	92 645,69	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

# 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	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	
vw	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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1  
Stavba: **Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29**

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 283 841,64**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>3 283 841,64</b>	<b>689 606,74</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 973 448,38</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

**Stavba:** Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Místo: Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 283 841,64</b>	<b>3 973 448,38</b>
1	1. etapa - levá část objektu (obsahující rozvaděče RE)	1 741 877,87	2 107 672,22
2	2. etapa - střední část	188 472,12	228 051,27
3	3. etapa - pravá část objektu	1 353 491,65	1 637 724,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

1 - 1. etapa - levá část objektu (obsahující rozvaděče RE)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Materiál			1 182 715,28
Montáž			559 162,58
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 741 877,87</b>
DPH základní snížená	Základ daně 1 741 877,87 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 365 794,35 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2 107 672,22</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**1 - 1. etapa - levá část objektu (obsahující rozvaděče RE)**

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 182 715,28</b>	<b>559 162,58</b>	<b>1 741 877,87</b>
D1 - Dodávky rozvaděčů	499 650,32	9 251,73	508 902,05
D2 - Osvětlení společných prostor	83 768,16	38 190,81	121 958,97
D3 - Přívody k bytovým rozvaděčům a kabelové trasy	159 007,86	94 824,71	253 832,57
D4 - Byty	336 770,98	203 222,23	539 993,22
D5 - Domácí telefony	60 928,05	37 699,42	98 627,47
D6 - Ostatní	42 589,91	175 973,68	218 563,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

1 - 1. etapa - levá část objektu (obsahující rozvaděče RE)

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

1 741 877,87

D		D1	Dodávky rozvaděčů		508 902,05			
1	K	Pol1	Dodávka rozvaděče RE-1 dle PD s požární odolností E130	ks	1,00000	57 235,69	1 327,29	58 562,98
2	K	Pol2	Dodávka rozvaděče RE-2 dle PD s požární odolností E130	ks	1,00000	79 078,48	1 327,29	80 405,77
3	K	Pol3	Dodávka rozvaděče RE-3 dle PD s požární odolností E130	ks	1,00000	79 078,48	1 327,29	80 405,77
4	K	Pol4	Dodávka rozvaděče RE-4 dle PD s požární odolností E130	ks	1,00000	79 078,48	1 327,29	80 405,77
5	K	Pol5	Dodávka rozvaděče RE-5 dle PD s požární odolností E130	ks	1,00000	79 078,48	1 327,29	80 405,77
6	K	Pol6	Dodávka rozvaděče RE-6 dle PD s požární odolností E130	ks	1,00000	79 078,48	1 327,29	80 405,77
7	K	Pol7	Dodávka rozvaděče RSS dle PD	ks	1,00000	43 933,08	995,43	44 928,51
8	K	Pol8	Přípojnice HOP	ks	1,00000	3 089,15	292,56	3 381,71

D		D2	Osvětlení společných prostor		121 958,97			
1	K	Pol9	A3 - LED downlight, hliníkový korpus, opalový skleněný kryt 1xLED, 15W, 1500lm, Ra80, 4000K	ks	48,00000	840,25	247,13	52 194,24
2	K	Pol10	B2 - Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt pr. 480mm 1xLED, 34W, 3900lm, Ra80, 4000K	ks	6,00000	568,40	247,13	4 893,18
3	K	Pol11	Nouzové svítidlo vč. piktogramu svítící 1h při výpadku elektrické energie	ks	18,00000	637,25	247,13	15 918,84
4	K	Pol12	Příplatek za ekologickou likvidaci svítidel	ks	72,00000	10,38		747,36
5	K	Pol13	Příplatek za ekologickou likvidaci zdrojů	ks	72,00000	3,09		222,48
6	K	Pol14	Pohybový spínač nástěnný 180°	ks	6,00000	478,65	146,74	3 752,34
7	K	Pol15	Pohybový spínač nástěnný 360°	ks	24,00000	812,83	146,74	23 029,68
8	K	Pol16	Kabel CYKY-J 3x1,5mm	m	540,00000	9,64	22,34	17 269,20
9	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		3 931,65	3 931,65

D		D3	Přívody k bytovým rozvaděčům a kabelové trasy		253 832,57			
1	K	Pol18	Kabel CYKY-J 4x10	m	890,00000	90,99	24,13	102 456,80
2	K	Pol19	Vodič CY 16 zžl	m	890,00000	36,98	22,34	52 794,80
3	K	Pol20	Kabelový žlab 125x100 včetně stropního uchycení	m	160,00000	179,18	194,27	59 752,00
4	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		7 076,97	7 076,97
5	K	Pol21	Protipožární přepážka - prostupy do bytů	kpl	48,00000	308,92	292,07	28 847,52
6	K	Pol22	Označující štítek protipožární přepážky	ks	48,00000	33,70	26,81	2 904,48

D		D4	Byty		539 993,22			
1	K	Pol23	Dodávka rozvaděče RB-1 dle PD	ks	22,00000	6 115,81	1 347,99	164 203,60
2	K	Pol24	D - Přisazené žárovkové svítidlo 60W, E27, IP20	ks	88,00000	308,92	247,13	48 932,40
3	K	Pol25	E - Přisazené žárovkové svítidlo nad umyvadlo 60W, E27, IP44	ks	22,00000	308,92	247,13	12 233,10
4	K	Pol12	Příplatek za ekologickou likvidaci svítidel	ks	110,00000	10,38		1 141,80
5	K	Pol13	Příplatek za ekologickou likvidaci zdrojů	ks	110,00000	3,09		339,90
6	K	Pol26	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20	ks	22,00000	142,11	56,55	4 370,52
7	K	Pol27	Spínač střídavý 230V, zapuštěný IP20	ks	88,00000	142,11	64,67	18 196,64
8	K	Pol28	Spínač sériový 230V, zapuštěný IP44	ks	22,00000	156,93	64,67	4 875,20
9	K	Pol29	Zásuvka 1x230V, zapuštěná IP20	ks	44,00000	132,83	81,32	9 422,60
10	K	Pol30	Zásuvka 2x230V, zapuštěná IP20	ks	132,00000	149,52	84,50	30 890,64
11	K	Pol31	Zásuvka 1x230V, zapuštěná IP44	ks	66,00000	149,52	94,32	16 093,44
12	K	Pol32	Sporaková kombinace	ks	22,00000	365,71	123,52	10 763,06
13	K	Pol33	Krabice přístrojová pod omítku	ks	396,00000	5,48	30,99	14 442,12
14	K	Pol34	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka	ks	88,00000	22,47	58,54	7 128,88
15	K	Pol35	Krabicové svorky	kpl	1,00000	1 482,79	3 212,72	4 695,51
16	K	Pol36	Odtahový ventilátor s doběhovým relé	ks	48,00000	913,85	223,39	54 587,52
17	K	Pol16	Kabel CYKY-J 3x1,5mm	m	943,65000	9,76	22,34	30 291,17
18	K	Pol37	Kabel CYKY-O 3x1,5mm	m	279,00000	9,76	22,34	8 955,90
19	K	Pol38	Kabel CYKY-J 3x2,5mm	m	1 250,00000	15,94	22,34	47 850,00
20	K	Pol39	Vodič CY 6 zžl	m	290,00000	14,21	18,05	9 355,40
21	K	Pol40	Hmozdinka 8	kpl	1,00000	1 067,16	3 931,65	4 998,81
22	K	Pol41	Elektroinstalační lišta 20x20	m	45,00000	17,54	21,59	1 760,85
23	K	Pol42	Sádra	kpl	1,00000	2 021,99	3 594,65	5 616,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol21	Protipožární přepážka - prostupy do bytů	kpl	48,00000	308,92	292,07	28 847,52

D		D5	Domácí telefony	98 627,47				
1	K	Pol43	Domácí telefon, bílý s odlišným vyzváněním	ks	48,00000	531,88	210,88	35 652,48
2	K	Pol44	Zvonkové tlačítko	ks	48,00000	148,28	78,63	10 891,68
3	K	Pol33	Krabička přístrojová pod omítku	ks	48,00000	5,48	35,75	1 979,04
4	K	Pol45	Pomocný zdroj pro domácí telefony	ks	5,00000	1 797,33	228,75	10 130,40
5	K	Pol46	Svorková rozvodnice	ks	6,00000	154,46	202,20	2 139,96
6	K	Pol47	Dodávka čipu pro bezkontaktní odemykání dveří (4ks pro bytovou jednotku)	ks	192,00000	55,46	14,60	13 451,52
7	K	Pol48	Kabel JYTY 4x1	m	360,00000	12,85	20,56	12 027,60
8	K	Pol49	Kabelové příchytky	ks	360,00000	7,86	22,34	10 872,00
9	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		1 482,79	1 482,79

D		D6	Ostatní	218 563,59				
1	K	Pol50	Kabel CYKY-J 3x2,5mm - VZT	m	80,00000	15,94	22,34	3 062,40
2	K	Pol51	Kabel CYKY-J 3x2,5mm - Internet provider	m	45,00000	15,94	22,34	1 722,60
3	K	Pol52	Vodiče 4x CYA 50 - přívod z HDS + stoupací vedení	m	34,00000	317,32	85,37	13 691,46
4	K	Pol53	Kabel CYKY-J 5x16 - napojení výtahu	m	45,00000	165,47	27,70	8 692,65
5	K	Pol54	Vodič CY 10 zžl	m	80,00000	22,73	18,05	3 262,40
6	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		2 920,66	2 920,66
7	K	Pol55	Podružný materiál a práce	kpl	1,00000	4 717,98	11 794,95	16 512,93
8	K	Pol56	Demontáž a úpravy stávající elektroinstalace vč. ekologické likvidace odpadu	kpl	1,00000		18 871,93	18 871,93
9	K	Pol57	Stavební přípomoc vč. průrazů a sekání drážek a zapravení	kpl	1,00000	9 760,00	39 666,47	49 426,47
10	K	Pol58	Oživení slaboproudé části	kpl	1,00000		9 548,30	9 548,30
11	K	Pol59	Koordinace se správcem kamerového systému	kpl	1,00000		2 471,32	2 471,32
12	K	Pol60	Protipožární přepážka - stoupací vedení mezi rozvaděči	kpl	6,00000	1 011,00	3 594,65	27 633,90
13	K	Pol61	Hrubý úklid po každodenním ukončení směny	kpl	1,00000		18 534,93	18 534,93
14	K	Pol62	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000		4 467,79	4 467,79
15	K	Pol63	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace	kpl	1,00000		37 743,85	37 743,85

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**2 - 2. etapa - střední část**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			98 738,44
Montáž			89 733,68
<b>Cena bez DPH</b>			<b>188 472,12</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	188 472,12	21,00%	39 579,15
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>228 051,27</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**2 - 2. etapa - střední část**

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>98 738,44</b>	<b>89 733,68</b>	<b>188 472,12</b>
D1 - Elektroinstalace	76 829,17	49 606,21	126 435,38
D2 - Domácí telefony	18 791,68	7 692,71	26 484,39
D3 - Ostatní	3 117,59	32 434,76	35 552,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**2 - 2. etapa - střední část**

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**188 472,12**

D		D1	Elektroinstalace	126 435,38				
1	K	Pol64	A1 - LED downlight, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt 1xLED, 8W, 750lm, Ra80, 4000K	ks	5,00000	840,25	247,13	5 436,90
2	K	Pol65	A2 - LED downlight, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt 1xLED, 10W, 1000lm, Ra80, 4000K	ks	18,00000	840,25	247,13	19 572,84
3	K	Pol9	A3 - LED downlight, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt 1xLED, 15W, 1500lm, Ra80, 4000K	ks	2,00000	840,25	247,13	2 174,76
4	K	Pol66	B1 - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt pr. 300mm 1xLED, 14W, 1500lm, Ra80, 4000K	ks	7,00000	568,40	247,13	5 708,71
5	K	Pol10	B2 - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt pr. 480mm 1xLED, 34W, 3900lm, Ra80, 4000K	ks	6,00000	568,40	247,13	4 893,18
6	K	Pol67	C - Prachotěsné LED svítidlo, polyesterové opálový PC kryt 1xLED, 20W, 2750lm, Ra80, 4000K	ks	20,00000	852,61	247,13	21 994,80
7	K	Pol11	Nouzové svítidlo vč. piktogramu svítící 1h při výpadku elektrické energie	ks	7,00000	637,25	247,13	6 190,66
8	K	Pol12	Příplatek za ekologickou likvidaci svítidel	ks	65,00000	10,38		674,70
9	K	Pol13	Příplatek za ekologickou likvidaci zdrojů	ks	65,00000	3,09		200,85
10	K	Pol26	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20	ks	6,00000	142,11	56,55	1 191,96
11	K	Pol26	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20	ks	5,00000	142,11	56,55	993,30
12	K	Pol68	Spínač sériový 230V, zapuštěný IP20	ks	1,00000	156,93	64,67	221,60
13	K	Pol31	Zásuvka 1x230V, zapuštěná IP44	ks	30,00000	149,52	94,32	7 315,20
14	K	Pol30	Zásuvka 2x230V, zapuštěná IP20	ks	3,00000	149,52	84,50	702,06
15	K	Pol33	Krabice přístrojová pod omítku	ks	45,00000	5,50	30,99	1 642,05
16	K	Pol14	Pohybový spínač nástěnný 180°	ks	6,00000	478,65	146,74	3 752,34
17	K	Pol15	Pohybový spínač nástěnný 360°	ks	6,00000	756,22	146,74	5 417,76
18	K	Pol16	Kabel CYKY-J 3x1,5mm	m	500,00000	9,76	22,34	16 050,00
19	K	Pol38	Kabel CYKY-J 3x2,5mm	m	430,00000	15,94	22,34	16 460,40
20	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		5 841,31	5 841,31

D		D2	Domácí telefony	26 484,39				
1	K	Pol69	Řídicí jednotka elektroniky - umístěno v rozvaděči RSS	ks	1,00000	2 129,29	259,49	2 388,78
2	K	Pol70	Napáječ pro systém - umístěno v rozvaděči RSS	ks	1,00000	1 792,27	259,49	2 051,76
3	K	Pol71	Zvonkové tablo s čtečkou čipů vč. instalační krabice a stříšky	ks	1,00000	10 671,63	994,71	11 666,34
4	K	Pol72	Modul pro jmenovky	KS	1,00000	1 547,75	268,07	1 815,82
5	K	Pol73	Elektromechanický zámek 8-12V stř. odběr 750mA	ks	1,00000	563,39	1 067,16	1 630,55
6	K	Pol48	Kabel JYTY 4x1	m	160,00000	12,85	20,56	5 345,60
7	K	Pol74	Kabel CYSY 2x0.75	m	5,00000	6,27	14,28	102,75
8	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		1 482,79	1 482,79

D		D3	Ostatní	35 552,35				
1	K	Pol55	Podružný materiál a práce	kpl	1,00000	1 617,59	2 246,66	3 864,25
2	K	Pol56	Demontáž a úpravy stávající elektroinstalace vč. ekologické likvidace odpadu	kpl	1,00000		6 290,64	6 290,64
3	K	Pol57	Stavební přípomoc vč. průrazů a sekání drážek a zapravení	kpl	1,00000	1 500,00	4 678,31	6 178,31
4	K	Pol58	Oživení slaboproudé části	kpl	1,00000		1 572,66	1 572,66
6	K	Pol61	Hrubý úklid po každodenním ukončení směny	kpl	1,00000		6 178,31	6 178,31
7	K	Pol58	Oživení slaboproudé části	kpl	1,00000		1 572,66	1 572,66
8	K	Pol59	Koordinace se správcem kamerového systému	kpl	1,00000		1 572,66	1 572,66
9	K	Pol62	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000		2 144,55	2 144,55
10	K	Pol63	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace	kpl	1,00000		6 178,31	6 178,31

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**3 - 3. etapa - pravá část objektu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			786 669,42
Montáž			566 822,23
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 353 491,65</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 353 491,65	21,00%	284 233,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 637 724,90</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**3 - 3. etapa - pravá část objektu**

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>786 669,42</b>	<b>566 822,23</b>	<b>1 353 491,65</b>
D1 - Osvětlení společných prostor	73 886,32	35 912,41	109 798,73
D2 - Přívody k bytovým rozvaděčům a kabelové trasy	258 761,50	136 320,01	395 081,51
D3 - Byty	392 904,50	230 745,63	623 650,13
D4 - Domácí telefony	46 399,12	33 004,26	79 403,38
D5 - Ostatní	14 717,98	130 839,92	145 557,90



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29

Objekt:

**3 - 3. etapa - pravá část objektu**

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 353 491,65**

D		D1	Osvětlení společných prostor	109 798,73				
1	K	Pol9	A3 - LED downlight, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt 1xLED, 15W, 1500lm, Ra80, 4000K	ks	48,00000	840,25	247,13	52 194,24
2	K	Pol11	Nouzové svítidlo vč. piktogramu svítící 1h při výpadku elektrické energie	ks	12,00000	637,25	247,13	10 612,56
3	K	Pol12	Příplatek za ekologickou likvidaci svítidel	ks	60,00000	10,38		622,80
4	K	Pol13	Příplatek za ekologickou likvidaci zdrojů	ks	60,00000	3,09		185,40
5	K	Pol15	Pohybový spínač nástěnný 360°	ks	24,00000	812,83	146,74	23 029,68
6	K	Pol16	Kabel CYKY-J 3x1,5mm	m	580,00000	9,64	22,34	18 548,40
7	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		4 605,65	4 605,65

D		D2	Přívody k bytovým rozvaděčům a kabelové trasy	395 081,51				
1	K	Pol18	Kabel CYKY-J 4x10	m	1 630,00000	90,99	24,13	187 645,60
2	K	Pol19	Vodič CY 16 zžl	m	1 630,00000	36,98	22,34	96 691,60
3	K	Pol20	Kabelový žlab 125x100 včetně stropního uchycení	m	280,00000	179,18	194,27	104 566,00
4	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		6 178,31	6 178,31

D		D3	Byty	623 650,13				
1	K	Pol23	Dodávka rozvaděče RB-1 dle PD	ks	20,00000	6 115,81	1 347,99	149 276,00
2	K	Pol75	Dodávka rozvaděče RB-2 dle PD	ks	4,00000	7 253,90	859,43	32 453,32
3	K	Pol24	D - Přisazené žárovkové svítidlo 60W, E27, IP20	ks	100,00000	308,92	247,13	55 605,00
4	K	Pol25	E - Přisazené žárovkové svítidlo nad umyvadlo 60W, E27, IP44	ks	24,00000	308,92	247,13	13 345,20
5	K	Pol12	Příplatek za ekologickou likvidaci svítidel	ks	124,00000	10,38		1 287,12
6	K	Pol13	Příplatek za ekologickou likvidaci zdrojů	ks	124,00000	3,09		383,16
7	K	Pol26	Spínač jednopólový 230V, zapuštěný IP20	ks	24,00000	142,11	56,55	4 767,84
8	K	Pol27	Spínač střídavý 230V, zapuštěný IP20	ks	88,00000	142,11	64,67	18 196,64
9	K	Pol76	Spínač křížový 230V, zapuštěný IP20	ks	4,00000	156,93	71,35	913,12
10	K	Pol68	Spínač sériový 230V, zapuštěný IP20	ks	4,00000	156,93	64,67	886,40
11	K	Pol28	Spínač sériový 230V, zapuštěný IP44	ks	24,00000	156,93	100,75	6 184,32
12	K	Pol29	Zásuvka 1x230V, zapuštěná IP20	ks	48,00000	132,83	81,32	10 279,20
13	K	Pol30	Zásuvka 2x230V, zapuštěná IP20	ks	180,00000	149,52	84,50	42 123,60
14	K	Pol31	Zásuvka 1x230V, zapuštěná IP44	ks	72,00000	149,52	94,32	17 556,48
15	K	Pol32	Sporaková kombinace	ks	24,00000	369,76	123,52	11 838,72
16	K	Pol77	Kontrolní modul s alarmem	ks	4,00000	1 706,56	584,13	9 162,76
17	K	Pol78	Tlačítko signalizačního systému + rámeček ve stejném designu silnoproudé instalace	ks	4,00000	741,40	381,93	4 493,32
18	K	Pol79	Tlačítko signalizačního systému - resetovací + rámeček ve stejném designu silnoproudé instalace	ks	4,00000	1 145,80	359,47	6 021,08
19	K	Pol80	Tlačítko signální tahové + rámeček ve stejném designu silnoproudé instalace	ks	4,00000	1 011,00	359,47	5 481,88
20	K	Pol81	Transformátor	ks	4,00000	1 334,51	194,00	6 114,04
21	K	Pol33	Krabice přístrojová pod omítku	ks	468,00000	5,48	30,99	17 067,96
22	K	Pol34	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka	ks	96,00000	22,47	58,54	7 776,96
23	K	Pol35	Krabičové svorky	kpl	1,00000	1 482,79	3 594,65	5 077,44
24	K	Pol36	Odtahový ventilátor s doběhovým relé	ks	44,00000	913,85	223,39	50 038,56
25	K	Pol16	Kabel CYKY-J 3x1,5mm	m	987,00000	9,76	22,34	31 682,70
26	K	Pol37	Kabel CYKY-O 3x1,5mm	m	278,00000	9,76	22,34	8 923,80
27	K	Pol38	Kabel CYKY-J 3x2,5mm	m	1 433,00000	15,94	22,34	54 855,24
28	K	Pol82	SYKFY 2x2x0,8	m	22,00000	4,64	20,56	554,40
29	K	Pol83	Trubka ohebná 16 - 25 mm	m	32,00000	5,03	26,68	1 014,72
30	K	Pol39	Vodič CY 6 zžl	m	312,00000	14,21	18,05	10 065,12
31	K	Pol41	Elektroinstalační lišta 20x20	m	45,00000	17,54	21,59	1 760,85
32	K	Pol40	Hmoždinka 8	kpl	1,00000	1 067,16	3 650,82	4 717,98
33	K	Pol42	Sádra	kpl	1,00000	2 224,19	3 594,65	5 818,84
34	K	Pol21	Protipožární přepážka - prostupy do bytů	kpl	44,00000	308,92	325,77	27 926,36

D		D4	Domácí telefony	79 403,38				
1	K	Pol43	Domácí telefon, bílý s odlišným vyzváněním	ks	44,00000	531,88	210,88	32 681,44
2	K	Pol44	Zvukové tlačítko	ks	44,00000	148,28	78,63	9 984,04
3	K	Pol33	Krabice přístrojová pod omítku	ks	44,00000	5,48	35,75	1 814,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	Pol47	Dodávka čipu pro bezkontaktní odemykání dveří (4ks pro bytovou jednotku)	ks	176,00000	55,46	14,60	12 330,56
6	K	Pol48	Kabel JYTY 4x1	m	320,00000	12,85	20,56	10 691,20
7	K	Pol49	Kabelové příchytky	ks	300,00000	7,86	22,34	9 060,00
8	K	Pol17	Ukončení kabelů	kpl	1,00000		2 842,02	2 842,02

D D5			Ostatní						145 557,90
1	K	Pol55	Podružný materiál a práce	kpl	1,00000	4 717,98	11 794,95	16 512,93	
2	K	Pol56	Demontáž a úpravy stávající elektroinstalace vč. ekologické likvidace odpadu	kpl	1,00000		18 871,93	18 871,93	
3	K	Pol57	Stavební přípomoc vč. průrazů a sekání drážek a zapravení	kpl	1,00000	10 000,00	41 673,13	51 673,13	
4	K	Pol58	Oživení slaboproudé části	kpl	1,00000		6 964,64	6 964,64	
5	K	Pol61	Hrubý úklid po každodenním ukončení směny	kpl	1,00000		18 534,93	18 534,93	
6	K	Pol58	Oživení slaboproudé části	kpl	1,00000		2 471,32	2 471,32	
7	K	Pol59	Koordinace se správcem kamerového systému	kpl	1,00000		2 471,32	2 471,32	
8	K	Pol62	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000		4 467,79	4 467,79	
9	K	Pol63	Výchozí revizní zpráva elektroinstalace	kpl	1,00000		23 589,91	23 589,91	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: N19-109  
Stavba: DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

KSO:  
Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

CC-CZ:  
Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Morys s. r. o.

IČ: 42864771  
DIČ: CZ42864771

Projektant:  
INPROS FM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek CS URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

**Cena bez DPH 357 216,19**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>357 216,19</b>	<b>75 015,40</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 432 231,59**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N19-109

**Stavba:** DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

Datum:

7. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

**357 216,19**

**432 231,59**

VON

Vedlejší a ostatní náklady stavby

28 951,78

35 031,65

DBP

Bourací práce a stavební úpravy objektu

328 264,41

397 199,94

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU  
Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:  
Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

CC-CZ:  
Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Morys s. r. o.

IČ: 42864771  
DIČ: CZ42864771

Projektant:  
INPROS FM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

### Cena bez DPH

**28 951,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 951,78	21,00%	6 079,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**35 031,65**

### Projektant

### Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

### Objednavatel

### Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZABŘEH NAD ODROU

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZABŘEH NAD ODROU

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 7. 8. 2019

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>28 951,78</b>
<b>VRN - VRN</b>		<b>28 951,78</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		6 948,43
VRN2 - Příprava staveniště		5 790,36
VRN3 - Zařízení staveniště		11 580,71
VRN4 - Inženýrská činnost		2 316,14
VRN9 - Ostatní náklady		2 316,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>28 951,78</b>	
D		VRN	VRN				28 951,78	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 948,43	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	6 948,43	6 948,43	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMINKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY					
D		VRN2	Příprava staveniště				5 790,36	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	5 790,36	5 790,36	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení=zřízení+likvidace po skončení stavby)					
D		VRN3	Zařízení staveniště				11 580,71	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	3 474,21	3 474,21	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostražba staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)					
4	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	2 316,14	2 316,14	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatel)					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	5 790,36	5 790,36	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
D		VRN4	Inženýrská činnost				2 316,14	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	2 316,14	2 316,14	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
D		VRN9	Ostatní náklady				2 316,14	
7	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	2 316,14	2 316,14	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady : ----- -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přílepků / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vyřízení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU  
Objekt:

## DBP - Bourací práce a stavební úpravy objektu

KSO:  
Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

CC-CZ:  
Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel:  
Statutární město Ostrava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Morys s. r. o.

IČ: 42864771  
DIČ: CZ42864771

Projektant:  
INPROS FM s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. -----

----- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ A PŘEMÍSTĚNÍ DOMOVNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE \_ BUDE  
PROVEDENO SPOLEČNOSTÍ VEOLIA ENERGIE ČR a.s. před zahájením díla (NENACEŇOVAT)

<b>Cena bez DPH</b>				<b>328 264,41</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		328 264,41	21,00%	68 935,53
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>397 199,94</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

Objekt: **DBP - Bourací práce a stavební úpravy objektu**

Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 7. 8. 2019

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**328 264,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	267 355,87
1 - Zemní práce	56 908,83
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	14 633,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 612,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 264,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 842,05
997 - Přesun sutě	58 805,47
998 - Přesun hmot	46 922,76
PSV - Práce a dodávky PSV	32 535,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 874,96
764 - Konstrukce klempířské	1 977,23
766 - Konstrukce truhlářské	7 950,12
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 261,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 472,21
Ostatní - Ostatní	28 372,76
OST1 - Ostatní práce a konstrukce	28 372,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEMOLICE OBJEKTU NA PARC.Č. 2084/12, K.Ú. ZABŘEH NAD ODROU

Objekt: **DBP - Bourací práce a stavební úpravy objektu**

Místo: P.Č. 2084/12, K.Ú. ZABŘEH NAD ODROU

Datum: 7. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>328 264,41</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>267 355,87</b>	
D		1	Zemní práce				<b>56 908,83</b>	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm a odkopávky v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,563	138,97	2 996,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obnažení konstrukcí pod úrovní terénu" 1,25*1,5*(5,75+5,75)		21,563			
	VV		Součet		21,563			
2	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,126	69,48	2 996,39	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -pro zpevnění zásvy tam a zpět 21,563*2 "Přepočtené koeficientem množství"		43,126			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,563	162,13	3 496,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz obnažení konstrukcí" 1,25*1,5*(5,75+5,75)		21,563			
	VV		Součet		21,563			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,365	162,13	6 544,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zásyp 1,PP (1,2*(5,75*5,85))		40,365			
	VV		Součet		40,365			
5	M	583439590	hutnitelný nenamrzavý tříděný externí drčený materiál fr. do 63 mm	t	80,730	312,68	25 242,66	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (specifikace materiálu dle PD a TZ) 40,365*2 "Přepočtené koeficientem množství"		80,730			
6	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	21,563	46,32	998,80	CS ÚRS 2019 01
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				<b>14 633,98</b>	
7	K	181111111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	74,118	28,95	2 145,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konečné terénní úpravy" (12,89*5,75)		74,118			
	VV		Součet		74,118			
8	K	181301105	Rozprostření omítky tl vrstvy do 300 mm v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	74,118	17,37	1 287,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konečné terénní úpravy" (12,89*5,75)		74,118			
	VV		Součet		74,118			
9	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - omítky	t	36,688	208,45	7 647,61	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena obsahuje veškeré potřebné přesuny. (objem pro zemina objemově hmotnosti 1500 kg/m3) 74,118*0,495 "Přepočtené koeficientem množství"		36,688			
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	74,118	23,16	1 716,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konečné terénní úpravy" (12,89*5,75)		74,118			
	VV		Součet		74,118			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,224	92,65	206,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		74,118*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,224			
12	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	74,118	17,37	1 287,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konečné terénní úpravy" (12,89*5,75)		74,118			
	VV		Součet		74,118			
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	74,118	4,63	343,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konečné terénní úpravy" (12,89*5,75)		74,118			
	VV		Součet		74,118			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				<b>18 612,45</b>	
14	K	311272341	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 450 mm	m2	8,330	2 122,05	17 676,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,45*2,5)		6,125			
	VV		(2,45*2,55)-(2,45*1,65)		2,205			
	VV		Součet		8,330			
15	K	342291121	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,100	92,65	935,77	CS ÚRS 2019 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>36 264,31</b>	
16	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	9,768	23,16	226,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz zděné konstrukce"					
	VV		(2,45*2,5)		6,125			
	VV		(2,45*2,55)-(2,45*1,65)		2,205			
	VV		(2,45+1,65+1,65)*0,25		1,438			
	VV		Součet		9,768			
17	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	9,768	185,29	1 809,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz zděné konstrukce"					
	VV		(2,45*2,5)		6,125			
	VV		(2,45*2,55)-(2,45*1,65)		2,205			
	VV		(2,45+1,65+1,65)*0,25		1,438			
	VV		Součet		9,768			
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	10,745	196,87	2 115,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,768*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		10,745			
19	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových listů, rohovníků a profilů vnitřních a vnějších omytek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	31,086	92,65	2 880,12	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové plochy omytek" 9,768+21,318		31,086			
	VV		Součet		31,086			
20	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	9,768	138,97	1 357,46	CS ÚRS 2019 01
21	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	21,318	23,16	493,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,45*1,5)		3,675			
	VV		(2,45*2,55)-(2,45*1,65)		2,205			
	VV		(1,65+1,65+2,45)*0,25		1,438			
	VV		Mezisoučet		7,318			
	VV		"oprava po BP" 0,5*3,5*8		14,000			
	VV		Součet		21,318			
22	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	32,850	185,29	6 086,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oprava podkladu pod svislou HI" 1,5*(12,35+9,55)		32,850			
	VV		Součet		32,850			
23	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	21,318	277,94	5 925,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,45*1,5)		3,675			
	VV		(2,45*2,55)-(2,45*1,65)		2,205			
	VV		(1,65+1,65+2,45)*0,25		1,438			
	VV		Mezisoučet		7,318			
	VV		"oprava po BP" 0,5*3,5*8		14,000			
	VV		Součet		21,318			
24	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	21,318	335,84	7 159,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,45*1,5)		3,675			
	VV		(2,45*2,55)-(2,45*1,65)		2,205			
	VV		(1,65+1,65+2,45)*0,25		1,438			
	VV		Mezisoučet		7,318			
	VV		"oprava po BP" 0,5*3,5*8		14,000			
	VV		Součet		21,318			
25	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm kladených do písku	m2	12,890	636,94	8 210,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		"doplnění konstrukcí" (12,89+12,89)*0,5		12,890			
	VV		Součet		12,890			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>49 842,05</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	12,000	46,32	555,84	CS ÚRS 2019 01
27	K	965042221	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	1,346	1 737,11	2 338,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"porušení konstrukce , aby bylo umožněno odtékání dešťové vody" (5,85*5,75*0,2)*0,2		1,346			
	VV		(předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby)					
	VV		Součet		1,346			
28	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	6,248	92,65	578,88	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Specifikace / rozsah: -vyrvešení křidel (v případě otevíracích výplní) -vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání) -vybourání pevných (neotevíracích) výplní bez rozlišení -demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků -veškeré demontážní práce a přesunv iesou zahrnutv v jednotkové ceně "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" 2,45*2,55 Součet		6,248			
	VV				6,248			
	VV				6,248			
29	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	143,000	324,26	46 369,18	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: KOMPLETNÍ DEMOLICE VŠECH KONSTRUKCÍ A SKLADEB VIZ PD A TZ 143,0 Součet		143,000			
	VV				143,000			
	VV				143,000			
	D	997	Přesun sutě				58 805,47	
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	67,703	312,68	21 169,37	CS ÚRS 2019 01
31	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	67,703	185,29	12 544,69	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.					
32	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	67,703	185,29	12 544,69	CS ÚRS 2019 01
33	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	1 354,060	6,95	9 410,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		67,703*20 *Přepočtené koeficientem množství		1 354,060			
34	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	67,703	46,32	3 136,00	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				46 922,76	
35	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	125,054	375,22	46 922,76	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 535,78	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 874,96	
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	32,850	18,53	608,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*(12,35+9,55)		32,850			
	VV		Součet		32,850			
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	41 690,56	458,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		32,85*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,011			
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	32,850	110,02	3 614,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*(12,35+9,55)		32,850			
	VV		Součet		32,850			
39	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	39,420	109,09	4 300,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		32,85*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		39,420			
40	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	32,850	77,59	2 548,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*(12,35+9,55)		32,850			
	VV		Součet		32,850			
41	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	21,900	94,96	2 079,62	CS ÚRS 2019 01
42	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spoju přitavením pásu NAIP 500 mm	m	21,900	69,48	1 521,61	CS ÚRS 2019 01
43	M	62852254.1	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou	m2	13,140	108,86	1 430,42	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace viz PD a TZ 21,9*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		13,140			
44	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	1,000	312,68	312,68	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				1 977,23	
45	K	764432R01	K-01 - D+M _ oplechování parapetu rš 400 mm	m	1,650	536,77	885,67	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
46	K	764432R02	K-02 - D+M _ oplechování střechy rš do 150 mm	m	2,350	375,79	883,11	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
47	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	1,000	208,45	208,45	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				7 950,12	
48	K	766430R01	P-01 - D+M _ plastové okno 2450/1650 mm	ks	1,000	7 018,03	7 018,03	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
49	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	8,200	90,79	744,48	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska					
50	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	1,000	187,61	187,61	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 261,26	
51	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	21,318	29,42	627,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,45*1,5)		3,675			
	VV		(2,45*2,55)-(2,45*1,65)		2,205			
	VV		(1,65+1,65+2,45)*0,25		1,438			
	VV		Mezisoučet		7,318			
	VV		*oprava po BP* 0,5*3,5*8		14,000			
	VV		Součet		21,318			
52	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	21,318	170,47	3 634,08	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 472,21	
53	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,100	36,48	550,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sjednocení stávajících povrchů, předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby"					
	VV		(7,55+7,55)*1,0		15,100			
	VV		Součet		15,100			
54	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	24,868	9,26	230,28	CS ÚRS 2019 01
55	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	24,868	27,79	691,08	CS ÚRS 2019 01
	D	Ostatní	Ostatní				28 372,76	
	D	OST1	Ostatní práce a konstrukce				28 372,76	
56	K	OST1_R01	Doplnění a oprava podlahových skládek a povrchů	m	4,900	5 790,36	28 372,76	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					

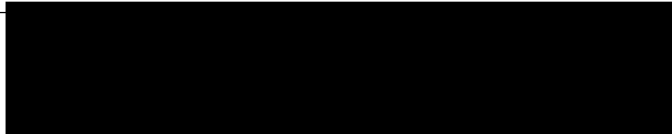
**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

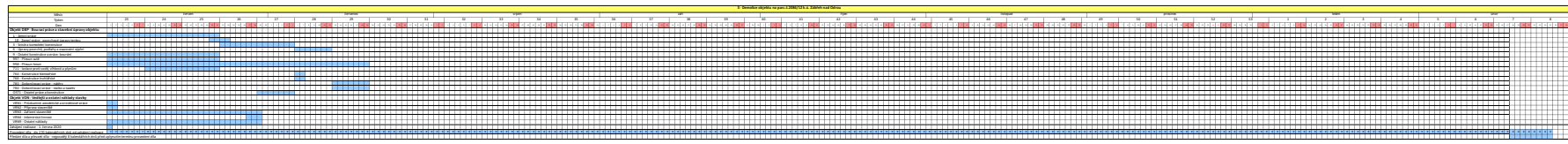
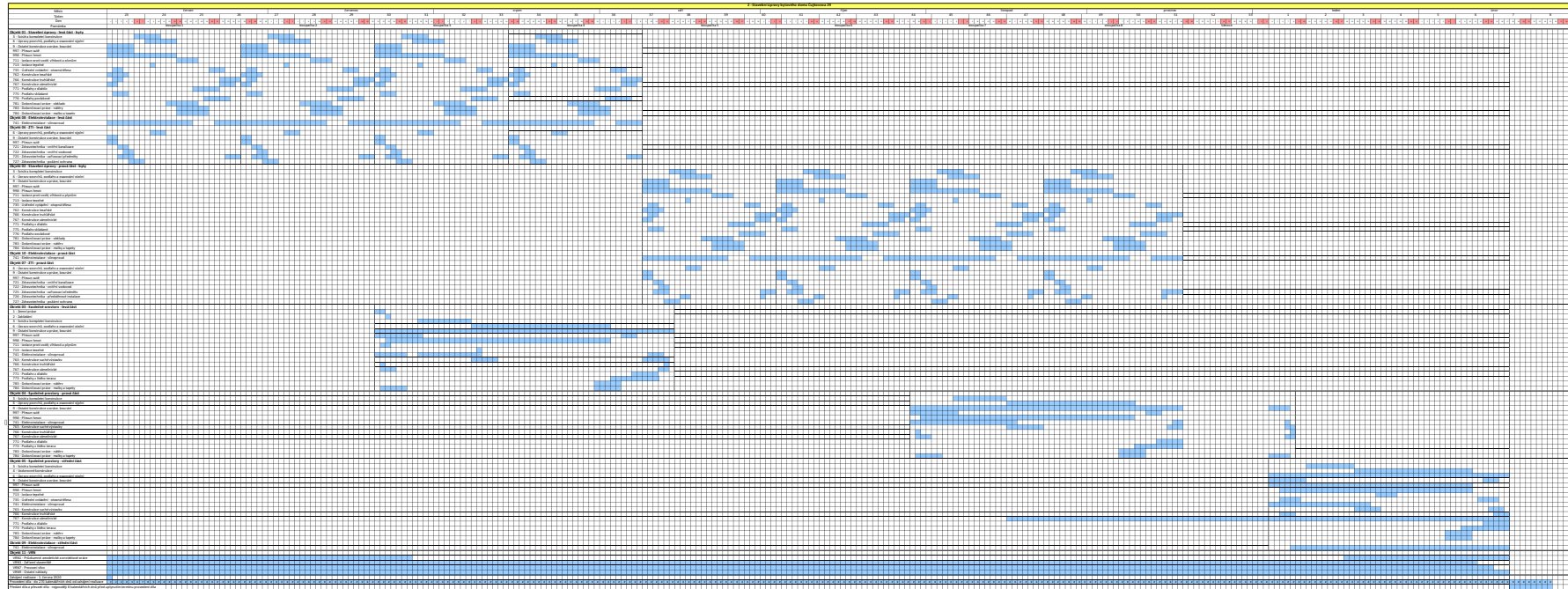
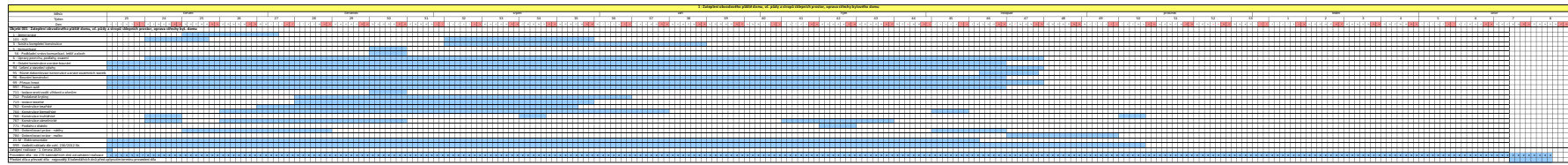
<b>Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce</b>		<b>Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH</b>	<b>% podíl na plnění VZ</b>
<b>VZ 08.20 „Zateplení a stavební úpravy bytového domu Čujkovova 29“</b>			
1.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním		
	Osoba oprávněná jednat za		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

### Čestné prohlášení

Účastník zadávacího řízení tímto v souladu s ust. § 105 zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen "zákon") prohlašuje, že mu v této fázi zadávacího řízení nejsou poddodavatelé známi.

Poddodavatelé budou identifikováni dle ust. § 105 odst. 3 a 5 zákona.

<b>Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení</b>	
Datum a podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	<b>Ing. Jiří Šmidák, výkonný ředitel – na základě plné moci</b>



**PLNÁ MOC**

Obchodní korporace

**MORYS s.r.o.**

se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Prívóz, Česká republika  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

IČ: 428 64 771

**Zastoupená Ing. Pavlem Mrhačem** – jednatelem společnosti

(dále jen zmocnitel)

tímto zmocňuje

**Ing. Jiřího Šmidáka** – výkonného ředitele

dat. nar. [redacted]

bytem [redacted]

(dále jen zmocněnec)

k zastupování zmocnitele v plném rozsahu, bez jakéhokoliv omezení kromě těch, které ze zákona vyžadují zvláštní plnou moc.

Rovněž aby jednal mým jménem s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, právníckými a fyzickými osobami.

Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.1.2020 a platí do 31.12.2020.

V Ostravě 9. prosince 2019

[redacted]  
Ing. Pavel Mrhač

jednatel společnosti

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě 9. prosince 2019

[redacted]  
Ing. Jiří Šmidák

výkonný ředitel

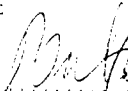

✓  
Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 70000-0300-0105  
Podle ověřovací knihy pošty: Ostrava 2  
Vlastnoručně podepsal: JIŘÍ SMÍDAR

Datum a místo narození: 26.11.1980 OSTRAVA 11

Adresa pobytu: OSTRAVA, HERMANIOVA, GVUŽIŠOCHOVA 718/94, CZ

Druh a č. předicí dokl. totožnosti: 20589473-  
Občanský průkaz

Ostrava 2, dne 23.12.2019  
Eduarda Karín

Podpis:    
Podpis:    
Podpis: 



#### OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Magistrátu města Ostrava  
poř. č. legalizace 7/2020-II

~~vlastnoručně podepsal~~\* - uznal podpis na listině za vlastní\*

Ing. Pavel Mrhač, 25.02.1962 Český Tešín

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

Ostrava, Slezská Ostrava, Bukovanského č.p. 1677/40

adresa místa trvalého pobytu žadatele\*


- adresa místa pobytu na území České republiky\*

- adresa bydliště mimo území České republiky\*

OP 206105230

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje,

uvedené v této ověřovací doložce

V Ostravě dne 02.01.2020 Jana Vronková 

Jméno a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla  
(nebo otisk jmenovky)

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby



\* Nehodící se škrtněte

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **701027\_007160**, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **KATEŘINA ŠEVČÍKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 2**

**Česká pošta, s.p.** dne **02.01.2020**



125224905-143604-200102150415