

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

IO 04 - Splašková kanalizace

Soupis:

IO 04.1.1 - Výhledové napojení na kanalizační sběrač

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant: FROJENI 2010,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 448 006,70
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 448 006,70
D	1		Zemní práce				1 212 180,96
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	48,052	49,83	2 394,58
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení potrubí				
	VV		6,00*1,90		11,400		
	VV		"ŠACHTA				
	VV		2,50*2,50		6,250		
	VV		"PROTLAK				
	VV		5,88*3,98		23,402		
	VV		2,00*2,00		4,000		
	VV		"OLK				
	VV		2,00*1,50		3,900		
	VV		Součet		48,052		
2	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	120,017	314,13	37 701,06
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"ŠACHTA				
	VV		2,50*2,50*2,90		18,125		
	VV		"PROTLAK				
	VV		5,88*3,98*3,36		78,632		
	VV		2,00*2,00*4,69		18,760		
	VV		"OLK				
	VV		2,00*1,50*1,50		4,500		
	VV		Součet		120,017		
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	44,070	721,69	31 805,04
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		6,00*1,30*2,90		22,620		
	VV		"DN 150				
	VV		5,00*1,10*1,80		9,900		
	VV		"DN 125				
	VV		7,00*1,10*1,50		11,550		
	VV		Součet		44,070		
4	K	141721217	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s prollačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 280 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	30,560	2 758,61	84 303,20
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		30,56		30,560		
5	M	1-12	protlačovací kamenina DN 250	m	33,000	5 051,44	166 697,49
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,000	119,24	4 650,49
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"DN 150				
			5,00*1,80*2		18,000		
			"DN 125				
			7,00*1,50*2		21,000		
			Součet		39,000		
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	34,800	214,46	7 463,38
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
			"DN 250 - KAMENINA				
			6,00*2,90*2		34,800		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	39,000	66,30	2 585,63
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	34,800	100,56	3 499,52
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	39,500	98,78	3 901,86
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
			"ŠACHTA				
			2,50*4*2,90		29,000		
			"OLK				
			(2,00+1,50)*2*1,50		10,500		
			Součet		39,500		
11	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	37,520	164,63	6 176,99
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
			"PROTLAK				
			2,00*4*4,69		37,520		
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	39,500	29,19	1 152,92
13	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	37,520	52,51	1 970,09
14	K	153112121	Zabranění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	66,259	1 192,43	79 009,39
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
			"PROTLAK				
			(5,88+3,98)*2*3,36		66,259		
15	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	3,662	65 583,56	240 167,01
	P		Poznámka k položce: hmotnost: 8,4 kg/m				
			3662,4/1000		3,662		
16	K	153113111	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zabraněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	66,259	782,21	51 828,14
17	K	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2	m2	66,259	565,08	37 441,35
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
			"PROTLAK				
			(5,88+3,98)*2*3,36		66,259		
18	M	13010726	ocel profilová I 240	t	4,322	43 069,95	186 148,32
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m				
			(657,40+657,40+217,20+1190,26+673,32+926,72)/1000		4,322		
19	M	13010718	ocel profilová I 160	t	0,996	39 332,48	39 175,15
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m				
			(434,40+289,60+271,50)/1000		0,996		
20	M	1-10	prefabrikovaný panel 2000x1000x150	t	1,500	3 559,50	5 339,25
			1500,00/1000		1,500		
21	M	1-11	prefabrikovaný panel 3000x1000x150	t	2,250	3 559,50	8 008,88
			2250,00/1000		2,250		
22	K	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy přes 30 m2	m2	66,259	108,56	7 193,39
23	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	164,087	265,18	43 513,04
			120,017+44,070		164,087		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	295,357	61,02	18 022,68
	VV		164,087*1,80		295,357		
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,208	18,42	132,76
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení potrubí				
	VV		6,00*1,90*0,15		1,710		
	VV		"ŠACHTA				
	VV		2,50*2,50*0,15		0,938		
	VV		"PROTLAK				
	VV		5,88*3,98*0,15		3,510		
	VV		2,00*2,00*0,15		0,600		
	VV		"OLK				
	VV		2,00*1,50*0,15		0,450		
	VV		Součet		7,208		
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	140,675	127,26	17 901,91
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		6,00*1,30*(2,90-0,10-0,222-0,60)		15,428		
	VV		"DN 150				
	VV		5,00*1,10*(1,80-0,10-0,50)		6,600		
	VV		"DN 125				
	VV		7,00*1,10*(1,50-0,10-0,50)		6,930		
	VV		"ŠACHTA				
	VV		2,50*2,50*2,90-3,14*0,60*0,60*2,90		14,847		
	VV		"PROTLAK				
	VV		5,88*3,98*3,36-3,14*0,60*0,60*3,36		74,834		
	VV		2,00*2,00*4,69		18,760		
	VV		"OLK				
	VV		2,00*1,50*1,50-1,20*0,60*1,70		3,276		
	VV		Součet		140,675		
27	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	281,350	384,43	108 158,26
	VV		140,675*2,00		281,350		
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,280	189,55	2 138,11
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		6,00*1,30*0,60		4,680		
	VV		"DN 150				
	VV		5,00*1,10*0,50		2,750		
	VV		"DN 125				
	VV		7,00*1,10*0,50		3,850		
	VV		Součet		11,280		
29	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	22,560	403,12	9 094,35
	VV		11,28*2,00		22,560		
30	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	48,052	75,20	3 613,37
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení potrubí				
	VV		6,00*1,90		11,400		
	VV		"ŠACHTA				
	VV		2,50*2,50		6,250		
	VV		"PROTLAK				
	VV		5,88*3,98		23,402		
	VV		2,00*2,00		4,000		
	VV		"OLK				
	VV		2,00*1,50		3,000		
	VV		Součet		48,052		
31	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	48,052	18,96	910,92
32	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,961	85,77	82,43
	VV		48,052*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,961		
	D	2	Zakládání				11 741,10
33	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	18,000	321,25	5 782,50
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		6,00		6,000		
	VV		"DN 150				
	VV		5,00		5,000		
	VV		"DN 125				
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		18,000		
34	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	1,550	1 085,65	1 682,75
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"ŠACHTA				
	VV		2,50*2,50*0,10*2		1,250		
	VV		"OLK				
	VV		2,00*1,50*0,10		0,300		
	VV		Součet		1,550		
35	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,550	2 758,61	4 275,85
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"ŠACHTA				
	VV		2,50*2,50*0,10*2		1,250		
	VV		"OLK				
	VV		2,00*1,50*0,10		0,300		
	VV		Součet		1,550		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				50 850,00
36	K	386110102	Montáž odlučovače ropných látek průtoku do 5 l/s	kus	1,000	10 170,00	10 170,00
37	M	3-05	gravitačně sorpční odlučovač, jmenovitý průtok 2 l/s, maximální průtok 4 l/s (dle PD)	kpl	1,000	40 680,00	40 680,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 003,71
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,100	1 067,85	2 242,49
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		6,00*1,30*0,10		0,780		
	VV		"DN 150				
	VV		5,00*1,10*0,10		0,550		
	VV		"DN 125				
	VV		7,00*1,10*0,10		0,770		
	VV		Součet		2,100		
39	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	3,000	42,81	128,42
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		3		3,000		
40	M	59211205	pražec z předpjatého betonu příčný	kus	3,000	2 233,59	6 700,76
41	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,732	2 847,60	4 932,04
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		6,00*1,30*0,222		1,732		
	D	8	Trubní vedení				103 915,13
42	K	8-30	Pootočení šachty	kpl	1,000	8 136,00	8 136,00
43	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	6,000	277,64	1 665,85
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 250 - KAMENINA				
	VV		6,00		6,000		
44	M	59710705	trouba kameninová DN 250	m	6,000	1 672,97	10 037,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	831362193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dířků trub pomocí převlečné manžety DN 250	kus	2,000	3 372,63	6 745,25
46	K	837362221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	1,000	271,42	271,42
47	M	59711874	vložka kameninová glazovaná šachtová DN 250	kus	1,000	1 423,80	1 423,80
48	K	871275211	Kanalizační potrubí z PVC SN4 DN 125	m	7,000	267,86	1 875,00
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 125				
	VV		7,00		7,000		
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z PVC KG SN8 DN 160	m	5,000	468,97	2 344,85
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DN 150				
	VV		5,00		5,000		
50	K	8-91	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	51,000	55,94	2 852,69
	VV		33,00+6,00+7,00+5,00		51,000		
	VV		"Technický popis"				
	VV		"vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek				
	VV		" osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody				
	VV		" kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvodnění úseku				
	VV		" osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu				
	VV		" kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání				
	VV		" změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušební protokolu o tlakové zkoušce				
	VV		" vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků				
51	K	8-92	Kamerová prohlídka potrubí	m	51,000	95,60	4 875,50
	VV		51,00		51,000		
	VV		"Technický popis"				
	VV		"Prohlídka kanalizace provede terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy				
	VV		"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.				
	VV		"Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody				
	VV		" speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci				
	VV		" jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou				
	VV		" vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí.				
	VV		Nečistoty smíchané s vodou				
	VV		" za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další				
	VV		" čištění.				
52	K	8-93	Zkouška vodotěsnosti šachet	kus	2,000	2 034,00	4 068,00
	VV		2		2,000		
	VV		"technický popis"				
	VV		"Při zkoušce vodotěsnosti stavebních dílců se zkušební tlak vody nechá působit na dílce a spoje kanalizační šachty				
	VV		"posoudí se, zda nevykazují netěsnosti, nebo jiné viditelné vady. Vlhkost na povrchu není považována za netěsnost				
	VV		"Postup výpočtu hodnoty úhlové odchylky, smykové síly a přídavné smykové síly udává norma. Zkušební přetlak vodou je 5 m a délka trvání zkoušky 15 min				
53	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12,000	916,57	10 998,86
54	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 228,03	1 228,03
55	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 993,32	1 993,32
56	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	2 651,83	5 303,66
57	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	187,77	187,77
58	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	320,36	320,36
59	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	6,000	199,33	1 195,99
60	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	952,17	952,17
61	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	2 536,14	2 536,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 094,55	2 189,09
63	M	59224337	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm</i>	kus	1,000	8 818,66	8 818,66
64	M	59224339	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm</i>	kus	1,000	10 589,51	10 589,51
65	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	717,24	717,24
66	M	59224315	<i>deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm</i>	kus	1,000	4 209,11	4 209,11
67	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	2,000	505,45	1 010,90
68	M	59224661	<i>poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním</i>	kus	2,000	3 684,08	7 368,17
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 942,15
69	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,500	7 884,29	3 942,15
D	998		Přesun hmot				51 373,65
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	336,766	152,55	51 373,65

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

IO 05 - Dešťová kanalizace

Soupis:

IO 5.1 - Dešťová kanalizace - I. etapa

KSO:

Místo: Ostrava - Hranečnick

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V CÚ 2021/I .

Cena bez DPH

5 151 434,04

DPH základní
snížená

Základ daně
5 151 434,04
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 081 801,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 233 235,19

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: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt: IO 05 - Dešťová kanalizace

Soupis: **IO 5.1 - Dešťová kanalizace - I. etapa**

Místo: Ostrava - Hranečnick

Zadavatel: Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2021

Projektant: FROBERT ZDRO,

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 151 434,04

HSV - Práce a dodávky HSV

5 146 780,85

1 - Zemní práce

1 734 487,75

2 - Zakládání

143 701,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

830 543,87

4 - Vodorovné konstrukce

42 308,22

5 - Komunikace pozemní

230 417,19

8 - Trubní vedení

1 738 403,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 256,94

997 - Přesun sutě

138 300,68

998 - Přesun hmot

285 360,64

PSV - Práce a dodávky PSV

4 653,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 653,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

IO 05 - Dešťová kanalizace

Soupis:

IO 5.1 - Dešťová kanalizace - I. etapa

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant:

PROJEKT 2010,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

5 151 434,04

D HSV Práce a dodávky HSV 5 146 780,85

D 1 Zemní práce 1 734 487,75

1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	165,450	100,56	16 637,81
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

vv "Technická zpráva
vv "Situace
vv "Podélné profily
vv "Vzorové uložení kanalizačního potrubí
vv "STOKA D1
vv "DN 500
vv 32,00*2,00 64,000
vv "PŘEPOJENÍ DN 150
vv "DN 150
vv 13,00*1,70 22,100
vv "PŘEPOJENÍ DN 200
vv "DN 200
vv 13,00*1,70 22,100
vv "STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO
vv "DN 300
vv 30,00*1,70 51,000
vv "STOKA D1
vv "DN 500
vv 2,50*2,50 6,250
vv Součet 165,450

2	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	165,450	97,00	16 048,89
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	234,192	24,11	5 647,09
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

vv "Technická zpráva
vv "Situace
vv "Podélné profily
vv "Vzorové uložení kanalizačního potrubí
vv "PŘEPOJENÍ DN 150
vv "STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO
vv "DN 250
vv 18,00*1,70 30,600
vv "DN 300
vv 17,00*1,70 28,900
vv "RETENČNÍ OBJEKT RN2
vv $((18,00+14,00)/2)*((11,00+8,00)/2)$ 152,000
vv "ZÁCHYTNÝ ZABEZPEČOVACÍ OBJEKT OLK3
vv 6,10*3,72 22,692
vv Součet 234,192

4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	304,000	180,65	54 917,51
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

vv "RETENČNÍ OBJEKT RN2
vv $((18,00+14,00)/2)*((11,00+8,00)/2)*2,00$ 304,000

5	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	148,076	314,13	46 515,26
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

vv "Technická zpráva
vv "Situace
vv "Podélné profily
vv "Vzorové uložení kanalizačního potrubí
vv "STOKA D1
vv "DN 500
vv 2,50*2,50*1,60*5 50,000
vv "STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO
vv "DN 250
vv 2,50*2,50*1,60 10,000
vv "DN 300

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,50*2,50*1,60*2		20,000		
	VV		"ZÁCHYTNÝ ZABEZPEČOVACÍ OBJEKT OLK3				
	VV		6,10*3,72*3,00		68,076		
	VV		Součet		148,076		
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	578,810	381,76	220 967,35
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		151,00*1,40*1,60		338,240		
	VV		"DS1				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*1,00		12,100		
	VV		"DS2				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*1,00		12,100		
	VV		"DS3				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*1,00		12,100		
	VV		"DS4				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*1,00		12,100		
	VV		"DS5				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*1,00		12,100		
	VV		"DS6				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*1,00		12,100		
	VV		"DS7				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*1,00		12,100		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 150				
	VV		"DN 150				
	VV		13,00*1,10*1,40		20,020		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 200				
	VV		"DN 200				
	VV		13,00*1,10*1,50		21,450		
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 250				
	VV		18,00*1,10*1,60		31,680		
	VV		"DN 300				
	VV		47,00*1,10*1,60		82,720		
	VV		Součet		578,810		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	766,600	119,24	91 411,88
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		151,00*1,60*2		483,200		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 150				
	VV		"DN 150				
	VV		13,00*1,40*2		36,400		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 200				
	VV		"DN 200				
	VV		13,00*1,50*2		39,000		
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 250				
	VV		18,00*1,60*2		57,600		
	VV		"DN 300				
	VV		47,00*1,60*2		150,400		
	VV		Součet		766,600		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	766,600	66,30	50 824,22
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	186,920	98,78	18 464,18
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		2,50*4*1,60*5		80,000		
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 250				
	VV		2,50*4*1,60		16,000		
	VV		"DN 300				
	VV		2,50*4*1,60*2		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ZÁCHYTNÝ ZABEZPEČOVACÍ OBJEKT OLK3				
			(6,10+3,72)*2*3,00		58,920		
			Součet		186,920		
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	186,920	29,19	5 455,80
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 030,886	265,18	273 373,18
			304,00+148,076+578,810		1 030,886		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 855,595	61,02	113 228,41
			1030,886*1,80		1 855,595		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	35,129	18,42	647,00
			234,192*0,15		35,129		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	565,240	127,26	71 930,87
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
			"RÝHY				
			"STOKA D1				
			"DN 500				
			151,00*1,40*(1,60-0,10-0,90)		126,840		
			"DS1				
			"DN 150				
			11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50)		4,840		
			"DS2				
			"DN 150				
			11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50)		4,840		
			"DS3				
			"DN 150				
			11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50)		4,840		
			"DS4				
			"DN 150				
			11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50)		4,840		
			"DS5				
			"DN 150				
			11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50)		4,840		
			"DS6				
			"DN 150				
			11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50)		4,840		
			"DS7				
			"DN 150				
			11,00*1,10*(1,00-0,10-0,50)		4,840		
			"PŘEPOJENÍ DN 150				
			"DN 150				
			13,00*1,10*(1,40-0,10-0,50)		11,440		
			"PŘEPOJENÍ DN 200				
			"DN 200				
			13,00*1,10*(1,50-0,10-0,60)		11,440		
			"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
			"DN 250				
			18,00*1,10*(1,60-0,10-0,70)		15,840		
			"DN 300				
			47,00*1,10*(1,60-0,10-0,70)		41,360		
			"ŠACHTY				
			"STOKA D1				
			"DN 500				
			2,50*2,50*1,60*5-3,14*0,60*0,60*1,60*5		40,957		
			"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
			"DN 250				
			2,50*2,50*1,60-3,14*0,60*0,60*1,60		8,191		
			"DN 300				
			2,50*2,50*1,60*2-3,14*0,60*0,60*1,60*2		16,383		
			"RETENČNÍ OBJEKT RN2				
			((18,00+14,00)/2)*((11,00+8,00)/2)*2,00-13,20*6,00*1,20		208,960		
			"ZÁCHYTNÝ ZABEZPEČOVACÍ OBJEKT OLK3				
			6,10*3,72*3,00-3,14*1,36*1,36*2,20-3,14*0,88*0,88*2,20		49,949		
			Součet		565,240		
15	M	58344197	štrkordr' frakce 0/63	t	1 130,480	384,43	434 585,90
			565,24*2,00		1 130,480		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	298,390	189,55	56 559,36
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
			"STOKA D1				
			"DN 500				
			151,00*1,40*0,90		190,260		
			"DS1				
			"DN 150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			11,00*1,10*0,50		6,050		
VV			"DS2				
VV			"DN 150				
VV			11,00*1,10*0,50		6,050		
VV			"DS3				
VV			"DN 150				
VV			11,00*1,10*0,50		6,050		
VV			"DS4				
VV			"DN 150				
VV			11,00*1,10*0,50		6,050		
VV			"DS5				
VV			"DN 150				
VV			11,00*1,10*0,50		6,050		
VV			"DS6				
VV			"DN 150				
VV			11,00*1,10*0,50		6,050		
VV			"DS7				
VV			"DN 150				
VV			11,00*1,10*0,50		6,050		
VV			"PŘEPOJENÍ DN 150				
VV			"DN 150				
VV			13,00*1,10*0,50		7,150		
VV			"PŘEPOJENÍ DN 200				
VV			"DN 200				
VV			13,00*1,10*0,60		8,580		
VV			"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
VV			"DN 250				
VV			18,00*1,10*0,70		13,860		
VV			"DN 300				
VV			47,00*1,10*0,70		36,190		
VV			Součet		298,390		
17	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	596,780	403,12	240 573,03
VV			298,390*2,00		596,780		
18	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	234,192	50,64	11 858,65
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	234,192	18,96	4 439,55
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,684	85,78	401,81
VV			234,192*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,684		
D	2		Zakládání				143 701,76
21	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	319,000	321,25	102 478,74
VV			"Technická zpráva				
VV			"Situace				
VV			"Podélné profily				
VV			"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
VV			"STOKA D1				
VV			"DN 500				
VV			151,00		151,000		
VV			"DS1				
VV			"DN 150				
VV			11,00		11,000		
VV			"DS2				
VV			"DN 150				
VV			11,00		11,000		
VV			"DS3				
VV			"DN 150				
VV			11,00		11,000		
VV			"DS4				
VV			"DN 150				
VV			11,00		11,000		
VV			"DS5				
VV			"DN 150				
VV			11,00		11,000		
VV			"DS6				
VV			"DN 150				
VV			11,00		11,000		
VV			"DS7				
VV			"DN 150				
VV			11,00		11,000		
VV			"PŘEPOJENÍ DN 150				
VV			"DN 150				
VV			13,00		13,000		
VV			"PŘEPOJENÍ DN 200				
VV			"DN 200				
VV			13,00		13,000		
VV			"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
VV			"DN 250				
VV			18,00		18,000		
VV			"DN 300				
VV			47,00		47,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		319,000		
22	K	271572211	Podsypanie základovej konstrukcie se zhrutnenim z netrideného šterkopisku	m3	13,735	1 085,65	14 911,37
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		2,50*2,50*0,10*5		3,125		
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 250				
	VV		2,50*2,50*0,10		0,625		
	VV		"DN 300				
	VV		2,50*2,50*0,10*2		1,250		
	VV		"RETENČNÍ OBJEKT RN2				
	VV		$((18,00+14,00)/2)*((11,00+8,00)/2)*0,05$		7,600		
	VV		"ZÁCHYTNÝ ZABEZPEČOVACÍ OBJEKT OLK3				
	VV		6,10*3,72*0,05		1,135		
	VV		Součet		13,735		
23	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	9,538	2 758,61	26 311,65
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		2,50*2,50*0,10*5		3,125		
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 250				
	VV		2,50*2,50*0,10		0,625		
	VV		"DN 300				
	VV		2,50*2,50*0,10*2		1,250		
	VV		"ZÁCHYTNÝ ZABEZPEČOVACÍ OBJEKT OLK3				
	VV		6,10*3,72*0,20		4,538		
	VV		Součet		9,538		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				830 543,87
24	K	R3-02	Retenční objekt vč. šachet dle PD, dodávka, montáž a doprava	kpl	1,000	627 876,11	627 876,11
25	K	R3-03	Vírový regulátor průtoku, dodávka a montáž	kpl	1,000	50 117,76	50 117,76
26	K	386120108	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového průtoku 50 l/s	kus	1,000	30 510,00	30 510,00
27	M	3-01	odlučovač lehkých kapalin se sorpčním stupněm, Q=50l/s, C10-C40=0,2mg/l	kpl	1,000	122 040,00	122 040,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				42 308,22
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	39,620	1 067,85	42 308,22
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		151,00*1,40*0,10		21,140		
	VV		"DS1				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*0,10		1,210		
	VV		"DS2				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*0,10		1,210		
	VV		"DS3				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*0,10		1,210		
	VV		"DS4				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*0,10		1,210		
	VV		"DS5				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*0,10		1,210		
	VV		"DS6				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*0,10		1,210		
	VV		"DS7				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00*1,10*0,10		1,210		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 150				
	VV		"DN 150				
	VV		13,00*1,10*0,10		1,430		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 200				
	VV		"DN 200				
	VV		13,00*1,10*0,10		1,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 250				
	VV		18,00*1,10*0,10		1,980		
	VV		"DN 300				
	VV		47,00*1,10*0,10		5,170		
	VV		Součet		39,620		
	D	5	Komunikace pozemní				230 417,19
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	165,450	205,57	34 010,93
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		32,00*2,00		64,000		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 150				
	VV		"DN 150				
	VV		13,00*1,70		22,100		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 200				
	VV		"DN 200				
	VV		13,00*1,70		22,100		
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 300				
	VV		30,00*1,70		51,000		
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		2,50*2,50		6,250		
	VV		Součet		165,450		
30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	165,450	243,83	40 340,97
31	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 80 mm	m2	165,450	564,18	93 343,71
32	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	165,450	19,76	3 269,34
33	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	165,450	10,51	1 738,15
34	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm	m2	165,450	348,83	57 714,09
	D	8	Trubní vedení				1 738 403,80
35	K	871315221	Kanalizační potrubí z PVC KG SN8 DN 160	m	90,000	468,97	42 207,23
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"DS1				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00		11,000		
	VV		"DS2				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00		11,000		
	VV		"DS3				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00		11,000		
	VV		"DS4				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00		11,000		
	VV		"DS5				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00		11,000		
	VV		"DS6				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00		11,000		
	VV		"DS7				
	VV		"DN 150				
	VV		11,00		11,000		
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 150				
	VV		"DN 150				
	VV		13,00		13,000		
	VV		Součet		90,000		
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z PVC KG SN8 DN 200	m	13,000	676,31	8 791,97
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"PŘEPOJENÍ DN 200				
	VV		"DN 200				
	VV		13,00		13,000		
37	K	871360330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	18,000	146,83	2 643,02
	VV		"Technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 250				
	VV		18,00		18,000		
38	M	28617096	trubka kanalizační PP DN 250 SN16	m	18,270	1 957,73	35 767,64
	VV		18*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,270		
39	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	47,000	153,06	7 193,75
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1 - ODTOK DO AREÁLU DPO				
	VV		"DN 300				
	VV		47,00		47,000		
40	M	28617097	trubka kanalizační PP DN 300 SN16	m	47,705	3 132,36	149 429,23
	VV		47*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		47,705		
41	K	871420310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	151,000	188,65	28 486,68
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Podélné profily				
	VV		"Vzorové uložení kanalizačního potrubí				
	VV		"STOKA D1				
	VV		"DN 500				
	VV		151,00		151,000		
42	M	28617008	trubka kanalizační PP DN 500 SN10	m	153,265	6 102,00	935 223,03
	VV		151*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		153,265		
43	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	7,000	267,86	1 875,00
44	M	28617244	redukce kanalizační PP DN 150/125	kus	7,000	610,45	4 273,18
45	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000	267,79	267,79
46	M	28617481	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	1,000	544,60	544,60
47	K	877420420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	17,000	1 272,52	21 632,86
48	M	28617385	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 500/200	kus	17,000	10 678,04	181 526,72
49	K	877420430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 500	kus	11,000	1 014,46	11 159,03
50	M	28654580	zátky PP DN 500	kus	1,000	4 449,38	4 449,38
51	M	28617245	redukce kanalizační PP DN 200/150	kus	10,000	633,59	6 335,91
52	K	R8-91	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	319,000	55,94	17 843,27
	VV		319,00		319,000		
	VV		"Technický popis"				
	VV		"vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek				
	VV		" osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody				
	VV		" kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvodušnění úseku				
	VV		" osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu				
	VV		" kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání				
	VV		" změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce				
	VV		" vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků				
53	K	R8-92	Kamerová prohlídka potrubí	m	319,000	95,60	30 495,76
	VV		319,00		319,000		
	VV		"Technický popis"				
	VV		"Prohlídky kanalizace provést terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy				
	VV		"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.				
	VV		"Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody				
	VV		" speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci				
	VV		" jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou				
	VV		" vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou				
	VV		" za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další				
	VV		" čištění.				
54	K	R8-93	Zkouška vodotěsnosti šachet	kus	8,000	2 034,00	16 272,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8		8,000		
	VV		"technický popis"				
	VV		"Při zkoušce vodotěsnosti stavebních dílců se zkušební tlak vody nechá působit na dílce a spoje kanalizační šachty				
	VV		"posoudí se, zda nevykazují netěsnosti, nebo jiné viditelné vady. Vlhkost na povrchu není považována za netěsnost				
	VV		"Postup výpočtu hodnoty úhlové odchylky, smykové síly a přídatné smykové síly udává norma. Zkušební přetlak vodou je 5 m a délka trvání zkoušky 15 min				
55	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	23,000	916,57	21 081,14
56	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 228,03	4 912,11
	VV		2		2,000		
	VV		"OLK				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
57	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,000	219,80	659,41
58	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	271,42	814,25
59	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	284,76	569,52
60	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	320,36	320,36
61	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	199,33	1 793,99
62	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	1,000	613,13	613,13
63	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	952,17	1 904,33
64	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	2 536,14	5 072,29
65	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000	1 094,55	8 756,37
66	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	6,000	9 788,63	58 731,75
67	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	1,000	10 589,51	10 589,51
68	M	5928-01	dno betonové šachty kanalizační přímé 150/159	kus	1,000	30 510,00	30 510,00
69	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	8,000	717,24	5 737,91
70	M	59224364	deska betonová zákrytová šachetní čtvercová 150x170x62,5cm	kus	1,000	10 055,59	10 055,59
71	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	7,000	4 209,11	29 463,76
	VV		5		5,000		
	VV		"OLK				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
72	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně ráků jakékoli hmotnosti	kus	10,000	505,45	5 054,49
73	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	8,000	3 684,08	29 472,66
74	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	2,000	2 936,59	5 873,18
	VV		"OLK				
	VV		2		2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 256,94
75	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,500	6 513,89	3 256,94
D	997		Přesun sutě				138 300,68
76	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	148,323	42,19	6 257,03
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 334,907	10,06	13 426,67
	VV		148,323*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 334,907		
78	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	52,362	2 153,50	112 761,44
79	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	95,961	61,02	5 855,54
D	998		Přesun hmot				285 360,64
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 870,604	152,55	285 360,64
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 653,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 653,19
81	K	721242106	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	7,000	664,74	4 653,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

IO 08 - Oplocení

Soupis:

IO 08.1 - Oplocení - I. etapa

KSO:

Místo:

Ostrava - Hranečnick

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

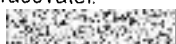
Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V CÚ 2021/I .

Cena bez DPH

336 798,24

DPH základní
snižovaná

Základ daně
336 798,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
70 727,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

407 525,87

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: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt: IO 08 - Oplocení

Soupis: **IO 08.1 - Oplocení - I. etapa**

Místo: Ostrava - Hranečnick
Zadavatel: Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2021
Projektant: PROJEKT 2010,
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

336 798,24

HSV - Práce a dodávky HSV

336 798,24

1 - Zemní práce

18 894,45

2 - Zakládání

255 455,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

61 514,98

998 - Přesun hmot

933,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

IO 08 - Oplocení

Soupis:

IO 08.1 - Oplocení - I. etapa

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant: PROJEKT 2010,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							336 798,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				336 798,24
D	1		Zemní práce				18 894,45
1	K	111151512	Kosení zeleně v rovině nebo ve svahu v souvislé ploše šíře přes 1,5 m	m	68,000	1,09	74,46
	vv		"Technická zpráva				
	vv		17,00*4		68,000		
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,765	935,53	715,68
	vv		"Technická zpráva				
	vv		"Situace				
	vv		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	vv		17,00*0,30*0,15		0,765		
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,765	224,76	171,94
4	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	17,000	198,82	3 380,00
	vv		"Technická zpráva				
	vv		"Situace				
	vv		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	vv		17,00*1,00		17,000		
5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,061	566,70	34,57
	vv		17,00*0,10*1,80		3,060		
	vv		3,06*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,061		
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	17,000	20,46	347,80
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,340	92,59	31,48
	vv		17*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,340		
8	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	68,000	4,49	305,02
	vv		"Technická zpráva				
	vv		17,00*4		68,000		
9	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	20,400	330,41	6 740,40
	vv		17,00*0,30*4		20,400		
10	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	20,400	347,70	7 093,10
D	2		Zakládání				255 455,47
11	K	231212111	Zřízení pilot svislých zapažených D do 450 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	12,500	20 064,85	250 810,56
	vv		"Technická zpráva				
	vv		"Situace				
	vv		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	vv		2,50*5		12,500		
12	M	58932940	beton C 25/30 XF2	m3	0,883	2 689,40	2 374,74
	vv		3,14*0,15*0,15*2,50*5		0,883		
13	K	231611111	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 216	t	0,011	55 370,00	609,07
	vv		"Technická zpráva				
	vv		"Situace				
	vv		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	vv		2,10*5/1000		0,011		
14	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,030	55 370,00	1 661,10
	vv		"Technická zpráva				
	vv		"Situace				
	vv		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	vv		6,00*5/1000		0,030		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				61 514,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 3,00 m	kus	5,000	326,57	1 632,85
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	VV		5		5,000		
16	M	14011064	trubka ocelová 89x7 v barvě RAL 7047	m	6,000	1 162,21	6 973,23
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	VV		3,00*2		6,000		
17	M	14011078	trubka ocelová 108x10 v barvě RAL 7047	m	9,000	1 248,65	11 237,85
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	VV		3,00*3		9,000		
18	M	1403-01	nesnímatelná klobouček D 89 v barvě RAL 7047	kus	2,000	45,77	91,53
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	VV		2		2,000		
19	M	1403-02	nesnímatelná klobouček D 108 v barvě RAL 7047	kus	3,000	45,77	137,30
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	VV		3		3,000		
20	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	6,000	457,20	2 743,19
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	VV		6		6,000		
21	M	59233120	deska plotová betonová 2950x50x300mm	kus	6,000	507,14	3 042,86
22	K	348171510	Montáž oplocení z plechu vlnitého do 30 kg na 1 m oplocení	m	17,000	188,26	3 200,39
	VV		"Technická zpráva				
	VV		"Situace				
	VV		"Charakteristický pohled na oplocení - typ 1				
	VV		17,00		17,000		
23	M	15485107	vlnitý plech práškově lakovaný z výroby, RAL 7047	m2	38,000	493,70	18 760,49
24	M	13011026	ocelový profil U80	t	0,307	44 086,95	13 534,69
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,90 kg/m				
	VV		"paždík				
	VV		293,80/1000		0,294		
	VV		"držák podhledové desky				
	VV		13,00/1000		0,013		
	VV		Součet		0,307		
25	M	13010222	dílatační pásek 45x8	t	0,004	40 148,90	160,60
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,15 kg/m				
	VV		3,50/1000		0,004		
	D	998	Přesun hmot				933,34
26	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	4,478	208,43	933,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Ostrava - Hranečnick

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V CÚ 2021/I .

Cena bez DPH

37 589 144,94

DPH základní
snížená

Základ daně
37 589 144,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 893 720,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

45 482 865,38

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: Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt: SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Ostrava - Hranečnick
Zadavatel: Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2021
Projektant: FROVET 2010,
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	37 589 144,94
HSV - Práce a dodávky HSV	21 506 895,95
1 - Zemní práce	3 112 648,62
2 - Zakládání	3 413 363,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 820 598,42
4 - Vodorovné konstrukce	1 446 383,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 425 253,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 453 779,45
998 - Přesun hmot	834 868,56
PSV - Práce a dodávky PSV	15 348 822,14
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	934 849,65
712 - Povlakové krytiny	1 787 374,95
713 - Izolace tepelné	2 043 694,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	54 192,74
751 - Vzduchotechnika	26 821,34
762 - Konstrukce tesařské	57 918,57
763 - Konstrukce suché výstavby	259 541,29
764 - Konstrukce klempířské	654 572,22
766 - Konstrukce truhlářské	355 166,32
767 - Konstrukce zámečnické	6 414 700,63
771 - Podlahy z dlaždic	372 969,78
777 - Podlahy lité	1 216 339,58
781 - Dokončovací práce - obklady	979 707,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 625,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	153 037,97
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	3 309,18
M - Práce a dodávky M	733 426,85
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	733 426,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků
důlní činnosti - výstavba obj. SO 07

Objekt:

SO 07 - Garáže III, myčka, dílny - HZS

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum:

30. 7. 2021

Zadavatel:

Česká republika - HZS Moravskoslezského kraje

Projektant:

PROJEKT 2010,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 589 144,94
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 506 895,95
D	1		Zemní práce				3 112 648,62
1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 467,556	100,68	147 757,94
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-04				
	VV		"jámy a zářezy pro monol. a prefa zykklady + sloupy				
	VV		"objem jámy nebo zářezy (plocha*hl.) vynásoben počtem stejných kusů				
	VV		11,05*1,50*30		497,250		
	VV		16,00*1,50*17		408,000		
	VV		11,80*0,80*16+(0,50*0,50*0,20*16)		151,840		
	VV		23,52*2,50*17		999,600		
	VV		3,23*0,90*2		5,814		
	VV		19,40*2,50*4		194,000		
	VV		15,91*2,50*2		79,550		
	VV		2,70*0,90*2		4,860		
	VV		3,00*0,60*2		3,600		
	VV		18,50*2,20*1		40,700		
	VV		24,41*1,85*1		45,159		
	VV		17,30*1,50*1		25,950		
	VV		12,10*0,80*1		9,680		
	VV		4,94*0,90*1		4,446		
	VV		2,63*0,80*1		2,104		
	VV		1,20*1,20*0,25*1		0,360		
	VV		17,60*1,50*1		26,400		
	VV		8,80*0,80*1		7,040		
	VV		16,94*1,85*1		31,339		
	VV		26,10*2,20*1		57,420		
	VV		Mezisoučet		2 595,112		
	VV		"PRO-11468-D.1.1-04				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-14				
	VV		"jáma pro mycí kanál - X1" 150,00		150,000		
	VV		Mezisoučet		150,000		
	VV		"PRO-11468-D.1.1-04				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-22				
	VV		"montážní jáma - X2" 190,00		190,000		
	VV		Mezisoučet		190,000		
	VV		Součet		2 935,112		
	VV		"zemina sk.3 - 50%" 2935,112*0,50		1 467,556		
2	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 467,556	142,38	208 950,62
	VV		"výpočet dle pol.č. 131251106				
	VV		"zemina sk.4 - 50%" 2935,112*0,50		1 467,556		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,200	732,24	11 862,29
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		(20,00+25,00)*0,60*0,60		16,200		
4	K	139911123	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	50,000	4 047,66	202 383,00
5	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	72,000	1 671,27	120 331,44
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-04				
	VV		6,00*12		72,000		
6	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	4,414	49 946,00	220 461,64
	VV		72,000*61,30/1000		4,414		
7	K	151711131-1	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	30,000	480,25	14 407,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-04				
			"vytažení pouze nezabetonované části zápor				
			2,50*12		30,000		
8	K	153124111	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva mezi vodící piloty z terénu	m2	46,000	764,22	35 154,20
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-04				
			4,60*2,50*4		46,000		
9	M	60511125	řezivo stavební fošny š do 160mm dl 2-5m	m3	6,900	9 605,00	66 274,50
			4,60*2,50*0,15*4		6,900		
10	K	153125111	Odstranění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami z terénu	m2	46,000	62,72	2 885,15
11	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 483,756	124,07	184 095,54
			"dle pol.č. 131251106" 1467,556		1 467,556		
			"dle pol.č. 132251101" 16,20		16,200		
			Součet		1 483,756		
12	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 467,556	129,16	189 548,07
			"dle pol.č. 131351106" 1467,556		1 467,556		
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5 312,362	61,02	324 160,33
			2951,312*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		5 312,362		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 951,312	13,22	39 019,30
			"dle pol.č. 131251106" 1467,556		1 467,556		
			"dle pol.č. 132251101" 16,20		16,200		
			"dle pol.č. 131351106" 1467,556		1 467,556		
			Součet		2 951,312		
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 195,343	106,79	127 644,70
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-04				
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			"zásyp kamenivem za výdřevou pažení ŠD"				
			2,5*0,75*4,6*4		34,500		
			"zásyp výkopů základů ŠD 0-63				
			"výkopy				
			"dle pol.č. 131251106" 1467,556		1 467,556		
			"dle pol.č. 132251101" 16,20		16,200		
			"dle pol.č. 131351106" 1467,556		1 467,556		
			Mezisoučet		2 985,812		
			"odečet objemu monol. ŽB základ.pasů pol.č. 274322611-1				
			-74,056		-74,056		
			"odečet objemu základ. patek" -21,101-2,714				
					-23,815		
			"odečet objemu konstrukci kanálu pod stroje + objem stroje				
			"odečet objemu mycího kanálu vč. podklad. konstrukcí				
			"odečet objemu konstrukcí nůž. zvedáku				
			"podsypy" -37,757		-37,757		
			"základ. desky" -39,418-6,548		-45,966		
			"obetonování " -41,071		-41,071		
			"vnitřní objem jam" -11,70-12,20		-23,900		
			"odečet objemu konstrukcí ŠD a jilu pol.č. 213311113,				
			271532211-1, 458591111				
			-(564,475+68,429+894,80)		-1 527,704		
			"odečet objemu písk.lože a obsypu potrubí				
			-(2,7+13,50)		-16,200		
			Součet		1 195,343		
16	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	2 390,686	499,35	1 193 781,88
			1195,343*2 *Přepočtené koeficientem množství		2 390,686		
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,500	420,02	5 670,28
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-06				
			(20,00+25,00)*0,60*0,50		13,500		
18	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	27,000	676,31	18 260,24
			13,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		27,000		
	D	2	Zakládání				3 413 363,77
19	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	564,475	1 261,08	711 848,13
			"PRO-11468-D.1.1-05				
			"PRO-11468-D.1.2-05				
			"pod základové patky prefa				
			2,8*2,8*0,5*30		117,600		
			3,2*3,7*0,5*17		100,640		
			3,7*4,0*0,5*19		140,600		
			3,7*3,3*0,5*4		24,420		
			3,6*3,6*0,5*4		25,920		
			3,3*3,3*0,5*2		10,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,56*3,3*0,5*1		9,174		
	VV		5,54*3,3*0,5*1		9,141		
	VV		Mezisoučet		438,385		
	VV		"pod prefa zákl.prahy				
	VV		155,00*1,40*0,20		43,400		
	VV		Mezisoučet		43,400		
	VV		"pod základ. monolit. pasy				
	VV		6,50*1,7*0,30*16		53,040		
	VV		7,50*1,7*0,30*2		7,650		
	VV		2,50*1,70*0,30*16		20,400		
	VV		1,00*1,00*0,10*16		1,600		
	VV		Součet		564,475		
20	K	226112412	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. II	m	72,000	6 328,62	455 660,59
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-04				
	VV		"vrty pro záporové pažení" 6,0*12		72,000		
21	K	271532211-1	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	632,633	1 154,30	730 245,11
	VV		"PRO-11468-D.1.1-14				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-15				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-22				
	VV		"mycí kanál				
	VV		((14,2*2,7)+(2,5*2,7))*0,20+(3,7*3,5*1,10)		23,263		
	VV		"nůžkový zvedák				
	VV		6,5*3,9*0,20		5,070		
	VV		"montážní jáma				
	VV		15,20*3,10*0,20		9,424		
	VV		Mezisoučet		37,757		
	VV		"podsyp pod drátkobeton. podlahu, výpočet dle pol.č.				
	VV		631311136				
	VV		1982,92*0,30		594,876		
	VV		Součet		632,633		
22	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	39,418	3 310,90	130 509,06
	VV		"PRO-11468-D.1.1-05				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-14				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-15				
	VV		"pod základ. monolit. pasy				
	VV		6,20*0,70*0,10*16		6,944		
	VV		7,20*0,70*0,10*2		1,008		
	VV		2,50*0,70*0,10*16		2,800		
	VV		0,70*0,70*0,10*16		0,784		
	VV		"pod mycí kanál				
	VV		1,5*1,7*0,10		0,255		
	VV		6,3*1,7*2*0,10		2,142		
	VV		"pod vanu nůžk. zvedáku				
	VV		5,5*2,9*0,10		1,595		
	VV		Mezisoučet		15,528		
	VV		"PRO-11468-D.1.2-07				
	VV		"podkladní beton prefa patek" 23,89		23,890		
	VV		Součet		39,418		
23	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,548	3 875,90	25 379,39
	VV		"PRO-11468-D.1.1-22				
	VV		"žb podkladní deska montážní jámy				
	VV		14,55*2,50*0,18		6,548		
24	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	102,058	568,39	58 008,75
	VV		"pod základ. monolit. pasy				
	VV		6,70*2*0,10*16		21,440		
	VV		7,70*2*0,10*2		3,080		
	VV		2,50*2*0,10*16		8,000		
	VV		0,70*4*0,10*16		4,480		
	VV		"pod mycí kanál				
	VV		(1,5+1,7)*2*0,1		0,640		
	VV		(6,3+1,7)*2*0,1		1,600		
	VV		(5,5+2,9)*2*0,1		1,680		
	VV		"podkladní beton patek" 55,00		55,000		
	VV		"žb podkladní deska montážní jámy				
	VV		(14,55+2,50)*2*0,18		6,138		
	VV		Součet		102,058		
25	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	102,058	144,64	14 761,67
26	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	74,056	4 271,40	316 322,80
	VV		"PRO-11468-D.1.1-05				
	VV		"beton C30/37 XC2, XF1, XA3				
	VV		6,0*1,0*0,5*15		45,000		
	VV		2,485*1,0*0,4*16		15,904		
	VV		0,5*0,5*0,5*16		2,000		
	VV		6,866*1,0*0,5		3,433		
	VV		6,845*1,0*0,5		3,423		
	VV		6,522*1,0*0,5		3,261		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,15*0,5*0,9*2		1,035		
			Součet		74,056		
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	352,726	411,32	145 083,26
			"PRO-11468-D.1.1-05				
			(6,0+0,5)*2*1,0*15		195,000		
			(2,485+0,4)*2*1,0*16		92,320		
			0,5*4*0,5*16		16,000		
			(6,866+0,5)*2*1,0		14,732		
			(6,845+0,5)*2*1,0		14,690		
			(6,522+0,5)*2*1,0		14,044		
			(1,15+0,5)*2*0,9*2		5,940		
			Součet		352,726		
28	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	352,726	82,72	29 176,08
29	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,664	55 370,00	92 135,68
			"PRO-11468-D.1.1-21				
			"PRO-11468-D.1.1-28				
			1663,91/1000		1,664		
30	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m3	21,101	5 152,80	108 729,23
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-04				
			"beton. patky pro zápor. pažení				
			3,14*0,40*0,40*3,5*12		21,101		
31	K	278361822	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 505 složitosti II	t	4,945	55 370,00	273 804,65
			"PRO-11468-D.1.1-15				
			"PRO-11468-D.1.1-22				
			"PRO-11468-D.1.1-28				
			"nůžkový zvedák" (160,0+4,7+23,0)/1000		0,188		
			"montážní jáma - výztuž základů vč. obetonování				
			3999,12/1000		3,999		
			758,40/1000		0,758		
			Součet		4,945		
32	K	278381552-1	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 30/35 složitosti II	m3	2,814	7 119,00	20 032,87
			"PRO-11468-D.1.1-15				
			"vana nůžkového zvedáku				
			"vč. bednění				
			5,29*2,66*0,20		2,814		
33	K	278382654-1	Obetonování stroje z ŽB do 25 m3 tř. C 25/30	m3	41,071	7 345,00	301 666,50
			"PRO-11468-D.1.1-22				
			"obetonování konstrukce v montážní jámě, pol. vč. bednění - po obvodu (pod konstrukcí podlahy)				
			20,00		20,000		
			"podbetonování a obetonování spodní části konstrukce montážní jámy, kalová jámka				
			14,55*2,20*0,45		14,405		
			14,55*0,55*0,35*2		5,602		
			1,20*0,55*0,35*2		0,462		
			"jámka" 1,10*1,10*0,58-0,50*0,50*0,40		0,602		
			Součet		41,071		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 820 598,42
34	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1 514,045	1 690,48	2 559 462,79
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-06				
			"PRO-11468-D.1.1-07				
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			"broušené keramické tvárnice s perem a drážkou P10 na tenkovrstvou maltu M10				
			15,4*6,4		98,560		
			118,3*6,4		757,120		
			18,0*6,4		115,200		
			"odečet otvorů" -(0,8*1,5)*4		-4,800		
			6,9*6,3		43,470		
			6,0*6,3*15		567,000		
			6,3*6,3		39,690		
			2,5*6,3*16		252,000		
			"odečet otvorů" -(4,5*4,63)*17		-354,195		
			Součet		1 514,045		
35	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	45,360	2 468,49	111 970,48
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-06				
			"PRO-11468-D.1.1-07				
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			"broušené keramické tvárnice s perem a drážkou P10 na tenkovrstvou maltu M10				
			7,50*6,30		47,250		
			"odečet otvorů" -(0,90*2,10)		-1,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		45,360		
36	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	203,341	1 152,60	234 370,84
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"vnitřní jihovýchodní část objektu				
	VV		(6,10+2,30+17,80+2,80+5,20+3,20+12,00+1,80)*2,90		148,480		
	VV		"odečet otvorů				
	VV		-(0,8*1,97)*7		-11,032		
	VV		-(0,9*1,97)*1		-1,773		
	VV		-(1,45*1,97)*1		-2,857		
	VV		-(0,85*2,05)*2		-3,485		
	VV		-(0,7*1,97)*1		-1,379		
	VV		-(1,25*1,97)*1		-2,463		
	VV		Mezisoučet		125,491		
	VV		"atika				
	VV		18,7*0,5*2		18,700		
	VV		118,3*0,5		59,150		
	VV		Mezisoučet		77,850		
	VV		Součet		203,341		
37	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	14,500	1 181,42	17 130,52
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"m.č. 1.13 - předstěna				
	VV		5,0*2,9		14,500		
38	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	41,405	1 421,54	58 858,86
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"atika				
	VV		118,3*0,35		41,405		
39	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	611,84	1 835,52
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P4" 3		3,000		
40	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	807,78	2 423,34
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P5" 3		3,000		
41	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech II 200 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	1 613,64	1 613,64
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P2" 1		1,000		
42	K	317143432	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech II 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	9,000	1 940,21	17 461,89
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P1" 9		9,000		
43	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	8,000	471,61	3 772,84
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P10" 6		6,000		
	VV		"P11" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
44	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	15,000	597,43	8 961,47
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P6" 15		15,000		
45	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	5,000	692,52	3 462,60
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P8" 5		5,000		
46	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,075	11 045,75	828,43
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"válcovaný nosník L 90/60/6				
	VV		"P3" 2*2,050*7,33/1000		0,030		
	VV		"P9" 2*3,10*7,33/1000		0,045		
	VV		Součet		0,075		
47	M	13010518	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 90x60x6mm	t	0,075	45 623,75	3 421,78
48	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 90 mm	m	9,750	88,27	860,63
	VV		"PRO-11468-D.1.1-25				
	VV		"P6" 1,25*5		6,250		
	VV		"P8" 1,50*1		1,500		
	VV		"P10" 1,00*2		2,000		
	VV		Součet		9,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	53,154	651,22	34 614,89
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"vnitřní jihovýchodní část objektu				
	VV		1,6*2,9*3		13,920		
	VV		(2,59*3)*2,9		22,533		
	VV		(1,6+1,0)*2,9		7,540		
	VV		1,89*2,9		5,481		
	VV		1,96*2,9		5,684		
	VV		"dozdívka m.č. 1.6" 0,7*2,9		2,030		
	VV		"sprcha" 1,0*0,3		0,300		
	VV		"odečet otvorů				
	VV		-(0,7*1,97)*2		-2,758		
	VV		-(0,8*1,97)		-1,576		
	VV		Součet		53,154		
50	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	459,973	881,74	405 576,13
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"vnitřní jihovýchodní část objektu				
	VV		(2,59*2)*2,90		15,022		
	VV		"odečet otvorů" -(0,80*1,97)		-1,576		
	VV		"vnitřní severozápadní část objektu				
	VV		(4,20+3,00+3,15)*2,75		28,463		
	VV		"odečet otvorů" -(0,90*1,97)*2		-3,546		
	VV		Mezisosoučet		38,363		
	VV		"příčky mezi sloupy m.č. 1.24, 1.21, 1.17, 1.14, 1.13				
	VV		6,15*4*6,90		169,740		
	VV		6,15*4*6,60		162,360		
	VV		3,8*4*6,30		95,760		
	VV		"odečet otvorů" -(2,5*2,5)		-6,250		
	VV		Mezisosoučet		421,610		
	VV		Součet		459,973		
51	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	151,800	158,48	24 057,64
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		2,90*6		17,400		
	VV		6,90*2*4		55,200		
	VV		6,60*3*4		79,200		
	VV		Součet		151,800		
52	K	342291131-1	Ukotvení zdiva k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	530,000	158,48	83 995,73
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		2,90*3		8,700		
	VV		6,40*(36+5+6)		300,800		
	VV		6,30*35		220,500		
	VV		Součet		530,000		
53	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	2,060	423,58	872,58
	VV		"překlad z válcovaných nosníků				
	VV		(2,05+3,10)*0,20*2		2,060		
54	K	380321442	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	20,451	4 474,80	91 514,13
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-14				
	VV		" mycí kanál				
	VV		(13,6*1,5-0,9*0,7)*0,3		5,931		
	VV		1,3*1,5*0,3		0,585		
	VV		1,3*1,0*0,3*2		0,780		
	VV		0,9*1,0*0,3*2		0,540		
	VV		1,5*1,45*0,3*2		1,305		
	VV		13,00*1,45*0,3*2		11,310		
	VV		Součet		20,451		
55	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	111,550	706,25	78 782,19
	VV		"PRO-11468-D.1.1-14				
	VV		" mycí kanál				
	VV		(1,3+1,5)*1,3*2		7,280		
	VV		(0,9+0,7)*1,3*2		4,160		
	VV		(13,6+1,5)*1,75*2		52,850		
	VV		(13,0+0,9)*1,70*2		47,260		
	VV		Součet		111,550		
56	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,923	55 370,00	51 106,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PRO-11468-D.1.1-20				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-28				
	VV		" mycí kanál				
	VV		923,23/1000		0,923		
57	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,427	55 370,00	23 642,99
	VV		"PRO-11468-D.1.1-20				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-28				
	VV		" mycí kanál				
	VV		426,60/1000		0,427		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 446 383,73
58	K	411171131	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotnosti do 30 kg/m2 pokrytých rošty	t	0,255	14 791,70	3 771,88
	VV		"PRO-11468-D.1.1-29				
	VV		13,10*1,00*19,50/1000		0,255		
59	M	PK2	rošt oka 30x30/38mm kompozit	m2	13,100	1 525,50	19 984,05
	VV		"PRO-11468-D.1.1-29				
	VV		"rošt z kompozitu pro zabezpečení mycího kanálu, odnímatelný, položený volně, rozměr 13,1*1,0m (19,5kg/m2)				
	VV		13,1*1,0		13,100		
60	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,850	4 226,20	37 401,87
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-16				
	VV		"D1" 23,40*0,15		3,510		
	VV		"D2" 35,60*0,15		5,340		
	VV		Součet		8,850		
61	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	67,600	589,86	39 874,54
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-16				
	VV		"D1" 23,40		23,400		
	VV		(12,005+1,96)*2*0,15		4,190		
	VV		"D2" 35,60		35,600		
	VV		29,40*0,15		4,410		
	VV		Součet		67,600		
62	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	67,600	149,16	10 083,22
63	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	59,000	192,10	11 333,90
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-16				
	VV		"D1" 23,40		23,400		
	VV		"D2" 35,60		35,600		
	VV		Součet		59,000		
64	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	59,000	57,18	3 373,50
65	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,017	55 370,00	941,29
	VV		"PRO-11468-D.1.1-28				
	VV		"D1 + D2" 16,52/1000		0,017		
66	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,570	55 370,00	31 560,90
	VV		"PRO-11468-D.1.1-28				
	VV		"D1" 187,86/1000		0,188		
	VV		"D2" 382,00/1000		0,382		
	VV		Součet		0,570		
67	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,567	4 203,60	44 419,44
	VV		"PRO-11468-D.1.1-17				
	VV		"průvlak P1" 95,20*0,30*0,37		10,567		
68	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	99,008	959,37	94 985,30
	VV		"průvlak P1" 95,20*(0,37+0,30+0,37)		99,008		
69	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	99,008	153,68	15 215,55
70	K	413352215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	28,560	1 068,98	30 530,07
	VV		"průvlak P1" 95,20*0,30		28,560		
71	K	413352216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	28,560	168,37	4 808,65
72	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	21,927	4 260,10	93 411,21
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-17				
	VV		"věnec V1" 137,95*0,15*0,25		5,173		
	VV		"věnec V2" 3,00*0,15*0,40		0,180		
	VV		"věnec V3" 30,15*0,20*0,25		1,508		
	VV		"věnec V4" 22,20*0,20*0,15		0,666		
	VV		"věnec V5" 140,00*0,30*0,25		10,500		
	VV		"věnec V6" 52,00*0,30*0,25		3,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		21,927		
73	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	189,110	525,45	99 367,85
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-17				
			"věnec V1" 137,95*2*0,25		68,975		
			"věnec V2" 3,00*2*0,40		2,400		
			"věnec V3" 30,15*2*0,25		15,075		
			"věnec V4" 22,20*2*0,15		6,660		
			"věnec V5" 140,00*2*0,25		70,000		
			"věnec V6" 52,00*2*0,25		26,000		
			Součet		189,110		
74	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	189,110	113,00	21 369,43
75	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,871	55 370,00	158 967,27
			"PRO-11468-D.1.1-28				
			"věnce V1 - V6, průvlak P1				
			2870,64/1000		2,871		
76	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného lěženého	m3	2,700	1 373,52	3 708,49
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			(20,00+25,00)*0,60*0,10		2,700		
77	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	894,800	152,55	136 501,74
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-04				
			"pod základové patky prefa				
			3,3*3,3*0,8*30		261,360		
			3,7*4,2*0,8*17		211,344		
			4,2*4,5*0,8*17		257,040		
			4,2*3,8*0,8*4		51,072		
			4,1*4,1*0,8*4		53,792		
			3,8*3,8*0,8*2		23,104		
			6,1*3,8*0,8*2		37,068		
			Součet		894,800		
78	M	58125-1	zemina -jíl	t	1 916,662	305,10	584 773,58
			894,8*2,142 'Přepočteně koeficientem množství		1 916,662		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 425 253,40
79	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	123,800	48,82	6 043,42
			"dle pol.č. 611321141, 611321142				
			48,40+75,40		123,800		
80	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	123,800	252,22	31 224,34
			"dle pol.č. 611321141, 611321142				
			48,40+75,40		123,800		
81	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	48,400	273,57	13 240,93
			"PRO-11468-D.1.1-07				
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			"PRO-11468-D.1.1-16				
			"D1" 4,10+3,60+6,10+4,50		18,300		
			"D2" 10,50+11,70+7,90		30,100		
			Součet		48,400		
82	K	611321142	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů žebrových nanášená ručně	m2	75,400	435,28	32 819,81
			"PRO-11468-D.1.1-07				
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			"prefa průvlaky				
			"obvod. stěna" 117,50*(0,40+0,10)		58,750		
			"štit. stěny" 18,50*(0,35+0,10)*2		16,650		
			Součet		75,400		
83	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	123,800	52,88	6 547,04
			48,40+75,40		123,800		
84	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 842,884	48,82	138 778,23
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-06				
			"PRO-11468-D.1.1-07				
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			"zdívo obvodové (vč. přesahů prefa sloupů)				
			117,9*6,5		766,350		
			0,2*18*6,5		23,400		
			15,4*6,5		100,100		
			0,2*2*6,5		2,600		
			17,8*6,5-(0,8*1,5)*4		110,900		
			0,2*2*6,5		2,600		
			6,9*6,1-(4,5*4,63)		21,255		
			6,0*6,1*16-(4,5*4,63)*16		252,240		
			2,5*6,1*16		244,000		
			7,5*6,1-(1,15*2,0)		43,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		1 566,895		
	VV		"příčky a zdivo II.20 cm vestavků				
	VV		"jihovýchodní část				
	VV		"m.č. 1.1" (2,11+1,9+2,11)*2,8-(0,8*1,97)*2		13,984		
	VV		"m.č. 1.2" (3,65+1,8)*2*2,8-(0,8*1,97)*4		24,216		
	VV		"m.č. 1.3" (1,96*2+1,59)*2,8-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)		12,473		
	VV		"m.č. 1.4" (1,96+0,90)*2,8-(0,7*1,97)		6,629		
	VV		"m.č. 1.5" (2,59*2+2,2)*2,8-(0,8*1,97)		19,088		
	VV		"m.č. 1.6" (2,59*2+2,4)*2,8-(0,8*1,97)*2		18,072		
	VV		0,7*2,8		1,960		
	VV		"m.č. 1.7" (2,59*2+1,5)*2,8-(0,8*1,97)-(0,7*1,97)		15,749		
	VV		1,0*2*2,8+(1,0*0,3*2+1,0*0,1)		6,300		
	VV		"m.č. 1.8" (1,49+0,9)*2*2,8-(0,7*1,97)		12,005		
	VV		"m.č. 1.9" (2,59*2+1,0)*2,8-(0,7*1,97)		15,925		
	VV		"m.č. 1.10" (2,59*2+2,95)*2,8-(1,25*1,97)		20,302		
	VV		"m.č. 1.11" (2,59*2+4,0)*2,75-(0,8*1,97)		23,669		
	VV		"m.č. 1.12" (2,8+4,8+2,9)*2,75-(1,45*1,97)		26,019		
	VV		"m.č. 1.13" (5,9+2,0+8,8+4,6)*2,9-(1,45*1,97)-(1,25*1,97)- (0,7*1,97)-(0,8*1,97)*2		51,920		
	VV		"m.č. 1.14" 6,1*2,9-(0,8*1,97)-(0,9*1,97)		14,341		
	VV		"m.č. 1.15" (2,9+2,35+1,6)*2,75-(0,9*1,97)		17,065		
	VV		"m.č. 1.16" (2,9+1,6+1,7)*2,75-(0,8*1,97)		15,474		
	VV		"m.č. 1.17" 6,4*2,9-(0,8*1,97)*2		15,408		
	VV		"m.č. 1.18" (1,7+1,9+1,8)*2,75-(0,85*2,05)		12,558		
	VV		"m.č. 1.19" (1,5+3,8+1,6)*2,75-(0,85*2,05)		17,233		
	VV		"m.č. 1.20" (1,6*2+2,8)*2,75-(0,8*1,97)		14,924		
	VV		"m.č. 1.24" (2,3+1,8)*2,9-(0,8*1,97)		10,314		
	VV		"parapet" 2,40*0,20		0,480		
	VV		"jihozápadní část				
	VV		"m.č. 1.21" (3,15+4,2)*2,75-(0,9*1,97)*2		16,667		
	VV		"m.č. 1.22" (3,0+2,0)*2,60-(0,9*1,97)		11,227		
	VV		"m.č. 1.23" (3,0*2+1,9)*2,60-(0,9*1,97)		18,767		
	VV		Mezisoučet		432,769		
	VV		"příčky mezi sloupy m.č. 1.24, 1.21, 1.17, 1.14, 1.13				
	VV		6,15*4*6,90*2		339,480		
	VV		6,15*4*6,60*2		324,720		
	VV		3,8*4*6,30*2		191,520		
	VV		"odečet otvorů" -(2,5*2,5)*2		-12,500		
	VV		Mezisoučet		843,220		
	VV		Součet		2 842,884		
85	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	730,000	205,43	149 966,82
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"přechody materiálů				
	VV		"V1" 137,95*0,45*2		124,155		
	VV		"V2" 3,00*0,60*2		3,600		
	VV		"V3" 30,15*0,45*2		27,135		
	VV		"V4" 22,20*0,35*2		15,540		
	VV		"V5" 140,00*0,45		63,000		
	VV		"V6" 52,00*0,45		23,400		
	VV		"P1" 95,20*0,60		57,120		
	VV		"D1, D2" 32,00*0,40		12,800		
	VV		"prefa sloupy				
	VV		6,90*1,00*17		117,300		
	VV		6,20*0,50*24		74,400		
	VV		6,10*0,50*17		51,850		
	VV		"prefa průvlaky				
	VV		"obvod. stěna" 117,50*0,60		70,500		
	VV		"štit. stěny" 18,50*0,60*2		22,200		
	VV		"překlady" 67,00		67,000		
	VV		Součet		730,000		
86	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	431,306	325,44	140 364,22
	VV		"omítka jádrová hrubá pod obklady stěn				
	VV		"dle pol.č. 781474113				
	VV		"m.č. 1.13, 1.14, 1.17" 63,95+67,491+175,908		307,349		
	VV		123,477		123,477		
	VV		"dle pol.č. 781674113" 2,40*0,20		0,480		
	VV		Součet		431,306		
87	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 412,058	375,27	905 180,24
	VV		"dle pol.č. 612131101" 2842,884		2 842,884		
	VV		Mezisoučet		2 842,884		
	VV		"odečet obkladů stěn				
	VV		"dle pol.č. 781474113 m.č. 1.13, 1.14, 1.17" - (63,95+67,491+175,908)		-307,349		
	VV		"dle pol.č. 781474113" -123,477		-123,477		
	VV		Součet		2 412,058		
88	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 843,364	52,88	150 368,46
	VV		"dle pol.č. 612321121" 431,306		431,306		
	VV		"dle pol.č. 612321141" 2412,058		2 412,058		
	VV		Součet		2 843,364		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	14,553	528,84	7 696,21
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"vč. cementového postřiku				
	VV		"obvod. zdivo				
	VV		(2,10+1,05+2,10)*0,20		1,050		
	VV		(1,50+0,80+1,50)*0,20*4		3,040		
	VV		(0,56+0,70)*2*0,26		0,655		
	VV		"příčky tl. 200mm				
	VV		(2,15+1,05+2,15)*0,10*2		1,070		
	VV		(2,10+1,00+2,10)*0,10*7		3,640		
	VV		(2,10+0,85+2,10)*0,10*1		0,505		
	VV		(2,20+1,10+2,20)*0,10*1		0,550		
	VV		(2,10+1,40+2,10)*0,10*1		0,560		
	VV		(2,10+1,60+2,10)*0,10*1		0,580		
	VV		"příčky mezi sloupy - ostění				
	VV		"vnitřní vrata" 2,50*3*0,15		1,125		
	VV		"Přizdivka" (5,00+2,90)*0,225		1,778		
	VV		Součet		14,553		
90	K	613131101	Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	107,360	48,82	5 240,89
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-16				
	VV		"prefa sloupy 300x400				
	VV		(0,3+0,4)*2*6,2*4		34,720		
	VV		(0,3+0,4)*2*6,0*4		33,600		
	VV		"prefa sloupy 400x400				
	VV		(0,4*4)*6,2*2		19,840		
	VV		(0,4*4)*6,0*2		19,200		
	VV		Součet		107,360		
91	K	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	19,460	353,92	6 887,21
	VV		"omítka jádrová hrubá pod obklady sloupů				
	VV		"dle pol.č. 781474113				
	VV		"m.č. 1.17" 11,96		11,960		
	VV		"m.č. 1.13, 1.14" 7,50		7,500		
	VV		Součet		19,460		
92	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	87,900	488,16	42 909,26
	VV		"dle pol.č. 613131101" 107,36		107,360		
	VV		"odečet obkladů sloupů				
	VV		"m.č. 1.17" -11,96		-11,960		
	VV		"m.č. 1.13, 1.14" -7,50		-7,500		
	VV		Součet		87,900		
93	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	107,360	52,88	5 677,63
	VV		"dle pol.č. 613321121" 19,46		19,460		
	VV		"dle pol.č. 613321141" 87,90		87,900		
	VV		Součet		107,360		
94	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	161,300	260,30	41 985,66
	VV		"dle pol.č. 621211021" 161,30		161,300		
95	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	161,300	508,50	82 021,05
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"S7 - zateplení podhledů SDK" 10,50+(8,80*16)+10,00		161,300		
96	M	28375-1	deska EPS 70F PLUS fasádní $\lambda=0,032$ tl 120mm	m2	169,365	382,76	64 825,55
	VV		161,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,365		
97	K	621531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	161,300	559,35	90 223,16
	VV		"S7" 161,30		161,300		
98	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 887,809	152,55	287 985,26
	VV		"dle pol.č. 622211021" 1704,76		1 704,760		
	VV		"dle pol.č. 622211031" 51,65		51,650		
	VV		"dle pol.č. 622211041" 46,068		46,068		
	VV		"dle pol.č. 28376350" 54,731		54,731		
	VV		"dle pol.č. 28375939" 30,60		30,600		
	VV		Součet		1 887,809		
99	K	622142001-1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,283	152,55	30 858,27
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-10				
	VV		"skladba S4 - min. 340g/m2				
	VV		"dle pol.č. 781774120" 202,283		202,283		
100	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	166,300	45,14	7 507,36
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PRO-11468-D.1.1-10				
	VV		"skladba S4				
	VV		(6,3*13)+(1,5*8)+(2,9*4)+(2,0*26)+(2,2*4)		166,300		
101	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	174,615	10,21	1 783,47
	VV		166,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		174,615		
102	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2 061,971	355,95	733 958,58
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-10				
	VV		"S3 - EPS 70F PLUS tl. 120mm				
	VV		"pohled jihozápadní" 118,60*7,0		830,200		
	VV		"pohled severozápadní" 16,0*6,6		105,600		
	VV		"pohled jihovýchodní" (18,90*6,6)-(0,8*1,5*4)		119,940		
	VV		"pohled severovýchodní"				
	VV		(2,1+(4,5+1,03)*17+(3,3*16)+1,2)*5,1		765,561		
	VV		"odečet otvorů" -(4,5*(4,5-0,42)*17)		-312,120		
	VV		"zateplení atiky" 114,4*1,00		114,400		
	VV		Mezisoučet		1 623,581		
	VV		"S4, S5 - EPS perimetr tl. 100mm				
	VV		"pohled jihozápadní" 118,60*1,8		213,480		
	VV		"pohled severozápadní" 16,00*1,8		28,800		
	VV		"pohled jihovýchodní" 18,90*1,8		34,020		
	VV		"pohled severovýchodní"				
	VV		(2,1+(4,5+1,0)*17+(3,3*16)+1,0)*1,3		194,220		
	VV		"odečet otvorů" -4,5*0,42*17		-32,130		
	VV		Mezisoučet		438,390		
	VV		Součet		2 061,971		
103	M	28375-1	deska EPS 70F PLUS fasádní λ=0,032 tl 120mm	m2	1 704,760	382,76	652 507,96
	VV		"dle pol.č. 622211021" 1623,581		1 623,581		
	VV		1623,581*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 704,760		
104	M	28376354	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa λ=0,034 tl 100mm	m2	460,310	374,81	172 528,44
	VV		"dle pol.č. 622211021" 438,39		438,390		
	VV		438,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		460,310		
105	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	51,650	406,80	21 011,22
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-10				
	VV		"EPS 70F PLUS tl. 160mm				
	VV		"pohled severovýchodní"				
	VV		"zateplení průvlaku u SDK podhledů" 118,6*0,35		41,510		
	VV		"EPS perimetr tl.160mm" 7,80*1,30		10,140		
	VV		Součet		51,650		
106	M	28375-2	deska EPS 70F PLUS fasádní λ=0,032 tl 160mm	m2	43,586	510,34	22 243,77
	VV		"dle pol.č. 622211031" 41,51		41,510		
	VV		41,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,586		
107	M	28376359	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střeš 200kPa λ=0,034 tl 160mm	m2	10,647	599,69	6 384,95
	VV		"dle pol.č. 622211031" 10,14		10,140		
	VV		10,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,647		
108	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	47,628	610,20	29 062,61
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-10				
	VV		"S3 - EPS 70F PLUS tl. 180mm				
	VV		"pohled severovýchodní"				
	VV		7,80*6,30		49,140		
	VV		-0,90*(2,10-0,42)		-1,512		
	VV		Součet		47,628		
109	M	28375-3	deska EPS 70F PLUS fasádní λ=0,032 tl 180mm	m2	50,009	574,13	28 711,90
	VV		"dle pol.č. 622211041" 47,628		47,628		
	VV		47,628*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,009		
110	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	18,400	196,90	3 623,01
	VV		"okna" (0,8+1,5)*2*4		18,400		
	VV		Součet		18,400		
111	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	170,170	273,74	46 582,76
	VV		"ostění vrat" 4,83*2*17		164,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "ostění dveří" (2,4*2)+1,15		5,950		
			vv Součet		170,170		
112	M	28376350	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 30mm	m2	60,204	112,44	6 769,50
			vv "okna" (0,8+1,5)*2*4*0,20		3,680		
			vv "ostění vrat" 4,83*2*17 *0,3		49,266		
			vv "ostění dveří "(2,4*2+1,15) *0,3		1,785		
			vv Součet		54,731		
			vv 54,731*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,204		
113	K	622212071	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 120 mm	m	76,500	293,91	22 484,34
			vv "PRO-11468-D.1.1-06				
			vv "PRO-11468-D.1.1-09				
			vv "nadpraží vrat" 4,5*17		76,500		
114	M	28375-1	deska EPS 70F PLUS fasádní λ=0,032 tl 120mm	m2	33,660	382,76	12 883,58
			vv 76,500*0,40		30,600		
			vv 30,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,660		
115	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	235,500	131,59	30 989,09
			vv 151,00+153,00-(4,50*17)+8,00		235,500		
116	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	238,875	63,49	15 165,27
			vv 151,00+153,00-(4,50*17)		227,500		
			vv 227,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		238,875		
117	M	59051655	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 180mm	m	8,400	86,32	725,08
			vv 8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,400		
118	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	377,550	57,44	21 685,68
			vv "PRO-11468-D.1.1-01				
			vv "PRO-11468-D.1.1-06				
			vv "PRO-11468-D.1.1-09				
			vv "PRO-11468-D.1.1-10				
			vv "POZNÁMKA: rohové lišty špalet jsou započteny v pol. zateplení ostění				
			vv "rohovníky				
			vv (5,5*18)+6,5+(7,4*2)		120,300		
			vv Mezisoučet		120,300		
			vv "nika" (1,0+0,9)*2		3,800		
			vv "okna" (0,8+1,5)*2*4		18,400		
			vv "vrata" (4,5*3)*17		229,500		
			vv "dveře" (2,2+1,15+2,2)		5,550		
			vv Mezisoučet		257,250		
			vv Součet		377,550		
119	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	126,315	10,21	1 290,15
			vv "dle pol.č. 622252002" 120,30		120,300		
			vv 120,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,315		
120	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou ETICS	m	270,113	74,05	20 003,10
			vv 257,25		257,250		
			vv 257,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		270,113		
121	K	622252002-1	Montáž ostaních prvků zateplení	m	290,000	57,44	16 656,99
			vv "PRO-11468-D.1.1-27				
			vv "atika" 165,00+125,00		290,000		
122	M	245-01	expanzní těsnicí páska	m	304,500	13,22	4 025,79
			vv 290,0*1,05		304,500		
123	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 886,000	457,65	863 127,90
			vv "PRO-11468-D.1.1-01				
			vv "PRO-11468-D.1.1-09				
			vv "PRO-11468-D.1.1-10				
			vv "S3" 1886,00		1 886,000		
124	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,054	5 582,20	301,44
			vv "skladba podlahy S1c				
			vv "m.č. 1.7 - sprcha" 0,90*0,06		0,054		
125	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	396,584	2 522,73	1 000 472,37
			vv "PRO-11468-D.1.1-06				
			vv "PRO-11468-D.1.1-07				
			vv "PRO-11468-D.1.1-09				
			vv "skladby podlah S1a - S1e				
			vv (111,0*15,5)+(6,9*17,8)+(8,2*15)+7,4+9,2		1 982,920		
			vv Mezisoučet		1 982,920		
			vv 1982,92*0,20		396,584		
126	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	396,584	1 288,20	510 879,51
127	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	m	8,400	1 610,25	13 526,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PRO-11468-D.1.1-15				
	VV		"vana nůžkového zvedáku" 4,20*2		8,400		
128	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	396,584	268,38	106 433,23
129	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	0,054	536,75	28,98
130	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	396,584	161,03	63 859,94
	VV		"spádování mazaniny k odtokovým žlabům" 396,584		396,584		
131	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,054	2 683,75	144,92
132	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	396,584	966,15	383 159,63
133	K	631319221	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 2,5 kg/m3	m3	13,538	805,13	10 899,78
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-29				
	VV		"zalití podlahových dilatačních profilů (DIL1)				
	VV		0,75*0,50*16,70*2		12,525		
	VV		0,75*0,50*2,70		1,013		
	VV		Součet		13,538		
134	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,874	483,08	2 837,58
	VV		"PRO-11468-D.1.1-15				
	VV		(4,89+4,89+2,26+4,19+4,19+0,82+0,72+0,72)*0,25		5,670		
	VV		(0,7+0,76)*2*0,07		0,204		
	VV		Součet		5,874		
135	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,874	375,73	2 207,01
136	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,810	55 370,00	44 849,70
	VV		"PRO-11468-D.1.1-23				
	VV		"výztuž podlahové desky pod příčkami tl. 150, 200mm				
	VV		"KARI síť 6/100x6/100" 152,00*4,44*1,20/1000		0,810		
137	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 983,820	48,31	95 833,38
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"skladby podlah S1a - S1e				
	VV		(111,0*15,5)+(6,9*17,8)+(8,2*15)+7,4+9,2		1 982,920		
	VV		"m.č. 1.7" 1,00*0,90		0,900		
	VV		Součet		1 983,820		
138	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 200 mm	m	399,537	26,84	10 722,57
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"obvod. zdivo"				
	VV		15,5+6,9+(2,5*16)+(6,0*15)+6,5+7,5+17,8+117,9		302,100		
	VV		"sloupy" (0,3+0,4)*2*52		72,800		
	VV		(0,4+0,4)*2*4		6,400		
	VV		0,3*22		6,600		
	VV		Mezisoučet		387,900		
	VV		387,90*1,03		399,537		
139	K	634661111-1	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách tmelem	m	1 633,400	26,84	43 836,37
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"výplň spár epoxidovým tmelem				
	VV		"dle pol.č. 634911114" 816,70		816,700		
	VV		"+ přetmelení po 12 měsících" 816,70		816,700		
	VV		Součet		1 633,400		
140	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	816,700	26,84	21 918,19
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		16,70*17		283,900		
	VV		117,90*2		235,800		
	VV		6,00*38		228,000		
	VV		3,00*23		69,000		
	VV		Součet		816,700		
141	K	634-DIL1	Výplň dilatačních spár mazanin hliníkovým profilem v 50 mm (dodávka + montáž)	m	19,400	5 593,50	108 513,90
	VV		"PRO-11468-D.1.1-29				
	VV		"typ podlaha-podlaha" 16,7		16,700		
	VV		"typ podlaha-stěna" 2,7		2,700		
	VV		Součet		19,400		
142	K	634-DIL2	Pevný kryt dilatačních spár stěn (dodávka + montáž)	m	14,000	284,76	3 986,64
	VV		"PRO-11468-D.1.1-29				
	VV		"profil průběžný tvar " 7,0		7,000		
	VV		"profil koutový tvar " 7,0		7,000		
	VV		Součet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	15,000	483,13	7 246,97
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24				
	VV		"D1" 5		5,000		
	VV		"D2" 3		3,000		
	VV		"D3" 1		1,000		
	VV		"D4" 2		2,000		
	VV		"D5" 1		1,000		
	VV		"D6" 1		1,000		
	VV		"D7" 1		1,000		
	VV		"D11" 1		1,000		
	VV		Součet		15,000		
	VV		"dodávka zárubní viz dodávka jednotlivých dveří				
144	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	702,13	2 106,38
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24				
	VV		"D9" 1		1,000		
	VV		"D10" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
	VV		"dodávka zárubní viz dodávka dveří D9, D10				
145	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	4 466,33	8 932,65
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24				
	VV		1+1		2,000		
	VV		"dodávka zárubní viz dodávka dveří D1-p				
	VV		"dodávka zárubní viz dodávka dveří D8				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 453 779,45
146	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	441,450	13,22	5 836,41
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		15,00*15		225,000		
	VV		16,65*13		216,450		
	VV		Součet		441,450		
147	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	441,450	5,09	2 244,77
148	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	6 697,467	63,10	422 642,65
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-04				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"plocha: " 123,8*24,5		3 033,100		
	VV		"žebra: " 2,90*123,80*2		718,040		
	VV		2,9*6,0*19*2		661,200		
	VV		2,6*6,0*34		530,400		
	VV		1,8*4,1*30*4		885,600		
	VV		1,8*5,0*17*2		306,000		
	VV		1,0*5,0*18*2		180,000		
	VV		1,0*1,7*17*2		57,800		
	VV		0,5*0,2*4*16		6,400		
	VV		Mezisoučet		6 378,540		
	VV		Součet		6 697,467		
149	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	2 570,800	40,68	104 580,14
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-10				
	VV		(121,6+19,0+21,9)*8,0		1 300,000		
	VV		(10,5+7,5*15+4,5*16+7,8+9,0)*6,0		1 270,800		
	VV		Součet		2 570,800		
150	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	154 248,000	1,22	188 244,26
	VV		2570,800*60		154 248,000		
151	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	2 570,800	30,51	78 435,11
152	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 570,800	7,12	18 301,53
153	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	154 248,000	0,20	31 374,04
	VV		2570,800*60		154 248,000		
154	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 570,800	5,09	13 072,52
155	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	80,000	1 525,50	122 040,00
	VV		2*40		80,000		
156	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	5,000	4 068,00	20 340,00
157	K	946112215	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	300,000	508,50	152 550,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,000*60		300,000		
158	K	946113815	Demontáž pojezdých věží trubkových/dílčových o ploše přes 5 m2 v do 5,5 m	kus	5,000	3 051,00	15 255,00
159	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	859,853	79,43	68 301,00
			"PRO-11468-D.1.1-06				
			"místnosti 1.1 až 1.12, 1.15, 1.16, 1.18- 1.20, 1.22, 1.23				
			3,98+6,88+3,20+1,75+5,78+6,20+4,87+1,33+2,67+7,62+10,4		104,050		
			3+11,67+7,82+4,09+3,55+6,04+4,48+5,99+5,70				
			"místnost 1.13, 1.14, 1.17 - 75% plochy				
			(97,19+92,3+93,85)*0,75		212,505		
			"místnost 1.21, 1.24 -35% plochy				
			1128,04*0,35		394,814		
			424,24*0,35		148,484		
			Součet		859,853		
160	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	2 241,540	30,51	68 389,39
			118,60*18,90		2 241,540		
161	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm	m2	5,415	192,10	1 040,22
			"PRO-11468-D.1.1-29				
			"DIL1				
			0,15*16,7*2		5,010		
			0,15*2,7		0,405		
			Součet		5,415		
162	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	40,200	343,86	13 823,13
			"PRO-11468-D.1.1-14				
			"mycí kanál				
			(13,0+1,5)*2		29,000		
			(1,5+1,3)*4		11,200		
			Součet		40,200		
163	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	37,200	1 796,14	66 816,22
			"PRO-11468-D.1.1-17				
			"V1" 0,15*78		11,700		
			"V4" 0,15*6		0,900		
			"V5" 0,15*92		13,800		
			"V6" 0,15*36		5,400		
			"P1" 0,15*36		5,400		
			Součet		37,200		
			"poznámka: dodávka výztuže viz pol.č. 417361821				
164	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	21,600	2 497,30	53 941,68
			"PRO-11468-D.1.1-17				
			"základové pasy" 0,20*3		0,600		
			"základové pasy" 0,30*70		21,000		
			Součet		21,600		
			"poznámka: dodávka výztuže viz pol.č. 274361821				
165	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	58,800	111,42	6 551,38
			37,20+21,60		58,800		
	D	998	Přesun hmot				834 868,56
166	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kcí zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	9 121,256	91,53	834 868,56
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 348 822,14
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				934 849,65
167	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	120,610	254,25	30 665,09
			"PRO-11468-D.1.1-06				
			"PRO-11468-D.1.1-07				
			"PRO-11468-D.1.1-09				
			"PRO-11468-D.1.1-14				
			"m.č. 1.17" 93,85		93,850		
			"mycí kanál - podlaha				
			(0,9*0,7)+(13,0*0,9)		12,330		
			"DL1				
			"m.č. 1.3" 3,20		3,200		
			"m.č. 1.4" 1,75		1,750		
			"m.č. 1.7" 3,88		3,880		
			"sprch.kout DL2" (1,0*0,3*2+1,0*0,1)+(1,0*0,9)		1,600		
			"m.č. 1.8" 1,33		1,330		
			"m.č. 1.9" 2,67		2,670		
			Součet		120,610		
168	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	246,242	279,68	68 867,73
			"PRO-11468-D.1.1-14				
			"mycí kanál - stěny				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(0,9+0,7)*1,3*2		4,160		
	vv		(13,0+0,9)*1,70*2		47,260		
	vv		"PRO-11468-D.1.1-06				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-09				
	vv		"v. 0,20m				
	vv		"m.č. 1.3" (1,96+1,59+0,1)*2*0,2-(0,8*0,2)-(0,7*0,2)		1,160		
	vv		"m.č. 1.4" (1,96+0,90+0,2)*2*0,2-(0,7*0,9)		0,594		
	vv		"m.č. 1.7" (2,59+1,5+1,6+1,5)*0,2-(0,8*0,2)-(0,7*0,2)+ (0,2*0,2*2)		1,218		
	vv		"m.č. 1.8" (1,49+0,9)*2*0,2-(0,7*0,2)		0,816		
	vv		"m.č. 1.9" (2,59+1,0)*2*0,2-(0,7*0,2)		1,296		
	vv		"v. 2,00m				
	vv		"m.č. 1.7" 1,0*3*2,0		6,000		
	vv		"v. 4,50m				
	vv		"m.č. 1.17" (6,4+4,3*2+6,2*2+3,8*2+0,8+0,7+2,2)*4,5- (0,8*1,97)*2		170,998		
	vv		(0,1*2,1*4)+(1,0*0,1*2)		1,040		
	vv		"sloupy" (0,4+0,3)*2*4,5		6,300		
	vv		(0,4+0,2)*4,5		2,700		
	vv		0,6*4,5		2,700		
	vv		Součet		246,242		
169	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	4 176,140	10,17	42 471,34
	vv		"PRO-11468-D.1.1-06				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-09				
	vv		"geotextilie 500g/m2 bodově svařovaná				
	vv		"skladby podlah S1a - S1e , dvě vrstvy				
	vv		(111,0*15,5)+(6,9*17,8)+(8,2*15)+7,4+9,2		1 982,920		
	vv		"PRO-11468-D.1.1-15				
	vv		5,4*2,8		15,120		
	vv		"PRO-11468-D.1.1-14				
	vv		(1,5+13,6)*2,0*2+(1,5*13,6)+(1,50*1,30)+(1,50+1,30)*1,30*2		90,030		
	vv		Mezisoučet		2 088,070		
	vv		2088,07*2		4 176,140		
170	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	200,000	17,80	3 559,50
	vv		"PRO-11468-D.1.1-06				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-09				
	vv		"geotextilie 500g/m2 bodově svařovaná				
	vv		"vytažení folie po obvodu" 100,0*2		200,000		
171	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	5 251,368	32,54	170 900,52
	vv		"dle pol.č. 711131101" 4176,14		4 176,140		
	vv		"dle pol.č. 711132101" 200,00		200,000		
	vv		Součet		4 376,140		
	vv		4376,14*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5 251,368		
172	K	711141559-1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy vodorovné NAIP (pásy se svařovanými spoji)	m2	2 088,070	55,94	116 796,20
	vv		"PRO-11468-D.1.1-06				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-09				
	vv		"skladby podlah S1a - S1e -1 vrstva				
	vv		"dle pol.č. 711131101" 2088,070		2 088,070		
173	K	711142559-1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy svislé NAIP (pásy se svařovanými spoji)	m2	100,000	147,47	14 746,50
	vv		"vytažení folie po obvodu" 100,0		100,000		
174	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	2 626,440	164,75	432 716,50
	vv		"dle pol.č. 711141559-1" 2088,70		2 088,700		
	vv		"dle pol.č. 711142559-1" 100,00		100,000		
	vv		Součet		2 188,700		
	vv		2188,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 626,440		
175	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	246,247	55,94	13 773,83
	vv		"dle pol.č. 622211021" 438,39		438,390		
	vv		"dle pol.č. 622211031" 10,14		10,140		
	vv		"odečet vnějších obkladů				
	vv		"pol.č. 781774120 " -202,283		-202,283		
	vv		Součet		246,247		
176	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	309,900	127,13	39 396,04
	vv		"skladba S5				
	vv		"pohled jihozápadní" 118,60		118,600		
	vv		"pohled severozápadní" 15,50		15,500		
	vv		"pohled jihovýchodní" 18,90		18,900		
	vv		"pohled severovýchodní"				
	vv		2,1+(4,5+1,0)*17+(3,3*16)+8,5		156,900		
	vv		Součet		309,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
177	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	10,449	91,53	956,40
	D	712	Povlakové krytiny				1 787 374,95
178	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	4 707,234	76,28	359 044,27
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"skladba S2 + 5% na svislé přesahy				
	VV		"samolepící parotěsný pás				
	VV		(118,6*18,9)*1,05		2 353,617		
	VV		"samolepící asfalt. pás				
	VV		(118,6*18,9)*1,05		2 353,617		
	VV		Součet		4 707,234		
			pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	2 706,660	147,47	399 137,62
	VV		(118,6*18,9)*1,05		2 353,617		
	VV		2353,617*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 706,660		
			pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spřaženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	2 706,660	96,21	260 402,89
	VV		"samolepící parotěsný pás				
	VV		(118,6*18,9)*1,05		2 353,617		
	VV		2353,617*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 706,660		
180	M	62856003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 353,617	116,96	275 267,28
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"skladba S2 + 5% na svislé přesahy				
	VV		(118,6*18,9)*1,05		2 353,617		
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	2 706,660	177,98	481 717,81
	VV		2353,617*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 706,660		
183	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	28,975	91,53	2 652,08
184	K	R71294	Provedení izolace kolem prostupů, D+M	kus	15,000	610,20	9 153,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		"prostupy UT, VZT - odkouření, kominy, odvětrání" 15		15,000		
	D	713	Izolace tepelné				2 043 694,64
185	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	45,000	24,20	1 089,21
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"skladba S1a, S1b, S1c" 45,00		45,000		
186	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	45,900	241,64	11 091,24
	VV		45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900		
187	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 130,370	66,11	140 828,11
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"skladba S2 - tl. 160mm				
	VV		117,70*18,10		2 130,370		
188	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	2 172,977	486,29	1 056 687,13
	VV		2130,37*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 172,977		
189	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	89,830	66,11	5 938,21
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		"skladba S2 - kolem atiky tl. 50mm				
	VV		(117,60+18,10*2)*0,35		53,830		
	VV		"přířez izolační desky " 120,00*0,30		36,000		
	VV		Součet		89,830		
190	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	54,907	151,96	8 343,90
	VV		"dle pol.č. 713141131" 53,83		53,830		
	VV		53,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,907		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
191	M	283-71	tepelně izolační deska z tuhé pěny tl. 100mm	m2	36,720	483,08	17 738,51
	vv		"dle pol.č. 713141131 " 36,00		36,000		
	vv		36*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		36,720		
192	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoži, pásů, dílců, desek	m2	4 260,740	66,11	281 656,22
	vv		"PRO-11468-D.1.1-01				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-08				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-09				
	vv		"skladba S2 -2x 20mm				
	vv		(117,70*18,10)*2		4 260,740		
193	M	63153801	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,038-0,039$ tl 20mm	m2	4 345,955	77,08	334 979,39
	vv		"skladba S2				
	vv		(117,70*18,10)*2		4 260,740		
	vv		"minerální izolace z kamenných vláken 2x20mm				
	vv		4260,74*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4 345,955		
194	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	153,900	76,28	11 738,72
	vv		"PRO-11468-D.1.1-08				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-09				
	vv		117,70+18,10*2		153,900		
195	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 100x100mm	m	156,978	54,82	8 604,95
	vv		153,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		156,978		
196	K	713141242	Přikovení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	2 130,370	76,28	162 493,97
	vv		"PRO-11468-D.1.1-01				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-08				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-09				
	vv		"skladba S2 - tl. 160mm				
	vv		117,70*18,10		2 130,370		
197	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	27,369	91,53	2 505,08
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				54 192,74
198	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	25,000	764,78	19 119,60
	vv		"chránička PVC KG DN do 125				
	vv		25,00		25,000		
199	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	38,000	921,40	35 013,28
	vv		"chránička PVC KG DN 150 (nůžkový zvedák)				
	vv		8,00		8,000		
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		30,00		30,000		
	vv		Součet		38,000		
200	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,654	91,53	59,86
	D	751	Vzduchotechnika				26 821,34
201	K	R75101	Odvětrání radonu, D+M	kpl	1,000	26 821,34	26 821,34
	vv		"PRO-11468-D.1.1-01				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-19				
	vv		1		1,000		
	vv		"odvětrání radonu - dodávka a montáž				
	vv		"Skladba:				
	vv		"materiál PE-HD				
	vv		"R/1 - drenážní potrubí PE-HD, DN100, SN8, TP 360° - 54m				
	vv		"R/2 - drenážní potrubí T-kus, DN100, SN8 - 3ks				
	vv		"R/3 - drenážní potrubí koleno 90°, DN100, SN8 - 3ks				
	vv		"R/4 - drenážní potrubí zátka, DN100, SN8 - 6ks				
	vv		"materiál PVC				
	vv		"R/5 - trubka s hrdlem HTEM DN125x2000mm - 12ks,				
	vv		DN125x500mm - 3ks, DN160x500mm - 3ks				
	vv		"R/6 - HTEM přesuvka DN125 - 3ks				
	vv		"R/7 - HTEM koleno DN125/87,5° - 3ks				
	vv		"R/8 - kotevní a spojovací materiál - 1kpl				
	vv		"R/9 - prostup pro spodní stavby pro DN125 vč.				
	vv		integrovaného izol. límce z měkčeného PVC- 3ks				
	vv		"R/10 - větrací komínek DN125 vč. integrované asfaltové izol.				
	vv		manžety - 3ks				
	D	762	Konstrukce tesařské				57 918,57
202	K	762341037	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	145,000	330,53	47 926,13
	vv		"PRO-11468-D.1.1-01				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-27				
	vv		"OSB deska na alice				
	vv		(125,0+165,0)*0,50		145,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
203	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,625	2 695,05	9 769,56
	VV		145,000*0,025		3,625		
204	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,435	91,53	222,88
	D	763	Konstrukce suché výstavby				259 541,29
205	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	107,300	254,25	27 281,03
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"zatmělení obvodu podhledů v objektu				
	VV		"vnitřní jihovýchodní část objektu (2,2+1,9+3,65+1,9+1,6+2,0+0,9+2,0+2,2+2,6+2,4+2,6+1,5+2,6+1,0+1,0+1,5+1,0+1,0+2,6+3,0+2,6)*2		87,500		
	VV		"vnitřní severozápadní část objektu (2,0+3,0+1,9+3,0)*2		19,800		
	VV		Součet		107,300		
206	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	207,800	20,34	4 226,65
	VV		"dle pol.č. R763-SDK1 až R763-SDK4				
	VV		6,00+30,20+20,30+151,30		207,800		
207	K	R763-SDK1	SDK podhled oboustranně opláštěný samonosný protipožární, desky 2xRF15 TI60 mm 40kg/m3, 1x UA75, krycí pásy, EI 30 - dodávka + montáž	m2	6,000	1 474,65	8 847,90
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"skladba SDK1 vč. systémových prvků, vč. nákladů na tmelení a výztužnou pásku				
	VV		"m.č. 1.22" 3,0*2,0		6,000		
208	K	R763-SDK2	SDK podhled oboustranně opláštěný samonosný 1xRB 12,5, 1xUA75, 1x sádrovl. konstr.deska DFRIHE2 12,5mm, TI 60 mm 15kg/m2, dodávka + montáž	m2	30,200	1 525,50	46 070,10
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"skladba SDK2 vč. systémových prvků, vč. nákladů na tmelení a výztužnou pásku				
	VV		"m.č. 1.1" 4,0		4,000		
	VV		"m.č. 1.2" 6,90		6,900		
	VV		"m.č. 1.5" 5,80		5,800		
	VV		"m.č. 1.10" 7,80		7,800		
	VV		"m.č. 1.23" 5,70		5,700		
	VV		Součet		30,200		
209	K	R763-SDK3	SDK podhled oboustranně opláštěný samonosný 1xRBI 12,5, parozábrana, 1xUA75, 1x sádrovl. konstrukční deska DFRIHE2 12,5mm, TI 60 mm 15kg/m2, dodávka + montáž	m2	20,300	1 678,05	34 064,42
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"skladba SDK3 vč. systémových prvků, vč. nákladů na tmelení a výztužnou pásku				
	VV		"m.č. 1.3" 3,20		3,200		
	VV		"m.č. 1.4" 1,80		1,800		
	VV		"m.č. 1.6" 6,20		6,200		
	VV		"m.č. 1.7" 4,90		4,900		
	VV		"m.č. 1.8" 1,40		1,400		
	VV		"m.č. 1.9" 2,80		2,800		
	VV		Součet		20,300		
210	K	R763-SDK4	SDK podhled zavěšený dvouúrovňový křížový, 1x DFRIEH2 12,5 - dodávka + montáž	m2	151,300	915,30	138 484,89
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-09				
	VV		"skladba S7 - SDK4 vč. systémových prvků, závěsy odolné vůči sání a tlaku větru				
	VV		"roh - severozápadní část objektu" 10,50		10,500		
	VV		"severovýchodní část" 8,80*16		140,800		
	VV		Součet		151,300		
211	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	6,187	91,53	566,30
	D	764	Konstrukce klempířské				654 572,22
212	K	764244403	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z Tižn předzvětralého plechu kotvené rš 250 mm	m	580,000	1 045,54	606 413,20
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		"KP/4 - okapnice, tl.pl. 0,7mm , KP/5 - příponka, tl.pl. 0,6mm 125,0*2		250,000		
	VV		"KP/6 - atiková okapnice,tl.pl.0,7mm, KP/7 - příponka, tl.pl. 0,6mm				
	VV		165,0*2		330,000		
	VV		Součet		580,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
212	K	764244403	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálního plechu kotvené rš 250 mm	m	-580,000	1 045,54	-606 413,20
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		"KP/4 - okapnice, tl.pl. 0,7mm , KP/5 - příponka, tl.pl. 0,6mm				
	VV		-125,0*2		-250,000		
	VV		"KP/6 - atiková okapnice,tl.pl.0,7mm, KP/7 - příponka, tl.pl.				
	VV		0,6mm				
	VV		-165,0*2		-330,000		
	VV		Součet		-580,000		
335	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	580,000	686,48	398 155,50
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		"KP/4 - okapnice, tl.pl. 0,55mm , KP/5 - příponka, tl.pl. 0,6mm				
	VV		125,0*2		250,000		
	VV		"KP/6 - atiková okapnice,tl.pl.0,55mm, KP/7 - příponka, tl.pl.				
	VV		0,6mm				
	VV		165,0*2		330,000		
	VV		Součet		580,000		
213	K	764245445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětrálního plechu rš do 400 mm	kus	4,000	805,76	3 223,04
213	K	764245445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětrálního plechu rš do 400 mm	kus	-4,000	805,76	-3 223,04
336	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do 400 mm	kus	4,000	762,75	3 051,00
214	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	3,400	457,65	1 556,01
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		"KP/9 - parapet dl. 0,85, tl.pl. 0,7mm				
	VV		0,85*4		3,400		
215	K	764541415-1	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu tl 0,8 mm rš přes 400 mm	m	120,000	1 271,25	152 550,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		" KP/1 - podokapní žlab hranatý 150x150mm vč. čel a háků,				
	VV		vč. žlabových dilatací s návalkou a záslepkou - 9ks				
	VV		120,00		120,000		
216	K	764541464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	7,000	279,68	1 957,73
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		" KP/2 - okap.kotlík hranatý 150x100mm				
	VV		7		7,000		
217	K	764547406	Dilatace žlabů z TiZn plechu dilatačního vložením pásu s pryžovou vložkou rš 500 mm	m	5,000	254,25	1 271,25
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		"K/1 - dilatace po 12m" 0,50*10				
	VV				5,000		
218	K	764548404	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu o straně 120 mm	m	49,000	1 271,25	62 291,25
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		" KP/3 " 49,00				
	VV				49,000		
219	K	R764101	Signalizační chrlič z PVC pr. 50mm hranatý s manžetou	kus	12,000	2 796,75	33 561,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-27				
	VV		"KP/8 - chrlič s manžetou s asf. pásem pro napojení				
	VV		parozábrany vč. krycí mřížky				
	VV		12		12,000		
220	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,950	91,53	178,48
	D	766	Konstrukce truhlářské				355 166,32
221	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	4,000	775,12	3 100,49
222	M	6114-01	okno plastové jednokřídlé 800 x 1500 mm otevíravé a sklopné	kus	4,000	7 119,00	28 476,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		"O1" 4				
	VV				4,000		
223	M	590-01	folie okenní interiérová bílá 800x1500mm	kus	3,000	1 525,50	4 576,50
	P		Poznámka k položce:				
	VV		ME511 Okenní fólie interiéru - 100mm EW s butylem Role 50 m				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		"vč. lepení folie				
	VV		"O1 - m.č. 1.4, 1.6, 1.7" 3				
	VV				3,000		
224	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	2 745,90	30 204,90
225	M	D1	dveře interiérové, jednokřídlé 800x1970, hladké, pravé vč. a kování a zárubně	kus	5,000	11 064,96	55 324,80
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		5		5,000		
	VV		"D1 obsahuje:				
	VV		"dveře materiál HPL, RAL 9006				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	VV		"M - dvojice větracích hliníkových mřížek 80x400mm - 2 ks dveří				
	VV		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 100 (150)mm, RAL 9006				
226	M	D2	dveře interiérové, jednokřídlé 800x1970, hladké, levé vč. kování a zárubně	kus	3,000	10 780,20	32 340,60
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		3		3,000		
	VV		"D2 obsahuje:				
	VV		"dveře materiál HPL, RAL 9006				
	VV		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	VV		"P - nerezová přechodová lišta - 1ks dveří				
	VV		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 100 mm, RAL 9006				
227	M	D3	dveře interiérové, jednokřídlé 700x1970, hladké, levé vč. kování a zárubně	kus	1,000	11 492,10	11 492,10
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		1		1,000		
	VV		"D3 obsahuje:				
	VV		"dveře materiál HPL, RAL 9006				
	VV		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, obyčejný zámek s označením obsazenosti				
	VV		"M - dvojice větracích hliníkových mřížek 80x400mm				
	VV		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 100 mm, RAL 9006				
228	M	D4	dveře interiérové, jednokřídlé 700x1970, hladké, pravé vč. kování a zárubně	kus	2,000	11 492,10	22 984,20
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		1+1		2,000		
	VV		"D4 obsahuje:				
	VV		"dveře materiál HPL, RAL 9006				
	VV		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče - 1x				
	VV		"kování m.č. 1.8 : rozetové, klika-klika, matná nerez, obyčejný zámek s označením obsazenosti - 1x				
	VV		"P - nerezová přechodová lišta - 1ks dveří				
	VV		"M - dvojice větracích hliníkových mřížek 80x400mm - 2 ks dveří				
	VV		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 100 mm, RAL 9006				
229	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	2 745,90	10 983,60
230	M	D6	dveře interiérové, jednokřídlé 900x1970, hladké, plné, levé vč. kování a zárubně	kus	1,000	10 780,20	10 780,20
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		1		1,000		
	VV		"D6 obsahuje:				
	VV		"dveře materiál HPL, RAL 9006				
	VV		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	VV		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 100 mm, RAL 9006				
231	M	D7	dveře interiérové, jednokřídlé 900x1970, hladké, plné, levé vč. kování a zárubně	kus	1,000	11 492,10	11 492,10
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		1		1,000		
	VV		"D7 obsahuje:				
	VV		"dveře materiál HPL, RAL 9006				
	VV		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	VV		"M - dvojice větracích hliníkových mřížek 80x400mm				
	VV		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 150 mm, RAL 9006				
232	M	D10	dveře interiérové 1050x2100mm (850x2050), jednokřídlé, plné, pravé vč. zárubně	kus	2,000	26 442,00	52 884,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz. technický popis				
	VV		2		2,000		
	VV		"D10 obsahuje:				
	VV		"interiérové dveře, plast. profily, pétikomorový systém, RAL 9006, výplň křídla PVC				
	VV		"kování: štítkové bezpečnostní, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče,				
	VV		"systémová zárubeň				
	VV		"M - dvojice větracích hliníkových mřížek 80x400mm - m.č. 1.18				
233	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlých š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	3 661,20	7 322,40
234	M	D5	dveře interiérové, dvoukřídlé 1250x1970, hladké plné, hlavní křídlo pravé vč. kování a zárubně	kus	1,000	17 238,15	17 238,15
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz. technický popis				
	VV		1		1,000		
	VV		"D5 obsahuje:				
	VV		"dveře materiál HPL, RAL 9006				
	VV		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	VV		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 100 mm, RAL 9006				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
235	M	D11	dveře interiérové, dvoukřídle, hladké, hlavní křídlo levé 1450(800+650)x1970 vč. kování a zárubně "PRO-11468-D.1.1-24 - viz. technický popis	kus	1,000	17 238,15	17 238,15
	vv		1		1,000		
	vv		"D11 obsahuje:				
	vv		"dveře materiál HPL, RAL 9006				
	vv		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	vv		"zárubeň do pórobeton. zdíva š. 100 mm, RAL 9006				
236	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	2 847,60	2 847,60
237	M	D1-p	dveře interiérové, jednokřídle 800x1970, hladké, protipožární, pravé vč. AP a kování "PRO-11468-D.1.1-24 - viz. technický popis D1	kus	1,000	16 068,60	16 068,60
	vv		"m.č. 1.20" 1		1,000		
	vv		"D1-p obsahuje:				
	vv		"dveře v protipožárním provedení EW 15DP1-C				
	vv		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	vv		"AP - padací práh				
	vv		"zárubeň do pórobeton. zdíva protipožární, RAL 9006				
238	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	2 847,60	2 847,60
239	M	D8	dveře interiérové, jednokřídle 900x1970, hladké, plně, protipožární, pravé vč. AP a kování a zárubně "PRO-11468-D.1.1-24 - viz. technický popis	kus	1,000	16 068,60	16 068,60
	vv		1		1,000		
	vv		"D8 obsahuje:				
	vv		"dveře v protipožárním provedení EW 15DP1-C, materiál HPL, RAL 9006				
	vv		"kování: rozetové, klika-klika, matná nerez, vložkový zámek v systému generálního a hl. klíče				
	vv		"AP - padací práh				
	vv		"zárubeň do pórobeton. zdíva protipožární š. 150mm, RAL 9006				
240	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň "PRO-11468-D.1.1-24	kus	1,000	248,77	248,77
	vv		"dodávka samozavírače viz. dodávka dveří D9				
	vv		1		1,000		
241	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	154,64	154,64
242	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm "PRO-11468-D.1.1-24 - viz. technický popis	m	0,800	382,28	305,82
	vv		"O1 - m.č. 1.5" 0,80		0,800		
243	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	47,26	94,51
244	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,005	91,53	91,99
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 414 700,63
245	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním "PRO-11468-D.1.1-01 "PRO-11468-D.1.1-08 "PRO-11468-D.1.1-09 "S2" 117,70*18,50	m2	2 177,450	233,91	509 327,33
	vv				2 177,450		
246	M	154-01	plech TZ 150x280x1,0mm Pz+polyester. vrstva 25um, RAL9002 "dle pol. 767391112 +5%ztratné 2177,45*1,05	m2	2 286,323	935,64	2 139 175,25
	vv				2 286,323		
247	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	10 170,00	10 170,00
248	M	D9	dveře exteriérové 1150x2200mm, jednokřídle, prosklené, levé vč. zárubně "PRO-11468-D.1.1-24 - viz. technický popis	kus	1,000	55 362,66	55 362,66
	vv		1		1,000		
	vv		"D9 obsahuje:				
	vv		"exteriérové dveře met. AL profily, tříkomorový systém, RAL 9006, výplň z izol. trojskla				
	vv		"kování: štítkové bezpečnostní, klika-koule, matná nerez, elektromechanický bezpečnostní vložkový zámek (čip.karta) systému generálního a hl. klíče				
	vv		"samozavírač, signalizační polepy				
	vv		"zárubeň, RAL 9006				
249	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	1,000	6 102,00	6 102,00
250	M	VR3	Vrata průmyslová sekční 2500x2500mm s řídicí jednotkou , 2 ks ovladačů, vč. dopravy "PRO-11468-D.1.1-01 "PRO-11468-D.1.1-24	kus	1,000	54 409,50	54 409,50
	vv						
	vv						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"viz. technický popis				
			"doplněna o optické jištění spodní hrany vrat a bezpečnostní optozávoru				
			"oboustranně RAL 9010				
			"VR3" 1		1,000		
251	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy přes 13 m2	kus	17,000	10 170,00	172 890,00
252	M	VR1	Vrata průmyslová sekční 4500x4630mm s řídicí jednotkou , 2 ks ovladačů, vč. dopravy	kus	10,000	100 174,50	1 001 745,00
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-24				
			"viz. technický popis, vč. polepu, vč. venkovních a vnitřních semaforů				
			"doplněna o optické jištění spodní hrany vrat a bezpečnostní optozávoru				
			"barevnost exteriér RAL 9006, interiér RAL 9010				
			"VR1" 10		10,000		
253	M	VR2	Vrata průmyslová sekční 4500x4630 mm s integrovanými dveřmi, s řídicí jednotkou , 2 ks ovladačů, vč. dopravy	kus	6,000	130 684,50	784 107,00
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-24				
			"viz. technický popis, vč. polepu, vč. venkovních a vnitřních semaforů				
			"vrata doplněna o integrované dveře otevíravé ven, práh 180mm , průchozí š. 800mm, vč. ovládání klika-klika,				
			"elektromechanický samozamykací zámek, ovládací přes čtečku karet,				
			"doplněna o optické jištění spodní hrany vrat a bezpečnostní optozávoru				
			"barevnost exteriér RAL 9006, interiér RAL 9010				
			"VR2" 6		6,000		
254	M	VR2-n	Vrata průmyslová sekční 4500x4630 mm s integrovanými dveřmi, s řídicí jednotkou , 2 ks ovladačů, vč. dopravy, doplňky nerez	kus	1,000	146 956,50	146 956,50
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-24				
			"viz. technický popis, vč. polepu, vč. venkovních a vnitřních semaforů				
			"vrata doplněna o integrované dveře otevíravé ven, práh 180mm , průchozí š. 800mm, vč. ovládání klika-klika,				
			"elektromechanický samozamykací zámek, ovládací přes čtečku karet,				
			"doplněna o optické jištění spodní hrany vrat a bezpečnostní optozávoru				
			"barevnost exteriér RAL 9006, interiér RAL 9010				
			"vrata VR2 v místnosti č. 1.17 - doplněna o nerezové prvky a díly z důvodu vlhkého prostředí, jištění IP65, panely vrat z AL plechu				
			1		1,000		
255	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	18,000	5 593,50	100 683,00
			"dle pol.č. 767651112" 1		1,000		
			"dle pol.č. 767651114" 17		17,000		
			Součet		18,000		
			"elektrický pohon vrat je součástí dodávky vrat VR1, VR2, VR3				
256	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	244,300	76,28	18 633,98
			"PRO-11468-D.1.1-01				
			"PRO-11468-D.1.1-26				
			"Z/1" 100,00		100,000		
			"Z/2" 27,70		27,700		
			"Z/11" 116,60		116,600		
			Součet		244,300		
257	M	141-21	Z/1 - lemování vany nůžkového zvedáku	kus	1,000	15 763,50	15 763,50
			"PRO-11468-D.1.1-26				
			"úprava povrchu žárové zinkování min. 80 µm				
			"Z/1 - úhelník L50/50/5mm, pásovina 40/4mm, celková hm. 100,0kg				
			1		1,000		
258	M	141-22	Z/2- zakrytí sběrné jímky v mycím kanále pororoštem 700x900 mm	kus	1,000	4 576,50	4 576,50
			"PRO-11468-D.1.1-26				
			"Z/2 - lemování pásovinou, chemické kotvení M12, zakrytí svařovaný pororošt 700x900mm, oko 34x19mm, celková hm. 27,70 kg				
			1		1,000		
			"úprava povrchu žárové zinkování min. 80 µm + nátěr PUR 120 µm, stupeň korozní agresivity C3, životnost nátěr. systému 10-15 let				
259	M	141-31	Z/11 - lemování hrany mycího kanálu	kus	1,000	20 390,85	20 390,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/11 - úhelník L50/30/5mm, pásovina 50/180/5mm, celková hm. 116,60kg				
	VV		1		1,000		
	VV		"úprava povrchu žárové zinkování min. 80 µm + nátěr PUR 120 µm, stupeň korozní agresivity C3, životnost nátěr. systému 10-15 let				
260	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	184,000	66,11	12 163,32
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/5" 184,00		184,000		
261	M	141-25	Z/5- schody do mycího kanálu	kus	1,000	27 011,52	27 011,52
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/5 - stupně z porořostu 240x600-7x, protiskluzová hrana, bočnice U200, P8, chemické kotvení M16 - 8ks, celková hm. 184,0kg				
	VV		1		1,000		
	VV		"úprava povrchu žárové zinkování min. 80 µm + nátěr PUR 120 µm, stupeň korozní agresivity C3, životnost nátěr. systému 10-15 let				
262	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	970,000	63,05	61 162,38
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/7" 970,00		970,000		
263	M	141-27	Z/7 - lemování podlahy v prostoru sekčních vrat	kus	17,000	9 051,30	153 872,10
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/7 - úhelník L80/80/8mm, pásovina 60/250/6mm, celková hm. 970,0kg				
	VV		17		17,000		
	VV		"úprava povrchu žárové zinkování min. 80 µm + nátěr PUR 120 µm, stupeň korozní agresivity C3, životnost nátěr. systému 10-15 let				
264	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	3 323,900	61,02	202 824,38
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/3" 481,15		481,150		
	VV		"Z/4" 467,75		467,750		
	VV		"Z/8" 1333,00		1 333,000		
	VV		"Z/9" 942,00		942,000		
	VV		"Z/10" 100,00		100,000		
	VV		Součet		3 323,900		
265	M	141-23	Z/3- požární žebřík dl. 8,8m s ochranným košem	kus	1,000	90 513,00	90 513,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"úprava povrchu žárové zinkování min. 80 µm				
	VV		"Z/3 - celková hm. 481,15kg, kotvení do zdiva				
	VV		1		1,000		
266	M	141-24	Z/4- požární žebřík dl. 8,2m s ochranným košem	kus	1,000	84 411,00	84 411,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"úprava povrchu žárové zinkování min. 80 µm				
	VV		"Z/4 - celková hm. 467,75kg, kotvení do zdiva				
	VV		1		1,000		
267	M	141-28	Z/8 - prvky pomocné konstrukce závěsů vrat	kus	17,000	10 068,30	171 161,10
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"úprava povrchu nátěr dle ČSN EN ISO 12944-5 stupeň koroz. agresivity C3, RAL 9002				
	VV		"prvky přivařit ke kotevním deskám				
	VV		"Z/8 TRH 100x100 tl. 4mm dl. 6,2m - 17ks, 1275,5kg				
	VV		" kluzné pouzdro 120/120/4mm dl.200mm, P4 120x120mm, teflon, podložky 100/200/3mm				
	VV		17		17,000		
268	M	141-29	Z/9 - prvky pomocné konstrukce závěsů vrat	kus	17,000	6 712,20	114 107,40
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"úprava povrchu nátěr dle ČSN EN ISO 12944-5 stupeň koroz. agresivity C3, RAL 9002				
	VV		"prvky přivařit ke kotevním deskám				
	VV		"Z/9 TRH 100/100/4mm dl. 4,3m - 17ks, 884,50kg				
	VV		" kluzné pouzdro 120/120/4mm dl.200mm, P4 120x120mm, teflon, podložky 100/200/3mm				
	VV		17		17,000		
269	M	141-30	Z/10 - venkovní ocel. škrabák před dveřmi D9, 400x600mm vč. odvodňovacího boxu z polymerbetonu	kpl	1,000	5 949,45	5 949,45
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		1		1,000		
	VV		"Z/10 - ocel. škrabák, povrch. úpravy žár. zinkování, rozměr 400x600x30mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"součásti dodávky roštu je venkovní nosný odvodňovací box z polymerbetonu s pozink. L hranou, rošt je doplněn o podpěrná žebra				
	VV		"volná hl. pod roštěm - 80mm				
270	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	950,000	124,07	117 870,30
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/13" 950,00		950,000		
271	M	141-36	Z13 - výměna u dilatace	kus	6,000	4 281,57	25 689,42
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"Z/13 - 1 ks / 158 kg - celkem 950,0 kg				
	VV		"jako 200x80x6 mm - 5,975m, P6x200				
	VV		"natěrový systém dle ČSN EN ISO 12944-5, st. koroz.agr. C3, životnost střední RAL 9002				
	VV		6		6,000		
272	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	45,192	91,53	4 136,42
273	K	R7671d	Záchranný systém proti pádu z výšky a do hloubky - dodávka	kpl	1,000	76 956,39	76 956,39
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		1		1,000		
	VV		"OBSAHUJE				
	VV		"lanový úchyt U1 vč. smršťovací manžety - 14 ks				
	VV		"lanový úchyt U2 vč. smršťovací manžety - 8 ks				
	VV		"permanentní nerezové lano tl. 6mm - 142,5m				
	VV		"koncovka k nerezovému lanu tl. 6mm - pevná - 3ks				
	VV		"koncovka k nerezovému lanu tl. 6mm - napínací - 3ks				
	VV		"označení délky nerez.lan, pořadové č. lanového úchytu - štítky - 10ks				
274	K	R7671m	Záchranný systém proti pádu z výšky a do hloubky - montáž	kpl	1,000	15 926,22	15 926,22
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		1		1,000		
275	K	R7671r	Záchranný systém proti pádu z výšky a do hloubky - revize	kpl	1,000	3 661,20	3 661,20
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		1		1,000		
276	M	767-02	celotělový postroj (dodávka)	kus	1,000	4 091,39	4 091,39
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		1		1,000		
277	K	R767-Z12	Z/12- vchodová stříška 1600/1200mm, polykarbonát; D+M	kus	1,000	20 340,00	20 340,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		1		1,000		
	VV		"úprava žárový pozink, komaxit RAL 9006, zastřešení komorovým polykarbonátem (atest proti skapávání)				
	VV		"OBSAHUJE:				
	VV		"láhlo - tyč pr. 20mm, dl. 1500mm - 3ks				
	VV		"konzola -P15, dl. 1200mm - 3ks				
	VV		"kolevní deska -P12/150/200 - 6ks				
	VV		"chemické kotvy, závit. tyč M16 - 18ks				
278	K	R76772	Pásový obloukový světlík střešní celohliníkový 2,0x5,25m - dodávka+montáž	m2	21,000	6 485,94	136 204,69
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-08				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		2,0*5,25*2		21,000		
	VV		"zasklení čiré z polykarbonátových desek tl. 20mm se sedmistěnnou strukturou (7W12)				
	VV		" každý světlík je doplněn o dva elektricky otevíravé segmenty š. 1,05m, zdvih pistu 300mm				
	VV		"230V, 16A				
279	K	R76773	Obruby světlíků zateplené - dodávka+montáž	m	30,000	1 220,40	36 612,00
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-18				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-24 - viz technický popis				
	VV		15,00*2		30,000		
280	K	R76774	Čistící zóna obuvi 800x1150 mm, D+M	kus	1,000	9 743,88	9 743,88
	VV		"PRO-11468-D.1.1-01				
	VV		1		1,000		
	VV		Čistící zóna - m.č. 1.1, 800x1150 mm				
	VV		- výška rohože: 27 mm				
	VV		- vč. předem osazeného obvodového rámu 30/30/3 v provedení hliník				
	VV		- barva textilu: černá				
	VV		- uložení: pod úroveň podlahy do připravených otvorů osazených rámem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		- odolnost: zatížení do 2,5 t				
	vv		- základem samonosných rohoží mm jsou válcované hliníkové profily, ve kterých jsou pevně zafixovány pásy kartáčové (tl. profilu 7mm) a textilní				
	vv		- jednotlivé segmenty a komponenty rohože lze libovolně kombinovat a po upotřebení vyměnit				
	vv		- všechny profily jsou spojeny lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je docíleno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu				
	D	771	Podlahy z dlaždic				372 969,78
281	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	177,742	40,68	7 230,54
	vv		"dle pol.č. 771574262-1" 106,18		106,180		
	vv		"dle pol.č. 771574263" 35,67		35,670		
	vv		"dle pol.č. 771574273" 1,60		1,600		
	vv		"dle pol.č. 771411112" 342,92*0,10		34,292		
	vv		Součet		177,742		
282	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	105,600	142,38	15 035,33
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"m.č. 1.1" 0,30+0,40+2,11+1,885-0,80+2,11-0,80		5,205		
	vv		"m.č. 1.2" (1,885+3,65)*2-(0,80*4)		7,870		
	vv		"m.č. 1.5" (2,59+2,20+0,10)*2-0,80		8,980		
	vv		"m.č. 1.10" (2,95+2,59+0,10+0,40)*2-1,35+1,0		11,730		
	vv		"m.č. 1.11" (4,00+2,59+0,10)*2-0,80+0,20		12,780		
	vv		"m.č. 1.12" 2,80+4,80+2,90+3,70-1,45		12,750		
	vv		"m.č. 1.15" 2,35+2,9+1,6+3,95+0,1-0,90		10,000		
	vv		"m.č. 1.16" 2,90-0,80+1,60+2,10+0,10+0,250+1,70		7,850		
	vv		"m.č. 1.20" (2,80+1,60)*2-0,80		8,000		
	vv		"m.č. 1.22" (3,0+1,9)*2-0,9		8,900		
	vv		"m.č. 1.23" (3,0+2,0)*2-0,9		9,100		
	vv		2,435		2,435		
	vv		Součet		105,600		
283	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	387,200	47,80	18 507,77
	vv		105,60/0,30		352,000		
	vv		352*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		387,200		
284	K	771574262-1	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	106,180	915,30	97 186,55
	vv		"montáž podlah z dlažby tl. 18mm				
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"S1e - DL3 - m.č. 1.17" 93,85		93,850		
	vv		"PRO-11468-D.1.1-14				
	vv		"DL3 - mycí kanál - podlaha				
	vv		0,9*0,7		0,630		
	vv		13,0*0,9		11,700		
	vv		Součet		106,180		
285	M	597-DL3	keramická dlažba 115x240x18mm, povrch reliéfní, mrazuvzdorná	m2	116,798	864,45	100 966,03
	vv		"dle pol. 771574262-1 + 10% ztratné				
	vv		"m.č. 1.17 vč. mycího kanálu " 106,180*1,10		116,798		
286	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	35,670	488,16	17 412,67
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"S1a, S1b - DL1				
	vv		"m.č. 1.1" 3,98		3,980		
	vv		"m.č. 1.2" 6,88		6,880		
	vv		"m.č. 1.3" 3,20		3,200		
	vv		"m.č. 1.4" 1,75		1,750		
	vv		"m.č. 1.5" 5,78		5,780		
	vv		"m.č. 1.6" 6,20		6,200		
	vv		"m.č. 1.7" 3,88		3,880		
	vv		"m.č. 1.8" 1,33		1,330		
	vv		"m.č. 1.9" 2,67		2,670		
	vv		Součet		35,670		
287	M	597-DL1	dlažba keramická slinutá 298x298x9mm, mrazuvzdorná, povrch matný, protiskluzovost R10/A	m2	39,237	386,46	15 163,53
	vv		"dle pol. 771574263 + 10% ztratné				
	vv		35,67*1,10		39,237		
288	K	771574273	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	1,600	630,54	1 008,86
	vv		"PRO-11468-D.1.1-07				
	vv		"S1a, S1b - DL2				
	vv		"sprchový kout m.č. 1.7				
	vv		(1,0*0,3*2+1,0*0,1)		0,700		
	vv		1,0*0,9		0,900		
	vv		Součet		1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
289	M	597-DL2	dlažba keramická 97x97x6mm PEI3, povrch reliéfní, mrazuvzdorná, protisklizovost R10/B "dle pol. 771574273 + 10% ztratné	m2	1,760	672,24	1 183,14
	VV		1,6*1,10		1,760		
290	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 "dle pol.č. 771574263	m2	49,600	20,34	1 008,86
	VV		"DL1" 35,67		35,670		
	VV		"dle pol. 771574262-1				
	VV		"DL3" 12,33		12,330		
	VV		"dle pol.č. 771574273				
	VV		"DL2" 1,60		1,600		
	VV		Součet		49,600		
291	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	49,600	20,34	1 008,86
292	K	771577114-1	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování protiplišňovým tmelem	m2	47,830	40,68	1 945,72
	VV		"dle pol.č. 771574263" 35,67		35,670		
	VV		"dle pol.č. 771574273" 1,60		1,600		
	VV		"dle pol.č. 771411112" 105,60*0,10		10,560		
	VV		Součet		47,830		
293	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	301,050	58,99	17 757,74
	VV		"PRO-11468-D.1.1-07				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-26				
	VV		"vyspárování po obvodu mycího kanálu pod Z/11				
	VV		"vč. vyspárování vnitřních hran kanálu				
	VV		(6,15+0,9)*2*2+(0,7+0,9)*2+(13,00+0,9)*2*2+(1,30+1,70)*4		99,000		
	VV		Mezisoučet		99,000		
	VV		"m.č. 1.3" (1,96+1,59+0,1)*2+0,1-0,7-0,8		5,900		
	VV		"m.č. 1.4" (1,96+0,90)*2-0,7-0,8		4,220		
	VV		"m.č. 1.6" (2,59*2+2,40*2)-0,80*2		8,380		
	VV		"m.č. 1.7" (2,59+1,5+1,6+1,0*3+1,5)-0,8-0,7		8,690		
	VV		"m.č. 1.8" (1,49+0,9)*2-0,7		4,080		
	VV		"m.č. 1.9" (2,59+1,0+0,1)*2-0,7		6,680		
	VV		"m.č. 1.17" (6,4+4,3*2+6,2*2+3,8*2+0,8+0,7+2,2+0,1*4)		39,100		
	VV		"m.č. 1.18" (1,60+2,50+1,90+1,70)-0,85		6,850		
	VV		"m.č. 1.19" (1,60*2+3,50*2)-0,85		9,350		
	VV		"sloupy" (0,7*2)+(0,6*2)+0,6		3,200		
	VV		Mezisoučet		96,450		
	VV		"spárování soklíku dle pol.č. 771474112 " 105,60		105,600		
	VV		Součet		301,050		
294	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovně	kus	500,000	61,02	30 510,00
295	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,671	91,53	610,60
296	K	R771091	Spárování podlah epoxidovou spárovací hmotou "dle pol. 771574262-1	m2	106,180	437,31	46 433,58
	VV		"m.č. 1.17 vč. mycího kanálu " 106,180		106,180		
	D	777	Podlahy lité				1 216 339,58
297	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl "PRO-11468-D.1.1-07	m	281,000	134,19	37 706,69
	VV		"m.č. 1.21" 183,00		183,000		
	VV		"m.č. 1.24" 98,00		98,000		
	VV		Součet		281,000		
298	K	R777513	Podlahy ze stěrky epoxidové chemicky odolné se vsypem křemenným plnivem tl 4-5 mm vč. penetrace "PRO-11468-D.1.1-01	m2	25,350	628,00	15 919,74
	VV		"epoxidová stěrka - chemická odolnost				
	VV		"vč. přípravy podkladu				
	VV		"1.vrstva epox č.1 RAL7001-1,00kg/m2-prosyp křem.pískem fr. 0,3-0,8 - 4,00kg/m2				
	VV		"2.vrstva epox č.3 šedá-1,00kg/m2-prosyp křem.pískem fr. 0,3-0,8 - 4,00kg/m2				
	VV		"3.vrstva epox č.3 šedá-1,00kg/m2-prosyp křem.pískem fr. 0,3-0,8 - 4,00kg/m2				
	VV		"4.vrstva epox č.3 šedá-1,00kg/m2				
	VV		"PRO-11468-D.1.1-06				
	VV		"m.č. 1.12" 11,67		11,670		
	VV		"m.č. 1.16" 4,09		4,090		
	VV		"m.č. 1.18" 3,55		3,550		
	VV		"m.č. 1.19" 6,04		6,040		
	VV		Součet		25,350		
299	K	R777514	Podlahy ze stěrky epoxidové protismykový povrch se vsypem křemenným plnivem tl 4-5 mm "PRO-11468-D.1.1-01	m2	1 797,881	628,00	1 129 064,77
	VV		"epoxidová stěrka - odolnost na ropné produkty a provozní kapaliny				
	VV		"vč. přípravy podkladu				