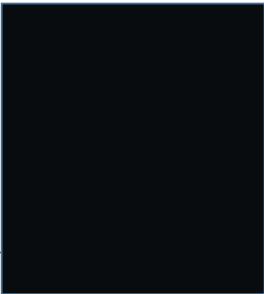
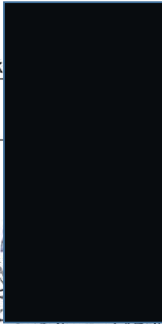
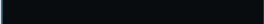
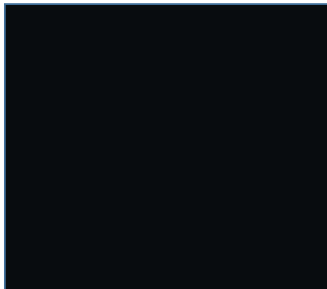
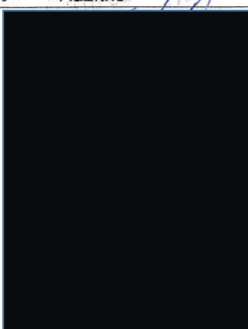


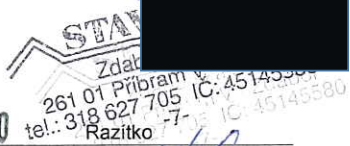
REKAPITULACE STAVBY

Kód: 002
 Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	01.05.2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45145580
STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram		DIČ:	CZ45145580
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			22 723 843,72
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	22 723 843,72	3 408 576,56
Cena s DPH			26 132 420,28

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	31-07-2020
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	31-07-2020	Datum a podpis:	31-07-2020



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 002

Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Místo: Datum: 01.05.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		22 723 843,72	26 132 420,28
B	Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část	6 836 502,41	7 861 977,77
B.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	6 630 933,16	7 625 573,13
B..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	11 891,80	13 675,57
B...	Nezpůsobilé výdaje	193 677,45	222 729,07
C	Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část	6 781 484,20	7 798 706,83
C.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	6 579 213,44	7 566 095,46
C..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	10 871,26	12 501,95
C...	Nezpůsobilé výdaje	191 399,50	220 109,43
D	Blok D, Skolní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část	9 105 857,11	10 471 735,68
D.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	8 274 830,54	9 516 055,12
D..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	11 891,80	13 675,57
D...	Nezpůsobilé výdaje	819 134,77	942 004,99

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

Cena bez DPH

6 630 933,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 630 933,16	15,00%	994 639,97

Cena s DPH

v CZK

7 625 573,13

Projektant



Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

31

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko



Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Místo:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 630 933,16

HSV - Práce a dodávky HSV	4 009 639,42
1 - Zemní práce	120 000,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	103 715,25
4 - Vodorovné konstrukce	17 737,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	291 792,20
62 - Úprava povrchů vnějších	2 486 513,77
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	177 867,88
64 - Osazování výplní otvorů	34 802,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 695,14
94 - Lešení a stavební výtahy	338 429,66
96 - Bourání konstrukcí	144 309,07
997 - Přesun sutě	198 907,32
998 - Přesun hmot	65 795,46
PSV - Práce a dodávky PSV	2 621 293,74
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	199 041,09
713 - Izolace tepelné	242 897,53
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	33 392,68
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 200,68
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	9 900,00
762 - Konstrukce tesařské	246 042,67
763 - Konstrukce suché výstavby	15 184,37
764 - Konstrukce klempířské	467 718,48
765 - Krytina skládaná	355 336,62
766 - Konstrukce truhlářské	631 707,75
767 - Konstrukce zámečnické	291 785,46
771 - Podlahy z dlaždic	4 269,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 015,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	46 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část

Soupis:

B. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Místo:

Datum: 01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 630 933,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 009 639,42
D	1		Zemní práce				120 073,85
1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	84,660	210,00	17 778,60
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"		84,660		
			(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)*0,60				
	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	66,961	460,00	30 802,06
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"		42,330		
			(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)*0,60*0,50				
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"		29,631		
			(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)*0,30*0,70				
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	66,961	96,41	6 455,71
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"		42,330		
			(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)*0,60*0,50				
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"		29,631		
			(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)*0,30*0,70				
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,000	779,68	3 898,40
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,000	212,16	1 060,80
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,686	257,83	9 458,75
	W		"množství převzato z položky č. 132201101" 66,961		66,961		
	W		"množství převzato z položky č. 132212101" 5,00		5,000		
	W		"množství převzato z položky č. 175101201" -35,275		-35,275		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	73,372	19,80	1 452,77
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 36,686		36,686		
	W		36,686*2 'Přepočtené koeficientem množství		73,372		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	36,686	195,16	7 159,64
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 36,686		36,686		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,686	16,73	613,76
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 36,686		36,686		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	64,201	195,50	12 551,30
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 36,686		36,686		
	W		36,686*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		64,201		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,631	96,89	2 870,95
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"		29,631		
			(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)*0,30*0,70				
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	35,275	552,84	19 501,43
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"		35,275		
			(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)*0,50*0,50				
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,440	24,46	1 478,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	WV		(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20+10,00)*0,40		60,440		
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,511	98,20	148,38
	WV		60,44*0,025 'Přepočtené koeficientem množství'		1,511		
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	60,440	15,74	951,33
	WV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	WV		(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20+10,00)*0,40		60,440		
16	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	3,506	1 010,00	3 541,06
	WV		60,44*0,058 'Přepočtené koeficientem množství'		3,506		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	60,440	3,77	227,86
	WV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	WV		(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20+10,00)*0,40		60,440		
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	60,440	2,03	122,69
	WV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	WV		(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20+10,00)*0,40		60,440		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				103 715,25
19	K	311272031	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	84,498	933,09	78 844,24
	WV		"viz výkres D.1.1.04"				
	WV		"strojovna 3.02" ((2,60+2,60+2,10+2,10)*2,75)-(0,90*2,00)		24,050		
	WV		"strojovna 3.04" ((1,67+1,80+2,10+1,62+0,30)*2,75)-(0,90*2,00)		18,798		
	WV		"strojovna 3.06" ((2,60+2,60+2,10+2,10-1,10)*2,75)-(0,90*2,00)		21,025		
	WV		"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,10+1,10+0,40+0,40)*2,75*2)+((1,10+0,40)*2,75)		20,625		
20	K	317143431	Překlad nosný z párobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	3,000	1 428,21	4 284,63
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000		
21	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,156	100 000,00	15 600,00
	WV		"viz výkres D.1.1.12 - IPE, UPE" (44,24+97,44)*1,10		155,848		
	WV		155,848*0,001 'Přepočtené koeficientem množství'		0,156		
22	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	7,000	712,34	4 986,38
	WV		"zazdívka nových dveřních zárubní"				
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				17 737,22
K	411321515		Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,842	3 030,29	2 551,50
	WV		"viz výkres D.1.1.12" ((1,80*2,40)-(1,30*0,70))*0,15		0,512		
	WV		"strop nad oplaštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*0,10*4		0,330		
24	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,760	359,55	2 071,01
	WV		"viz výkres D.1.1.12" 2,40*2,40		5,760		
25	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,760	107,89	621,45
26	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	6,475	704,32	4 560,47
	WV		"viz výkres D.1.1.12" 4,00		4,000		
	WV		"strop nad oplaštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*3		2,475		
27	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	5,760	141,11	812,79
28	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	5,760	41,25	237,60
29	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,016	45 059,62	720,95
	WV		"viz výkres D.1.1.12" 23,40*0,62*1,10*0,001		0,016		
30	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	186,21	1 117,26
	WV		"viz výkres D.1.1.12" 6		6,000		
31	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,630	3 036,47	1 912,98
	WV		"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (7,00+7,00)*0,30*0,15		0,630		
32	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,200	353,45	2 544,84
	WV		"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (7,00+7,00+7,00+7,00+0,40+0,40)*0,25		7,200		
33	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,200	81,44	586,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				291 792,20
34	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,072	32,93	792,69
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"pod perlinku a pod štuk"				
	VV		"skladba V06 a V07" (2,36*(2,60+2,50))*2		24,072		
35	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,036	203,99	2 455,22
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		12,036		
36	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,036	157,16	1 891,58
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		12,036		
37	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu ploch do 30%	m2	378,273	72,35	27 368,05
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 378,273		378,273		
38	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	170,624	202,24	34 507,00
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06" (2,90*3,44)+((2,90+2,90+3,44)*0,22)		12,009		
	VV		"stěny strojoven ve 3.NP"				
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02"				
	VV		((1,70+1,70+2,10+2,10)*2,75)+((2,10+2,10+2,60+2,60)*3,00)-(0,90*2,00*2)		45,500		
	VV		"strojovna 3.04"				
	VV		((2,50+2,50+1,65+1,65)*2,75)+((1,67+2,00+2,87+1,615+0,45)*3,00)-(0,90*2,00*2)		45,040		
	VV		"strojovna 3.06"				
	VV		((1,70+1,70+2,10+2,10)*2,75)+((2,10+2,10+2,60+2,60-1,00)*3,00)-(0,90*2,00*2)		42,500		
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě"				
	VV		((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*2)+((1,10+0,60)*2,75)		25,575		
39	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	158,615	123,47	19 584,19
	VV		"stěny strojoven ve 3.NP"				
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02"				
	VV		((1,70+1,70+2,10+2,10)*2,75)+((2,10+2,10+2,60+2,60)*3,00)-(0,90*2,00*2)		45,500		
	VV		"strojovna 3.04"				
	VV		((2,50+2,50+1,65+1,65)*2,75)+((1,67+2,00+2,87+1,615+0,45)*3,00)-(0,90*2,00*2)		45,040		
	VV		"strojovna 3.06"				
	VV		((1,70+1,70+2,10+2,10)*2,75)+((2,10+2,10+2,60+2,60-1,00)*3,00)-(0,90*2,00*2)		42,500		
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě"				
	VV		((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*2)+((1,10+0,60)*2,75)		25,575		
40	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	72,000	535,00	38 520,00
	VV		"zapravení omítky stěn pod parapetem"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 31		31,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 35		35,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.12 - zapravení po zazdívice zhlaví nosníků" 6		6,000		
41	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	7,000	1 556,85	10 897,95
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"po zazdívice nových dveřních zárubní" 6		6,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zazdívice nových dveřních zárubní" 1		1,000		
42	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	171,276	909,50	155 775,52
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,88+0,58+0,58)*0,40*23		18,768		
	VV		(0,51+0,58+0,58)*0,40*2		1,336		
	VV		(0,62+0,43+0,43)*0,40		0,592		
	VV		(1,36+0,60+0,60)*0,40*2		2,048		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08+1,50+1,50)*0,48*13		31,699		
	VV		(0,70+1,50+1,50)*0,48*10		17,760		
	VV		(1,35+1,18+1,18)*0,48*6		10,685		
	VV		(1,35+1,48+1,48)*0,48*2		4,138		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08+1,50+1,50)*0,48*13		31,699		
	VV		(1,35+1,18+1,18)*0,48*7		12,466		
	VV		(0,70+1,48+1,48)*0,48*10		17,568		
	VV		(1,35+1,79+1,79)*0,48*3		7,099		
	VV		(1,35+1,48+1,48)*0,48*2		4,138		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,30+2,25+2,25)*0,48		2,784		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+2,20+2,20)*0,48*3		8,496		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	62	Úprava povrchů vnějších				2 486 513,77
43	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pohledů nanášená ručně	m2	378,273	37,38	14 139,84
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 378,273		378,273		
44	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	378,273	534,01	202 001,56
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"skladba V02"				
	VV		(6,30*4,15)		26,145		
	VV		(10,90*4,15)		45,235		
	VV		(16,50*4,15)		68,475		
	VV		(7,90*4,15)		32,785		
	VV		(4,30*4,15)		17,845		
	VV		(11,00*4,15)		45,650		
	VV		(6,30*4,15)		26,145		
	VV		(11,10*4,15)		46,065		
	VV		(4,25*4,15)		17,638		
	VV		(6,30*4,15)		26,145		
	VV		(6,30*4,15)		26,145		
45	M	283760810	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm	m2	404,752	234,00	94 711,97
	P		Poznámka k položce:				
	VV		lambda=0,031 [W / m K]				
	VV		378,273*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		404,752		
46	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 459,497	35,58	51 928,90
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 182,43		182,430		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 234,386		234,386		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 130,022		130,022		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 782,949		782,949		
	VV		"množství převzato z položky č. 622221031" 52,71		52,710		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		77,000		
47	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	77,000	200,48	15 436,96
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		77,000		
48	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	15,000	69,12	1 036,80
	VV		"viz výkres D.1.1.06, D.1.1.08" 7,50+7,50		15,000		
49	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	15,750	130,00	2 047,50
	VV		15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,750		
50	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 234,910	21,99	27 155,67
	VV		"zateplení soklu" (1,60*6)+20,00		29,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15+3,00+3,00+0,80+0,50)		28,200		
	VV		(10,90+10,90+4,15+4,15+0,70+0,70)		31,500		
	VV		(16,50+16,50+4,15+4,15+3,00+3,00+0,65+0,35+1,10+1,10+0,55+0,50)		51,550		
	VV		(7,90+7,90+4,15+4,15)		24,100		
	VV		(4,30+4,30+4,15+4,15)		16,900		
	VV		(11,00+11,00+4,15+4,15+0,60+0,60)		31,500		
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15+0,50+0,50+1,00+1,00)		23,900		
	VV		(11,10+11,10+4,15+4,15)		30,500		
	VV		(4,25+4,25+4,15+4,15)		16,800		
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15+3,00+3,00+0,30+0,50+0,50)		28,200		
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15)		20,900		
	VV		"okna"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,88+0,88+0,58+0,58)*23		67,160		
	VV		(0,51+0,51+0,58+0,58)*2		4,360		
	VV		(0,62+0,62+0,43+0,43)		2,100		
	VV		(1,36+1,36+0,60+0,60)*2		7,840		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08+2,08+1,50+1,50)*13		93,080		
	VV		(0,70+0,70+1,50+1,50)*10		44,000		
	VV		(1,35+1,35+1,18+1,18)*6		30,360		
	VV		(1,35+1,35+1,48+1,48)*2		11,320		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08+2,08+1,50+1,50)*13		93,080		
	VV		(1,35+1,35+1,18+1,18)*7		35,420		
	VV		(0,70+0,70+1,48+1,48)*10		43,600		
	VV		(1,35+1,35+1,79+1,79)*3		18,840		
	VV		(1,35+1,35+1,48+1,48)*2		11,320		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,30+1,30+2,25+2,25)		7,100		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+2,20+2,20)*3		17,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50		140,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"hlavní fasáda" (6,60*5)+120,00		153,000		
	VV		"parapetní profil"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		0,88*23		20,240		
	VV		0,51*2		1,020		
	VV		0,62		0,620		
	VV		1,36*2		2,720		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		2,08*13		27,040		
	VV		0,70*10		7,000		
	VV		1,35*6		8,100		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		2,08*13		27,040		
	VV		1,35*7		9,450		
	VV		0,70*10		7,000		
	VV		1,35*3		4,050		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"balkón. dveře na balkón" 1,30		1,300		
51	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 169,627	10,80	12 631,97
	VV		"zateplení soklu" (1,60*6)+20,00		29,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15+3,00+3,00+0,80+0,50)		28,200		
	VV		(10,90+10,90+4,15+4,15+0,70+0,70)		31,500		
	VV		(16,50+16,50+4,15+4,15+3,00+3,00+0,65+0,35+1,10+1,10+0,55+0,50)		51,550		
	VV		(7,90+7,90+4,15+4,15)		24,100		
	VV		(4,30+4,30+4,15+4,15)		16,900		
	VV		(11,00+11,00+4,15+4,15+0,60+0,60)		31,500		
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15+0,50+0,50+1,00+1,00)		23,900		
	VV		(11,10+11,10+4,15+4,15)		30,500		
	VV		(4,25+4,25+4,15+4,15)		16,800		
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15+3,00+3,00+0,30+0,50+0,50)		28,200		
	VV		(6,30+6,30+4,15+4,15)		20,900		
	VV		"okna"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,88+0,88+0,58+0,58)*23		67,160		
	VV		(0,51+0,51+0,58+0,58)*2		4,360		
	VV		(0,62+0,62+0,43+0,43)		2,100		
	VV		(1,36+1,36+0,60+0,60)*2		7,840		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08+2,08+1,50+1,50)*13		93,080		
	VV		(0,70+0,70+1,50+1,50)*10		44,000		
	VV		(1,35+1,35+1,18+1,18)*6		30,360		
	VV		(1,35+1,35+1,48+1,48)*2		11,320		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08+2,08+1,50+1,50)*13		93,080		
	VV		(1,35+1,35+1,18+1,18)*7		35,420		
	VV		(0,70+0,70+1,48+1,48)*10		43,600		
	VV		(1,35+1,35+1,79+1,79)*3		18,840		
	VV		(1,35+1,35+1,48+1,48)*2		11,320		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,30+1,30+2,25+2,25)		7,100		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+2,20+2,20)*3		17,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50		140,000		
	VV		"hlavní fasáda" (6,60*5)+120,00		153,000		
	VV		1113,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 169,627		
52	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	127,029	25,60	3 251,94
	VV		"parapetní profil"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		0,88*23		20,240		
	VV		0,51*2		1,020		
	VV		0,62		0,620		
	VV		1,36*2		2,720		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		2,08*13		27,040		
	VV		0,70*10		7,000		
	VV		1,35*6		8,100		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		2,08*13		27,040		
	VV		1,35*7		9,450		
	VV		0,70*10		7,000		
	VV		1,35*3		4,050		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"balkón. dveře na balkón" 1,30		1,300		
	VV		120,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		127,029		
53	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů (APU lišt)	m	675,740	21,99	14 859,52
	VV		"okna"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"okna"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		(0,88+0,58+0,58)*23		46,920		
	W		(0,51+0,58+0,58)*2		3,340		
	W		(0,62+0,43+0,43)		1,480		
	W		(1,36+0,60+0,60)*2		5,120		
	W		"viz výkres D.1.1.02 (vnitřní a vnější)"				
	W		(2,08+1,50+1,50)*13*2		132,080		
	W		(0,70+1,50+1,50)*10*2		74,000		
	W		(1,35+1,18+1,18)*6*2		44,520		
	W		(1,35+1,48+1,48)*2*2		17,240		
	W		"viz výkres D.1.1.03 (vnitřní a vnější)"				
	W		(2,08+1,50+1,50)*13*2		132,080		
	W		(1,35+1,18+1,18)*7*2		51,940		
	W		(0,70+1,48+1,48)*10*2		73,200		
	W		(1,35+1,79+1,79)*3*2		29,580		
	W		(1,35+1,48+1,48)*2*2		17,240		
	W		"balkón. dveře na balkón" (1,30+2,25+2,25)*2		11,600		
	W		"dveře vchodové" (1,50+2,20+2,20)*3*2		35,400		
54	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	709,527	23,15	16 425,55
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
	W		675,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		709,527		
55	K	6222110	Montáž kontaktního zateplení říms z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	140,000	480,61	67 285,40
	W		"zateplení podstřešní římsy"				
	W		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*(0,60+0,40)		140,000		
	M	1421013045	Tepelná izolace z fenolické pěny na fasádu 40 mm (1200x400 mm)	m2	161,000	400,00	64 400,00
	P		Poznámka k položce: tloušťka: 40 mm, balení: 6,72 m2, rozměry desky: 1200x400 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,021 W/mK, pozn.: prodej jen celých balení, šířka: 400 mm, délka: 1200 mm, objemová hmotnost: 35 kg/m3, barva: Růžová, faktor difúzního odporu: 35, reakce na oheň: C - s2, d0, materiálová báze: PF - fenolická pěna, pevnost v tlaku při 10% smlažení: 100 kPa hrana: Rovná				
	W		140*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		161,000		
57	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	182,430	448,50	81 819,86
	W		"vnitřní obrácený sokl zdiva 1.PP"				
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		(6,30+6,30+4,15+4,15+3,00+3,00+0,80+0,50)*0,60		16,920		
	W		(10,90+10,90+4,15+4,15+0,70+0,70)*0,60		18,900		
	W		(16,50+16,50+4,15+4,15+3,00+3,00+0,65+0,35+1,10+1,10+0,55+0,50)*0,60		30,930		
	W		(7,90+7,90+4,15+4,15)*0,60		14,460		
	W		(4,30+4,30+4,15+4,15)*0,60		10,140		
	W		(11,00+11,00+4,15+4,15+0,60+0,60)*0,60		18,900		
	W		(6,30+6,30+4,15+4,15+0,50+0,50+1,00+1,00)*0,60		14,340		
	W		(11,10+11,10+4,15+4,15)*0,60		18,300		
	W		(4,25+4,25+4,15+4,15)*0,60		10,080		
	W		(6,30+6,30+4,15+4,15+3,00+3,00+0,30+0,50+0,50)*0,60		16,920		
	W		(6,30+6,30+4,15+4,15)*0,60		12,540		
	M	283760340	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0.035 W/mK)	m2	195,200	75,00	14 640,00
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
	W		182,43*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		195,200		
59	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	234,386	478,21	112 085,73
	W		"zateplení soklu"				
	W		"viz výkres D.1.1.06" (10,00*1,80)+(16,60*1,20)		37,920		
	W		"viz výkres D.1.1.07" (10,00*1,30)+(32,60*1,90)+(2,95*2,30*2)-(1,40*2,20*2)		82,350		
	W		"viz výkres D.1.1.08" (16,70*1,60)+(9,80*2,40)+(2,95*2,30)-(1,40*2,20)		53,945		
	W		"viz výkres D.1.1.09" (36,20*2,00)+(6,30*1,50)		81,850		
	W		"viz výkres D.1.1.01 okna"				
	W		(-0,88*0,58)*23		-11,739		
	W		(-0,51+0,58+0,58)*2		-3,340		
	W		(-0,62+0,43+0,43)		-1,480		
	W		(-1,36+0,60+0,60)*2		-5,120		
60	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0.035 W/mK)	m2	250,793	195,00	48 904,64
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]				
	W		234,386*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		250,793		
61	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	130,022	485,81	63 165,99
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"půlštoky"				
	W		(8,70+19,30+19,30+2,85+2,85+5,15+5,15+1,50+1,50+6,30+4,30+15,60+8,70+0,80+0,65+7,10+15,50+15,50+8,70)*0,87		130,022		
62	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0.032 W/mK)	m2	139,124	175,00	24 346,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,032 [W / m K]</i>				
	VV		130,022*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		139,124		
63	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	782,949	510,90	400 008,64
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)- (0,85*2,00)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/2)*2)		27,420		
	VV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
	VV		"hlavní fasáda"		916,740		
	VV		(10,15+36,40+9,80+6,30+16,90+10,15+16,60+32,60)*6,60				
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - (2,95*2,30*3)		-20,355		
	VV		"odpočet oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(-2,08*1,50)*13		-40,560		
	VV		(-0,70*1,50)*10		-10,500		
	VV		(-1,35*1,18)*6		-9,558		
	VV		(-1,35*1,48)*2		-3,996		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(-2,08*1,50)*13		-40,560		
	VV		(-1,35*1,18)*7		-11,151		
	VV		(-0,70*1,48)*10		-10,360		
	VV		(-1,35*1,79)*3		-7,250		
	VV		(-1,35*1,48)*2		-3,996		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (-1,30*2,25))		-2,925		
64	M	283760480	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	837,755	234,00	196 034,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,032 [W / m K]</i>				
	VV		782,949*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		837,755		
65	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	56,860	220,47	12 535,92
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,88+0,58+0,58)*23		46,920		
	VV		(0,51+0,58+0,58)*2		3,340		
	VV		(0,62+0,43+0,43)		1,480		
	VV		(1,36+0,60+0,60)*2		5,120		
66	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,031 tl 30mm	m2	25,018	37,50	938,18
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,88+0,58+0,58)*23*0,40		18,768		
	VV		(0,51+0,58+0,58)*2*0,40		1,336		
	VV		(0,62+0,43+0,43)*0,40		0,592		
	VV		(1,36+0,60+0,60)*2*0,40		2,048		
	VV		22,744*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,018		
67	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	52,710	573,92	30 251,32
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zateplení komínů"		35,200		
	VV		((1,10+1,10+0,80+0,80)*1,00*8)+((1,60+1,60+0,80+0,80)*1,00)				
	VV		"zateplení komínů v místě technické místnosti"		10,260		
	VV		(0,95*2,85)+((0,80+0,60)*2,85)+(1,25*2,85)				
	VV		"zateplení komínů mimo technické místnosti"		7,250		
	VV		((0,60+0,80+1,10)*1,00)+((0,80+0,55+0,90)*1,00)+((0,70+0,70+1,10)*1,00)				
68	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	56,400	350,00	19 740,00
	VV		52,71*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		56,400		
69	K	62221200	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	665,400	120,31	80 054,27
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (doplnění profilování)" 332,70*2		665,400		
70	M	28375931	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 30mm	m2	102,472	36,00	3 688,99
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (doplnění profilování)" 332,70*2*0,14		93,156		
	VV		93,156*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,472		
71	K	62221206	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	998,100	214,90	214 491,69
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (spodní část)" 332,70		332,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (svislé části)" 332,70*2		665,400		
72	M	28376074	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,031 tl 60mm	m2	281,797	72,00	20 289,38
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (spodní část)" 332,70*0,23		76,521		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (svislé části)" 332,70*0,27*2		179,658		
	VV		256,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		281,797		
73	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 329,787	14,24	18 936,17
	VV		"pod KZS"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 182,43		182,430		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 234,386		234,386		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 130,022		130,022		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 782,949		782,949		
74	K	622252001	Montáž základacích soklových listů kontaktního zateplení "viz výkres D.1.1.02"	m	275,600	106,00	29 213,60
	VV		"hlavní fasáda" (10,15+36,40+9,80+6,30+16,90+10,15+16,60+32,55)-(1,45*3)		134,500		
	VV		"sokl" 11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20		141,100		
75	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm "viz výkres D.1.1.02"	m	148,155	71,20	10 548,64
	VV		"sokl" 11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20		141,100		
	VV		141,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,155		
76	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm "viz výkres D.1.1.02"	m	141,225	115,00	16 240,88
	VV		"hlavní fasáda" (10,15+36,40+9,80+6,30+16,90+10,15+16,60+32,55)-(1,45*3)		134,500		
	VV		134,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,225		
77	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně "viz výkres D.1.1.33 - římsa"	m2	280,000	197,62	55 333,60
	VV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*1,00		140,000		
	VV		"parotésná vrstva, horní hrana římsy až po pozednici " (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*1,00		140,000		
78	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10% "množství převzato z položky č. 622211041" 782,949	m2	782,949	25,56	20 012,18
	VV				782,949		
79	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65% "množství převzato z položky č. 622211021" 234,386	m2	234,386	223,39	52 359,49
	VV				234,386		
80	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn "zateplení soklu" "viz výkres D.1.1.06" (10,00*1,80)+(16,60*1,20) "viz výkres D.1.1.07" (10,00*1,30)+(32,60*1,90)+(2,95*2,30*2)-(1,40*2,20*2) "viz výkres D.1.1.08" (16,70*1,60)+(9,80*2,40)+(2,95*2,30)-(1,40*2,20) "viz výkres D.1.1.09" (36,20*2,00)+(6,30*1,50) "viz výkres D.1.1.01 okna" (-0,88*0,58)*23+(0,88+0,58+0,58)*0,12*23 (-0,51+0,58+0,58)*2+(0,51+0,58+0,58)*0,12*2 (-0,62+0,43+0,43)+(0,62+0,43+0,43)*0,12 (-1,36+0,60+0,60)*2+(1,36+0,60+0,60)*0,12*2	m2	241,209	412,99	99 616,90
	VV				37,920		
	VV				82,350		
	VV				53,945		
	VV				81,850		
	VV				-6,109		
	VV				-2,939		
	VV				-1,302		
	VV				-4,506		
81	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn "viz výkres D.1.1.04" "skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)-(0,85*2,00)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2) "viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03" "hlavní fasáda" (10,15+36,40+9,80+6,30+16,90+10,15+16,60+32,60)*6,60 "odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - (2,95*2,30*3) "odpočet oken" "viz výkres D.1.1.02" (-2,08*1,50)*13+(2,08+1,50+1,50)*0,22*13 (-0,70*1,50)*10+(0,70+1,50+1,50)*0,22*10 (-1,35*1,18)*6+(1,35+1,18+1,18)*0,22*6 (-1,35*1,48)*2+(1,35+1,48+1,48)*0,22*2 "viz výkres D.1.1.03" (-2,08*1,50)*13+(2,08+1,50+1,50)*0,22*13 (-1,35*1,18)*7+(1,35+1,18+1,18)*0,22*7 (-0,70*1,48)*10+(0,70+1,48+1,48)*0,22*10 (-1,35*1,79)*3+(1,35+1,79+1,79)*0,22*3 (-1,35*1,48)*2+(1,35+1,48+1,48)*0,22*2 "balkón. dveře na balkón" (- (1,30*2,25)+((1,30+2,25+2,25)*0,22) "viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*(0,10+0,15+0,05+0,25)	m2	924,131	212,90	196 747,49
	VV				27,420		
	VV				916,740		
	VV				-20,355		
	VV				-26,031		
	VV				-2,360		
	VV				-4,661		
	VV				-2,100		
	VV				-26,031		
	VV				-5,438		
	VV				-2,308		
	VV				-3,996		
	VV				-2,100		
	VV				-1,649		
	VV				77,000		
82	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně "zateplení soklu" "viz výkres D.1.1.06" (10,00*0,60)+(16,60*0,60) "viz výkres D.1.1.07" (10,00*0,60)+(32,60*0,60) "viz výkres D.1.1.08" (16,70*0,60)+(9,80*0,60) "viz výkres D.1.1.09" (36,20*0,60)+(6,30*0,60)	m2	82,920	36,80	3 051,46
	VV				15,960		
	VV				25,560		
	VV				15,900		
	VV				25,500		
83	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	329,972	28,50	9 404,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,88*0,58)*23		11,739		
	VV		(0,51*0,58)*2		0,592		
	VV		(0,62*0,43)		0,267		
	VV		(1,36*0,60)*2		1,632		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08*1,50)*13		40,560		
	VV		(0,70*1,50)*10		10,500		
	VV		(1,35*1,18)*6		9,558		
	VV		(1,35*1,48)*2		3,996		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08*1,50)*13		40,560		
	VV		(1,35*1,18)*7		11,151		
	VV		(0,70*1,48)*10		10,360		
	VV		(1,35*1,79)*3		7,250		
	VV		(1,35*1,48)*2		3,996		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,30*2,25)		2,925		
	VV		"dveře vchodové" (1,50*2,20)*3		9,900		
	VV		164,986*2 *Přepočtené koeficientem množství		329,972		
84	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 459,497	29,56	43 142,73
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 182,43		182,430		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 234,386		234,386		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 130,022		130,022		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 782,949		782,949		
	VV		"množství převzato z položky č. 622221031" 52,71		52,710		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		77,000		
85	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	550,800	39,21	21 596,87
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		140,000		
	VV		17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50				
	VV		"viz výkres D.1.1.06 - okna"		68,500		
	VV		((2,15+2,15+1,65+1,65)*8)+(1,45+1,45+2,40+2,40)				
	VV		"viz výkres D.1.1.07 - okna"		121,200		
	VV		((1,45+1,45+1,40+1,40)*8)+((1,45+1,45+1,65+1,65)*10)+((1,45+1,45+1,95+1,95)*2)				
	VV		"viz výkres D.1.1.08 - okna"		42,700		
	VV		((1,45+1,45+1,35+1,35)*2)+((1,45+1,45+1,65+1,65)*4)+(1,40+1,40+1,95+1,95)				
	VV		"viz výkres D.1.1.09 - okna"		178,400		
	VV		((2,15+2,15+1,65+1,65)*2)+((1,45+1,45+1,35+1,35)*2)				
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				177 867,88
86	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	23,574	4 316,96	101 768,02
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		23,574		
	VV		(152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30)*0,06				
87	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,247	4 427,22	14 375,18
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (2,947		
	VV		152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30)*0,25*0,03				
	VV		"zabetonování komínů v úrovni podlahy 3.NP" 0,30		0,300		
88	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	23,574	933,15	21 998,08
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (23,574		
	VV		152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30)*0,06				
89	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtzuže	m3	23,574	283,40	6 680,87
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (23,574		
	VV		152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30)*0,06				
90	K	631362021	Výtzuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,464	27 182,25	12 612,56
	VV		"viz výkres D.1.1.04" ((0,464		
	VV		152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30)*0,985*1,20)*0,001				
91	K	632451023	Výrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	45,638	229,68	10 482,14
	VV		"výrovnávací potěr pod vnitřní parapety"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08*0,48)*13		12,979		
	VV		(0,70*0,48)*10		3,360		
	VV		(1,35*0,48)*6		3,888		
	VV		(1,35*0,48)*2		1,296		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08*0,48)*13		12,979		
	VV		(1,35*0,48)*7		4,536		
	VV		(0,70*0,48)*10		3,360		
	VV		(1,35*0,48)*3		1,944		
	VV		(1,35*0,48)*2		1,296		
92	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	211,850	30,07	6 370,33
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"půlštoky" (8,70+19,30+19,30+2,85+2,85+5,15+5,15+1,50+1,50+6,30+4,30+15,60+8,70+0,80+0,65+7,10+15,50+15,50+8,70)		149,450		
	WV		"komíny" ((0,50+0,50+0,80+0,80)*11)+(0,50+0,50+1,40+1,40)+30,00		62,400		
93	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	34,400	104,09	3 580,70
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 8,60*4		34,400		
	D	64	Osazování výplní otvorů				34 802,60
94	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2.5 m2	kus	10,000	1 850,26	18 502,60
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000		
95	M	553312010	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	7,000	1 600,00	11 200,00
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
96	M	553312030	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	3,000	1 700,00	5 100,00
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 695,14
97	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vsvrtáním otvoru	kus	91,000	64,48	5 867,68
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,40+32,60+16,50+9,40+16,00+6,40+9,40+35,70)/1,50)+0,73 3		91,000		
98	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,605	3 415,77	2 066,54
	WV		"viz výkres D.1.1.12 - desky PZD" 1,80*2,40*0,14		0,605		
99	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	241,82	1 450,92
	WV		"viz výkres D.1.1.12" 6		6,000		
100	K	9771511	Parotěsné napojení pozednice na vzduchotěsné vrstvy - vzduchotěsnou páskou šíře 100 mm	m	270,800	75,00	20 310,00
	WV		(9,40+32,60+16,50+9,40+16,00+6,40+9,40+35,70)*2		270,800		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				338 429,66
101	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 049,040	62,00	65 040,48
	WV		"viz výkres D.1.1.06" (11,20*7,20)+(17,20*7,20)		204,480		
	WV		"viz výkres D.1.1.07" (33,20*7,20)+(11,20*7,20)		319,680		
	WV		"viz výkres D.1.1.08" (18,00*7,20)+(10,50*7,20)		205,200		
	WV		"viz výkres D.1.1.09" (37,40*7,20)+(7,00*7,20)		319,680		
102	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,00	157 356,00
	WV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1049,04*150		157 356,000		
103	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 049,040	25,00	26 226,00
	WV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1049,04		1 049,040		
104	K	942321111	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	109,275	145,00	15 844,88
	WV		"viz výkres D.1.1.06" (11,20+17,20)*0,75		21,300		
	WV		"viz výkres D.1.1.07" (33,20+11,20)*0,75		33,300		
	WV		"viz výkres D.1.1.08" (18,00+10,50)*0,75		21,375		
	WV		"viz výkres D.1.1.09" (37,40+7,00)*0,75		33,300		
105	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 556,500	2,67	17 505,86
	WV		109,275*60 "Přepočtené koeficientem množství"		6 556,500		
106	K	942321811	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	109,275	70,00	7 649,25
107	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 049,040	8,45	8 864,39
	WV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1049,04		1 049,040		
108	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	15 735,60
	WV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1049,04*150		157 356,000		
109	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 049,040	3,00	3 147,12
	WV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1049,04		1 049,040		
110	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	505,413	40,37	20 403,52
	WV		"množství převzato z položky č. 621211041" 378,273		378,273		
	WV		"množství převzato z položky č. 763131411" 127,14		127,140		
111	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	10,320	63,62	656,56
	WV		"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30		10,320		
	D	96	Bourání konstrukcí				144 309,07
112	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na iakoukoli maltu	m3	2,106	1 357,80	2 859,53
	WV		"stěny vikýře" 0,80*2		1,600		
	WV		"zdivo balkónů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)		0,506		
113	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	7,200	964,25	6 942,60
	WV		"viz výkres D.1.1.11"				
	WV		(0,80*0,50*6,00)*3		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,221	2 896,16	640,05
	VV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)		0,221		
115	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,641	2 172,45	1 392,54
	VV		"viz výkres D.1.1.37"		0,382		
	VV		((2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90))*0,10		0,259		
	VV		"viz výkres D.1.1.12" 1,80*2,40*0,06				
116	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,645	1 774,82	34 866,34
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		19,645		
	VV		(152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30)*0,05				
117	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	19,645	329,46	6 472,24
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		19,645		
	VV		(152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30)*0,05				
118	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	136,750	296,01	40 479,37
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"soklová římsa"		136,750		
	VV		(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)-(1,45*3)				
119	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	21,600	422,87	9 133,99
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"ŽB markýza včetně sloupů" (3,20+2,00+2,00)*3		21,600		
120	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	14,230	1 041,11	14 815,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,88*0,58)*23		11,739		
	VV		(0,51*0,58)*2		0,592		
	VV		(0,62*0,43)		0,267		
	VV		(1,36*0,60)*2		1,632		
121	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,200	294,13	3 294,26
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6*0,80*2,00		9,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 0,80*2,00		1,600		
122	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	378,273	19,42	7 346,06
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 378,273		378,273		
123	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	6,136	144,72	888,00
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,60		6,136		
124	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	782,949	6,26	4 901,26
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 782,949		782,949		
125	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	234,386	43,85	10 277,83
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 234,386		234,386		
	D	997	Přesun sutě				198 907,32
126	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	175,629	104,95	18 432,26
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	175,629	357,66	62 815,47
128	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	24,000	359,34	8 624,16
	VV		8+8+8		24,000		
129	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	240,000	48,48	11 635,20
	VV		24*10		240,000		
130	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	175,629	169,80	29 821,80
131	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 931,919	10,45	20 188,55
	VV		175,629*11 "Přepočtené koeficientem množství"		1 931,919		
132	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	154,567	246,10	38 038,94
	VV		"oddíl HSV" 164,568-10,001		154,567		
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,001	935,00	9 350,94
	VV		"oddíl PSV" 10,001		10,001		
	D	998	Přesun hmot				65 795,46
134	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	154,086	385,08	59 335,44
135	K	99801801	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun v místě vjezu na půdu	Kč	1,000	6 460,02	6 460,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 621 293,74
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				199 041,69
136	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	406,700	19,34	7 865,58
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,44*2,90		9,976		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30		392,900		
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		3,824		
137	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	256,782	28,80	7 395,32
	VV		"soklová část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (10,00*0,80)+(16,60*0,80)		21,280		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (10,00*0,80)+(32,60*0,80)		34,080		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (16,70*0,80)+(9,80*0,80)		21,200		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (36,20*0,80)+(6,30*0,80)		34,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"půlištoky"				
	VV		(8,70+19,30+19,30+2,85+2,85+5,15+5,15+1,50+1,50+6,30+4,30+15,60+8,70+0,80+0,65+7,10+15,50+15,50+8,70)*0,87		130,022		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"komíny"				
	VV		((0,50+0,50+0,80+0,80)*0,50*11)+((0,50+0,50+1,40+1,40)*0,50)		16,200		
138	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,199	39 900,00	7 940,10
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 406,70		406,700		
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 256,782		256,782		
	VV		663,482*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,199		
139	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	392,900	13,29	5 221,64
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30		392,900		
	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	451,835	20,00	9 036,70
	VV		392,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		451,835		
141	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	406,700	97,76	39 758,99
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 406,70		406,700		
142	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	256,782	112,46	28 877,70
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 256,782		256,782		
143	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	796,178	75,00	59 713,35
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 406,70		406,700		
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 256,782		256,782		
	VV		663,482*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		796,178		
144	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	138,200	115,45	15 955,19
	VV		"soklová část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (10,00*1,00)+(16,60*1,00)		26,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (10,00*1,00)+(32,60*1,00)		42,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (16,70*1,00)+(9,80*1,00)		26,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (36,20*1,00)+(6,30*1,00)		42,500		
145	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	133,850	98,38	13 168,16
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"zateplení soklu" (10,00+16,60+10,00+32,60+16,70+9,80+36,20+6,30-(1,45*3))		133,850		
146	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,978	1 032,92	4 108,96
	D	713	Izolace tepelné				242 897,53
147	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	16,285	65,72	1 070,25
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (2,60*2,10)		5,460		
	VV		"strojovna 3.04" (1,67*2,00)+(1,25*1,62)		5,365		
	VV		"strojovna 3.06" (2,60*2,10)		5,460		
148	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl. 160mm	m2	17,099	160,00	2 735,84
	VV		16,285*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,099		
149	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,060	43,82	177,91
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,25)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		4,060		
150	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	4,141	600,00	2 484,60
	VV		4,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,141		
151	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	392,900	80,33	31 561,66
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30		392,900		
152	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	801,516	184,00	147 478,94
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037$ [W / m K]				
	VV		392,9*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		801,516		
153	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,976	165,21	1 648,13
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06" 2,90*3,44		9,976		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>	m2	10,674	350,00	3 735,90
	P						
	VV		9,976*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		10,674		
155	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží. pásů. desek <i>"viz výkres D.1.1.34"</i>	m2	293,040	36,51	10 698,89
	VV		"skladba V07" (3,60*3,80)*3		41,040		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*0,90)*2		252,000		
156	K	7131511	Příplatek k montáži izolace tepelné střech šikmých - velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovu - pozednice, krokve, námětky krokví) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se o velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovu - pozednice, krokve, námětky krokví)</i>	m2	252,000	73,03	18 403,56
	P						
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*0,90)*2		252,000		
157	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	142,474	78,00	11 112,97
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,60*3,80)		13,680		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*0,90)		126,000		
	VV		139,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,474		
158	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	156,427	39,00	6 100,65
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,60*3,80)*2		27,360		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*0,90)		126,000		
	VV		153,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		156,427		
159	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem <i>"viz výkres D.1.1.34"</i>	m2	15,750	33,77	531,88
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
160	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou <i>15,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	17,325	49,00	848,93
	VV				17,325		
161	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,344	991,58	4 307,42
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				33 392,68
162	K	7271114	Dodávka o montáž požárního dotěsnění vybiracích dvířek komínů na půdě - tuhou minerální vatou tl. 140 mm + SDK deska DF tl. 15 mm, bližší specifikace viz výkres D 1 1 04	kus	2,000	2 329,70	4 659,40
163	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120 <i>"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 8*3</i>	kus	24,000	1 197,22	28 733,28
	VV				24,000		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				28 200,68
164	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi <i>"viz výkres D.1.1.01"</i>	m	141,100	25,00	3 527,50
	VV						
	VV		11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20		141,100		
165	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	141,100	36,00	5 079,60
166	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	105,000	25,00	2 625,00
	VV		10*3,50		35,000		
	VV		10*7,00		70,000		
167	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 0,62 kg/m</i> <i>(10*3,50)/1,61</i>	kg	22,826	33,00	753,26
	P						
	VV		21,739*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,826		
168	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 0,135 kg/m</i> <i>(10*7,00)/1,61</i>	kg	43,478	99,00	4 304,32
	P						
	VV				43,478		
169	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužená	kus	60,000	36,00	2 160,00
	VV		10*6		60,000		
170	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	76,000	12,00	912,00
	VV		10+10+10+16+20+10		76,000		
171	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	10,000	12,00	120,00
172	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	10,000	25,00	250,00
173	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,000	24,00	240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	16,000	34,00	544,00
	WV		8*2		16,000		
175	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	20,000	37,00	740,00
	WV		10*2		20,000		
176	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	10,000	32,00	320,00
177	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	10,000	30,00	300,00
178	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	10,000	159,00	1 590,00
179	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	20,000	36,00	720,00
	WV		10*2		20,000		
180	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	10,000	5,00	50,00
181	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	10,000	3,00	30,00
182	K	7436129	Demontáž stávající svislého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
183	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,290	1 500,00	435,00
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				9 900,00
184	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	5,000	198,00	990,00
185	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	21,000	198,00	4 158,00
	WV		"sklep" 21		21,000		
	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	24,000	198,00	4 752,00
	WV		"byty"				
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 6*2		12,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 6*2		12,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				246 042,67
187	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	91,000	33,84	3 079,44
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,40+32,60+16,50+9,40+16,00+6,40+9,40+35,70)/1,50)+0,73 3		91,000		
188	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	31,000	39,00	1 209,00
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" (((9,40+32,60+16,50+9,40+16,00+6,40+9,40+35,70)/1,50)+0,7 33)/3+0,667		31,000		
189	M	311111300	matice přesná šestihránná CSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,091	1 980,00	180,18
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,40+32,60+16,50+9,40+16,00+6,40+9,40+35,70)/1,50)+0,73 3		91,000		
	WV		91*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,091		
190	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,091	813,00	73,98
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,40+32,60+16,50+9,40+16,00+6,40+9,40+35,70)/1,50)+0,73 3		91,000		
	WV		91*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,091		
191	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	150,00	1 800,00
	WV		"stávající vykíře" 12,00		12,000		
192	K	762332921	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	350,000	200,00	70 000,00
	WV		"doplnění střešního námetu z hranolů 100x120 mm" (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,50		350,000		
193	K	762332922	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	637,00	7 644,00
	WV		"doplnění vazby v místě bouraného vykíře" 12		12,000		
194	K	762341013	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	5,760	309,88	1 784,91
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
195	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	336,250	112,00	37 660,00
	WV		"viz výkres D.1.1.34"				
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	WV		"viz výkres D.1.1.11"				
	WV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,00		280,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.11 - komplet nové štíty" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
196	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	5,166	6 300,00	32 545,80
	WV		"viz výkres D.1.1.34"				
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50*6*0,04*0,06		0,227		
	WV		"viz výkres D.1.1.11"				
	WV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,00*6* 0,04*0,06		4,032		
	WV		"viz výkres D.1.1.11 - komplet nové štíty"				
	WV		((8,10*5,00)/2)*2*4,50*0,04*0,06		0,437		
	WV		4,696*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,166		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	K	762342812	Demontáž laťování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	336,250	42,02	14 129,23
	W		"viz výkres D.1.1.34"				
	W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	W		"viz výkres D.1.1.11"				
	W		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,00		280,000		
	W		"viz výkres D.1.1.11 - komplet nové štíty" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
198	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	5,252	1 160,43	6 094,58
	W		"množství převzato z položky č. 605141140" 5,166		5,166		
	W		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*3		0,086		
199	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,254	100,00	625,40
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254		
200	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,254	328,76	2 056,07
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254		
201	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	6,960	650,00	4 524,00
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
	W		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*6		1,200		
202	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 150x150 mm	kus	3,000	100,00	300,00
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 3		3,000		
203	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	199,900	73,17	14 626,68
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		140,000		
	W		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)				
	W		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300		
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600		
204	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm. smrkové nepohledové	m	23,760	30,00	712,80
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600		
	W		21,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,760		
205	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm. smrkové nepohledové	m	154,000	59,00	9 086,00
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		140,000		
	W		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)				
	W		140*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,000		
206	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 300,00	636,30
	W		"viz výkres D.1.1.34" ((3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06		0,092		
	W		0,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,101		
207	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	13,214	39,80	525,92
	W		"nožství převzato z položky č. 762421023" 6,254		6,254		
	W		"nožství převzato z položky č. 7624211" 6,96		6,960		
208	K	7625112	Dodávka a montáž schodu délky 800 mm, výšky 190 mm a šířky 250 mm z desek OSB tl 22 mm, šroubovaných do podkladních latí, včetně hliníkové schodové lišty	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	W		"viz detail - výlez na půdu" 1		1,000		
209	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	1,975	361,25	713,47
	W		"viz detail - výlez na půdu"		1,975		
	W		(0,80*(0,95+0,45))+((0,95+0,95)*0,45)				
210	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	21,766	169,20	3 682,81
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" (2,60*2,10)+((2,60+2,60+2,10+2,10)*0,20)		7,340		
	W		"strojovna 3.04"				
	W		((1,67*2,00)+(1,25*1,62))+((1,67+2,00+2,87+1,615+0,45)*0,20)		7,086		
	W		"strojovna 3.06" (2,60*2,10)+((2,60+2,60+2,10+2,10)*0,20)		7,340		
211	M	3010505930	Dřevotřísková deska difuzně otevřená deska EGGER DHF tl.15 mm 2500x675 mm	kus	23,943	465,00	11 133,50
	P		Poznámka k položce: tloušťka: 15 mm , délka: 2500 mm , Šířka: 675 mm , počet ks na paletě: 63 ks , objemová hmotnost: 600-625 kg/m3 , faktor difuzního odporu: 11 . reakce na oheň: třída D				
	W		21,766*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,943		
212	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	21,766	38,45	836,90
213	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	39,700	98,76	3 920,77
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" 2,10*6		12,600		
	W		"strojovna 3.04" (2,00*5)+(1,50*3)		14,500		
	W		"strojovna 3.06" 2,10*6		12,600		
214	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,281	7 790,00	2 188,99
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" (2,10*6)*0,04*0,16		0,081		
	W		"strojovna 3.04" ((2,00*5)+(1,50*3))*0,04*0,16		0,093		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"strojovna 3.06" (2,10*6)*0,04*0,16		0,081		
	W		0,255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,281		
215	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,254	38,70	242,03
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254		
216	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,255	141,38	36,05
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" (2,10*6)*0,04*0,16		0,081		
	W		"strojovna 3.04" ((2,00*5)+(1,50*3))*0,04*0,16		0,093		
	W		"strojovna 3.06" (2,10*6)*0,04*0,16		0,081		
217	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,951	1 509,69	10 493,86
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 184,37
218	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,410	743,73	2 536,12
	W		"viz výkres D.1.1.12" (1,80*2,40)-(1,30*0,70)		3,410		
219	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,100	807,25	8 960,48
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" 3,70		3,700		
	W		"strojovna 3.04" 3,70		3,700		
	W		"strojovna 3.06" 3,70		3,700		
220	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	17,330	31,21	540,87
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" 4,60		4,600		
	W		"strojovna 3.04" 5,70		5,700		
	W		"strojovna 3.06" 3,70		3,700		
	W		"strojovna 3.07" 3,330		3,330		
221	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	19,063	49,22	938,28
	W		17,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,063		
222	K	763182314	Ústění oken z desek v SDK konstrukci noučky do 0,5 m	m	4,000	460,00	1 840,00
	W		"viz výkres D.1.1.12 - stahovací schody" 1,30+1,30+0,70+0,70		4,000		
223	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,247	1 492,37	368,62
	D	764	Konstrukce klempířské				467 718,48
224	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,320	139,07	600,78
	W		"stříšky před vstupy" 3,60*0,40*3		4,320		
225	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	9,360	55,22	516,86
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3		7,920		
	W		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6		1,440		
226	M	283292230	folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	10,764	179,20	1 928,91
	P		<i>Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přilepy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje průstup případné zhučkové vlhkosti z krokví a hradění mimo střechu</i>				
	W		9,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,764		
227	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	96,380	75,33	7 260,31
	W		"viz výkres D.1.1.02"				
	W		2,08*13		27,040		
	W		0,70*10		7,000		
	W		1,35*6		8,100		
	W		1,35*2		2,700		
	W		"viz výkres D.1.1.03"				
	W		2,08*13		27,040		
	W		1,35*7		9,450		
	W		0,70*10		7,000		
	W		1,35*3		4,050		
	W		1,35*2		2,700		
	W		"balkón. dveře na balkón" 1,30		1,300		
228	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	136,750	98,90	13 524,58
	W		"viz výkres D.1.1.02"				
	W		"soklová římsa" (11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20)-(1,45*3)		136,750		
229	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	141,400	73,01	10 323,61
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		10,70+10,70+32,70+16,70+17,40+6,40+9,80+37,00		141,400		
230	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	116,400	56,79	6 610,36
	W		12*9,70		116,400		
231	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m2	9,360	4 348,66	40 703,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3		7,920		
			VV "viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6		1,440		
232	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 280 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	120,980	595,99	72 102,87
			VV "viz výkres D.1.1.01"				
			VV 0,88*23		20,240		
			VV 0,51*2		1,020		
			VV 0,62		0,620		
			VV 1,36*2		2,720		
			VV "viz výkres D.1.1.02"				
			VV 2,08*13		27,040		
			VV 0,70*10		7,000		
			VV 1,35*6		8,100		
			VV 1,35*2		2,700		
			VV "viz výkres D.1.1.03"				
			VV 2,08*13		27,040		
			VV 1,35*7		9,450		
			VV 0,70*10		7,000		
			VV 1,35*3		4,050		
			VV 1,35*2		2,700		
			VV "balkón. dveře na balkón" 1,30		1,300		
233	K	76432140	Lemování čel námětové latě z Al plechu rš 220 mm	m	140,000	550,00	77 000,00
			VV "viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)		140,000		
234	K	764341419	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu rš 800 mm	m	15,000	936,49	14 047,35
			VV "viz výkres D.1.1.11"				
			VV "požární zeď na střeše" 7,50+7,50		15,000		
235	K	764345325	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	6,000	1 215,40	7 292,40
			VV "prostupy VZT" 3*2		6,000		
236	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	141,400	768,32	108 640,45
			VV "viz výkres D.1.1.04"		141,400		
			VV 10,70+10,70+32,70+16,70+17,40+6,40+9,80+37,00				
237	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	kus	8,000	565,21	4 521,68
			VV "viz výkres D.1.1.04" 8		8,000		
238	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 330/100 mm	kus	12,000	597,65	7 171,80
			VV "viz výkres D.1.1.04" 12		12,000		
239	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm	m	116,400	800,88	93 222,43
			VV 12*9,70		116,400		
240	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,176	1 913,80	2 250,63
	D	765	Krytina skládaná				355 336,62
241	K	76511123	Montáž krytiny betonové nároží do malty	m	4,800	1 300,00	6 240,00
			VV "viz výkres D.1.1.04" 2,40*2		4,800		
242	M	59244384	taška betonová rovný profil hladká hřebenáč s jednou příchytkou	kus	14,933	124,00	1 851,69
			P Poznámka k položce: Spotřeba: 2,5 kus/m				
			VV 4,8*3,1111 *Přepočtené koeficientem množství		14,933		
243	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	254,550	213,19	54 267,51
			VV "viz výkres D.1.1.34"				
			VV "skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			VV "viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (17,00+16,60+32,70+36,60+10,00+6,50)*2,00		238,800		
244	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	365,750	25,89	9 469,27
			VV "viz výkres D.1.1.34"				
			VV "skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			VV "viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,00		280,000		
			VV "viz výkres D.1.1.11"				
			VV "komplet nové štíty" ((10,00*7,00)/2)*2		70,000		
245	K	7651218	Příplatek k zařezání betonových tašek u nároží	m	103,200	85,00	8 772,00
			VV "viz výkres D.1.1.11"				
			VV "nároží" ((10,50*4)+(2,40*2))*2		93,600		
			VV "úžlabí" (2,40*2)*2		9,600		
246	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	337,870	133,87	45 230,66
			VV "viz výkres D.1.1.34"				
			VV "skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			VV "viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,00		280,000		
			VV "viz výkres D.1.1.11" ((8,10*5,20)/2)*2		42,120		
247	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	337,870	11,88	4 013,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
248	K	765121881	Demontáž hřebenu a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do sutí	m	46,800	54,27	2 539,84
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" (10,50*4)+(2,40*2)		46,800		
249	K	765121891	Příplatek k demontáži hřebenu a nároží krytiny betonové do sutí za sklon přes 30°	m	46,800	21,01	983,27
250	K	765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	295,750	37,70	11 149,78
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,00		280,000		
251	K	765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	70,000	569,45	39 861,50
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nové štíty" ((10,00*7,00)/2)*2		70,000		
252	K	765123111	Krytina betonová - ochranný a větrávací pás okapové hranv	m	140,000	72,89	10 204,60
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)		140,000		
253	K	765123121	Krytina betonová - ochranná a větrávací mřížka okapové hranv	m	140,000	93,40	13 076,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		(17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)		140,000		
254	K	765123212	Krytina betonová drážková - nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	42,000	1 025,58	43 074,36
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" 10,50*4		42,000		
	K	765123411	Krytina betonová drážková - úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou	m	4,800	1 196,88	5 745,02
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"úžlabí" 2,40+2,40		4,800		
256	K	765123911	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 30° do 40°	m2	70,000	25,89	1 812,30
257	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	6,000	32,33	193,98
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZTI" 6		6,000		
258	M	59244074	taška betonová nepravidelně profilovaná hladká odvětrání kanalizace komplet	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZTI" 6		6,000		
259	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	2,000	155,29	310,58
260	M	59244022	komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)	kus	2,000	885,00	1 770,00
261	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	6,000	177,02	1 062,12
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZTI" 6		6,000		
262	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška.napojovací trubka 100/125mm.nástavec.krvt)	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
263	K	765125401	Montáž protisněhového háku pro betonovou krytinu	kus	800,000	9,68	7 744,00
264	M	55351090	hák sněhový Al s barevným povrchem pro skládané krytiny	kus	800,000	21,90	17 520,00
5	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	295,750	49,29	14 577,52
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (17,00+10,30+16,60+32,70+10,30+36,60+10,00+6,50)*2,00		280,000		
266	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění /50 x 1.5=75m2/	m2	325,325	55,00	17 892,88
	VV		295,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		325,325		
267	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	295,750	12,90	3 815,18
268	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	324,550	37,16	12 060,28
	VV		"rozkrutých částí střech" 254,55+70,00		324,550		
269	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	4,614	1 104,98	5 098,38
D	766		Konstrukce truhlářské				631 707,75
270	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	3 153,23	3 153,23
	VV		"viz výkres D.1.1.12" 1		1,000		
271	M	55347585	schody skládací protipožární,mech. z Al profilů, EI 30TI, pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic 130 X 70 cm. U celého prostupu = 1.4 W/m2K nebo lepší	kus	1,000	14 900,00	14 900,00
272	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřivých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	130,681	481,50	62 922,90
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08*1,50)*13		40,560		
	VV		(0,70*1,50)*10		10,500		
	VV		(1,35*1,18)*6		9,558		
	VV		(1,35*1,48)*2		3,996		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W (2,08*1,50)*13		40,560		
			W (1,35*1,18)*7		11,151		
			W (0,70*1,48)*10		10,360		
			W (1,35*1,48)*2		3,996		
273	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	10,175	481,50	4 899,26
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (1,35*1,79)*3		7,250		
			W "balkón. dveře na balkón" (1,30*2,25)		2,925		
274	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	28,000	695,50	19 474,00
			W "viz výkres D.1.1.01" 23+2+1+2		28,000		
275	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1360 x 600 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	2,000	4 464,04	8 928,08
			W "viz výkres D.1.1.01" 2		2,000		
276	M	61140029	okno plastové jednokřídlé otvíravé a sklopné, 620 x 430 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	1,000	1 889,62	1 889,62
			W "viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
277	M	61140029.1	okno plastové jednokřídlé otvíravé a sklopné, 510 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	2,000	1 932,42	3 864,84
			W "viz výkres D.1.1.01" 2		2,000		
278	M	61140030	okno plastové jednokřídlé otvíravé a sklopné, 880 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	23,000	2 291,94	52 714,62
			W "viz výkres D.1.1.01" 23		23,000		
279	M	61140031	okno plastové dvoukřídlové 1320x1160 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	1,000	5 477,33	5 477,33
			W "náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
			W "č.p. 206" 1		1,000		
280	M	61140032	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem, 1400x1480 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	7 101,59	7 101,59
			W "náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
			W "č.p. 206" 1		1,000		
281	M	61140033	okno plastové trojkřídlové 2060x1500 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	4,000	8 884,21	35 536,84
			W "náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
			W "č.p. 205" 1		1,000		
			W "č.p. 206" 3		3,000		
282	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	41,569	374,50	15 567,59
			W "viz výkres D.1.1.02"				
			W (0,70*1,50)*10		10,500		
			W (1,35*1,18)*6		9,558		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (1,35*1,18)*7		11,151		
			W (0,70*1,48)*10		10,360		
283	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	99,287	374,50	37 182,98
			W "viz výkres D.1.1.02"				
			W (2,08*1,50)*13		40,560		
			W (1,35*1,48)*2		3,996		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (2,08*1,50)*13		40,560		
			W (1,35*1,79)*3		7,250		
			W (1,35*1,48)*2		3,996		
			W "balkón. dveře na balkón" (1,30*2,25)		2,925		
284	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	146,000	12,41	1 811,86
			W "viz výkres D.1.1.06" (2*1)+(3*8)		26,000		
			W "viz výkres D.1.1.07" (1*16)+(2*12)		40,000		
			W "viz výkres D.1.1.08" (1*4)+(2*3)		10,000		
			W "viz výkres D.1.1.09" (2*2)+(3*22)		70,000		
285	K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předsazené montáže oken	m	401,520	481,50	193 331,88
			W "viz výkres D.1.1.02"				
			W (2,18+2,18+1,50+1,50)*13		95,680		
			W (0,80+0,80+1,50+1,50)*10		46,000		
			W (1,45+1,45+1,18+1,18)*6		31,560		
			W (1,45+1,45+1,48+1,48)*2		11,720		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (2,18+2,18+1,50+1,50)*13		95,680		
			W (1,45+1,45+1,18+1,18)*7		36,820		
			W (0,80+0,80+1,48+1,48)*10		45,600		
			W (1,45+1,45+1,79+1,79)*3		19,440		
			W (1,45+1,45+1,48+1,48)*2		11,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "balkón. dveře na balkón" (1,40+1,40+2,25+2,25)		7,300		
286	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	491,780	128,40	63 144,55
			VV "okna"				
			VV "viz výkres D.1.1.01"				
			VV (0,88+0,88+0,58+0,58)*23		67,160		
			VV (0,51+0,51+0,58+0,58)*2		4,360		
			VV (0,62+0,62+0,43+0,43)		2,100		
			VV (1,36+1,36+0,60+0,60)*2		7,840		
			VV "viz výkres D.1.1.02"				
			VV (2,08+2,08+1,50+1,50)*13		93,080		
			VV (0,70+0,70+1,50+1,50)*10		44,000		
			VV (1,35+1,35+1,18+1,18)*6		30,360		
			VV (1,35+1,35+1,48+1,48)*2		11,320		
			VV "viz výkres D.1.1.03"				
			VV (2,08+2,08+1,50+1,50)*13		93,080		
			VV (1,35+1,35+1,18+1,18)*7		35,420		
			VV (0,70+0,70+1,48+1,48)*10		43,600		
			VV (1,35+1,35+1,79+1,79)*3		18,840		
			VV (1,35+1,35+1,48+1,48)*2		11,320		
			VV "balkón. dveře na balkón" (1,30+1,30+2,25+2,25)		7,100		
			VV "dveře vchodové" (1,50+1,50+2,20+2,20)*3		22,200		
287	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	10,000	250,00	2 500,00
			VV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			VV "viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000		
288	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	7,000	1 267,95	8 875,65
			VV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			VV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
289	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 70. 80 x 197 cm. provedení KLIMA 3	kus	7,000	3 827,39	26 791,73
			VV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			VV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
290	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0.8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 267,95	3 803,85
			VV "viz výkres D.1.1.04" 3		3,000		
291	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm. provedení KLIMA 3	kus	3,000	3 827,39	11 482,17
			VV "viz výkres D.1.1.04" 3		3,000		
292	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	3,000	1 070,00	3 210,00
			VV "viz výkres D.1.1.02" 3		3,000		
293	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	10,000	321,00	3 210,00
			VV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			VV "viz výkres D.1.1.04" 3+1		4,000		
294	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	10,000	1 926,00	19 260,00
295	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	10,000	107,00	1 070,00
			VV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			VV "viz výkres D.1.1.04" 3+1		4,000		
296	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	10,000	235,40	2 354,00
			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.				
297	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	10,000	107,00	1 070,00
			VV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			VV "viz výkres D.1.1.04" 3+1		4,000		
298	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná v provedení centrálního klíče	kus	10,000	695,50	6 955,00
299	K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2kříd. dveří včetně zárubní k opětovnému použití	m2	9,900	374,50	3 707,55
			VV "viz výkres D.1.1.02" 1,50*2,20*3		9,900		
300	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	60,000	22,16	1 329,60
			VV "viz výkres D.1.1"				
			VV "těsnění do vstupních dveří do bytů" 12*5		60,000		
301	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	61,200	53,00	3 243,60
			VV 60*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		61,200		
302	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	26,08	182,56
			VV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			VV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
303	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,732	1 039,44	760,87
D	767		Konstrukce zámečnické				291 785,46
304	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 153,34	2 153,34
305	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	1,500	206,67	310,01
			VV "viz výkres D.1.1"				
			VV "balkón" 1,50		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
306	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	5,000	380,00	1 900,00
307	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlaikv	kus	60,000	156,62	9 397,20
308	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	10,000	2 500,00	25 000,00
309	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	12,000	2 479,44	29 753,28
310	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tvče včetně přívodních kabelů	kus	15,000	2 900,00	43 500,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Objem prací na 1 kus: demontáž stávajícího satelitu, vysekání 10 m rýhy po fasádě, montáž koaxiálního kabelu zataženého do plastové chráničky prům. 15 mm o celkové délce 40 m, proražení otvoru ve stávající podstřešní římsě.				
311	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové markýzy nad vstupem, k-ce nýtovaná pásovina, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.41	kus	3,000	25 764,70	77 294,10
312	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40 D.1.1.41	kus	1,000	68 170,10	68 170,10
313	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-cí za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1 (držáky bleskosvodu, dešťových svodů, apod. v kontaktním zateplovacím systému)	kus	88,000	200,00	17 600,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Prvky s nižší zátěží (hromosvody, okapní svody atd.) budou kotveny do fasády skrz nalepené desky z termoplastické pěny o hustotě 100-400 kg/m3 na bázi polymeru polystyrenu (PS) nebo pomocí montážních vláčeků vyrobených z tvrdého EPS nebo ve variantě PE z vysoce kvalitního elastu.				
314	K	76781266	Dodávka a montáž Netopýří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
315	K	76781267	Dodávka a montáž budky pro rořyse do zateplení	kus	5,000	650,00	3 250,00
316	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	31,660	125,00	3 957,50
VV			"viz výkres D.1.1.12 - L 100x100x8 mm" 15,83+15,83		31,660		
317	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm	t	0,035	25 000,00	875,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 12,18 kg/m				
VV			"viz výkres D.1.1.12 - L 100x100x8 mm" (15,83+15,83)*1,10		34,826		
VV			34,826*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,035		
318	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,697	1 359,19	5 024,93
D 771			Podlahy z dlaždic				4 269,88
319	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,510	112,73	508,41
VV			"viz výkres D.1.1.37" 1,50+1,50+2,36-0,85		4,510		
320	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,634	426,97	1 978,58
VV			"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)+(0,90+0,90+0,90)*0,30		4,634		
321	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	5,951	210,00	1 249,71
VV			"množství převzato z položky č. 771474113" 4,51*0,10*1,20		0,541		
VV			"množství převzato z položky č. 771574113" 4,634		4,634		
VV			5,175*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,951		
322	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,085	37,66	191,50
VV			"množství převzato z položky č. 771474113" 4,51*0,10		0,451		
VV			"množství převzato z položky č. 771574113" 4,634		4,634		
323	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,210	36,55	263,53
VV			"viz výkres D.1.1.37" (1,50+1,50+2,36-0,85)+(0,90+0,90+0,90)		7,210		
324	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,136	574,64	78,15
D 783			Dokončovací práce - nátěry				49 015,93
325	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	370,192	4,43	1 639,95
VV			"konce krokví" (21,40+260,60)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		157,920		
VV			"námětek krokví" (21,40+260,60)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		124,080		
VV			"bačkora" 9,50*(0,16+0,16+0,16+0,16)		6,080		
VV			"šikmé sloupky na bačkoře" 10,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		6,400		
VV			"pozednice" 135,20*(0,14+0,14+0,14+0,14)		75,712		
326	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	370,192	110,80	41 017,27
VV			"konce krokví" (21,40+260,60)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		157,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"námětek krokvi" (21,40+260,60)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		124,080		
	W		"bačkora" 9,50*(0,16+0,16+0,16+0,16)		6,080		
	W		"šikmé sloupky na bačkoře" 10,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		6,400		
	W		"pozednice" 135,20*(0,14+0,14+0,14+0,14)		75,712		
327	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	16,055	54,91	881,58
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000		
	W		"stávající ocelová díška na fasádě" (0,60*0,60*8)+(1,35*0,50)		3,555		
328	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	3,555	137,78	489,81
	W		"stávající ocelová díška na fasádě" (0,60*0,60*8)+(1,35*0,50)		3,555		
329	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,055	116,51	1 870,57
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000		
	W		"stávající ocelová díška na fasádě" (0,60*0,60*8)+(1,35*0,50)		3,555		
330	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,055	110,81	1 779,05
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000		
	W		"stávající ocelová díška na fasádě" (0,60*0,60*8)+(1,35*0,50)		3,555		
331	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	5,760	75,16	432,92
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
332	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	5,760	157,08	904,78
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				46 800,00
333	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80m	m2	1 200,000	9,60	11 520,00
	W		1200		1 200,000		
334	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	1 200,000	29,40	35 280,00
	W		1200		1 200,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část

Soupis:

B.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 891,80

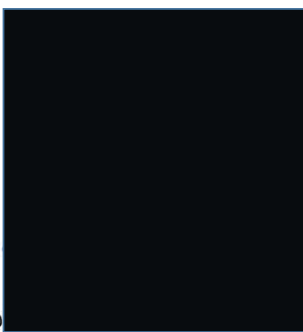
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11 891,80	15,00%	1 783,77

Cena s DPH

v CZK

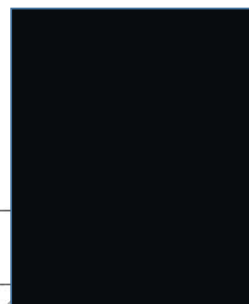
13 675,57

Projektant



Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

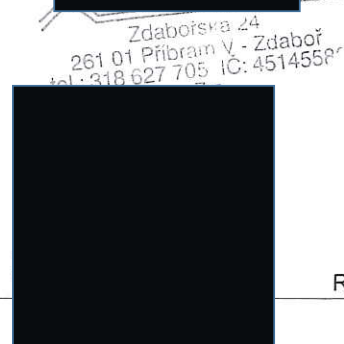
Objednavatel



Razítko



Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část

Soupis:

B.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 891,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 401,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 490,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část
Soupis: **B.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Datum: 01.05.2020

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 891,80

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 401,80
1	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	340,18	3 401,80
		VV	"revize hromosvodu" 10		10,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 490,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	Kč	1,000	500,00	500,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 490,00
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
5	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 990,00	2 990,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část

Soupis:

B... - Nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

Cena bez DPH

193 677,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	193 677,45	15,00%	29 051,62

Cena s DPH

v CZK

222 729,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

31-07-2020

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



261 01 Příbram v. Zdaboř
tel.: 318 627 705 IČ: 45145580
-7-

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část

Soupis:

B... - Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 677,45

HSV - Práce a dodávky HSV

82 504,34

5 - Komunikace pozemní

45 700,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 701,17

998 - Přesun hmot

5 102,70

PSV - Práce a dodávky PSV

63 476,31

766 - Konstrukce truhlářské

63 476,31

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 696,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

29 000,00

VRN6 - Územní vlivy

2 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
 Objekt: B - Blok B, Nádražní č.p. 205 - 207 - architektonicko-stavební část
 Soupis: **B... - Nezpůsobitelné výdaje**

Místo: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 01.05.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 677,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 504,34
D	5		Komunikace pozemní				45 700,17
1	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	61,335	165,41	10 145,42
	W		"viz výkres D.1.1.02"				
	W		"odkopání soklu"				
	W		(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20-(1,60*3))*0,45		61,335		
	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	61,335	265,73	16 298,55
	W		"viz výkres D.1.1.02"				
	W		"odkopání soklu"				
	W		(11,20+11,20+32,60+16,50+17,30+6,30+9,80+36,20-(1,60*3))*0,45		61,335		
3	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	64,402	299,00	19 256,20
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2				
	W		61,335*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64,402		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 701,47
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	898,313	35,29	31 701,47
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 378,273		378,273		
	W		"množství převzato z položky č. 763131411" 127,14		127,140		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 152,60+3,70+107,70+3,70+119,90+5,30		392,900		
D	998		Přesun hmot				5 102,70
5	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	13,251	385,08	5 102,70
D	PSV		Práce a dodávky PSV				63 476,31
D	766		Konstrukce truhlářské				63 476,31
6	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	20,000	224,58	4 491,60
	W		"viz výkres D.1.1.02" 10		10,000		
	W		"viz výkres D.1.1.03" 10		10,000		
7	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	20,000	309,50	6 190,00
	W		"viz výkres D.1.1.02" 6+2		8,000		
	W		"viz výkres D.1.1.03" 7+3+2		12,000		
8	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	26,000	416,83	10 837,58
	W		"viz výkres D.1.1.02" 13		13,000		
	W		"viz výkres D.1.1.03" 13		13,000		
9	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	99,834	411,95	41 126,62
	W		"viz výkres D.1.1.02"				
	W		2,08*13		27,040		
	W		0,70*10		7,000		
	W		1,35*6		8,100		
	W		1,35*2		2,700		
	W		"viz výkres D.1.1.03"				
	W		2,08*13		27,040		
	W		1,35*7		9,450		
	W		0,70*10		7,000		
	W		1,35*3		4,050		
	W		1,35*2		2,700		
	W		95,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		99,834		
10	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,799	1 039,44	830,51
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				15 696,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	392,42	15 696,80
		VV	"vyklizení půdy" 40,00		40,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				29 000,00
12	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				2 500,00
13	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rovářů a úkrytů netopýrů	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				500,00
14	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část

Soupis:

C. - Způsobitelné výdaje - hlavní aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

Cena bez DPH

6 579 213,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 579 213,44	15,00%	986 882,02

Cena s DPH

v CZK

7 566 095,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

ko

Datum a podpis:

Razítko



Zdaboř
45145580

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Místo:

Datum: 01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 579 213,44

HSV - Práce a dodávky HSV

4 030 319,03

1 - Zemní práce	120 200,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	105 947,20
4 - Vodorovné konstrukce	17 488,74
61 - Úprava povrchů vnitřních	295 959,25
62 - Úprava povrchů vnějších	2 515 501,67
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	179 761,99
64 - Osazování výplní otvorů	34 702,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 282,68
94 - Lešení a stavební výtahy	333 087,05
96 - Bourání konstrukcí	142 262,03
997 - Přesun sutě	193 019,28
998 - Přesun hmot	66 020,73

PSV - Práce a dodávky PSV

2 548 894,41

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	200 631,73
713 - Izolace tepelné	243 964,65
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	33 392,68
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 430,88
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	10 098,00
762 - Konstrukce tesařské	224 953,33
763 - Konstrukce suché výstavby	15 569,10
764 - Konstrukce klempířské	453 363,87
765 - Krytina skládaná	358 175,44
766 - Konstrukce truhlářské	622 499,58
767 - Konstrukce zámečnické	244 749,28
771 - Podlahy z dlaždic	5 543,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 022,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	58 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část

Soupis:

C. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Místo:

Datum: 01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 579 213,44
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 030 319,03
D	1		Zemní práce				120 285,81
1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	6,720	150,00	1 008,00
	W		"viz výkres D.1.1.02"				
	W		"odkopání soklu - v místě štěrku" 11,20*0,60		6,720		
2	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	77,610	210,00	16 298,10
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"				
	W		(11,20+32,55+16,00+16,70+6,90+9,80+36,20)*0,60		77,610		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,573	460,00	31 083,58
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"				
	W		(11,20+11,20+32,55+16,00+16,70+6,90+9,80+36,20)*0,60*0,50		42,165		
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"				
	W		(11,00+11,00+33,50+17,00+17,50+6,30+10,50+38,00)*0,30*0,70		30,408		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	67,573	96,41	6 514,71
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"				
	W		(11,20+11,20+32,55+16,00+16,70+6,90+9,80+36,20)*0,60*0,50		42,165		
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"				
	W		(11,00+11,00+33,50+17,00+17,50+6,30+10,50+38,00)*0,30*0,70		30,408		
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,000	779,68	3 898,40
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,000	212,16	1 060,80
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,435	257,83	9 651,87
	W		"množství převzato z položky č. 132201101" 67,573		67,573		
	W		"množství převzato z položky č. 132212101" 5,00		5,000		
	W		"množství převzato z položky č. 175101201" -35,138		-35,138		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	74,870	19,80	1 482,43
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 37,435		37,435		
	W		37,435*2 'Přepočtené koeficientem množství		74,870		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,435	195,16	7 305,81
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 37,435		37,435		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,435	16,73	626,29
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 37,435		37,435		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	65,511	195,50	12 807,40
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 37,435		37,435		
	W		37,435*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		65,511		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,408	96,89	2 946,23
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"				
	W		(11,00+11,00+33,50+17,00+17,50+6,30+10,50+38,00)*0,30*0,70		30,408		
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození. uloženu do 3 m	m3	35,138	552,84	19 425,69
	W		"viz výkres D.1.1.01"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odkopání soklu" (11,20+11,20+32,55+16,00+16,70+6,90+9,80+36,20)*0,50*0,50		35,138		
14	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	58,620	24,46	1 433,85
	VV		"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(11,20+11,20+32,55+16,00+16,70+6,90+9,80+36,20+6,00)*0,40		58,620		
15	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,466	98,20	143,96
	VV		58,62*0,025 'Přepočtené koeficientem množství'		1,466		
16	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	57,400	15,74	903,48
	VV		"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(11,20+11,20+33,20+16,50+16,70+6,90+9,80+38,00)*0,40		57,400		
17	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	3,329	1 010,00	3 362,29
	VV		57,4*0,058 'Přepočtené koeficientem množství'		3,329		
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	57,400	3,77	216,40
	VV		"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(11,20+11,20+33,20+16,50+16,70+6,90+9,80+38,00)*0,40		57,400		
19	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	57,400	2,03	116,52
	VV		"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(11,20+11,20+33,20+16,50+16,70+6,90+9,80+38,00)*0,40		57,400		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				105 947,20
20	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	86,890	933,09	81 076,19
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" ((2,58+2,58+1,88+1,88-1,00)*2,75)-(0,90*2,00)		19,980		
	VV		"strojovna 3.04" ((1,80+1,80+2,42+2,42)*2,75)-(0,90*2,00)		21,410		
	VV		"strojovna 3.06" ((0,40+2,69+2,13+2,57+1,46+0,45)*2,75)-(0,90*2,00)		24,875		
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,10+1,10+0,40+0,40)*2,75*2)+((1,10+0,40)*2,75)		20,625		
21	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	3,000	1 428,21	4 284,63
	VV		"viz výkres D.1.1.13 až 15" 3		3,000		
22	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,156	100 000,00	15 600,00
	VV		"viz výkres D.1.1.12 - IPE, UPE" (44,24+97,44)*1,10		155,848		
	VV		155,848*0,001 'Přepočtené koeficientem množství'		0,156		
23	K	340238212	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	7,000	712,34	4 986,38
	VV		"zazdívkva nových dveřních zárubní"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 488,74
24	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,760	3 030,29	2 303,02
	VV		"viz výkres D.1.1.12" ((1,80*2,40)-(1,30*0,70))*0,15		0,512		
	VV		"strop nad opláštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*0,10*3		0,248		
25	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,760	359,55	2 071,01
	VV		"viz výkres D.1.1.12" 2,40*2,40		5,760		
26	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,760	107,89	621,45
27	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0.88 mm	m2	6,475	704,32	4 560,47
	VV		"viz výkres D.1.1.12" 4,00		4,000		
	VV		"strop nad opláštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*3		2,475		
28	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	5,760	141,11	812,79
29	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	5,760	41,25	237,60
30	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,016	45 059,62	720,95
	VV		"viz výkres D.1.1.12" 23,40*0,62*1,10*0,001		0,016		
31	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	6,000	186,21	1 117,26
	VV		"viz výkres D.1.1.12" 6		6,000		
32	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,630	3 036,47	1 912,98
	VV		"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (7,00+7,00)*0,30*0,15		0,630		
33	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,200	353,45	2 544,84
	VV		"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (7,00+7,00+7,00+7,00+0,40+0,40)*0,25		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,200	81,44	586,37
D 61			Úprava povrchů vnitřních				295 959,25
35	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,276	32,93	799,41
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"pod perlinku a pood štuk"				
	VV		"skladba V06 a V07" (2,38*(2,70+2,40))*2		24,276		
36	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,138	203,99	2 476,03
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"skladba V06 a V07" 2,38*(2,70+2,40)		12,138		
37	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,138	157,16	1 907,61
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"skladba V06 a V07" 2,38*(2,70+2,40)		12,138		
38	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	380,520	72,35	27 530,62
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 380,52		380,520		
39	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	181,103	202,24	36 626,27
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06"				
	VV		(3,40*3,00)+((3,40+3,00+3,00)*0,22)		12,268		
	VV		"stěny strojoven ve 3.NP"				
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02"				
	VV		((2,20+2,20++1,88+1,88)*2,75)+((0,56+0,65+2,60+2,28+2,60)*3,00)-(0,90*2,00*2)		44,910		
	VV		"strojovna 3.04"				
	VV		((2,29+2,29+2,57+2,57)*2,75)+((0,45+0,36+1,46+2,13+2,97+2,70)*3,00)-(0,90*2,00*2)		53,340		
	VV		"strojovna 3.06"				
	VV		((1,40+1,40+2,42+2,42)*2,75)+((1,78+1,78+2,82+2,82)*3,00)-(0,90*2,00*2)		45,010		
	VV		"opláštění stoupaček na půdě"				
	VV		((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*2)+((1,10+0,60)*2,75)		25,575		
40	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	168,835	123,47	20 846,06
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02"				
	VV		((2,20+2,20++1,88+1,88)*2,75)+((0,56+0,65+2,60+2,28+2,60)*3,00)-(0,90*2,00*2)		44,910		
	VV		"strojovna 3.04"				
	VV		((2,29+2,29+2,57+2,57)*2,75)+((0,45+0,36+1,46+2,13+2,97+2,70)*3,00)-(0,90*2,00*2)		53,340		
	VV		"strojovna 3.06"				
	VV		((1,40+1,40+2,42+2,42)*2,75)+((1,78+1,78+2,82+2,82)*3,00)-(0,90*2,00*2)		45,010		
	VV		"opláštění stoupaček na půdě"				
	VV		((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*2)+((1,10+0,60)*2,75)		25,575		
41	K	612325222	Vápenocementová štuková omítky malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	74,000	535,00	39 590,00
	VV		"zapravení omítky stěn pod parapetem"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 32		32,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 36		36,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.12 - zapravení po zazdívce zhlaví nosníků" 6		6,000		
42	K	612325225	Vápenocementová štuková omítky malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	7,000	1 556,85	10 897,95
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"po zazdívce nových dveřních zárubní" 6		6,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zazdívce nových dveřních zárubní" 1		1,000		
43	K	612325302	Vápenocementová štuková omítky ostění nebo nadpraží	m2	170,737	909,50	155 285,30
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(0,89+0,59+0,59)*0,40*22		18,216		
	VV		(1,23+0,58+0,58)*0,40		0,956		
	VV		(1,39+0,57+0,57)*0,40		1,012		
	VV		(1,49+0,58+0,58)*0,40		1,060		
	VV		(0,90+0,62+0,62)*0,40		0,856		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(0,70+1,48+1,48)*0,48*12		21,082		
	VV		(1,33+1,18+1,18)*0,48*6		10,627		
	VV		(2,09+1,48+1,48)*0,48*13		31,512		
	VV		(1,32+1,46+1,46)*0,48		2,035		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,70+1,46+1,46)*0,48*12		20,851		
	VV		(1,36+1,20+1,20)*0,48*7		12,634		
	VV		(1,32+1,78+1,78)*0,48*3		7,027		
	VV		(2,10+1,48+1,48)*0,48*13		31,574		
	VV		"francouzské dveře na balkón" (1,31+2,35+2,35)*0,48		2,885		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+2,17+2,17)*0,48*3		8,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 515 501,67
44	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pohledů nanášená ručně	m2	380,520	37,38	14 223,84
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 380,52		380,520		
45	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	380,520	534,01	203 201,49
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"skladba V02"				
	VV		(10,75*4,20)		45,150		
	VV		(6,25*4,20)		26,250		
	VV		(7,90*4,20)		33,180		
	VV		(16,50*4,20)		69,300		
	VV		(4,35*4,20)		18,270		
	VV		(11,00*4,20)		46,200		
	VV		(6,25*4,20)		26,250		
	VV		(11,00*4,20)		46,200		
	VV		(4,20*4,25)		17,850		
	VV		(6,25*4,20)		26,250		
	VV		(3,60*4,20)		15,120		
	VV		(2,50*4,20)		10,500		
46	M	283760810	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm	m2	407,156	234,00	95 274,50
	P		Poznámka k položce:				
	VV		lambda=0,031 [W / m K]				
	VV		380,52*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		407,156		
47	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 487,923	35,58	52 940,30
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 185,94		185,940		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 221,45		221,450		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 127,743		127,743		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 818,025		818,025		
	VV		"množství převzato z položky č. 622221031" 57,16		57,160		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		77,605		
48	K	622142001	Potážení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	77,605	200,48	15 558,25
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		77,605		
49	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	16,400	69,12	1 133,57
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 6,60+6,60+1,60+1,60		16,400		
50	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní	m	17,220	130,00	2 238,60
	VV		16,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,220		
51	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 275,010	21,99	28 037,47
	VV		"zateplení soklu" (1,60*6)+30,00		39,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
	VV		(10,75+10,75+4,20+4,20)		29,900		
	VV		(6,25+6,25+4,20+4,20)		20,900		
	VV		(7,90+7,90+4,20+4,20)		24,200		
	VV		(16,50+16,50+4,20+4,20+3,00+3,00+0,60+0,30+3,00+3,00+0,45+1,50+1,50+0,55)		58,300		
	VV		(4,35+4,35+4,20+4,20)		17,100		
	VV		(11,00+11,00+4,20+4,20)		30,400		
	VV		(6,25+6,25+4,20+4,20+1,00+1,00+1,00)		23,900		
	VV		(11,00+11,00+4,20+4,20)		30,400		
	VV		(4,20+4,20+4,25+4,25)		16,900		
	VV		(6,25+6,25+4,20+4,20+1,00+3,00+3,00+0,20)		28,100		
	VV		(3,60+3,60+4,20+4,20+0,40+0,40)		16,400		
	VV		(2,50+2,50+4,20+4,20)		13,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(0,89+0,89+0,59+0,59)*22		65,120		
	VV		(1,23+1,23+0,58+0,58)		3,620		
	VV		(1,39+1,39+0,57+0,57)		3,920		
	VV		(1,49+1,49+0,58+0,58)		4,140		
	VV		(0,90+0,90+0,62+0,62)		3,040		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(0,70+0,70+1,48+1,48)*12		52,320		
	VV		(1,33+1,33+1,18+1,18)*6		30,120		
	VV		(2,09+2,09+1,48+1,48)*13		92,820		
	VV		(1,32+1,32+1,46+1,46)		5,560		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,70+0,70+1,46+1,46)*12		51,840		
	VV		(1,36+1,36+1,20+1,20)*7		35,840		
	VV		(1,32+1,32+1,78+1,78)*3		18,600		
	VV		(2,10+2,10+1,48+1,48)*13		93,080		
	VV		"francouzské dveře na balkon" (1,31+1,31+2,35+2,35)		7,320		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+2,17+2,17)*3		17,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00		141,100		
	VV		"hlavní fasáda" (6,60*6)+140,00		179,600		
	VV		"parapetní profil"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		0,89*22		19,580		
	VV		1,23		1,230		
	VV		1,39		1,390		
	VV		1,49		1,490		
	VV		0,90		0,900		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,33*6		7,980		
	VV		2,09*13		27,170		
	VV		1,32		1,320		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,36*7		9,520		
	VV		1,32*3		3,960		
	VV		2,10*13		27,300		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,31		1,310		
52	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 212,813	10,80	13 098,38
	VV		"zateplení soklu" (1,60*6)+30,00		39,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
	VV		(10,75+10,75+4,20+4,20)		29,900		
	VV		(6,25+6,25+4,20+4,20)		20,900		
	VV		(7,90+7,90+4,20+4,20)		24,200		
	VV		(16,50+16,50+4,20+4,20+3,00+3,00+0,60+0,30+3,00+3,00+0,45+1,50+1,50+0,55)		58,300		
	VV		(4,35+4,35+4,20+4,20)		17,100		
	VV		(11,00+11,00+4,20+4,20)		30,400		
	VV		(6,25+6,25+4,20+4,20+1,00+1,00+1,00)		23,900		
	VV		(11,00+11,00+4,20+4,20)		30,400		
	VV		(4,20+4,20+4,25+4,25)		16,900		
	VV		(6,25+6,25+4,20+4,20+1,00+3,00+3,00+0,20)		28,100		
	VV		(3,60+3,60+4,20+4,20+0,40+0,40)		16,400		
	VV		(2,50+2,50+4,20+4,20)		13,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(0,89+0,89+0,59+0,59)*22		65,120		
	VV		(1,23+1,23+0,58+0,58)		3,620		
	VV		(1,39+1,39+0,57+0,57)		3,920		
	VV		(1,49+1,49+0,58+0,58)		4,140		
	VV		(0,90+0,90+0,62+0,62)		3,040		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(0,70+0,70+1,48+1,48)*12		52,320		
	VV		(1,33+1,33+1,18+1,18)*6		30,120		
	VV		(2,09+2,09+1,48+1,48)*13		92,820		
	VV		(1,32+1,32+1,46+1,46)		5,560		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,70+0,70+1,46+1,46)*12		51,840		
	VV		(1,36+1,36+1,20+1,20)*7		35,840		
	VV		(1,32+1,32+1,78+1,78)*3		18,600		
	VV		(2,10+2,10+1,48+1,48)*13		93,080		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,31+1,31+2,35+2,35)		7,320		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+2,17+2,17)*3		17,520		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00		141,100		
	VV		"hlavní fasáda" (6,60*6)+140,00		179,600		
	VV		1155,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 212,813		
53	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	125,948	25,60	3 224,27
	VV		"parapetní profil"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		0,89*22		19,580		
	VV		1,23		1,230		
	VV		1,39		1,390		
	VV		1,49		1,490		
	VV		0,90		0,900		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,33*6		7,980		
	VV		2,09*13		27,170		
	VV		1,32		1,320		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,36*7		9,520		
	VV		1,32*3		3,960		
	VV		2,10*13		27,300		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,31		1,310		
	VV		119,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		125,948		
54	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	674,570	21,99	14 833,79
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV (0,89+0,59+0,59)*22		45,540		
			VV (1,23+0,58+0,58)		2,390		
			VV (1,39+0,57+0,57)		2,530		
			VV (1,49+0,58+0,58)		2,650		
			VV (0,90+0,62+0,62)		2,140		
			VV "viz výkres D.1.1.02 - okna (vnitřní a vnější)"				
			VV (0,70+1,48+1,48)*12*2		87,840		
			VV (1,33+1,18+1,18)*6*2		44,280		
			VV (2,09+1,48+1,48)*13*2		131,300		
			VV (1,32+1,46+1,46)*2		8,480		
			VV "viz výkres D.1.1.03 (vnitřní a vnější)"				
			VV (0,70+1,46+1,46)*12*2		86,880		
			VV (1,36+1,20+1,20)*7*2		52,640		
			VV (1,32+1,78+1,78)*3*2		29,280		
			VV (2,10+1,48+1,48)*13*2		131,560		
			VV "francouzské dveře na balkón" (1,31+2,35+2,35)*2		12,020		
			VV "dveře vchodové" (1,50+2,17+2,17)*3*2		35,040		
55	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	708,299	23,15	16 397,12
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
			VV 674,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		708,299		
56	K	6222110	Montáž kontaktního zateplení říms z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	141,100	480,61	67 814,07
			VV "zateplení podstřešní římsy"				
			VV (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*(0,60+0,40)		141,100		
57	M	1421013045	Teplná izolace fenolické pěny na fasádu 40 mm (1200x400 mm)	m2	162,265	400,00	64 906,00
			Poznámka k položce: tloušťka: 40 mm, balení: 6,72 m2, rozměry desky: 1200x400 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,021 W/mK, pozn.: prodej jen celých balení, šířka: 400 mm, délka: 1200 mm, objemová hmotnost: 35 kg/m3, barva: Růžová, faktor difuzního odporu: 35, reakce na oheň: C - s2, d0, materiálová báze: PF - fenolická pěna, pevnost v tlaku při 10% sřažení: 100 kPa hrana: Rovná				
			VV 141,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		162,265		
58	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	185,940	448,50	83 394,09
			VV "viz výkres D.1.1.01, D.1.1.135"				
			VV "vnitřní obrácený sokl zdíva 1.PP"				
			VV "skladba V02"				
			VV (10,75+10,75+4,20+4,20)*0,60		17,940		
			VV (6,25+6,25+4,20+4,20)*0,60		12,540		
			VV (7,90+7,90+4,20+4,20)*0,60		14,520		
			VV (16,50+16,50+4,20+4,20+3,00+3,00+0,60+0,30+3,00+3,00+0,45+1,50+1,50+0,55)*0,60		34,980		
			VV (4,35+4,35+4,20+4,20)*0,60		10,260		
			VV (11,00+11,00+4,20+4,20)*0,60		18,240		
			VV (6,25+6,25+4,20+4,20+1,00+1,00)*0,60		14,340		
			VV (11,00+11,00+4,20+4,20)*0,60		18,240		
			VV (4,20+4,20+4,25+4,25)*0,60		10,140		
			VV (6,25+6,25+4,20+4,20+1,00+3,00+3,00+0,20)*0,60		16,860		
			VV (3,60+3,60+4,20+4,20+0,40+0,40)*0,60		9,840		
			VV (2,50+2,50+4,20+4,20)*0,60		8,040		
	M	283760340	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	198,956	75,00	14 921,70
			Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
			VV 185,94*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		198,956		
60	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	221,450	478,21	105 899,60
			VV "zateplení soklu"				
			VV "viz výkres D.1.1.06" (16,60*1,60)+(10,00*1,45)		41,060		
			VV "viz výkres D.1.1.07" (36,20*1,60)+(6,30*1,60)		68,000		
			VV "viz výkres D.1.1.08" (16,70*1,80)+(10,00*1,60)+(2,95*2,20)-(1,40*2,10)		49,610		
			VV "viz výkres D.1.1.09" (32,60*1,60)+(10,00*1,80)+(2,95*2,20*2)-(1,40*2,10*2)		77,260		
			VV "odpočet sklepních oken" -				
			VV (((0,89*0,59)*22)+(1,23*0,58)+(1,39*0,57)+(1,49*0,58)+(0,90*0,62))		-14,480		
61	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	236,952	195,00	46 205,64
			Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]				
			VV 221,45*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		236,952		
62	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	127,743	485,81	62 058,83
			VV "viz výkres D.1.1.04"				
			VV "půlštoky" (19,40+19,40+8,60+8,60-0,65)*0,87		48,155		
			VV "půlštoky" (15,60+15,60+8,60+8,60-3,00-1,16)*0,87		38,489		
			VV "půlštoky" (15,60+15,60+8,60+8,60-1,16)*0,87		41,099		
63	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	136,685	175,00	23 919,88
			Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		127,743*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		136,685		
64	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	818,025	510,90	417 928,97
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"skladba S01b" ((3,00+3,42+3,00)*2,40)- (0,70*1,97)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/2)*2)		27,349		
	VV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
	VV		"hlavní fasáda"				
	VV		(10,15+10,15+32,55+16,60+16,90+6,30+9,80+36,40)*6,65		923,353		
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - (2,95*2,20*3)		-19,470		
	VV		"odpočet oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(-0,70*1,48)*12		-12,432		
	VV		(-1,33*1,18)*6		-9,416		
	VV		(-2,09*1,48)*13		-40,212		
	VV		(-1,32*1,46)		-1,927		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(-0,70*1,46)*12		-12,264		
	VV		(-1,36*1,20)*7		-11,424		
	VV		(-1,32*1,78)*3		-7,049		
	VV		(-2,10*1,48)*13		-40,404		
	VV		"francouské dveře na balkón" (-1,31*2,35)		-3,079		
	VV		25,00		25,000		
65	M	283760480	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	875,287	234,00	204 817,16
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
	VV		818,025*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		875,287		
66	K	62221200	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	665,400	120,31	80 054,27
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (doplnění profilování)" 332,70*2		665,400		
67	M	28375931	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 30mm	m2	102,472	36,00	3 688,99
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (doplnění profilování)" 332,70*2*0,14		93,156		
	VV		93,156*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,472		
68	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	55,250	220,47	12 180,97
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,89+0,59+0,59)*22		45,540		
	VV		(1,23+0,58+0,58)		2,390		
	VV		(1,39+0,57+0,57)		2,530		
	VV		(1,49+0,58+0,58)		2,650		
	VV		(0,90+0,62+0,62)		2,140		
69	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,031 tl 30mm	m2	24,310	37,50	911,63
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(0,89+0,59+0,59)*22*0,40		18,216		
	VV		(1,23+0,58+0,58)*0,40		0,956		
	VV		(1,39+0,57+0,57)*0,40		1,012		
	VV		(1,49+0,58+0,58)*0,40		1,060		
	VV		(0,90+0,62+0,62)*0,40		0,856		
	VV		22,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,310		
70	K	62221206	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	998,100	214,90	214 491,69
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (spodní část)" 332,70		332,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (svislé části)" 332,70*2		665,400		
71	M	28376074	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,031 tl 60mm	m2	281,797	72,00	20 289,38
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (spodní část)" 332,70*0,23		76,521		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (svislé části)" 332,70*0,27*2		179,658		
	VV		256,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		281,797		
72	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	57,160	573,92	32 805,27
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zateplení komínů"				
	VV		((0,75+0,75+1,10+1,10)*1,00*7)+((0,75+0,75+1,60+1,60)*1,00)+ +((1,40+1,40+0,70)*1,00)+((1,20+1,20+0,90+0,90)*1,00)		38,300		
	VV		"zateplení komínů v místě technické místnosti"				
	VV		(1,10*2,80)+((0,70+0,70+1,10)*2,80)+(1,10*2,80)		13,160		
	VV		"zateplení komínů mimo technické místnosti"				
	VV		((1,10+0,60+0,60)*1,00)+(1,10*1,00)+(1,10+0,60+0,60)*1,00)		5,700		
73	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	61,161	350,00	21 406,35
	VV		57,16*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		61,161		
74	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 353,158	14,24	19 268,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 185,94		185,94		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 221,45		221,45		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 127,743		127,743		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 818,025		818,025		
75	K	622252001	Montáž základacích soklových listů kontaktního zateplení	m	272,650	106,00	28 900,90
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"hlavní fasáda" (10,15+10,15+32,55+16,60+16,90+6,30+9,80+36,40)-(1,45*3)		134,500		
	VV		"sokl" (10,00+10,00+32,55+16,60+16,70+6,30+9,80+36,20)		138,150		
76	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0.95/200 cm	m	145,058	71,20	10 328,13
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"sokl" (10,00+10,00+32,55+16,60+16,70+6,30+9,80+36,20)		138,150		
	VV		138,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		145,058		
77	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0.95/200 cm	m	141,225	115,00	16 240,88
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"hlavní fasáda" (10,15+10,15+32,55+16,60+16,90+6,30+9,80+36,40)-(1,45*3)		134,500		
	VV		134,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		141,225		
78	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	282,200	197,62	55 768,36
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*1,00		141,100		
	VV		"parotésná vrstva, horní hrana římsy až po pozednici" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*1,00		141,100		
79	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	818,025	25,56	20 908,72
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 818,025		818,025		
80	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	221,450	223,39	49 469,72
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 221,45		221,450		
81	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	231,842	412,99	95 748,43
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (16,60*1,60)+(10,00*1,45)		41,060		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (36,20*1,60)+(6,30*1,60)		68,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (16,70*1,80)+(10,00*1,60)+(2,95*2,20)-(1,40*2,10)		49,610		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (32,60*1,60)+(10,00*1,80)+(2,95*2,20*2)-(1,40*2,10*2)		77,260		
	VV		"odpočet sklepních oken" - (((0,89*0,59)*22)+(1,23*0,58)+(1,39*0,57)+(1,49*0,58)+(0,90*0,62))		-14,480		
	VV		"ostění sklepních oken" (((0,89+0,59+0,59)*22)+(1,23+0,58+0,58)+(1,39+0,57+0,57)+(1,49+0,58+0,58)+(0,90+0,62+0,62))*0,12		6,630		
	VV		"ostění vstupních dveří" ((1,50+2,10+2,10)*3)*0,22		3,762		
82	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	959,901	212,90	204 362,92
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"skladba S01b" ((3,00+3,42+3,00)*2,40)-(0,70*1,97)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2)		27,349		
	VV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
	VV		"hlavní fasáda" (10,15+10,15+32,55+16,60+16,90+6,30+9,80+36,40)*6,65		923,353		
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - (2,95*2,20*3)		-19,470		
	VV		"odpočet oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(-0,70*1,48)*12+((0,70+1,48+1,48)*0,22*12)		-2,770		
	VV		(-1,33*1,18)*6+((1,33+1,18+1,18)*0,22*6)		-4,546		
	VV		(-2,09*1,48)*13+((2,09+1,48+1,48)*0,22*13)		-25,769		
	VV		(-1,32*1,46)+((1,32+1,46+1,46)*0,22)		-0,994		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(-0,70*1,46)*12+((0,70+1,46+1,46)*0,22*12)		-2,707		
	VV		(-1,36*1,20)*7+((1,36+1,20+1,20)*0,22*7)		-5,634		
	VV		(-1,32*1,78)*3+((1,32+1,78+1,78)*0,22*3)		-3,828		
	VV		(-2,10*1,48)*13+((2,10+1,48+1,48)*0,22*13)		-25,932		
	VV		"francouzské dveře na balkón" - (1,31*2,35)+((1,31+2,35+2,35)*0,22)		-1,756		
	VV		25,00		25,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		77,605		
83	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	83,040	36,80	3 055,87
	VV		"zateplení soklu - podzemní část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (16,60*0,60)+(10,00*0,60)		15,960		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (36,20*0,60)+(6,30*0,60)		25,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (16,70*0,60)+(10,00*0,60)		16,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "viz výkres D.1.1.09" (32,60*0,60)+(10,00*0,60)		25,560		
84	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	324,902	28,50	9 259,71
			WV "viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			WV (0,89*0,59)*22		11,552		
			WV (1,23*0,58)		0,713		
			WV (1,39*0,57)		0,792		
			WV (1,49*0,58)		0,864		
			WV (0,90*0,62)		0,558		
			WV "viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			WV (0,70*1,48)*12		12,432		
			WV (1,33*1,18)*6		9,416		
			WV (2,09*1,48)*13		40,212		
			WV (1,32*1,46)		1,927		
			WV "viz výkres D.1.1.03"				
			WV (0,70*1,46)*12		12,264		
			WV (1,36*1,20)*7		11,424		
			WV (1,32*1,78)*3		7,049		
			WV (2,10*1,48)*13		40,404		
			WV "francouské dveře na balkón" (1,31*2,35)		3,079		
			WV "dveře vchodové" (1,50*2,17)*3		9,765		
			WV 162,451*2 'Přepočtené koeficientem množství		324,902		
85	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 487,923	29,56	43 983,00
			WV "pod KZS"				
			WV "množství převzato z položky č. 622211011" 185,94		185,940		
			WV "množství převzato z položky č. 622211021" 221,45		221,450		
			WV "množství převzato z položky č. 622211031" 127,743		127,743		
			WV "množství převzato z položky č. 622211041" 818,025		818,025		
			WV "množství převzato z položky č. 622221031" 57,16		57,160		
			WV "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			WV (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		77,605		
86	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	519,000	39,21	20 349,99
			WV "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			WV 10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00		141,100		
			WV "viz výkres D.1.1.06 - okna"				
			WV ((2,15+2,15+1,65+1,65)*8)+(1,40+1,40+2,40+2,40)		68,400		
			WV "viz výkres D.1.1.07 - okna"				
			WV ((2,15+2,15+1,65+1,65)*18)+((1,40+1,40+1,35+1,35)*2)		147,800		
			WV "viz výkres D.1.1.08 - okna"				
			WV ((1,45+1,45+1,65+1,65)*4)+((1,40+1,40+1,35+1,35)*2)+(1,40+1,40+1,95+1,95)		42,500		
			WV "viz výkres D.1.1.09 - okna"				
			WV ((1,45+1,45+1,40+1,40)*10)+((1,40+1,40+1,65+1,65)*8)+((1,40+1,40+1,95+1,95)*2)		119,200		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				179 761,99
87	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	23,586	4 316,96	101 819,82
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV (152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)*0,06		23,586		
88	K	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,248	4 427,22	14 379,61
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV (152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)*0,25*0,03		2,948		
			WV "zabetonování kominů v úrovni podlahy 3.NP" 0,30		0,300		
89	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	23,586	933,15	22 009,28
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV (152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)*0,06		23,586		
90	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtuzže	m3	23,586	283,40	6 684,27
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV (152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)*0,06		23,586		
91	K	631362021	Výtuzž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,465	27 182,25	12 639,75
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV ((152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)*0,985*1,20)*0,001		0,465		
92	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	45,145	229,68	10 368,90
			WV "vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"				
			WV "viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			WV (0,70*0,48)*12		4,032		
			WV (1,33*0,48)*6		3,830		
			WV (2,09*0,48)*13		13,042		
			WV (1,32*0,48)		0,634		
			WV "viz výkres D.1.1.03"				
			WV (0,70*0,48)*12		4,032		
			WV (1,36*0,48)*7		4,570		
			WV (1,32*0,48)*3		1,901		
			WV (2,10*0,48)*13		13,104		
93	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	213,730	30,07	6 426,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"půlištoky" (19,40+19,40+8,60+8,60-0,65)		55,350		
	W		"půlištoky" (15,60+15,60+8,60+8,60-3,00-1,16)		44,240		
	W		"půlištoky" (15,60+15,60+8,60+8,60-1,16)		47,240		
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"zateplení komínů"				
	W		((0,75+0,75+1,10+1,10)*9)+((0,75+0,75+1,60+1,60)*2)+(1,20+1,20+0,90+0,90)+20,00		66,900		
94	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	52,200	104,09	5 433,50
	W		"viz výkres D.1.1.04" 8,70*6		52,200		
	D	64	Osazování výplní otvorů				34 702,60
95	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	10,000	1 850,26	18 502,60
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000		
96	M	55331200	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 700 L/P	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
97	M	55331201	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	6,000	1 600,00	9 600,00
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
98	M	55331203	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	3,000	1 700,00	5 100,00
	W		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 282,68
99	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvoru	kus	91,000	64,48	5 867,68
	W		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,50+9,50+32,50+16,50+16,00+6,80+9,80+35,50)/1,50)+0,267		91,000		
100	K	9771511	Parotěsné napojení pozednice na vzduchotěsné vrstvy - vzduchotěsnou páskou šířky 100 mm	m	272,200	75,00	20 415,00
	W		(9,50+9,50+32,50+16,50+16,00+6,80+9,80+35,50)*2		272,200		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				333 087,05
101	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	1 030,320	62,00	63 879,84
	W		"zateplení soklu"				
	W		"viz výkres D.1.1.06" (18,10*7,20)+(10,60*7,20)		206,640		
	W		"viz výkres D.1.1.07" (36,40*7,20)+(6,30*7,20)		307,440		
	W		"viz výkres D.1.1.08" (17,30*7,20)+(11,20*7,20)		205,200		
	W		"viz výkres D.1.1.09" (32,60*7,20)+(10,60*7,20)		311,040		
102	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	#####	1,00	154 548,00
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1030,32*150		154 548,000		
103	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	1 030,320	25,00	25 758,00
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1030,32		1 030,320		
104	K	942321111	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m ²	107,325	145,00	15 562,13
	W		"viz výkres D.1.1.06" (18,10+10,60)*0,75		21,525		
	W		"viz výkres D.1.1.07" (36,40+6,30)*0,75		32,025		
	W		"viz výkres D.1.1.08" (17,30+11,20)*0,75		21,375		
	W		"viz výkres D.1.1.09" (32,60+10,60)*0,75		32,400		
105	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	6 439,500	2,67	17 193,47
	W		107,325*60 "Přepočtené koeficientem množství"		6 439,500		
106	K	942321811	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m ²	107,325	70,00	7 512,75
107	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 030,320	8,45	8 706,20
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1030,32		1 030,320		
108	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	#####	0,10	15 454,80
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1030,32*150		154 548,000		
109	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 030,320	3,00	3 090,96
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1030,32		1 030,320		
110	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m ²	m ²	513,360	40,37	20 724,34
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 380,52		380,520		
	W		"množství převzato z položky č. 763131411" 132,84		132,840		
111	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m ²	m ²	10,320	63,62	656,56
	W		"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30		10,320		
	D	96	Bourání konstrukcí				142 262,03
112	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m ³	1,306	1 357,80	1 773,29
	W		"zdivo balkónů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)		0,506		
	W		"stěny vikýře" 0,80		0,800		
113	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m ³	7,200	964,25	6 942,60
	W		"viz výkres D.1.1.11"				
	W		(0,80*0,50*6,00)*3		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,221	2 896,16	640,05
	WV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)		0,221		
115	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,259	2 172,45	562,66
	WV		"viz výkres D.1.1.12" 1,80*2,40*0,06		0,259		
116	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	19,655	1 774,82	34 884,09
	WV		"viz výkres D.1.1.04" (152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)*0,05		19,655		
117	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	19,655	329,46	6 475,54
	WV		"viz výkres D.1.1.04" (152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)*0,05		19,655		
118	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	134,500	296,01	39 813,35
	WV		"viz výkres D.1.1.02"				
	WV		"soklová římsa" (10,15+10,15+32,55+16,60+16,90+6,30+9,80+36,40)-(1,45*3)		134,500		
119	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	12,600	575,11	7 246,39
	WV		"stříška nad vstupy" 4,20*3		12,600		
120	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,479	1 211,24	17 537,54
	WV		"viz výkres D.1.1.01"				
	WV		"sklepní okna" (0,89*0,59)*22		11,552		
	WV		(1,23*0,58)		0,713		
	WV		(1,39*0,57)		0,792		
	WV		(1,49*0,58)		0,864		
	WV		(0,90*0,62)		0,558		
121	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,000	294,13	3 235,43
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 6*0,80*2,00		9,600		
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,70*2,00		1,400		
122	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	380,520	19,42	7 389,70
	WV		"pod KZS"				
	WV		"množství převzato z položky č. 621211041" 380,52		380,520		
123	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	6,426	144,72	929,97
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*2,70		6,426		
124	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	818,025	6,26	5 120,84
	WV		"množství převzato z položky č. 622211041" 818,025		818,025		
125	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	221,450	43,85	9 710,58
	WV		"množství převzato z položky č. 622211021" 221,45		221,450		
	D	997	Přesun sutě				193 019,28
126	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	170,225	104,95	17 865,11
	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budov v do 6 m ručně	t	170,225	357,66	60 882,67
128	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	24,000	359,34	8 624,16
	WV		8+8+8		24,000		
129	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	240,000	48,48	11 635,20
	WV		24*10		240,000		
130	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	170,225	169,80	28 904,21
131	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 872,475	10,45	19 567,36
	WV		170,225*11 "Přepočtené koeficientem množství"		1 872,475		
132	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	149,826	246,10	36 872,18
	WV		"oddíl HSV" 159,097-9,271		149,826		
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,271	935,00	8 668,39
	WV		"oddíl PSV" 9,271		9,271		
	D	998	Přesun hmot				66 020,73
134	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	154,671	385,08	59 560,71
135	K	99801801	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun v místě vjezu na půdu	Kč	1,000	6 460,02	6 460,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 548 894,41
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				200 631,73
136	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	408,323	19,34	7 896,97
	WV		"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,40*2,90		9,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10		393,100		
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,38*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90)		5,363		
137	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	261,713	28,80	7 537,33
	VV		"soklová část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"		110,520		
	VV		(10,00+10,00+32,55+16,60+16,70+6,30+9,80+36,20)*0,80				
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"půlštoky" (19,40+19,40+8,60+8,60-0,65)*0,87		48,155		
	VV		"půlštoky" (15,60+15,60+8,60+8,60-3,00-1,16)*0,87		38,489		
	VV		"půlštoky" (15,60+15,60+8,60+8,60-1,16)*0,87		41,099		
	VV		"komíny"				
	VV		((0,75+0,75+1,10+1,10)*9)+(0,75+0,75+1,60+1,60)*2+(1,20+1,20+0,90+0,90)*0,50		23,450		
138	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,201	39 900,00	8 019,90
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 408,323		408,323		
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 261,713		261,713		
	VV		670,036*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,201		
139	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	393,100	13,29	5 224,30
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		393,100		
	VV		(152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10)				
140	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	452,065	20,00	9 041,30
	VV		393,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		452,065		
1	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	408,323	97,76	39 917,66
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 408,323		408,323		
142	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	261,713	112,46	29 432,24
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 261,713		261,713		
143	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	804,043	75,00	60 303,23
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 408,323		408,323		
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 261,713		261,713		
	VV		670,036*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		804,043		
144	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0.5 mm šířky 1.0 m	m2	138,150	115,45	15 949,42
	VV		"soklová část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"		138,150		
	VV		(10,00+10,00+32,55+16,60+16,70+6,30+9,80+36,20)*1,00				
145	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	133,800	98,38	13 163,24
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		((10,00+10,00+32,55+16,60+16,70+6,30+9,80+36,20)-(1,45*3))		133,800		
146	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výšky do 12 m	t	4,014	1 032,92	4 146,14
D	713		Izolace tepelné				243 964,65
7	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi. pásů, dílci, deskami	m2	18,091	65,72	1 188,94
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (2,28*2,60)		5,928		
	VV		"strojovna 3.04" (1,80*2,82)		5,076		
	VV		"strojovna 3.06" ((2,69*1,32)+(1,66*2,13))		7,087		
148	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	18,996	160,00	3 039,36
	VV		18,091*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,996		
149	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi. pásů, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,363	43,82	235,01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,38*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90)		5,363		
150	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	5,470	600,00	3 282,00
	VV		5,363*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,470		
151	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi. pásů, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	393,100	80,33	31 577,72
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10		393,100		
152	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	801,924	184,00	147 554,02
	P		Poznámka k položce:				
	VV		$\lambda=0,037$ [W / m K]				
	VV		393,1*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		801,924		
153	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,860	165,21	1 628,97
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,40*2,90		9,860		
154	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,550	350,00	3 692,50
	P		Poznámka k položce:				
	VV		$\lambda=0,037$ [W / m K]				
	VV		9,86*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		10,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokve rohoží. pásů. desek	m2	288,630	36,51	10 537,88
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,30*3,50)*3		34,650		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*0,90)*2		253,980		
327	K	7131511	Příplatek k montáži izolace tepelné střešních - velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovy - pozednice, krokve, námětky krokví)	m2	253,980	73,03	18 548,16
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovy - pozednice, krokve, námětky krokví)				
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*0,90)*2		253,980		
156	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2	141,311	78,00	11 022,26
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,30*3,50)		11,550		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*0,90)		126,990		
	VV		138,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		141,311		
157	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2	153,092	39,00	5 970,59
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,30*3,50)*2		23,100		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*0,90)		126,990		
	VV		150,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		153,092		
158	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	15,750	33,77	531,88
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
159	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	17,325	49,00	848,93
	VV		15,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,325		
160	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,343	991,58	4 306,43
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				33 392,68
161	K	7271114	Dodávka o montáž požárního dotěsnění vybiracích dvířek komínů na půdě - tuhou minerální vatou tl. 140 mm + SDK deska DF tl. 15 mm, bližší specifikace viz výkres D.1.1.04	kus	2,000	2 329,70	4 659,40
162	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	24,000	1 197,22	28 733,28
	VV		"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 8*3		24,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				28 430,88
163	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	144,800	25,00	3 620,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		11,00+11,00+33,50+17,00+17,50+6,30+10,50+38,00		144,800		
164	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	144,800	36,00	5 212,80
165	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	105,000	25,00	2 625,00
	VV		10*3,50		35,000		
	VV		10*7,00		70,000		
166	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	22,826	33,00	753,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,62 kg/m				
	VV		(10*3,50)/1,61		21,739		
	VV		21,739*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,826		
167	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	43,478	99,00	4 304,32
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,135 kg/m				
	VV		(10*7,00)/1,61		43,478		
168	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené	kus	60,000	36,00	2 160,00
	VV		10*6		60,000		
169	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	76,000	12,00	912,00
	VV		10+10+10+16+20+10		76,000		
170	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	10,000	12,00	120,00
171	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	10,000	25,00	250,00
172	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,000	24,00	240,00
173	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	16,000	34,00	544,00
	VV		8*2		16,000		
174	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	20,000	37,00	740,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	10*2		20,000		
175	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	10,000	32,00	320,00
176	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	10,000	30,00	300,00
177	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	10,000	159,00	1 590,00
178	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	20,000	36,00	720,00
		VV	10*2		20,000		
179	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	10,000	5,00	50,00
180	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	10,000	3,00	30,00
181	K	7436129	Demontáž stávající svislého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
182	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,293	1 500,00	439,50
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				10 098,00
183	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel. včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	5,000	198,00	990,00
184	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel. včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení "sklep" 22	kus	22,000	198,00	4 356,00
		VV			22,000		
185	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	24,000	198,00	4 752,00
		VV	"byty"				
		VV	"viz výkres D.1.1.02" 6*2		12,000		
		VV	"viz výkres D.1.1.03" 6*2		12,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				224 953,33
186	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	91,000	33,84	3 079,44
		VV	"dodatečné příkotvení pozednice" ((9,50+9,50+32,50+16,50+16,00+6,80+9,80+35,50)/1,50)+0,26 7		91,000		
187	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	31,000	39,00	1 209,00
		VV	"dodatečné příkotvení pozednice" (((9,50+9,50+32,50+16,50+16,00+6,80+9,80+35,50)/1,50)+0,2 67)/3+0,6666		31,000		
188	M	311111300	matice přesná šestihřanná CSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,091	1 980,00	180,18
		VV	"dodatečné příkotvení pozednice" ((9,50+9,50+32,50+16,50+16,00+6,80+9,80+35,50)/1,50)+0,26 7		91,000		
		VV	91*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,091		
189	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,091	813,00	73,98
		VV	"dodatečné příkotvení pozednice" ((9,50+9,50+32,50+16,50+16,00+6,80+9,80+35,50)/1,50)+0,26 7		91,000		
		VV	91*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,091		
190	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	150,00	1 800,00
		VV	"stávající vykíře" 12,00		12,000		
191	K	762332921	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálů	m	352,750	200,00	70 550,00
		VV	"doplnění střešního námětu z hranolů 100x120 mm" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,50		352,750		
192	K	762332922	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálů	m	12,000	637,00	7 644,00
		VV	"doplnění vazby v místě bouraného vykíře" 12,00		12,000		
193	K	762341013	Bednění střež rovňých z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	5,760	309,88	1 784,91
		VV	"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
194	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	338,450	112,00	37 906,40
		VV	"viz výkres D.1.1.34"				
		VV	"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
		VV	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00		282,200		
		VV	"viz výkres D.1.1.11 - komplet nové štíty" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
195	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	5,201	6 300,00	32 766,30
		VV	"viz výkres D.1.1.34"				
		VV	"viz výkres D.1.1.34"				
		VV	"skladba V07" (3,50*4,50*6)*0,04*0,06		0,227		
		VV	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00*6)*0,04*0,06		4,064		
		VV	"viz výkres D.1.1.11 - komplet nové štíty"				
		VV	((8,10*5,00)/2)*2*4,50*0,04*0,06		0,437		
		VV	4,728*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,201		
196	K	762342812	Demontáž laťování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	338,450	42,02	14 221,67
		VV	"viz výkres D.1.1.34"				
		VV	"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00		282,200		
	W		"viz výkres D.1.1.11 - komplet nové štíty" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
197	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	5,287	1 160,43	6 135,19
	W		"množství převzato z položky č. 605141140" 5,201		5,201		
	W		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*3		0,086		
198	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,545	100,00	654,50
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*2,75		6,545		
199	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,545	328,76	2 151,73
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*2,75		6,545		
200	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	6,960	650,00	4 524,00
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
	W		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*6		1,200		
201	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 150x150 mm	kus	3,000	100,00	300,00
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 3		3,000		
202	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	201,000	73,17	14 707,17
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)		141,100		
	W		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300		
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600		
203	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm. smrkové nepohledové	m	23,760	30,00	712,80
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600		
	W		21,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,760		
325	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm. smrkové nepohledové	m	155,210	59,00	9 157,39
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)		141,100		
	W		141,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		155,210		
204	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 300,00	636,30
	W		"viz výkres D.1.1.34" ((3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06		0,092		
	W		0,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,101		
205	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	13,505	39,80	537,50
	W		"množství převzato z položky č. 762421023" 6,545		6,545		
	W		"množství převzato z položky č. 7624211" 6,960		6,960		
206	K	7625112	Dodávka a montáž schodu délky 800 mm, výšky 190 mm a šířky 250 mm z desek OSB tl 22 mm, šroubovaných do podkladních latí, včetně hliníkové schodové lištv	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	W		"viz detail - výlez na půdu" 1		1,000		
207	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	1,975	361,25	713,47
	W		"viz detail - výlez na půdu" (0,80*(0,95+0,45))+((0,95+0,95)*0,45)		1,975		
208	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,545	38,70	253,29
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*2,75		6,545		
209	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	6,461	1 509,69	9 754,11
	D	763	Konstrukce suché výstavby				15 569,10
210	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,410	743,73	2 536,12
	W		"viz výkres D.1.1.12" (1,80*2,40)-(1,30*0,70)		3,410		
211	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,100	807,25	9 767,73
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" 4,10		4,100		
	W		"strojovna 3.04" 2,90		2,900		
	W		"strojovna 3.06" 5,10		5,100		
212	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	12,100	31,21	377,64
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02" 4,10		4,100		
	W		"strojovna 3.04" 2,90		2,900		
	W		"strojovna 3.06" 5,10		5,100		
213	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170a/m2	m2	13,310	49,22	655,12
	W		12,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,310		
214	K	763182314	Ústění oken z desek v SDK konstrukci nioubky do 0,5 m	m	4,000	460,00	1 840,00
	W		"viz výkres D.1.1.12 - stahovací schody" 1,30+1,30+0,70+0,70		4,000		
215	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,263	1 492,37	392,49
	D	764	Konstrukce klempířské				453 363,87
216	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	8,820	139,07	1 226,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "stříšky před vstupy" 4,20*0,70*3		8,820		
217	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	9,360	55,22	516,86
			WV "viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3		7,920		
			WV "viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6		1,440		
218	M	283292230	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	10,764	179,20	1 928,91
			<i>Poznámka k položce:</i> 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Novopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přiležit fólie DELTA-TRELA/DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případné zhučkové vlhkosti z krokví a hadiční mimo střechu 9,36*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		10,764		
			P				
219	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	95,360	75,33	7 183,47
			WV "viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			WV 0,70*12		8,400		
			WV 1,33*6		7,980		
			WV 2,09*13		27,170		
			WV 1,32		1,320		
			WV "viz výkres D.1.1.03"				
			WV 0,70*12		8,400		
			WV 1,36*7		9,520		
			WV 1,32*3		3,960		
			WV 2,10*13		27,300		
			WV "francouské dveře na balkón" 1,31		1,310		
J	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	134,500	98,90	13 302,05
			WV "viz výkres D.1.1.02"				
			WV "soklová římsa" (10,15+10,15+32,55+16,60+16,90+6,30+9,80+36,40)-(1,45*3)		134,500		
221	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	142,500	73,01	10 403,93
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV 10,90+10,90+32,80+16,60+17,50+6,70+10,00+37,10		142,500		
222	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	99,000	56,79	5 622,21
			WV 11*9,00		99,000		
223	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětráloho plechu sklonu do 30°	m2	9,360	4 348,66	40 703,46
			WV "viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3		7,920		
			WV "viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6		1,440		
224	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 280 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	119,950	595,99	71 489,00
			WV "viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			WV 0,89*22		19,580		
			WV 1,23		1,230		
			WV 1,39		1,390		
			WV 1,49		1,490		
			WV 0,90		0,900		
			WV "viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			WV 0,70*12		8,400		
			WV 1,33*6		7,980		
			WV 2,09*13		27,170		
			WV 1,32		1,320		
			WV "viz výkres D.1.1.03"				
			WV 0,70*12		8,400		
			WV 1,36*7		9,520		
			WV 1,32*3		3,960		
			WV 2,10*13		27,300		
			WV "francouské dveře na balkón" 1,31		1,310		
225	K	76432140	Lemování čel námětové latě z Al plechu rš 220 mm	m	141,100	550,00	77 605,00
			WV "viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)		141,100		
226	K	764341419	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráloho plechu rš 800 mm	m	15,000	936,49	14 047,35
			WV "viz výkres D.1.1.11"				
			WV "požární zeď na střeše" 7,50+7,50		15,000		
227	K	764345325	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	6,000	1 215,40	7 292,40
			WV "prostupy VZT" 3*2		6,000		
228	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	142,500	768,32	109 485,60
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV 10,90+10,90+32,80+16,60+17,50+6,70+10,00+37,10		142,500		
229	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	kus	8,000	565,21	4 521,68
			WV "viz výkres D.1.1.04" 8		8,000		
230	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráloho plechu 330/100 mm	kus	11,000	597,65	6 574,15
			WV "viz výkres D.1.1.04" 11		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 100 mm	m	99,000	800,88	79 287,12
	VV		11*9,00		99,000		
232	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,136	1 913,80	2 174,08
	D	765	Krytina skládaná				358 175,44
233	K	76511123	Montáž krytiny betonové nároží do malty	m	4,800	1 300,00	6 240,00
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 2,40*2		4,800		
234	M	59244384	taška betonová rovný profil hladká hřebenáč s jednou příchvtkou	kus	14,933	124,00	1 851,69
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 2,5 kus/m				
	VV		4,8*3,1111 'Přepočtené koeficientem množství		14,933		
239	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	255,950	213,19	54 565,98
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		240,200		
	VV		(32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00				
240	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	255,950	25,89	6 626,55
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"		240,200		
	VV		(32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00				
241	K	7651218	Příplatek k zafézání betonových tašek u nároží	m	103,200	85,00	8 772,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" ((10,50*4)+(2,40*2))*2		93,600		
	VV		"úžlabí" (2,40*2)*2		9,600		
328	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	338,450	133,87	45 308,30
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		282,200		
	VV		(10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00				
	VV		"viz výkres D.1.1.11" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
329	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	338,450	11,88	4 020,79
330	K	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do sutí	m	46,800	54,27	2 539,84
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" (10,50*4)+(2,40*2)		46,800		
331	K	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do sutí za sklon přes 30°	m	46,800	21,01	983,27
242	K	765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	255,950	37,70	9 649,32
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		240,200		
	VV		(32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00				
243	K	765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	79,200	569,45	45 100,44
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nové štíty" ((11,00*7,20)/2)*2		79,200		
244	K	765123111	Krytina betonová - ochranný a větrávací pás okapové hrany	m	141,100	72,89	10 284,78
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		(10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)		141,100		
245	K	765123121	Krytina betonová - ochranná a větrávací mřížka okapové hrany	m	141,100	93,40	13 178,74
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		(10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)		141,100		
246	K	765123212	Krytina betonová drážková - nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	42,000	1 025,58	43 074,36
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" 10,50*4		42,000		
247	K	765123411	Krytina betonová drážková - úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou	m	4,800	1 196,88	5 745,02
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"úžlabí" 2,40+2,40		4,800		
248	K	765123911	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 30° do 40°	m2	79,200	25,89	2 050,49
249	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	6,000	32,33	193,98
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZTI" 6		6,000		
250	M	59244074	taška betonová nepravidelně profilovaná hladká odvětrání kanalizace komplet	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZTI" 6		6,000		
332	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	2,000	155,29	310,58
333	M	59244022	komplet pro anténu (přúchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)	kus	2,000	885,00	1 770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
334	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou kryptinu	kus	6,000	177,02	1 062,12
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZT" 6		6,000		
335	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška.napojovací trubka 100/125mm.nástavec.kryt)	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
251	K	765125401	Montáž protisněhového háku pro betonovou kryptinu	kus	800,000	9,68	7 744,00
252	M	55351090	hák sněhový Al s barevným povrchem pro skládané kryptiny	kus	800,000	21,90	17 520,00
253	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	297,950	49,29	14 685,96
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			(10,50+10,50+32,80+16,80+17,20+6,30+10,00+37,00)*2,00		282,200		
254	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění /50 x 1,5=75m2/	m2	327,745	55,00	18 025,98
	VV		297,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		327,745		
255	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	297,950	12,90	3 843,56
256	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	335,150	37,16	12 454,17
	VV		"rozkrytých částí střech" 255,95+79,20		335,150		
257	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro kryptiny skládané v objektech v do 12 m	t	5,044	1 104,98	5 573,52
	D	766	Konstrukce truhlářské				622 499,58
258	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	3 153,23	3 153,23
	VV		"viz výkres D.1.1.12" 1		1,000		
259	M	55347585	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30TI, pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic 130 X 70 cm. U celého prostupu = 1.4 W/m2K nebo lepší	kus	1,000	14 900,00	14 900,00
260	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1.5 m s rámem do zdiva	m2	128,079	481,50	61 670,04
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(0,70*1,48)*12		12,432		
	VV		(1,33*1,18)*6		9,416		
	VV		(2,09*1,48)*13		40,212		
	VV		(1,32*1,46)		1,927		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,70*1,46)*12		12,264		
	VV		(1,36*1,20)*7		11,424		
	VV		(2,10*1,48)*13		40,404		
261	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2.5 m s rámem do zdiva	m2	10,128	481,50	4 876,63
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(1,32*1,78)*3		7,049		
	VV		"francouzské dveře na balkon" (1,31*2,35)		3,079		
262	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	26,000	695,50	18 083,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 26		26,000		
263	M	61140025	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné 1390 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	4 481,16	4 481,16
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
264	M	61140026	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné 1490 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	4 540,01	4 540,01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
265	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné 1230 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	4 400,91	4 400,91
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
266	M	61140021	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklopné 890 x 590 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	22,000	2 306,92	50 752,24
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 22		22,000		
267	M	61140027	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklopné 900 x 620 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	2 370,05	2 370,05
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
268	M	61140028	okno plastové dvoukřídlové 1300x1200 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	5 477,33	5 477,33
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 209" 1		1,000		
269	M	61140029	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem, 1400x1480 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	7 102,66	7 102,66
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 209" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
270	M	61140030	okno plastové trojkřídlové 2060x1500 mm, 2x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Ujw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	3,000	8 884,21	26 652,63
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 209" 3		3,000		
271	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	47,463	390,55	18 536,67
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(0,70*1,48)*12		12,432		
	VV		(1,33*1,18)*6		9,416		
	VV		(1,32*1,46)		1,927		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,70*1,46)*12		12,264		
	VV		(1,36*1,20)*7		11,424		
272	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	90,744	417,30	37 867,47
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,09*1,48)*13		40,212		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,10*1,48)*13		40,404		
	VV		(1,32*1,78)*3		7,049		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,31*2,35)		3,079		
273	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1.5 m2	kus	138,000	12,41	1 712,58
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (2*1)+(3*8)		26,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (2*2)+(3*18)		58,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (1*8)+(2*3)		14,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (1*16)+(2*12)		40,000		
274	K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předseznené montáže oken	m	401,100	481,50	193 129,65
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(0,80+0,80+1,48+1,48)*12		54,720		
	VV		(1,43+1,43+1,18+1,18)*6		31,320		
	VV		(2,19+2,19+1,48+1,48)*13		95,420		
	VV		(1,42+1,42+1,46+1,46)		5,760		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,80+0,80+1,46+1,46)*12		54,240		
	VV		(1,46+1,46+1,20+1,20)*7		37,240		
	VV		(1,42+1,42+1,78+1,78)*3		19,200		
	VV		(2,20+2,20+1,48+1,48)*13		95,680		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,41+1,41+2,35+2,35)		7,520		
275	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	489,540	128,40	62 856,94
	VV		"vnitřní a vnější systémové pásy"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(0,89+0,89+0,59+0,59)*22		65,120		
	VV		(1,23+1,23+0,58+0,58)		3,620		
	VV		(1,39+1,39+0,57+0,57)		3,920		
	VV		(1,49+1,49+0,58+0,58)		4,140		
	VV		(0,90+0,90+0,62+0,62)		3,040		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(0,70+0,70+1,48+1,48)*12		52,320		
	VV		(1,33+1,33+1,18+1,18)*6		30,120		
	VV		(2,09+2,09+1,48+1,48)*13		92,820		
	VV		(1,32+1,32+1,46+1,46)		5,560		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,70+0,70+1,46+1,46)*12		51,840		
	VV		(1,36+1,36+1,20+1,20)*7		35,840		
	VV		(1,32+1,32+1,78+1,78)*3		18,600		
	VV		(2,10+2,10+1,48+1,48)*13		93,080		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,31+1,31+2,35+2,35)		7,320		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+1,50+2,20+2,20)*3		22,200		
276	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	10,000	250,00	2 500,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000		
277	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	7,000	1 267,95	8 875,65
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
278	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 70, 80 x 197 cm, provedení KLIMA 3	kus	7,000	3 827,39	26 791,73
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
279	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 267,95	3 803,85
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000		
280	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm, provedení KLIMA 3	kus	3,000	3 827,39	11 482,17
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000		
281	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	3,000	1 070,00	3 210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "viz výkres D.1.1.02" 3		3,000		
282	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	10,000	321,00	3 210,00
			WV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000		
283	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	10,000	1 926,00	19 260,00
284	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	10,000	107,00	1 070,00
			WV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 4		4,000		
285	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	10,000	235,40	2 354,00
			P <i>Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.</i>				
286	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	10,000	107,00	1 070,00
			WV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 4		4,000		
287	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná v provedení centrálního klíče	kus	10,000	695,50	6 955,00
288	K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2křídl. dveří včetně zárubní k opětovnému použití	m2	9,900	390,55	3 866,45
			WV "viz výkres D.1.1.02" 1,50*2,20*3		9,900		
289	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polvuretánovou páskou	m	60,000	22,16	1 329,60
			WV "viz výkres D.1.1"				
			WV "těsnění do vstupních dveří do bytů" 12*5		60,000		
290	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	61,200	53,00	3 243,60
			WV 60*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		61,200		
291	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	26,08	182,56
			WV "viz výkres D.1.1.01" 6		6,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
292	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,704	1 039,44	731,77
			D 767 Konstrukce zámečnické				244 749,28
293	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 153,34	2 153,34
294	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	5,400	206,67	1 116,02
			WV "viz výkres D.1.1"				
			WV "balkón" 1,50		1,500		
			WV "schodišťová okna" 1,30+1,30+1,30		3,900		
295	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	3,000	380,00	1 140,00
296	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlnky	kus	30,000	156,62	4 698,60
297	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
298	K	76716185	Demontáž a přemístění lapace střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	11,000	2 479,44	27 273,84
299	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přívodních kabelů	kus	7,000	2 900,00	20 300,00
			P <i>Poznámka k položce: Objem prací na 1 kus: demontáž stávajícího satelitu, vysekání 10 m rýhy po fasádě, montáž koaxiálního kabelu zataženého do plastové chráničky prům. 15 mm o celkové délce 40 m, proražení otvoru ve stávající podstřešní římsě.</i>				
302	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové markyzy nad vstupem, k-ce nýtovaná pásovina, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D 1 1 41	kus	3,000	25 764,70	77 294,10
303	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D 1 1 40 D 1 1 41	kus	1,000	68 170,10	68 170,10
304	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-cí za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1 (držáky bleskosvodu, dešťových svodů, apod. v kontaktním zateplovacím systému)	kus	67,000	200,00	13 400,00
			P <i>Poznámka k položce: Prvky s nižší zátěží (hromosvody, okapní svody atd.) budou kotveny do fasády skrz nalepené desky z termoplastické pěny o hustotě 100-400 kg/m3 na bázi polymeru polystyrenu (PS) nebo pomocí montážních víláček vyrobených z tvrdého EPS nebo ve variantě PE z vysoce kvalitního plastu.</i>				
305	K	76781266	Dodávka a montáž Netopýří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
306	K	76781267	Dodávka a montáž budky pro rořýse do zateplení	kus	4,000	760,00	3 040,00
			WV 4		4,000		
307	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	31,660	125,00	3 957,50
			WV "viz výkres D.1.1.12 - L 100x100x8 mm" 15,83+15,83		31,660		
308	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm	t	0,035	25 000,00	875,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 12,18 kg/m</i>				
	W		"viz výkres D.1.1.12 - L 100x100x8 mm" (15,83+15,83)*1,10		34,826		
	W		34,826*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,035		
309	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,892	1 359,19	3 930,78
D	771		Podlahy z dlaždic				5 543,69
310	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,560	112,73	626,78
	W		"viz výkres D.1.1.37" 1,60+1,60+2,36		5,560		
311	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	6,133	426,97	2 618,61
	W		"viz výkres D.1.1.37" (2,35*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90)+((0,90+0,90+0,90)*0,30)		6,133		
312	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	7,820	210,00	1 642,20
	W		"množství převzato z položky č. 771474113" 5,56*0,10*1,20		0,667		
	W		"množství převzato z položky č. 771574113" 6,133		6,133		
	W		6,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,820		
313	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,689	37,66	251,91
	W		"množství převzato z položky č. 771474113" 5,56*0,10		0,556		
	W		"množství převzato z položky č. 771574113" 6,133		6,133		
314	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,260	36,55	301,90
	W		"viz výkres D.1.1.37" 1,60+1,60+2,36+0,90+0,90+0,90		8,260		
315	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,178	574,64	102,29
D	783		Dokončovací práce - nátěry				49 022,18
316	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	375,331	4,43	1 662,72
	W		"konce krokvi" (22,25+261,90)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		159,124		
	W		"námětek krokvi" (22,25+261,90)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		125,026		
	W		"bačkora" 11,82*(0,16+0,16+0,16+0,16)		7,565		
	W		"šikmé sloupky na bačkoře" 12,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		7,680		
	W		"pozednice" 135,60*(0,14+0,14+0,14+0,14)		75,936		
317	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	375,331	110,80	41 586,67
	W		"konce krokvi" (22,25+261,90)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		159,124		
	W		"námětek krokvi" (22,25+261,90)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		125,026		
	W		"bačkora" 11,82*(0,16+0,16+0,16+0,16)		7,565		
	W		"šikmé sloupky na bačkoře" 12,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		7,680		
	W		"pozednice" 135,60*(0,14+0,14+0,14+0,14)		75,936		
318	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	14,660	54,91	804,98
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000		
	W		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*6)		2,160		
6	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2,160	137,78	297,60
	W		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*6)		2,160		
319	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,660	116,51	1 708,04
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000		
	W		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*6)		2,160		
320	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,660	110,81	1 624,47
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000		
	W		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*6)		2,160		
321	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	5,760	75,16	432,92
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
322	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	5,760	157,08	904,78
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				58 500,00
323	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3,80m	m2	1 500,000	9,60	14 400,00
	W		1500		1 500,000		
324	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 500,000	29,40	44 100,00
	W		1500		1 500,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část

Soupis:

C.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

Cena bez DPH

10 871,26

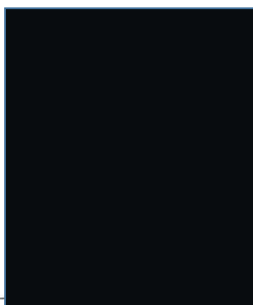
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 871,26	15,00%	1 630,69

Cena s DPH

v CZK

12 501,95

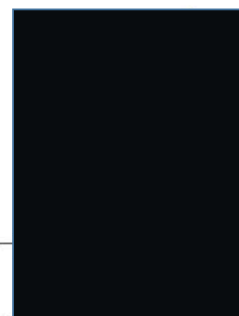
Projektant



Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Zdaboř
IČ: 45145580

Objednavatel



Datum a podpis:

31-07-2020

Razítko

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část

Soupis:

C.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 871,26

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 381,26

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 490,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část
Soupis: **C.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Datum: 01.05.2020
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 871,26

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 381,26
1	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	7,000	340,18	2 381,26
	VV		"revize hromosvodu" 7		7,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 490,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	Kč	1,000	500,00	500,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 490,00
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
5	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 990,00	2 990,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část

Soupis:

C... - Nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

191 399,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	191 399,50	15,00%	28 709,93

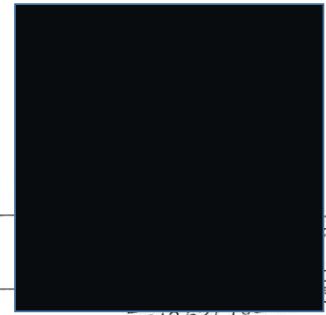
Cena s DPH

v CZK

220 109,43

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

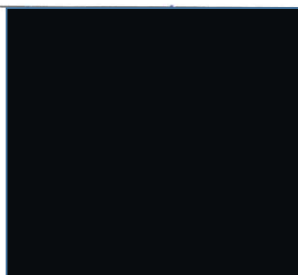
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část

Soupis:

C... - Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

191 399,50

HSV - Práce a dodávky HSV

82 363,84

5 - Komunikace pozemní

45 314,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

31 988,3

998 - Přesun hmot

5 059,95

PSV - Práce a dodávky PSV

63 300,96

766 - Konstrukce truhlářské

63 300,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 734,70

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

29 000,00

VRN6 - Územní vlivy

2 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
 Objekt: C - Blok C, Nádražní č.p. 208-210 - architektonicko-stavební část
 Soupis: **C... - Nezpůsobilé výdaje**

Místo: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram
 Zadavatel:
 Uchazeč:

Datum: 01.05.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 191 399,50

D HSV Práce a dodávky HSV 82 363,84

D 5 Komunikace pozemní 45 314,92

1	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	60,818	165,41	10 059,91
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "viz výkres D.1.1.02"
 "odkopání soklu"
 VV (11,20+11,20+32,55+16,00+16,70+6,90+9,80+36,20-(1,80*3))*0,45 60,818

2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	60,818	265,73	16 161,17
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "viz výkres D.1.1.02"
 "odkopání soklu"
 VV (11,20+11,20+32,55+16,00+16,70+6,90+9,80+36,20-(1,80*3))*0,45 60,818

3	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	63,859	299,00	19 093,84
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

P Poznámka k položce:
 Spotřeba: 6,25 kus/m2
 VV 60,818*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 63,859

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 31 988,97

4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	906,460	35,29	31 988,97
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV "množství převzato z položky č. 621211041" 380,52 380,520
 VV "množství převzato z položky č. 763131411" 132,84 132,840
 VV "viz výkres D.1.1.04" 152,20+4,10+107,10+2,90+121,70+5,10 393,100

D 998 Přesun hmot 5 059,95

5	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	13,140	385,08	5 059,95
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 63 300,96

D 766 Konstrukce truhlářské 63 300,96

6	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	24,000	224,58	5 389,92
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

VV "viz výkres D.1.1.02" 12 12,000
 VV "viz výkres D.1.1.03" 12 12,000

7	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	18,000	309,50	5 571,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

VV "viz výkres D.1.1.02" 6+1 7,000
 VV "viz výkres D.1.1.03" 1+7+3 11,000

8	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	26,000	416,83	10 837,58
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

VV "viz výkres D.1.1.02" 13 13,000
 VV "viz výkres D.1.1.03" 13 13,000

9	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	98,753	411,95	40 681,30
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

VV "viz výkres D.1.1.02 - okna"
 VV 0,70*12 8,400
 VV 1,33*6 7,980
 VV 2,09*13 27,170
 VV 1,32 1,320
 VV "viz výkres D.1.1.03"
 VV 0,70*12 8,400
 VV 1,36*7 9,520
 VV 1,32*3 3,960
 VV 2,10*13 27,300
 VV 94,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' 98,753

10	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,790	1 039,44	821,16
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 13 734,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	35,000	392,42	13 734,70
		VV	"vyklizení půdy" 35,00		35,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				29 000,00
12	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				2 500,00
13	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rorýsů a úkrvtů netopýrů	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				500,00
14	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

Cena bez DPH

8 274 830,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 274 830,54	15,00%	1 241 224,58

Cena s DPH

v CZK

9 516 055,12

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:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Místo:

Datum: 01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 274 830,54

HSV - Práce a dodávky HSV

5 017 899,37

1 - Zemní práce	150 245,37
2 - Zakládání	3 325,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	136 041,09
4 - Vodorovné konstrukce	7 926,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	437 307,18
62 - Úprava povrchů vnějších	2 988 864,81
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	261 568,49
64 - Osazování výplní otvorů	53 203,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 146,38
94 - Lešení a stavební výtahy	413 542,96
96 - Bourání konstrukcí	197 893,59
997 - Přesun sutě	253 739,95
998 - Přesun hmot	81 094,37

PSV - Práce a dodávky PSV

3 256 931,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	259 584,66
712 - Povlakové krytiny	11 901,31
713 - Izolace tepelné	335 665,81
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	52 548,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	67 533,94
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	13 860,00
762 - Konstrukce tesařské	293 504,68
763 - Konstrukce suché výstavby	15 883,76
764 - Konstrukce klempířské	540 402,27
765 - Krytina skládaná	391 230,62
766 - Konstrukce truhlářské	835 317,77
767 - Konstrukce zámečnické	321 005,82
771 - Podlahy z dlaždic	4 013,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 628,64
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 850,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis:

D. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity

Místo:

Datum: 01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 274 830,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 017 899,37
D	1		Zemní práce				150 245,38
1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí "viz výkres D.1.1.01" "odkopání soklu" (10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,60	m ²	103,560	210,00	21 747,60
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ "viz výkres D.1.1.01" "odkopání soklu" (10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,60*0,50 "základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2 "odpočet ručního kopání" -5,00 "výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu" (10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20+10,00)*0,30*0,70	m ³	85,990	460,00	39 555,40
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 "viz výkres D.1.1.01" "odkopání soklu" (10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,60*0,50 "základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2 "odpočet ručního kopání" -5,00 "výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu" (10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20+10,00)*0,30*0,70	m ³	85,990	96,41	8 290,30
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 "odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00	m ³	5,000	779,68	3 898,40
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 "odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00	m ³	5,000	212,16	1 060,80
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "množství převzato z položky č. 132201101" 85,99 "množství převzato z položky č. 132212101" 5,00 "množství převzato z položky č. 175101201" -43,15	m ³	47,840	257,83	12 334,59
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "množství převzato z položky č. 162701105" 47,84 47,84*2 'Přepočtené koeficientem množství	m ³	95,680	19,80	1 894,46
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ "množství převzato z položky č. 162701105" 47,84	m ³	47,840	195,16	9 336,45
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "množství převzato z položky č. 162701105" 47,84	m ³	47,840	16,73	800,36
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) "množství převzato z položky č. 162701105" 47,84 47,84*1,75 'Přepočtené koeficientem množství	t	83,720	195,50	16 367,26
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu" (10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20+10,00)*0,30*0,70	m ³	38,346	96,89	3 715,34
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m "viz výkres D.1.1.01"	m ³	43,150	552,84	23 855,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odkopání soklu" (10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,50*0,50		43,150		
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	69,040	24,46	1 688,72
			"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
			(10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,40		69,040		
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,726	98,20	169,49
			69,04*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,726		
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	69,040	15,74	1 086,69
			"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
			(10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,40		69,040		
16	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	4,004	1 010,00	4 044,04
			69,04*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		4,004		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	69,040	3,77	260,28
			"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
			(10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,40		69,040		
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	69,040	2,03	140,15
			"dosení v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02"				
			(10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20)*0,40		69,040		
	D	2	Zakládání				3 325,33
19	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,960	2 736,15	2 626,70
			"viz výkres D.1.1.02"				
			"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*1,00)*2		0,960		
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,990	645,39	638,94
			"viz výkres D.1.1.02"				
			"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2		0,990		
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,990	60,29	59,69
			"viz výkres D.1.1.02"				
			"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2		0,990		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				136 041,09
22	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	130,509	933,09	121 776,64
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"strojovna 3.02" ((2,56+1,10+1,50+1,65)*2,75)-(0,90*2,00)		16,928		
			"strojovna 3.03" ((1,53+1,76+2,23+1,35)*2,75)-(0,90*2,00)		17,093		
			"strojovna 3.04" ((1,10+2,18+1,85+1,56)*2,75)-(0,90*2,00)		16,598		
			"strojovna 3.06" ((0,65+1,55+2,73+2,00+1,55)*2,75)-(0,90*2,00)		21,520		
			"strojovna 3.07" ((0,65+1,65+2,53+2,40+1,15)*2,75)-(0,90*2,00)		21,245		
			"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,10+1,10+0,40+0,40)*2,75*4)+((1,10+0,40)*2,75)		37,125		
23	K	317143431	Překlád nosný z pórabetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	5,000	1 428,21	7 141,05
			"viz výkres D.1.1.13 až 15" 5		5,000		
24	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	10,000	712,34	7 123,40
			"zazdívka nových dveřních zárubní"				
			"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
			"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 926,31
25	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,413	3 030,29	1 251,51
			"strop nad oplaštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*0,10*5		0,413		
26	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0.88 mm	m2	4,125	704,32	2 905,32
			"strop nad oplaštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*5		4,125		
27	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,468	3 036,47	1 421,07
			"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (5,20+5,20)*0,30*0,15		0,468		
28	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,400	353,45	1 908,63
			"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (5,20+5,20+5,20+5,20+0,40+0,40)*0,25		5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,400	81,44	439,78
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				437 307,18
30	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	23,136	32,93	761,87
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"pod perlinku a pood štuk"				
	VV		"skladba V06 a V07" (2,41*(2,60+2,20))*2		23,136		
31	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,568	203,99	2 359,76
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"skladba V06 a V07" 2,41*(2,60+2,20)		11,568		
32	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,568	157,16	1 818,03
	VV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	VV		"skladba V06 a V07" 2,41*(2,60+2,20)		11,568		
33	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	439,611	72,35	31 805,86
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 439,611		439,611		
34	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	258,808	202,24	52 341,33
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06" (3,10*3,45)+((3,10+3,10+3,45)*0,22)		12,818		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" ((1,50+1,50+2,15+2,15-1,00)*2,75)+((1,30+2,55+1,90+1,63)*3,00)-(0,90*2,00*2)		35,865		
	VV		"strojovna 3.03" ((1,76+1,76+1,83+1,83-1,00)*2,75)+((2,16+1,53+2,23+1,55)*3,00)-(0,90*2,00*2)		35,805		
	VV		"strojovna 3.04" ((1,85+1,85+1,78+1,78-1,00)*2,75)+((2,23+2,18+1,29+1,56)*3,00)-(0,90*2,00*2)		35,395		
	VV		"strojovna 3.06" ((2,53+2,53+2,00+2,00-1,00)*2,75)+((1,55+2,41+2,93+1,55+0,85)*3,00)-(0,90*2,00*2)		46,435		
	VV		"strojovna 3.07" ((2,53+2,53+2,00+2,00-1,00)*2,75)+((2,40+1,33+2,93+1,64+0,85)*3,00)-(0,90*2,00*2)		46,015		
	VV		"opláštění stoupaček na půdě" ((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*4)+((1,10+0,60)*2,75)		46,475		
35	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	245,990	123,47	30 372,39
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" ((1,50+1,50+2,15+2,15-1,00)*2,75)+((1,30+2,55+1,90+1,63)*3,00)-(0,90*2,00*2)		35,865		
	VV		"strojovna 3.03" ((1,76+1,76+1,83+1,83-1,00)*2,75)+((2,16+1,53+2,23+1,55)*3,00)-(0,90*2,00*2)		35,805		
	VV		"strojovna 3.04" ((1,85+1,85+1,78+1,78-1,00)*2,75)+((2,23+2,18+1,29+1,56)*3,00)-(0,90*2,00*2)		35,395		
	VV		"strojovna 3.06" ((2,53+2,53+2,00+2,00-1,00)*2,75)+((1,55+2,41+2,93+1,55+0,85)*3,00)-(0,90*2,00*2)		46,435		
	VV		"strojovna 3.07" ((2,53+2,53+2,00+2,00-1,00)*2,75)+((2,40+1,33+2,93+1,64+0,85)*3,00)-(0,90*2,00*2)		46,015		
	VV		"opláštění stoupaček na půdě" ((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*4)+((1,10+0,60)*2,75)		46,475		
36	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	175,410	211,42	37 085,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Propojení vzduchotěsné vrstvy od vnější hrany římsy po pozednici				
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*1,00		175,410		
37	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	87,000	535,00	46 545,00
	VV		"zpravení omítky stěn pod parapetem"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 42		42,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 45		45,000		
38	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	10,000	1 556,85	15 568,50
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"po zazdívice nových dveřních zárubní" 9		9,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zazdívice nových dveřních zárubní" 1		1,000		
39	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	240,406	909,50	218 649,26
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"okna 1.PP" ((0,56+0,56+0,60+0,60)*7*0,40)+((0,57+0,57+0,58+0,58)*26*0,40)+((0,87+0,87+0,56+0,56)*14*0,40)+((0,82+0,82+0,58+0,58)*0,40)		47,552		
	VV		"okna 1.PP" ((1,15+1,15+0,57+0,57)*3*0,40)		4,128		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"viz výkres D.1.1.02"				
VV			(1,31+1,35+1,35)*0,48		1,925		
VV			(2,07+1,47+1,47)*0,48*4		9,619		
VV			(1,30+1,46+1,46)*0,48		2,026		
VV			(0,90+0,44+0,44)*0,48*2		1,709		
VV			(1,34+1,17+1,17)*0,48*9		15,898		
VV			(0,70+1,47+1,47)*0,48*16		27,955		
VV			(2,07+1,45+1,45)*0,48*9		21,470		
VV			"viz výkres D.1.1.03"				
VV			(0,70+1,47+1,47)*0,48*16		27,955		
VV			(1,35+1,75+1,75)*0,48*7		16,296		
VV			(2,07+1,48+1,48)*0,48*13		31,387		
VV			(1,32+1,15+1,15)*0,48*9		15,638		
VV			"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*0,48*6		16,848		
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 988 864,81
40	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	442,671	37,38	16 547,04
VV			"pod KZS"				
VV			"lodžie"				
VV			"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90		1,530		
VV			"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90		1,530		
VV			"množství převzato z položky č. 621211041"439,611		439,611		
41	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,060	518,73	1 587,31
VV			"pod KZS"				
VV			"lodžie"				
VV			"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90		1,530		
VV			"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90		1,530		
42	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	3,274	600,00	1 964,40
VV			3,06*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		3,274		
43	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	439,611	534,01	234 756,67
VV			"viz výkres D.1.1.01"				
VV			"skladba V02"				
VV			(4,25*2,35)		9,988		
VV			(1,15*6,25)		7,188		
VV			(2,90*1,80)		5,220		
VV			(2,90*1,65)		4,785		
VV			(2,90*1,40)		4,060		
VV			(1,25*1,80)		2,250		
VV			(1,25*3,10)		3,875		
VV			(1,15*2,80)		3,220		
VV			(1,65*2,80)		4,620		
VV			(2,90*0,85)		2,465		
VV			(1,35*2,40)		3,240		
VV			(1,45*2,40)		3,480		
VV			(2,90*1,45)		4,205		
VV			(2,90*1,75)		5,075		
VV			(2,90*1,40)*2		8,120		
VV			(2,90*1,30)		3,770		
VV			(2,90*1,50)		4,350		
VV			(2,90*1,90)		5,510		
VV			(12,90*1,15)+(3,10*1,30)		18,865		
VV			(4,25*2,15)		9,138		
VV			(2,95*2,10)		6,195		
VV			(2,10*1,20)		2,520		
VV			(4,25*7,50)		31,875		
VV			(4,20*1,35)		5,670		
VV			(4,80*4,20)		20,160		
VV			(2,15*4,20)		9,030		
VV			(3,55*2,05)*2		14,555		
VV			(2,10*4,15)+(1,15*5,80)		15,385		
VV			(2,00*4,20)		8,400		
VV			(7,00*1,25)		8,750		
VV			(4,80*2,90)-(1,30*0,45)		13,335		
VV			(1,40*2,90)		4,060		
VV			(2,00*4,15)		8,300		
VV			(4,25*4,15)		17,638		
VV			(4,40*4,15)		18,260		
VV			(4,15*4,25)		17,638		
VV			(4,15*3,95)+(4,95*1,80)		25,303		
VV			(1,90*2,15)		4,085		
VV			(1,50*1,85)		2,775		
VV			(4,15*1,40)		5,810		
VV			(2,80*2,80)		7,840		
VV			(2,80*1,15)		3,220		
VV			(12,90*1,25)		16,125		
VV			(6,25*1,25)		7,813		
VV			(2,85*3,30)		9,405		
VV			(2,85*1,45)		4,133		
VV			(2,85*1,25)		3,563		
VV			(2,85*1,35)*2		7,695		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,85*3,40)		9,690		
	VV		(2,85*1,25)		3,563		
	VV		(2,85*1,95)		5,558		
	VV		(2,85*1,50)		4,275		
	VV		(2,85*1,25)		3,563		
44	M	283760810	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm	m2	470,384	234,00	110 069,86
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]				
	VV		439,611*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		470,384		
45	K	621325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%	m2	3,060	287,64	880,18
	VV		"pod KZS"				
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90		1,530		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90		1,530		
46	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	3,060	238,75	730,58
	VV		"pod KZS"				
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90		1,530		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90		1,530		
47	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 994,013	35,58	70 946,98
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 406,05		406,050		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 271,517		271,517		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 140,427		140,427		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 970,718		970,718		
	VV		"množství převzato z položky č. 622221031" 108,825		108,825		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		96,476		
48	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	96,476	200,48	19 341,51
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		96,476		
49	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	15,000	69,12	1 036,80
	VV		"viz výkres D.1.1.06, D.1.1.08" 7,50+7,50		15,000		
50	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	15,750	130,00	2 047,50
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750		
51	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 919,540	21,99	42 210,68
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"okna 1.PP"				
	VV		((0,56+0,56+0,6+0,6)*7)+(0,57+0,57+0,58+0,58)*26)+((0,87+0,87+0,56+0,56)*14)+(0,82+0,82+0,58+0,58)+((1,15+1,15+0,57+0,57)*3)		129,200		
	VV		"zateplení soklu" (1,60*7)+25,00		36,200		
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
	VV		(4,25+4,25+2,35+2,35)		13,200		
	VV		(1,15+1,15+6,25+6,25)		14,800		
	VV		(2,90+2,90+1,80+1,80)		9,400		
	VV		(2,90+2,90+1,65+1,65)		9,100		
	VV		(2,90+2,90+1,40+1,40)		8,600		
	VV		(1,25+1,25+1,80+1,80)		6,100		
	VV		(1,25+1,25+3,10+3,10)		8,700		
	VV		(1,15+1,15+2,80+2,80)		7,900		
	VV		(1,65+1,65+2,80+2,80)		8,900		
	VV		(2,90+2,90+0,85+0,85)		7,500		
	VV		(1,35+1,35+2,40+2,40)		7,500		
	VV		(1,45+1,45+2,40+2,40)		7,700		
	VV		(2,90+2,90+1,45+1,45)		8,700		
	VV		(2,90+2,90+1,75+1,75)		9,300		
	VV		(2,90+2,90+1,40+1,40+0,45+0,45)		9,500		
	VV		(2,90+2,90+1,40+1,40)		8,600		
	VV		(2,90+2,90+1,30+1,30)		8,400		
	VV		(2,90+2,90+1,50+1,50)		8,800		
	VV		(2,90+2,90+1,90+1,90)		9,600		
	VV		(12,90+12,90+4,20+4,20)		34,200		
	VV		(4,25+4,25+2,15+2,15)		12,800		
	VV		(2,95+2,95+2,10+2,10)		10,100		
	VV		(2,10+2,10+1,20+1,20)		6,600		
	VV		(4,25+4,25+7,50+7,50)		23,500		
	VV		(4,20+4,20+1,35+1,35)		11,100		
	VV		(4,80+4,80+4,20+4,20)		18,000		
	VV		(2,15+2,15+4,20+4,20)		12,700		
	VV		(3,55+3,55+2,05+2,05)*2		22,400		
	VV		(7,75+7,75+4,20+4,20)		23,900		
	VV		(2,00+2,00+4,20+4,20)		12,400		
	VV		(7,00+7,00+1,25)		15,250		
	VV		(4,80+4,80+2,90+2,90+1,30+1,30)		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,40+1,40+2,90+2,90)		8,600		
VV			(2,00+2,00+4,15+4,15)		12,300		
VV			(4,25+4,25+4,15+4,15)		16,800		
VV			(4,40+4,40+4,15+4,15)		17,100		
VV			(4,15+4,15+4,25+4,25)		16,800		
VV			(9,00+9,00+4,15+4,15+0,60+0,60)		27,500		
VV			(1,90+1,90+2,15+2,15)		8,100		
VV			(1,50+1,50+1,85+1,85)		6,700		
VV			(4,15+4,15+1,40+1,40)		11,100		
VV			(2,80+2,80+2,80+2,80)		11,200		
VV			(2,80+2,80+1,15+1,15)		7,900		
VV			(12,90+12,90+1,25+1,25)		28,300		
VV			(6,25+6,25+1,25+1,25)		15,000		
VV			(2,85+2,85+3,30+3,30)		12,300		
VV			(2,85+2,85+1,45+1,45+0,50+0,50)		9,600		
VV			(2,85+2,85+1,25+1,25)		8,200		
VV			(2,85+2,85+1,35+1,35)		8,400		
VV			(2,85+2,85+1,35+1,35+0,50+0,50)		9,400		
VV			(2,85+2,85+3,40+3,40)		12,500		
VV			(2,85+2,85+1,25+1,25)		8,200		
VV			(2,85+2,85+1,95+1,95)		9,600		
VV			(2,85+2,85+1,50+1,50+0,50+0,50)		9,700		
VV			(2,85+2,85+1,25+1,25)		8,200		
VV			"viz výkres D.1.1.02"				
VV			(1,31+1,31+1,35+1,35)		5,320		
VV			(2,07+2,07+1,47+1,47)*4		28,320		
VV			(1,30+1,30+1,46+1,46)		5,520		
VV			(0,90+0,90+0,44+0,44)*2		5,360		
VV			(1,34+1,34+1,17+1,17)*9		45,180		
VV			(0,70+0,70+1,47+1,47)*16		69,440		
VV			(2,07+2,07+1,45+1,45)*9		63,360		
VV			"viz výkres D.1.1.03 vnitřní a vnější"				
VV			(0,70+0,70+1,47+1,47)*16		69,440		
VV			(1,35+1,35+1,75+1,75)*7		43,400		
VV			(2,07+2,07+1,48+1,48)*13		92,300		
VV			(1,32+1,32+1,15+1,15)*9		44,460		
VV			"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*6		35,100		
VV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
VV			(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)		175,410		
VV			"hlavní fasáda" (6,50*7)+200,00		245,500		
VV			"parapetní profil"				
VV			"viz výkres D.1.1.01"				
VV			0,57*(7+26)		18,810		
VV			0,87*14		12,180		
VV			0,82		0,820		
VV			1,15*3		3,450		
VV			"viz výkres D.1.1.02"				
VV			1,31		1,310		
VV			2,07*4		8,280		
VV			1,30		1,300		
VV			0,90*2		1,800		
VV			1,34*9		12,060		
VV			0,70*16		11,200		
VV			2,07*9		18,630		
VV			"viz výkres D.1.1.03"				
VV			0,70*16		11,200		
VV			1,35*7		9,450		
VV			2,07*13		26,910		
VV			1,32*9		11,880		
52	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 858,773	10,80	20 074,75
VV			"viz výkres D.1.1.01"				
VV			"okna 1.PP"				
VV			((0,56+0,56+0,6+0,6)*7)+((0,57+0,57+0,58+0,58)*26)+((0,87+0,87+0,56+0,56)*14)+(0,82+0,82+0,58+0,58)+((1,15+1,15+0,57+0,57)*3)		129,200		
VV			"zateplení soklu" (1,60*7)+25,00		36,200		
VV			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
VV			"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
VV			(4,25+4,25+2,35+2,35)		13,200		
VV			(1,15+1,15+6,25+6,25)		14,800		
VV			(2,90+2,90+1,80+1,80)		9,400		
VV			(2,90+2,90+1,65+1,65)		9,100		
VV			(2,90+2,90+1,40+1,40)		8,600		
VV			(1,25+1,25+1,80+1,80)		6,100		
VV			(1,25+1,25+3,10+3,10)		8,700		
VV			(1,15+1,15+2,80+2,80)		7,900		
VV			(1,65+1,65+2,80+2,80)		8,900		
VV			(2,90+2,90+0,85+0,85)		7,500		
VV			(1,35+1,35+2,40+2,40)		7,500		
VV			(1,45+1,45+2,40+2,40)		7,700		
VV			(2,90+2,90+1,45+1,45)		8,700		
VV			(2,90+2,90+1,75+1,75)		9,300		
VV			(2,90+2,90+1,40+1,40+0,45+0,45)		9,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2,90+2,90+1,40+1,40)		8,600		
VV			(2,90+2,90+1,30+1,30)		8,400		
VV			(2,90+2,90+1,50+1,50)		8,800		
VV			(2,90+2,90+1,90+1,90)		9,600		
VV			(12,90+12,90+4,20+4,20)		34,200		
VV			(4,25+4,25+2,15+2,15)		12,800		
VV			(2,95+2,95+2,10+2,10)		10,100		
VV			(2,10+2,10+1,20+1,20)		6,600		
VV			(4,25+4,25+7,50+7,50)		23,500		
VV			(4,20+4,20+1,35+1,35)		11,100		
VV			(4,80+4,80+4,20+4,20)		18,000		
VV			(2,15+2,15+4,20+4,20)		12,700		
VV			(3,55+3,55+2,05+2,05)*2		22,400		
VV			(7,75+7,75+4,20+4,20)		23,900		
VV			(2,00+2,00+4,20+4,20)		12,400		
VV			(7,00+7,00+1,25)		15,250		
VV			(4,80+4,80+2,90+2,90+1,30+1,30)		18,000		
VV			(1,40+1,40+2,90+2,90)		8,600		
VV			(2,00+2,00+4,15+4,15)		12,300		
VV			(4,25+4,25+4,15+4,15)		16,800		
VV			(4,40+4,40+4,15+4,15)		17,100		
VV			(4,15+4,15+4,25+4,25)		16,800		
VV			(9,00+9,00+4,15+4,15+0,60+0,60)		27,500		
VV			(1,90+1,90+2,15+2,15)		8,100		
VV			(1,50+1,50+1,85+1,85)		6,700		
VV			(4,15+4,15+1,40+1,40)		11,100		
VV			(2,80+2,80+2,80+2,80)		11,200		
VV			(2,80+2,80+1,15+1,15)		7,900		
VV			(12,90+12,90+1,25+1,25)		28,300		
VV			(6,25+6,25+1,25+1,25)		15,000		
VV			(2,85+2,85+3,30+3,30)		12,300		
VV			(2,85+2,85+1,45+1,45+0,50+0,50)		9,600		
VV			(2,85+2,85+1,25+1,25)		8,200		
VV			(2,85+2,85+1,35+1,35)		8,400		
VV			(2,85+2,85+1,35+1,35+0,50+0,50)		9,400		
VV			(2,85+2,85+3,40+3,40)		12,500		
VV			(2,85+2,85+1,25+1,25)		8,200		
VV			(2,85+2,85+1,95+1,95)		9,600		
VV			(2,85+2,85+1,50+1,50+0,50+0,50)		9,700		
VV			(2,85+2,85+1,25+1,25)		8,200		
VV			"viz výkres D.1.1.02"				
VV			(1,31+1,31+1,35+1,35)		5,320		
VV			(2,07+2,07+1,47+1,47)*4		28,320		
VV			(1,30+1,30+1,46+1,46)		5,520		
VV			(0,90+0,90+0,44+0,44)*2		5,360		
VV			(1,34+1,34+1,17+1,17)*9		45,180		
VV			(0,70+0,70+1,47+1,47)*16		69,440		
VV			(2,07+2,07+1,45+1,45)*9		63,360		
VV			"viz výkres D.1.1.03 vnitřní a vnější"				
VV			(0,70+0,70+1,47+1,47)*16		69,440		
VV			(1,35+1,35+1,75+1,75)*7		43,400		
VV			(2,07+2,07+1,48+1,48)*13		92,300		
VV			(1,32+1,32+1,15+1,15)*9		44,460		
VV			"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*6		35,100		
VV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
VV			(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)		175,410		
VV			"hlavní fasáda" (6,50*7)+200,00		245,500		
VV			1770,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 858,773		
53	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	156,744	25,60	4 012,65
VV			"parapetní profil"				
VV			"viz výkres D.1.1.01"				
VV			0,57*(7+26)		18,810		
VV			0,87*14		12,180		
VV			0,82		0,820		
VV			1,15*3		3,450		
VV			"viz výkres D.1.1.02"				
VV			1,31		1,310		
VV			2,07*4		8,280		
VV			1,30		1,300		
VV			0,90*2		1,800		
VV			1,34*9		12,060		
VV			0,70*16		11,200		
VV			2,07*9		18,630		
VV			"viz výkres D.1.1.03"				
VV			0,70*16		11,200		
VV			1,35*7		9,450		
VV			2,07*13		26,910		
VV			1,32*9		11,880		
VV			149,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		156,744		
54	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	861,568	21,99	18 945,88
VV			"viz výkres D.1.1.01"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"okna 1.PP vnitřní a vnější"				
	VV		$((0,56+0,60+0,60)*7*0,40)+((0,57+0,58+0,58)*26*0,40)+((0,87+0,56+0,56)*14*0,40)+((0,82+0,58+0,58)*0,40))^2$		69,712		
	VV		"okna 1.PP vnitřní a vnější" $((1,15+0,57+0,57)*3*0,40)*2$		5,496		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 vnitřní a vnější"				
	VV		$(1,31+1,35+1,35)*2$		8,020		
	VV		$(2,07+1,47+1,47)*4*2$		40,080		
	VV		$(1,30+1,46+1,46)*2$		8,440		
	VV		$(0,90+0,44+0,44)*2*2$		7,120		
	VV		$(1,34+1,17+1,17)*9*2$		66,240		
	VV		$(0,70+1,47+1,47)*16*2$		116,480		
	VV		$(2,07+1,45+1,45)*9*2$		89,460		
	VV		"viz výkres D.1.1.03 vnitřní a vnější"				
	VV		$(0,70+1,47+1,47)*16*2$		116,480		
	VV		$(1,35+1,75+1,75)*7*2$		67,900		
	VV		$(2,07+1,48+1,48)*13*2$		130,780		
	VV		$(1,32+1,15+1,15)*9*2$		65,160		
	VV		"dveře vchodové" $(1,45+2,20+2,20)*6*2$		70,200		
55	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	904,646	23,15	20 942,55
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
	VV		$861,568*1,05$ *Přepočtené koeficientem množství		904,646		
56	K	6222110	Montáž kontaktního zateplení říms z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	171,410	480,61	82 381,36
	VV		"zateplení podstřešní římsy"				
	VV		$(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80)*(0,60+0,40)$		171,410		
57	M	1421013045	Teplná izolace z fenolické pěny na fasádu 40 mm (1200x400 mm)	m2	197,122	400,00	78 848,6
	P		Poznámka k položce: tloušťka: 40 mm, balení: 6,72 m2, rozměry desky: 1200x400 mm, součinitel tepelné vodivosti: 0,021 W/mK, pozn.: prodej jen celých balení, šířka: 400 mm, délka: 1200 mm, objemová hmotnost: 35 kg/m3, barva: Růžová, faktor difúzního odporu: 35, reakce na oheň: C - s2, d0, materiálová báze: PF - fenolická pěna, pevnost v tlaku při 10% smlačení: 100 kPa hrana: Rovná				
	VV		$171,41*1,15$ *Přepočtené koeficientem množství		197,122		
58	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	406,050	448,50	182 113,43
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"vnitřní obrácený sokl zdvia 1.PP"				
	VV		$(4,25+4,25+2,35+2,35)*0,60$		7,920		
	VV		$(1,15+1,15+6,25+6,25)*0,60$		8,880		
	VV		$(2,90+2,90+1,80+1,80)*0,60$		5,640		
	VV		$(2,90+2,90+1,65+1,65)*0,60$		5,460		
	VV		$(2,90+2,90+1,40+1,40)*0,60$		5,160		
	VV		$(1,25+1,25+1,80+1,80)*0,60$		3,660		
	VV		$(1,25+1,25+3,10+3,10)*0,60$		5,220		
	VV		$(1,15+1,15+2,80+2,80)*0,60$		4,740		
	VV		$(1,65+1,65+2,80+2,80)*0,60$		5,340		
	VV		$(2,90+2,90+0,85+0,85)*0,60$		4,500		
	VV		$(1,35+1,35+2,40+2,40)*0,60$		4,500		
	VV		$(1,45+1,45+2,40+2,40)*0,60$		4,620		
	VV		$(2,90+2,90+1,45+1,45)*0,60$		5,220		
	VV		$(2,90+2,90+1,75+1,75)*0,60$		5,580		
	VV		$(2,90+2,90+1,40+1,40+0,45+0,45)*0,60$		5,700		
	VV		$(2,90+2,90+1,40+1,40)*0,60$		5,160		
	VV		$(2,90+2,90+1,30+1,30)*0,60$		5,040		
	VV		$(2,90+2,90+1,50+1,50)*0,60$		5,280		
	VV		$(2,90+2,90+1,90+1,90)*0,60$		5,760		
	VV		$(12,90+12,90+4,20+4,20)*0,60$		20,520		
	VV		$(4,25+4,25+2,15+2,15)*0,60$		7,680		
	VV		$(2,95+2,95+2,10+2,10)*0,60$		6,060		
	VV		$(2,10+2,10+1,20+1,20)*0,60$		3,960		
	VV		$(4,25+4,25+7,50+7,50)*0,60$		14,100		
	VV		$(4,20+4,20+1,35+1,35)*0,60$		6,660		
	VV		$(4,80+4,80+4,20+4,20)*0,60$		10,800		
	VV		$(2,15+2,15+4,20+4,20)*0,60$		7,620		
	VV		$(3,55+3,55+2,05+2,05)*2*0,60$		13,440		
	VV		$(7,75+7,75+4,20+4,20)*0,60$		14,340		
	VV		$(2,00+2,00+4,20+4,20)*0,60$		7,440		
	VV		$(7,00+7,00+1,25)*0,60$		9,150		
	VV		$(4,80+4,80+2,90+2,90+1,30+1,30)*0,60$		10,800		
	VV		$(1,40+1,40+2,90+2,90)*0,60$		5,160		
	VV		$(2,00+2,00+4,15+4,15)*0,60$		7,380		
	VV		$(4,25+4,25+4,15+4,15)*0,60$		10,080		
	VV		$(4,40+4,40+4,15+4,15)*0,60$		10,260		
	VV		$(4,15+4,15+4,25+4,25)*0,60$		10,080		
	VV		$(9,00+9,00+4,15+4,15+0,60+0,60)*0,60$		16,500		
	VV		$(1,90+1,90+2,15+2,15)*0,60$		4,860		
	VV		$(1,50+1,50+1,85+1,85)*0,60$		4,020		
	VV		$(4,15+4,15+1,40+1,40)*0,60$		6,660		
	VV		$(2,80+2,80+2,80+2,80)*0,60$		6,720		
	VV		$(2,80+2,80+1,15+1,15)*0,60$		4,740		
	VV		$(12,90+12,90+1,25+1,25)*0,60$		16,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,25+6,25+1,25+1,25)*0,60		9,000		
	VV		(2,85+2,85+3,30+3,30)*0,60		7,380		
	VV		(2,85+2,85+1,45+1,45+0,50+0,50)*0,60		5,760		
	VV		(2,85+2,85+1,25+1,25)*0,60		4,920		
	VV		(2,85+2,85+1,35+1,35)*0,60		5,040		
	VV		(2,85+2,85+1,35+1,35+0,50+0,50)*0,60		5,640		
	VV		(2,85+2,85+3,40+3,40)*0,60		7,500		
	VV		(2,85+2,85+1,25+1,25)*0,60		4,920		
	VV		(2,85+2,85+1,95+1,95)*0,60		5,760		
	VV		(2,85+2,85+1,50+1,50+0,50+0,50)*0,60		5,820		
	VV		(2,85+2,85+1,25+1,25)*0,60		4,920		
59	M	283760340	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	434,474	75,00	32 585,55
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
	VV		406,05*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		434,474		
60	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	271,517	478,21	129 842,14
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (32,15*1,40)+(9,00*0,60)+(8,18*1,40)+(10,00*2,20)		83,862		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (10,00*1,40)+(2,15*1,40)+(22,65*1,80)+(2,95*2,20)-(1,40*2,00)		61,470		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (17,75*1,30)+(32,62*1,55)+(2,95*2,30*2)-(1,40*2,00*2)		81,606		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (32,60*1,65)+(2,75*2,20*2)-(1,35*2,00*2)+(2,15*2,00)		64,790		
	VV		"odpočet sklepních oken" - (((0,56*0,60)*7)+((0,57*0,58)*26)+((0,87*0,56)*14)+(0,82*0,58))		-18,244		
	VV		"odpočet sklepních oken" -((1,15*0,57)*3)		-1,967		
61	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	290,523	195,00	56 651,99
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]				
	VV		271,517*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		290,523		
62	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	140,427	485,81	68 220,84
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"půlštoky" (8,88+31,46+22,64+8,30+2,20+17,10+2,20+31,65+22,05+6,05+8,88)*0,87		140,427		
63	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	150,257	175,00	26 294,98
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
	VV		140,427*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		150,257		
64	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	970,718	510,90	495 939,83
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)-(0,95*2,07)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2)		27,154		
	VV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
	VV		"hlavní fasáda" (10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80)*6,50		1 114,165		
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - ((2,75*2,20*2)+(2,95*2,20*3))		-31,570		
	VV		"stěny lodžii" (1,05+1,05+1,05+1,05)*2,40		10,080		
	VV		"odpočet oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		-(1,25*1,30)		-1,625		
	VV		-(2,02*1,42)*4		-11,474		
	VV		-(1,25*1,41)		-1,763		
	VV		-(0,85*0,39)*2		-0,663		
	VV		-(1,29*1,12)*9		-13,003		
	VV		-(0,65*1,42)*16		-14,768		
	VV		-(2,02*1,40)*9		-25,452		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		-(0,65*1,42)*16		-14,768		
	VV		-(1,30*1,70)*7		-15,470		
	VV		-(2,02*1,43)*13		-37,552		
	VV		-(1,27*1,10)*9		-12,573		
65	M	283760480	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	1 038,668	234,00	243 048,31
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]				
	VV		970,718*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		1 038,668		
66	K	62221200	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	620,300	120,31	74 628,29
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (doplnění profilování)" 310,15*2		620,300		
67	M	28375931	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 30mm	m2	95,526	36,00	3 438,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (doplnění profilování)" 310,15*2*0,14		86,842		
	VV		86,842*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,526		
68	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	87,140	220,47	19 211,76
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"okna 1.PP vnitřní a vnější"				
	VV		$((0,56+0,60+0,60)*7)+((0,57+0,58+0,58)*26)+((0,87+0,56+0,56)*14)+(0,82+0,58+0,58)$		87,140		
69	M	28376071	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	38,342	37,50	1 437,83
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"okna 1.PP vnitřní a vnější"				
	VV		$((0,56+0,60+0,60)*7*0,40)+((0,57+0,58+0,58)*26*0,40)+((0,87+0,56+0,56)*14*0,40)+((0,82+0,58+0,58)*0,40)$		34,856		
	VV		34,856*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,342		
70	K	62221206	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	930,450	214,90	199 953,71
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (spodní část)" 310,15		310,150		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (svislé části)" 310,15*2		620,300		
71	M	28376074	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 60mm	m2	262,698	72,00	18 914,26
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (spodní část)" 310,15*0,23		71,335		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - zateplení žebra stropu (svislé části)" 310,15*0,27*2		167,481		
	VV		238,816*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		262,698		
72	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	108,825	573,92	62 456,84
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zateplení komínů"				
	VV		$((1,10+1,10+0,85+0,85)*1,00)+((1,10+1,10+0,75+0,75)*1,00*1,3)$		52,000		
	VV		"zateplení komínů v místě technické místnosti"				
	VV		$((0,95+0,65)*2,85)+((0,45+0,75)*2,85)+((1,00+0,60)*2,85)+((0,80+0,95)*2,85*2)$		22,515		
	VV		"zateplení komínů mimo technické místnosti"				
	VV		$((1,10+0,75)*1,00)+((0,75+1,35+0,65)*1,00)+((1,10+0,77)*1,00)+((1,40+0,75+0,25)*1,00)+((0,88+0,76)*1,00)$		10,510		
	VV		"dělicí stěny ve 3.NP" (6,80+6,80)*1,75		23,800		
73	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	116,443	350,00	40 755,05
	VV		108,825*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		116,443		
74	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 788,712	14,24	25 471,26
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 406,05		406,050		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 271,517		271,517		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 140,427		140,427		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 970,718		970,718		
75	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	350,820	197,62	69 329,1
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		$(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*1,00$		175,410		
	VV		"parotésná vrstva, horní hrana římsy až po pozednici "				
	VV		$(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*1,00$		175,410		
76	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	970,718	25,56	24 811,55
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 970,718		970,718		
77	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	271,517	223,39	60 654,18
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 271,517		271,517		
78	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	202,263	412,99	83 532,60
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06"				
	VV		$(32,15*0,90)+(9,00*0,60)+(8,18*0,90)+(10,00*1,70)$		58,697		
	VV		"viz výkres D.1.1.07"				
	VV		$(10,00*0,90)+(2,15*0,90)+(22,65*1,30)+(2,95*2,20)-(1,40*2,00)$		44,070		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (17,75*0,80)+(32,62*1,05)+(2,95*2,30*2)-(1,40*2,00*2)		56,421		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (32,60*1,15)+(2,75*2,20*2)-(1,35*2,00*2)+(2,15*1,50)		47,415		
	VV		"odpočet sklepních oken" -				
	VV		$((0,56*0,60)*7)+((0,57*0,58)*26)+((0,87*0,56)*14)+(0,82*0,58)+((1,15*0,57)*3)$		-20,211		
	VV		"ostění sklepních oken"				
	VV		$((0,56+0,60+0,60)*7)+((0,57+0,58+0,58)*26)+((0,87+0,56+0,56)*14)+(0,82+0,58+0,58)+((1,15+0,57+0,57)*3)*0,12$		11,281		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ostění vstupních dveří" $((1,40+2,05+2,10+2,10)*5)*0,12$		4,590		
79	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 143,100	212,90	243 365,99
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"skladba S01b" $((3,10+3,00+3,10)*2,50)-$ $(0,95*2,07)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/2)*2$		27,154		
	VV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
	VV		"hlavní fasáda"				
	VV		$(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80)*6,50$		1 114,165		
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - $((2,75*2,20*2)+(2,95*2,20*3))$		-31,570		
	VV		"stěny lodžii" $(1,05+1,05+1,05+1,05)*2,40$		10,080		
	VV		"odpočet oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		$(-1,25*1,30)+((1,25+1,30+1,30)*0,22)$		-0,778		
	VV		$(-2,02*1,42)*4+((2,02+1,42+1,42)*0,22*4)$		-7,197		
	VV		$(-1,25*1,41)+((1,25+1,41+1,41)*0,22)$		-0,867		
	VV		$(-0,85*0,39)*2+((0,85+0,39+0,39)*0,22*2)$		0,054		
	VV		$(-1,29*1,12)*9+((1,29+1,12+1,12)*0,22*9)$		-6,014		
	VV		$(-0,65*1,42)*16+((0,65+1,42+1,42)*0,22*16)$		-2,483		
	VV		$(-2,02*1,40)*9+((2,02+1,40+1,40)*0,22*9)$		-15,908		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		$(-0,65*1,42)*16+((0,65+1,42+1,42)*0,22*16)$		-2,483		
	VV		$(-1,30*1,70)*7+((1,30+1,70+1,70)*0,22*7)$		-8,232		
	VV		$(-2,02*1,43)*13+((2,02+1,43+1,43)*0,22*13)$		-23,595		
	VV		$(-1,27*1,10)*9+((1,27+1,10+1,10)*0,22*9)$		-5,702		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		$(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)$		96,476		
80	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	100,860	36,80	3 711,65
	VV		"zateplení soklu - podzemní část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" $(32,15+8,18+10,00)*0,60$		30,198		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" $(10,00+2,15+22,65)*0,60$		20,880		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" $(17,75+32,62)*0,60$		30,222		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" $(32,60*0,60)$		19,560		
81	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	393,742	28,50	11 221,65
	VV		"vnitřní a vnější strana"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"okna 1.PP"				
	VV		$((0,56*0,60)*7)+((0,57*0,58)*26)+((0,87*0,56)*14)+(0,82*0,58)+((1,15*0,57)*3)$		20,211		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		$(1,31*1,35)$		1,769		
	VV		$(2,07*1,47)*4$		12,172		
	VV		$(1,30*1,46)$		1,898		
	VV		$(0,90*0,44)*2$		0,792		
	VV		$(1,34*1,17)*9$		14,110		
	VV		$(0,70*1,47)*16$		16,464		
	VV		$(2,07*1,45)*9$		27,014		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		$(0,70*1,47)*16$		16,464		
	VV		$(1,35*1,75)*7$		16,538		
	VV		$(2,07*1,48)*13$		39,827		
	VV		$(1,32*1,15)*9$		13,662		
	VV		"dveře vchodové" $(1,45*2,20)*5$		15,950		
	VV		$196,871*2$ Přepočtené koeficientem množství		393,742		
82	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 994,013	29,56	58 943,02
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 406,05		406,050		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 271,517		271,517		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 140,427		140,427		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 970,718		970,718		
	VV		"množství převzato z položky č. 622221031" 108,825		108,825		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		$(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)$		96,476		
83	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	637,710	39,21	25 004,61
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		$(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)$		175,410		
	VV		"viz výkres D.1.1.06 - okna" $(2,20+2,20+1,65+1,65)*18$		138,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.07 - okna"				
	VV		$((1,40+1,40+1,65+1,65)*6)+((1,40+1,40+1,35+1,35)*6)+(1,40+1,40+1,95+1,95)$		76,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.08 - okna"				
	VV		$((1,40+1,40+1,35+1,35)*12)+((1,40+1,40+1,65+1,65)*10)+((1,40+1,40+1,95+1,95)*2)$		140,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.09 - okna"				
	VV		$((2,20+2,20+1,65+1,65)*8)+((1,40+1,40+1,95+1,95)*4)+((1,40+1,40+1,65+1,65)*2)+((1,00+1,00+0,60+0,60)*2)$		107,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				261 568,49
84	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	33,930	4 316,96	146 474,45
	vv		"viz výkres D.1.1.04" (314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10)*0,06		33,930		
85	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	4,241	4 427,22	18 775,84
	vv		"viz výkres D.1.1.04"				
	vv		"viz výkres D.1.1.04" (314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10)*0,25*0,03		4,241		
86	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	33,930	933,15	31 661,78
	vv		"viz výkres D.1.1.04" (314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10)*0,06		33,930		
87	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtzuže	m3	33,930	283,40	9 615,76
	vv		"viz výkres D.1.1.04" (314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10)*0,06		33,930		
88	K	631362021	Výtzuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,668	27 182,25	18 157,74
	vv		"viz výkres D.1.1.04" (314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10)*0,985*1,20)*0,0 01		0,668		
89	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	54,729	229,68	12 570,16
	vv		"vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"				
	vv		"viz výkres D.1.1.02"				
	vv		1,31*0,48		0,629		
	vv		2,07*0,48*4		3,974		
	vv		1,30*0,48		0,624		
	vv		0,90*0,48*2		0,864		
	vv		1,34*0,48*9		5,789		
	vv		0,70*0,48*16		5,376		
	vv		2,07*0,48*9		8,942		
	vv		"viz výkres D.1.1.03"				
	vv		0,70*0,48*16		5,376		
	vv		1,35*0,48*7		4,536		
	vv		2,07*0,48*13		12,917		
	vv		1,32*0,48*9		5,702		
90	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	3,060	243,22	744,25
	vv		"lodžie - spádová vrstva"				
	vv		"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90		1,530		
	vv		"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90		1,530		
91	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	245,510	30,07	7 382,49
	vv		"viz výkres D.1.1.04"				
	vv		"půlštoky"				
	vv		(8,88+31,46+22,64+8,30+2,20+17,10+2,20+31,65+22,05+6,05 +8,88)		161,410		
	vv		"komíny" (1,10+1,10+0,85+0,85)+((1,10+1,10+0,75+0,75)*18)		70,500		
	vv		"dělicí stěny ve 3.NP" 6,80+6,80		13,600		
92	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	97,900	104,09	10 190,7
	vv		"viz výkres D.1.1.04" 8,90*11		97,900		
93	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	3,060	1 650,00	5 049,00
	vv		"lodžie"				
	vv		"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90		1,530		
	vv		"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90		1,530		
94	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	3,519	269,00	946,61
	vv		3,06*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,519		
D	64		Osazování výplní otvorů				53 203,90
95	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	15,000	1 850,26	27 753,90
	vv		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	vv		"viz výkres D.1.1.04" 1+5		6,000		
96	M	553312010	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	9,000	1 600,00	14 400,00
	vv		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
97	M	553312030	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	5,000	1 700,00	8 500,00
	vv		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000		
98	M	55331208	zárubeň ocelová s požární odolností atypický rozměr 950x2070 mm H 110	kus	1,000	2 550,00	2 550,00
	vv		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 146,38
99	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	106,000	64,48	6 834,88
	vv		"dodatečné přikotvení pozednice" ((30,50+9,00+22,60+17,00+8,20+31,40+31,40+9,00)/1,50)- 0,067		106,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	9771511	Parotěsné napojení pozednice na vzduchotěsné vrstvy - vzduchotěsnou páskou šíře 100 mm (10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)*2	m	350,820	75,00	26 311,50
	VV				350,820		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				413 542,96
101	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 281,600	62,00	79 459,20
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (32,15*7,20)+(9,00*0,60)+(8,18*7,20)+(12,00*7,20)		382,176		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (12,00*7,20)+(3,15*7,20)+(22,65*7,20)		272,160		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (18,75*7,20)+(32,62*7,20)		369,864		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (32,60*7,20)+(3,15*7,20)		257,400		
102	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,00	192 240,00
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1281,60*150		192 240,000		
103	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 281,600	25,00	32 040,00
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1281,60		1 281,600		
104	K	942321111	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	132,939	145,00	19 276,16
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (32,15+8,18+12,00)*0,75		39,248		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (12,00+3,15+22,65)*0,75		28,350		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (18,75+32,62)*0,75		38,528		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (32,60+3,15)*0,75		26,813		
105	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 976,340	2,67	21 296,83
	VV		132,939*60 'Přepočtené koeficientem množství		7 976,340		
106	K	942321811	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	132,939	70,00	9 305,73
107	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 281,600	8,45	10 829,52
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1281,60		1 281,600		
108	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	19 224,00
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1281,60*150		192 240,000		
109	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 281,600	3,00	3 844,80
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1281,60		1 281,600		
110	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	628,441	40,37	25 370,16
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 188,83		188,830		
	VV		"množství převzato z položky č. 621221041" 439,611		439,611		
111	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	10,320	63,62	656,56
	VV		"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30		10,320		
	D	96	Bourání konstrukcí				197 893,59
112	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	4,000	1 357,80	5 431,20
	VV		"stěny vikýře" 0,80+0,80+1,20+1,20		4,000		
113	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	12,000	964,25	11 571,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11" (0,80*0,50*6,00)*5		12,000		
114	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,658	2 172,45	1 429,47
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90*0,10		0,153		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90*0,10		0,153		
	VV		"viz výkres D.1.1.37" ((2,41*1,00)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90))*0,10		0,352		
115	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,275	1 774,82	50 183,04
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10)*0,05		28,275		
116	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	28,275	329,46	9 315,48
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10)*0,05		28,275		
117	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	164,160	296,01	48 593,00
	VV		"viz výkres D.1.1.02" "soklová římsa" (10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80)-(1,45*5)		164,160		
118	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	28,800	422,87	12 178,66
	VV		"viz výkres D.1.1.04" "ŽB markýza včetně sloupů" (3,20+2,00+2,00)*4		28,800		
119	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	3,300	575,11	1 897,86
	VV		"stříška nad vstupy ve dvoře" 3,30		3,300		
120	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	20,211	1 242,27	25 107,52
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sklepní okna" (((0,56*0,60)*7)+((0,57*0,58)*26)+((0,87*0,56)*14)+(0,82*0,58) +((1,15*0,57)*3))		20,211		
121	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,200	294,13	4 764,91
			"viz výkres D.1.1.01" 9*0,80*2,00		14,400		
			"viz výkres D.1.1.04" 1*0,90*2,00		1,800		
122	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	439,611	19,42	8 537,25
			"pod KZS"				
			"lodžie"				
			"množství převzato z položky č. 621221041" 439,611		439,611		
123	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	5,302	144,72	767,31
			"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,20		5,302		
124	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	970,718	6,26	6 076,69
			"množství převzato z položky č. 622211041" 970,718		970,718		
125	K	978015371	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	274,577	43,85	12 040,20
			"lodžie"				
			"viz výkres D.1.1.02" 1,70*0,90		1,530		
			"viz výkres D.1.1.03" 1,70*0,90		1,530		
			"množství převzato z položky č. 622211021" 271,517		271,517		
D	997		Přesun sutě				253 739,95
126	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	232,728	104,95	24 424,80
127	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	232,728	357,66	83 237,50
128	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	24,000	359,34	8 624,16
			8+8+8		24,000		
129	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	240,000	48,48	11 635,20
			24*10		240,000		
130	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	232,728	169,80	39 517,21
131	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 560,008	10,45	26 752,08
			232,728*11 *Přepočtené koeficientem množství		2 560,008		
132	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	210,490	246,10	51 801,59
			"oddíl HSV" 218,776-8,286		210,490		
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,286	935,00	7 747,41
			"oddíl PSV" 8,286		8,286		
D	998		Přesun hmot				81 094,00
134	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	210,590	385,08	81 094,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 256 931,17
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				259 584,66
135	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	579,715	19,34	11 211,60
			"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,10*3,45		10,695		
			"viz výkres D.1.1.04"				
			314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10		565,500		
			"viz výkres D.1.1.37" (2,41*1,00)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		3,520		
136	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	311,957	28,80	8 984,36
			"soklová část"				
			"viz výkres D.1.1.06" (32,15+8,18+10,00)*0,80		40,264		
			"viz výkres D.1.1.07" (10,00+2,15+22,65)*0,80		27,840		
			"viz výkres D.1.1.08" (17,75+32,62)*0,80		40,296		
			"viz výkres D.1.1.09" 32,60*0,80		26,080		
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"půlštoky"				
			(8,88+31,46+22,64+8,30+2,20+17,10+2,20+31,65+22,05+6,05+8,88)*0,87		140,427		
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"komíny" (1,10+1,10+0,85+0,85)*0,50*19		37,050		
137	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,268	39 900,00	10 693,20
			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
			"množství převzato z položky č. 711111001" 579,715		579,715		
			"množství převzato z položky č. 711112001" 311,957		311,957		
			891,672*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,268		
138	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	441,400	13,29	5 866,21
			"viz výkres D.1.1.04" 122,30+7,20+297,60+7,80+6,50		441,400		
139	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	507,610	20,00	10 152,20
			441,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		507,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	579,715	97,76	56 672,94
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 579,715		579,715		
141	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	311,957	112,46	35 082,68
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 311,957		311,957		
142	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	1 070,006	75,00	80 250,45
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 579,715		579,715		
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 311,957		311,957		
	VV		891,672*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 070,006		
143	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0.5 mm šířky 1.0 m	m2	168,100	115,45	19 407,15
	VV		"soklová část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (32,15+8,18+10,00)*1,00		50,330		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (10,00+2,15+22,65)*1,00		34,800		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (17,75+32,62)*1,00		50,370		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" 32,60*1,00		32,600		
144	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	160,850	98,38	15 824,42
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"zateplení soklu" (32,15+8,18+10,00+10,00+2,15+22,65+17,75+32,62+32,60-(1,45*5))		160,850		
145	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výškv do 12 m	t	5,266	1 032,92	5 439,36
	D	712	Povlakové krytiny				11 901,31
	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	4,110	350,00	1 438,50
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,70*0,90)+((0,90+0,90+1,70)*0,15)		2,055		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,70*0,90)+((0,90+0,90+1,70)*0,15)		2,055		
147	M	283220000	fólie hydroizolační střešní tl 2 mm šedá	m2	4,727	279,00	1 318,83
	VV		4,11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,727		
148	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m pásek rš 50 mm	kus	7,000	160,00	1 120,00
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,70		3,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,70		3,500		
149	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	7,000	256,00	1 792,00
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,70		3,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,70		3,500		
150	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m stěnová lišta vhnutá rš 71 mm	kus	7,000	248,00	1 736,00
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,70		3,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,70		3,500		
151	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m okapnice široká rš 200 mm	kus	3,400	432,00	1 468,80
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,70		1,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,70		1,700		
152	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m zádržná perforovaná lišta rš 250 mm	kus	3,400	432,00	1 468,80
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,70		1,700		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,70		1,700		
153	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3,060	41,17	125,98
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,70*0,90)		1,530		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,70*0,90)		1,530		
154	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3,060	50,32	153,98
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,70*0,90)		1,530		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,70*0,90)		1,530		
155	M	693111140	geotextilie netkaná 300 g/m2	m	7,038	30,00	211,14
	VV		"množství převzato z položky č. 712391171" 3,06		3,060		
	VV		"množství převzato z položky č. 712391172" 3,06		3,060		
	VV		6,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,038		
156	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terči (dodávka a montáž)	kus	18,360	55,34	1 016,04
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,70*0,90)		1,530		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,70*0,90)		1,530		
	VV		3,06*6 'Přepočtené koeficientem množství		18,360		
157	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,046	1 113,91	51,24

D 713 Izolace tepelné

335 665,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	25,110	65,72	1 650,23
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (1,90*1,63)+(1,30*0,95)		4,332		
	VV		"strojovna 3.03" (2,23*1,55)+(0,65*1,53)		4,451		
	VV		"strojovna 3.04" (2,23*1,56)+(1,28*0,65)		4,311		
	VV		"strojovna 3.06" (1,60*1,55)+(1,55*2,40)		6,200		
	VV		"strojovna 3.07" (1,60*1,64)+(2,40*1,33)		5,816		
159	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	26,366	160,00	4 218,56
	VV		25,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,366		
160	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,580	43,82	288,34
	VV		"lodžie - spádová vrstva"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90*1,70		1,530		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90*1,70		1,530		
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,41*1,00)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		3,520		
161	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	6,712	600,00	4 027,20
	VV		6,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,712		
162	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	565,500	80,33	45 426,62
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10		565,500		
163	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 153,620	184,00	212 266,08
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037$ W / m KJ				
	VV		565,5*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 153,620		
164	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,695	165,21	1 766,92
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,10*3,45		10,695		
165	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	11,444	350,00	4 005,40
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037$ W / m KJ				
	VV		10,695*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		11,444		
166	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	340,290	36,51	12 423,99
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,15*3,80)*3		35,910		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00)*0,90)*2		304,380		
346	K	7131511	Příplatek k montáži izolace tepelné střech šikmých - velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovy - pozednice, krokve, námětky krokví)	m2	304,380	73,03	22 228,87
	P		Poznámka k položce: Jedná se o velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovy - pozednice, krokve, námětky krokví)				
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00)*0,90)*2		304,380		
167	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2	167,443	78,00	13 060,55
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,15*3,80)		11,970		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00)*0,90)		152,190		
	VV		164,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		167,443		
168	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m2	179,653	39,00	7 006,47
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,15*3,80)*2		23,940		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		((10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00)*0,90)		152,190		
	VV		176,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		179,653		
169	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	15,750	33,77	531,88
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
170	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	17,325	49,00	848,93
	VV		15,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,325		
171	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,966	991,58	5 915,77
D	727		Zdravotní technika - požární ochrana				52 548,20
172	K	7271114	Dodávka o montáž požárního dotěsnění vybiracích dvířek komínů na půdě - tuhou minerální vatou tl. 140 mm + SDK deska DF tl. 15 mm, bližší specifikace viz výkres D 1 1 04	kus	2,000	2 329,70	4 659,40
173	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	40,000	1 197,22	47 888,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 8*5		40,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				67 533,94
174	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	182,600	25,00	4 565,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		10,00+33,70+17,70+2,00+32,60+11,20+32,10+2,00+8,10+23,20+10,00		182,600		
175	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	182,600	36,00	6 573,60
176	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	307,000	25,00	7 675,00
	VV		14*3,50		49,000		
	VV		14*7,00		98,000		
	VV		"střecha" (8*15,00)+40,00		160,000		
177	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	31,957	33,00	1 054,58
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m				
	VV		(14*3,50)/1,61		30,435		
	VV		30,435*1,05 Přepočtené koeficientem množství		31,957		
178	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	160,249	99,00	15 864,65
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m				
	VV		(14*7,00)/1,61		60,870		
	VV		"střecha" ((8*15,00)+40,00)/1,61		99,379		
179	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené	kus	84,000	36,00	3 024,00
	VV		14*6		84,000		
	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	96,000	44,30	4 252,80
	VV		8*12		96,000		
181	M	35441490	podpěra vedení FeZn na hřebenáče a prejzovou křivinu 120 mm	kus	40,000	24,40	976,00
182	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	108,000	12,00	1 296,00
	VV		14+14+14+24+28+14		108,000		
183	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	14,000	12,00	168,00
184	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	14,000	25,00	350,00
185	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	14,000	24,00	336,00
186	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	24,000	34,00	816,00
	VV		12*2		24,000		
187	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	28,000	37,00	1 036,00
	VV		14*2		28,000		
188	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	14,000	32,00	448,00
189	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	14,000	30,00	420,00
190	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	14,000	159,00	2 226,00
191	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	28,000	36,00	1 008,00
	VV		14*2		28,000		
192	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	14,000	5,00	70,00
193	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	14,000	3,00	42,00
194	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	13,000	647,37	8 415,81
195	M	35441050	tyč jímací s kovaným hrotem 1000 mm FeZn	kus	13,000	196,00	2 548,00
196	K	7436129	Demontáž stávající svíslého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
197	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,579	1 500,00	868,50
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				13 860,00
198	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	8,000	198,00	1 584,00
199	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	26,000	198,00	5 148,00
	VV		"sklep" 26		26,000		
200	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	36,000	198,00	7 128,00
	VV		"byty"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 9*2		18,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 9*2		18,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				293 504,68
201	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	106,000	33,84	3 587,04
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((30,50+9,00+22,60+17,00+8,20+31,40+31,40+9,00)/1,50)-0,067		106,000		
202	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	36,000	39,00	1 404,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" (((30,50+9,00+22,60+17,00+8,20+31,40+31,40+9,00)/1,50)-0,067)/3+0,667		36,000		
203	M	311111300	matice přesná šestihránná CSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,106	1 980,00	209,88
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((30,50+9,00+22,60+17,00+8,20+31,40+31,40+9,00)/1,50)-0,067		106,000		
	VV		106*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,106		
204	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,106	813,00	86,18
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((30,50+9,00+22,60+17,00+8,20+31,40+31,40+9,00)/1,50)-0,067		106,000		
	VV		106*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,106		
205	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	64,000	150,00	9 600,00
	VV		"stávající vykíře" (20,00*2)+(12,00*2)		64,000		
206	K	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	422,750	200,00	84 550,00
	VV		"doplnění střešního námětu z hranolů 100x120 mm" (10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00)*2,50		422,750		
207	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	64,000	637,00	40 768,00
	VV		"doplnění vazby v místě bouraného vykíře" (20,00*2)+(12,00*2)		64,000		
208	K	762341013	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	9,600	309,88	2 974,85
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600		
209	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	358,750	112,00	40 180,00
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" ((11,00+33,30+17,50+2,00+22,20)*2,00)		172,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" ((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		171,000		
338	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	374,400	12,09	4 526,50
	VV		374,40		374,400		
210	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	4,325	6 300,00	27 247,50
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50*6*0,04*0,06		0,227		
	VV		"viz výkres D.1.1.33"				
	VV		((11,00+33,30+17,50+2,00+22,20)*2,00)*4,50*0,04*0,06		1,858		
	VV		"viz výkres D.1.1.33"				
	VV		((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)*4,50*0,04*0,06		1,847		
	VV		3,932*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,325		
211	K	762342812	Demontáž laťování střešních z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	358,750	42,02	15 074,68
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" ((11,00+33,30+17,50+2,00+22,20)*2,00)		172,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" ((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		171,000		
212	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,469	1 160,43	5 185,96
	VV		"množství přežato z položky č. 605141140" 4,325		4,325		
	VV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*5		0,144		
213	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	5,543	100,00	554,30
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,30		5,543		
214	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	5,543	328,76	1 822,32
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,30		5,543		
215	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	11,600	650,00	7 540,00
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*10		2,000		
216	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 150x150 mm	kus	5,000	100,00	500,00
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 5		5,000		
217	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	249,710	73,17	18 271,28
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00)		175,410		
	VV		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*5		36,000		
218	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	39,600	30,00	1 188,00
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*5		36,000		
	VV		36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
336	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové "viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80+4,00) 175,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m	192,951	59,00	11 384,11
219	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m "viz výkres D.1.1.34" ((3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06 0,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m3	0,101	6 300,00	636,30
220	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn "nožství převzato z položky č. 762421023" 5,543 "nožství převzato z položky č. 7624211" 11,60	m2	17,143	39,80	682,29
221	K	7625112	Dodávka a montáž schodu délky 800 mm, výšky 190 mm a šířky 250 mm z desek OSB tl 22 mm, šroubovaných do podkladních latí, včetně hliníkové schodové lištv "viz detail - výlez na půdu" 1	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
222	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených "viz detail - výlez na půdu" (0,80*(0,95+0,45))*((0,95+0,95)*0,45)	m2	1,975	361,25	713,47
223	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm "viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,20	m2	5,302	38,70	205,19
224	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	7,361	1 509,69	11 112,83
D 763			Konstrukce suché výstavby				15 883,76
225	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "viz výkres D.1.1.04" "strojovna 3.02" 2,90 "strojovna 3.03" 3,00 "strojovna 3.04" 3,00 "strojovna 3.06" 4,30 "strojovna 3.07" 4,10	m2	17,300	807,25	13 965,43
226	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu "viz výkres D.1.1.04" "strojovna 3.02" 2,90 "strojovna 3.03" 3,00 "strojovna 3.04" 3,00 "strojovna 3.06" 4,30 "strojovna 3.07" 4,10	m2	17,300	31,21	539,93
227	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170a/m2 17,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	19,030	49,22	936,66
228	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,296	1 492,37	441,74
D 764			Konstrukce klempířské				540 402,27
229	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti "stříšky před vstupy" (3,60*0,40*3)+(3,00*0,60)	m2	6,120	139,07	851,11
230	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože "viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*5 "viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*10	m	15,600	55,22	861,43
231	M	283292230	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přilepy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případně zhučková vlhkosti z krokví a hadnění mimo střechu 15,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	17,940	179,20	3 214,85
232	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti "viz výkres D.1.1.02" 1,31 2,07*4 1,30 0,90*2 1,34*9 0,70*16 2,07*9 "viz výkres D.1.1.03" 0,70*16 1,35*7 2,07*13 1,32*9	m	114,020	75,33	8 589,13
233	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	164,160	98,90	16 235,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"viz výkres D.1.1.02" "soklová římsa"				
	WV		(10,24+32,82+17,75+2,20+32,85+10,20+32,15+2,20+8,20+22,80)-(1,45*5)		164,160		
234	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	171,000	73,01	12 484,71
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 10,20+32,80+22,60+8,20+32,15+10,20+32,80+17,75+2,15+2,15		171,000		
235	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	95,000	56,79	5 395,05
	WV		10*9,50		95,000		
236	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětrálního plechu sklonu do 30°	m2	15,600	4 348,66	67 839,10
	WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*5		13,200		
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*10		2,400		
237	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	149,280	595,99	88 969,39
	WV		"viz výkres D.1.1.01"				
	WV		0,57*(7+26)		18,810		
	WV		0,87*14		12,180		
	WV		0,82		0,820		
	WV		1,15*3		3,450		
	WV		"viz výkres D.1.1.02"				
	WV		1,31		1,310		
	WV		2,07*4		8,280		
	WV		1,30		1,300		
	WV		0,90*2		1,800		
	WV		1,34*9		12,060		
	WV		0,70*16		11,200		
	WV		2,07*9		18,630		
	WV		"viz výkres D.1.1.03"				
	WV		0,70*16		11,200		
	WV		1,35*7		9,450		
	WV		2,07*13		26,910		
	WV		1,32*9		11,880		
238	K	76432140	Lemování čel námětové latě z Al plechu rš 220 mm	m	169,100	550,00	93 005,00
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00)		169,100		
239	K	764341419	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního plechu rš 800 mm	m	10,400	936,49	9 739,50
	WV		"viz výkres D.1.1.11"				
	WV		"požární zeď na střeše" 5,20+5,20		10,400		
240	K	764345325	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	10,000	1 215,40	12 154,00
	WV		"prostupy VZT" 5*2		10,000		
241	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	171,000	768,32	131 382,72
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 10,20+32,80+22,60+8,20+32,15+10,20+32,80+17,75+2,15+2,15		171,000		
242	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	kus	9,000	565,21	5 086,8
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 9		9,000		
243	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	10,000	597,65	5 976,50
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 10		10,000		
244	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	95,000	800,88	76 083,60
	WV		10*9,50		95,000		
245	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,324	1 913,80	2 533,87
	D	765	Krytina skládaná				391 230,62
246	K	76511123	Montáž krytiny betonové nároží do malty	m	7,200	1 300,00	9 360,00
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2,40*3		7,200		
247	M	59244384	taška betonová rovný profil hladká hřebenač s jednou příchytkou	kus	22,400	124,00	2 777,60
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 2,5 kus/m				
	WV		7,2*3,1111 'Přepočtené koeficientem množství		22,400		
252	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	187,750	213,19	40 026,42
	WV		"viz výkres D.1.1.34"				
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	WV		"viz výkres D.1.1.33" ((11,00+33,30+17,50+2,00+22,20)*2,00)		172,000		
253	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	358,750	25,89	9 288,04
	WV		187,75+171,00		358,750		
254	K	7651218	Příplatek k zařezání betonových tašek u nároží	m	48,000	85,00	4 080,00
	WV		"viz výkres D.1.1.11"				
	WV		"nároží" (2,40*7)*2		33,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "úžlabí" (2,40*3*2)		14,400		
351	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	358,750	133,87	48 025,86
			vv "viz výkres D.1.1.34"				
			vv "skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			vv "viz výkres D.1.1.33" ((11,00+33,30+17,50+2,00+22,20)*2,00)		172,000		
			vv "viz výkres D.1.1.33" ((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		171,000		
348	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	358,750	11,88	4 261,95
349	K	765121881	Demontáž hřebenu a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	19,200	54,27	1 041,98
			vv "viz výkres D.1.1.11"				
			vv "nároží" (2,40*8)		19,200		
350	K	765121891	Příplatek k demontáži hřebenu a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	19,200	21,01	403,39
255	K	765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	187,750	37,70	7 078,18
			vv "viz výkres D.1.1.34"				
			vv "skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			vv "viz výkres D.1.1.33" ((11,00+33,30+17,50+2,00+22,20)*2,00)		172,000		
339	K	765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	171,000	569,45	97 375,95
			vv "viz výkres D.1.1.11"				
			vv "viz výkres D.1.1.33" ((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		171,000		
	K	765123111	Krytina betonová - ochranný a větrávací pás okapové hranv	m	87,550	72,89	6 381,52
			vv "viz výkres D.1.1.11"				
			vv (10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00+6,00)		175,100		
			vv 175,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		87,550		
257	K	765123121	Krytina betonová - ochranná a větrávací mřížka okapové hranv	m	87,550	93,40	8 177,17
			vv "viz výkres D.1.1.11"				
			vv (10,20+32,00+22,60+8,20+32,00+10,20+32,50+17,40+2,00+2,00+6,00)		175,100		
			vv 175,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		87,550		
258	K	765123212	Krytina betonová drážková - nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	9,600	1 025,58	9 845,57
			vv "viz výkres D.1.1.11"				
			vv "nároží" 2,40*4		9,600		
259	K	765123411	Krytina betonová drážková - úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou	m	7,200	1 196,88	8 617,54
			vv "viz výkres D.1.1.11"				
			vv "úžlabí" 2,40*3		7,200		
342	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	2,000	155,29	310,58
343	M	59244022	komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)	kus	2,000	885,00	1 770,00
344	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	6,000	177,02	1 062,12
			vv "viz výkres D.1.1.11"				
			vv "prostupová ZTI" 6		6,000		
345	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška,napojovací trubka 100/125mm,nástavec.krvt)	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
263	K	765125401	Montáž protisněhového háku pro betonovou krytinu	kus	1 400,000	9,68	13 552,00
			vv 2800*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 400,000		
264	M	55351090	háček sněhový Al s barevným povrchem pro skládané krytiny	kus	1 400,000	21,90	30 660,00
			vv 2800*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1 400,000		
265	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	358,750	49,29	17 682,79
			vv "viz výkres D.1.1.34"				
			vv "skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			vv "viz výkres D.1.1.33" ((11,00+33,30+17,50+2,00+22,20)*2,00)		172,000		
			vv "viz výkres D.1.1.33" ((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		171,000		
266	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění /50 x 1.5=75m2/	m2	412,563	55,00	22 690,97
			vv 358,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		412,563		
340	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	374,400	16,40	6 140,16
			vv "viz výkres D.1.1.11" 374,40		374,400		
341	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	393,120	13,40	5 267,81
			vv 374,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		393,120		
267	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	358,750	12,90	4 627,88
268	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	358,750	37,16	13 331,15
			vv 358,75		358,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
269	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	8,954	1 104,98	9 893,99
D 766			Konstrukce truhlářské				835 317,77
270	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 1.5 m s rámem do zdíva	m2	144,172	481,50	69 418,82
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(1,31*1,35)		1,769		
	VV		(2,07*1,47)*4		12,172		
	VV		(1,30*1,46)		1,898		
	VV		(0,90*0,44)*2		0,792		
	VV		(1,34*1,17)*9		14,110		
	VV		(0,70*1,47)*16		16,464		
	VV		(2,07*1,45)*9		27,014		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(0,70*1,47)*16		16,464		
	VV		(2,07*1,48)*13		39,827		
	VV		(1,32*1,15)*9		13,662		
271	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 2.5 m s rámem do zdíva	m2	22,788	481,50	10 972,42
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		1,44*2,17		3,125		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		1,44*2,17		3,125		
	VV		(1,35*1,75)*7		16,538		
272	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	53,000	695,50	36 861,50
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 51		51,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1		1,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1		1,000		
273	M	61140014	okno plastové jednokřídlé otvíravé a sklopné 560 x 600 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	7,000	2 019,09	14 133,63
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 7		7,000		
274	M	61140015	okno plastové jednokřídlé otvíravé a sklopné 570 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	26,000	2 106,83	54 777,58
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 26		26,000		
275	M	61140016	okno plastové jednokřídlé otvíravé a sklopné 870 x 560 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	14,000	2 291,94	32 087,16
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 14		14,000		
276	M	61140017	okno plastové jednokřídlé otvíravé a sklopné 820 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	2 410,71	2 410,71
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
277	M	61140018	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé a 1xotvíravé a sklopné 1150 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	3,000	3 925,83	11 777,49
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
278	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1300x1150 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	5 478,40	10 956,80
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 211" 1		1,000		
	VV		"č.p. 213" 1		1,000		
279	M	61140020	okno plastové trojkřídlové 2050x1500 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	4,000	8 884,21	35 536,84
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 211" 2		2,000		
	VV		"č.p. 213" 2		2,000		
280	M	61140021	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem, 1400x1480 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	7 102,66	14 205,32
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 211" 1		1,000		
	VV		"č.p. 213" 1		1,000		
281	K	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1m2 k opětovnému použití	m2	0,792	390,55	309,32
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(0,90*0,44)*2		0,792		
282	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	65,159	390,55	25 447,85
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(1,31*1,35)		1,769		
	VV		(1,30*1,46)		1,898		
	VV		(0,90*0,44)*2		0,792		
	VV		(1,34*1,17)*9		14,110		
	VV		(0,70*1,47)*16		16,464		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W (0,70*1,47)*16		16,464		
			W (1,32*1,15)*9		13,662		
283	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití "viz výkres D.1.1.02"	m2	101,801	390,55	39 758,38
			W 1,44*2,17		3,125		
			W (2,07*1,47)*4		12,172		
			W (2,07*1,45)*9		27,014		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W 1,44*2,17		3,125		
			W (1,35*1,75)*7		16,538		
			W (2,07*1,48)*13		39,827		
284	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1.5 m2 "viz výkres D.1.1.06" (2*2)+(18*3) "viz výkres D.1.1.07" (7*2)+(12*1) "viz výkres D.1.1.08" (14*2)+(18*1) "viz výkres D.1.1.09" (6*2)+(8*3)+(1*2)	kus	168,000	12,41	2 084,88
			W 58,000				
			W 26,000				
			W 46,000				
			W 38,000				
285	K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předřazené montáže oken "viz výkres D.1.1.02"	m	499,800	481,50	240 653,70
			W (1,31+1,31+1,45+1,45)		5,520		
			W 1,44+1,44+2,27		5,150		
			W (2,07+2,07+1,57+1,57)*4		29,120		
			W (1,30+1,30+1,56+1,56)		5,720		
			W (0,90+0,90+0,54+0,54)*2		5,760		
			W (1,34+1,34+1,27+1,27)*9		46,980		
			W (0,70+0,70+1,57+1,57)*16		72,640		
			W (2,07+2,07+1,55+1,55)*9		65,160		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (0,70+0,70+1,57+1,57)*16		72,640		
			W 1,44+1,44+2,27		5,150		
			W (1,35+1,35+1,85+1,85)*7		44,800		
			W (2,07+2,07+1,58+1,58)*13		94,900		
			W (1,32+1,32+1,25+1,25)*9		46,260		
286	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm "vnitřní a vnější systémové pásky" "viz výkres D.1.1.01"	m	652,740	128,40	83 811,82
			W (0,56+0,56+0,60+0,60)*7		16,240		
			W (0,57+0,57+0,58+0,58)*26		59,800		
			W (0,87+0,87+0,56+0,56)*14		40,040		
			W (0,82+0,82+0,58+0,58)*1		2,800		
			W (1,15+1,15+0,57+0,57)*3		10,320		
			W "viz výkres D.1.1.02"				
			W (1,31+1,31+1,35+1,35)		5,320		
			W 1,44+1,44+2,17+2,17		7,220		
			W (2,07+2,07+1,47+1,47)*4		28,320		
			W (1,30+1,30+1,46+1,46)		5,520		
			W (0,90+0,90+0,44+0,44)*2		5,360		
			W (1,34+1,34+1,17+1,17)*9		45,180		
			W (0,70+0,70+1,47+1,47)*16		69,440		
			W (2,07+2,07+1,45+1,45)*9		63,360		
			W "vstupní dveře" (1,50+1,50+2,20+2,20)*5		37,000		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (0,70+0,70+1,47+1,47)*16		69,440		
			W 1,44+1,44+2,17+2,17		7,220		
			W (1,35+1,35+1,75+1,75)*7		43,400		
			W (2,07+2,07+1,48+1,48)*13		92,300		
			W (1,32+1,32+1,15+1,15)*9		44,460		
287	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	11,000	250,00	2 750,00
			W "viz výkres D.1.1.01" 7		7,000		
			W "viz výkres D.1.1.04" 4		4,000		
288	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně "viz výkres D.1.1.01" 9	kus	9,000	1 267,95	11 411,55
			W 9,000				
289	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm. provedení KLIMA 3 "viz výkres D.1.1.01" 9	kus	9,000	3 827,39	34 446,51
			W 9,000				
290	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně "viz výkres D.1.1.04" 1+5	kus	6,000	1 267,95	7 607,70
			W 6,000				
291	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm. provedení KLIMA 3 "viz výkres D.1.1.04" 5	kus	5,000	3 827,39	19 136,95
			W 5,000				
292	M	61165620	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 95 x 207 cm - atypický rozměr, provedení KLIMA 3 "viz výkres D.1.1.04" 1	kus	1,000	3 827,39	3 827,39
			W 1,000				
293	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdíva "viz výkres D.1.1.02" 5	kus	5,000	1 070,00	5 350,00
			W 5,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
294	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	15,000	321,00	4 815,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000		
295	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	15,000	1 926,00	28 890,00
296	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	15,000	107,00	1 605,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000		
297	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	15,000	235,40	3 531,00
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.				
298	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	15,000	107,00	1 605,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000		
299	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná v provedení centrálního klíče	kus	15,000	695,50	10 432,50
300	K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2křídl. dveří včetně zárubní k opětovnému použití	m2	16,500	390,55	6 444,08
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,50*2,20*5		16,500		
301	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polvuretanovou páskou	m	90,000	22,16	1 994,40
	VV		"viz výkres D.1.1"				
	VV		"těsnění do vstupních dveří do bytů" 18*5		90,000		
302	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	91,800	53,00	4 865,40
	VV		90*1,02 Přepočtené koeficientem množství		91,800		
303	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	26,08	260,80
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
304	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,097	1 039,44	1 140,27
	D	767	Konstrukce zámečnické				321 005,82
305	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 153,34	2 153,34
306	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	7,700	206,67	1 591,36
	VV		"viz výkres D.1.1"				
	VV		"lodžie" 1,90+1,90		3,800		
	VV		"schodišťová okna" 1,30+1,30+1,30		3,900		
307	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	4,000	380,00	1 520,00
308	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vřaiky	kus	40,000	156,62	6 264,80
309	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	10,000	2 500,00	25 000,00
310	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střesních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležatě dešťové kanalizace	kus	10,000	2 479,44	24 794,40
311	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přírodních kabelů	kus	5,000	2 900,00	14 500,00
	P		Poznámka k položce: Objem prací na 1 kus: demontáž stávajícího satelitu, vysekání 10 m rýhy po fasádě, montáž koaxiálního kabelu zataženého do plastové chráničky prům. 15 mm o celkové délce 40 m, proražení otvoru ve stávající podstřešní římsě.				
314	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové markýzy nad vstupem, k-ce nýtovaná pásovina, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.41	kus	5,000	25 764,70	128 823,50
315	K	76781262	Dodávka a montáž oceloveno schodiště se zabradlím, schodnice U 200, stupně pórořošt 350x800 mm, uchycení zábradlí U 120 + napojení na stávající zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.42, D1.1.1.43	kus	1,000	61 642,70	61 642,70
316	K	76781264	Dodávka a montáž oceloveno zabradlí lodžie (uprava stávajícího zábradlí) včetně kotvení přes kotevní desku z termoplastické pěny a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.38, D1.1.1.39	m	1,800	7 630,35	13 734,63
	VV		"viz výkres č. D.1.1.09" 1,40+0,40		1,800		
317	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-ci za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1 (držáky bleskosvodu, dešťových svodů, apod. v kontaktním zateplovacím systému)	kus	85,000	200,00	17 000,00
	P		Poznámka k položce: Prvky s nižší zátěží (hromosvody, okapní svody atd.) budou kotveny do fasády skrz nalepené desky z termoplastické pěny o hustotě 100-400 kg/m3 na bázi polymeru polystyrenu (PS) nebo pomocí montážních vláčeků vyrobených z tvrzeného EPS nebo ve variantě PE z vysoce kvalitního plastu.				
318	K	76781266	Dodávka a montáž Netopyří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
319	K	76781267	Dodávka a montáž budky pro rorýse do zateplení	kus	15,000	650,00	9 750,00
	VV		15		15,000		
320	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	5,173	1 359,19	7 031,09
	D	771	Podlahy z dlaždic				4 013,69
321	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,310	112,73	485,87
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 1,40+1,40+2,41-0,90		4,310		
322	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,330	426,97	1 848,78
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,41*1,00)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)+((0,90+0,90+0,90)*0,30)		4,330		
323	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	5,574	210,00	1 170,54
	VV		"množství převzato z položky č. 771474113" 4,31*0,10*1,20		0,517		
	VV		"množství převzato z položky č. 771574113" 4,33		4,330		
	VV		4,847*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,574		
324	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	4,761	37,66	179,30
	VV		"množství převzato z položky č. 771474113" 4,31*0,10		0,431		
	VV		"množství převzato z položky č. 771574113" 4,33		4,330		
325	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,010	36,55	256,22
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (1,40+1,40+2,41-0,90)+(0,90+0,90+0,90)		7,010		
326	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,127	574,64	72,98
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				69 628,64
327	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	527,176	4,43	2 335,39
	VV		"konce krokvi" (25,80+359,00)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		215,488		
	VV		"námětek krokvi" (35,60+359,00)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		173,624		
	VV		"bačkora" 16,50*(0,16+0,16+0,16+0,16)		10,560		
	VV		"šikmé sloupky na bačkoře" 17,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		10,880		
	VV		"pozednice" 168,50*(0,14+0,14+0,14+0,14)		94,360		
	VV		"vazný trám" 24,20*(0,20+0,20+0,26+0,26)		22,264		
328	K	783213121	Napouštění dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	527,176	110,80	58 411,10
	VV		"konce krokvi" (25,80+359,00)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		215,488		
	VV		"námětek krokvi" (35,60+359,00)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		173,624		
	VV		"bačkora" 16,50*(0,16+0,16+0,16+0,16)		10,560		
	VV		"šikmé sloupky na bačkoře" 17,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		10,880		
	VV		"pozednice" 168,50*(0,14+0,14+0,14+0,14)		94,360		
	VV		"vazný trám" 24,20*(0,20+0,20+0,26+0,26)		22,264		
329	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	21,990	54,91	1 207,47
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9*5,00*0,25		11,250		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 6*5,00*0,25		7,500		
	VV		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*9)		3,240		
330	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	3,240	137,78	446,41
	VV		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*9)		3,240		
330	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,990	116,51	2 562,05
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9*5,00*0,25		11,250		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 6*5,00*0,25		7,500		
	VV		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*9)		3,240		
331	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,990	110,81	2 436,71
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9*5,00*0,25		11,250		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 6*5,00*0,25		7,500		
	VV		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*9)		3,240		
332	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	9,600	75,16	721,54
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600		
333	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	9,600	157,08	1 507,97
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				44 850,00
334	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech vřškv do 3.80m	m2	1 150,000	9,60	11 040,00
	VV		1150,00		1 150,000		
335	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	1 150,000	29,40	33 810,00
	VV		1150,00		1 150,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis:

D.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 891,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	11 891,80	15,00%	1 783,77

Cena s DPH

v CZK

13 675,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

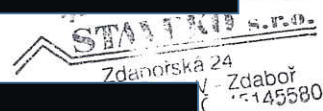
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis:

D.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity

Místo:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 891,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 401,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 490,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
Objekt: D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis: **D.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

Místo: Datum: 01.05.2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 11 891,80

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	3 401,80			
1	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	340,18	3 401,80
		VV	"revize hromosvodu" 10		10,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	8 490,00			
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000,00			
	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	Kč	1,000	500,00	500,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
D		VRN4	Inženýrská činnost	5 490,00			
4	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
5	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 990,00	2 990,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis:

D... - Nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

819 134,77

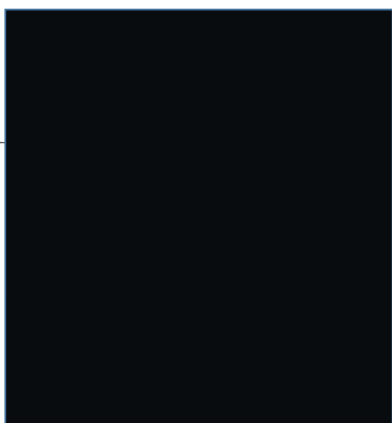
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	819 134,77	15,00%	122 870,22

Cena s DPH

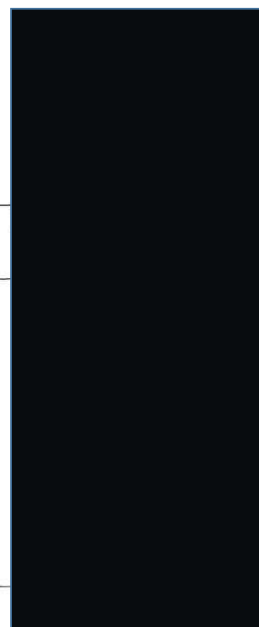
v CZK

942 004,99

Projektant



Zpracovatel



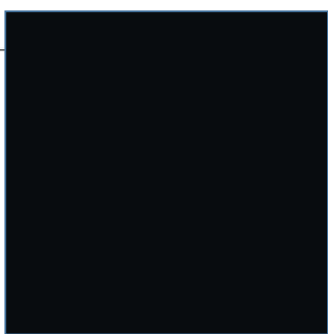
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Uchazeč

5145580

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa

Objekt:

D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis:

D... - Nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum:

01.05.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

819 134,77

HSV - Práce a dodávky HSV

102 950,21

5 - Komunikace pozemní

54 705,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 134,18

998 - Přesun hmot

6 110,06

PSV - Práce a dodávky PSV

664 563,56

762 - Konstrukce tesařské

105 252,05

765 - Krytina skládaná

482 166,86

766 - Konstrukce truhlářské

77 144,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 621,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

29 000,00

VRN6 - Územní vlivy

2 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok B, C, D - IV. etapa
 Objekt: D - Blok D, Školní č.p. 211, 212, 213, 214 - architektonicko-stavební část

Soupis: **D... - Nezpůsobitelné výdaje**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram

Datum: 01.05.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

819 134,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				102 950,21
D	5		Komunikace pozemní				54 705,97
1	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	73,422	165,41	12 144,73
	VV		"viz vákres D.1.1.02"				
	VV		"nový okapový chodník"				
	VV		(9,99+33,40+17,80+2,00+32,62+10,90+32,15+2,00+8,20+23,10-(1,80*5))*0,45		73,422		
2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0.25 m2 plochv do 50 m2	m2	73,422	265,73	19 510,43
	VV		"viz vákres D.1.1.02"				
	VV		"nový okapový chodník"				
	VV		(9,99+33,40+17,80+2,00+32,62+10,90+32,15+2,00+8,20+23,10-(1,80*5))*0,45		73,422		
3	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	77,093	299,00	23 050,81
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba: 6,25 kus/m2				
	VV		73,422*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		77,093		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 134,18
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 193,941	35,29	42 134,18
	VV		"množství převzato z položky č. 621221041" 439,611		439,611		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 188,83		188,83		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		314,70+2,90+3,00+3,00+233,50+4,30+4,10		565,500		
D	998		Přesun hmot				6 110,06
5	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	15,867	385,08	6 110,06
D	PSV		Práce a dodávky PSV				664 563,56
D	762		Konstrukce tesařské				105 252,05
6	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	365,050	112,00	40 885,60
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nová krytina"				
	VV		(30,00*7,10)+((11,20*7,10)/2)+(((33,90+23,50)/2)*7,10)+((6,00*7,10)/2)		477,830		
	VV		8,20*7,10		58,220		
	VV		"uznatelné náklady" "viz výkres D.1.1.33" -				
	VV		((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		-171,000		
7	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	379,000	12,09	4 582,11
	VV		"komplet nová krytina" 379,00		379,000		
8	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	5,338	6 300,00	33 629,40
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nová krytina"				
	VV		((30,00*7,10)+((11,20*7,10)/2)+(((33,90+23,50)/2)*7,10)+((6,00*7,10)/2))*4,50*0,04*0,06		5,161		
	VV		(8,20*7,10)*4,50*0,04*0,06		0,629		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" -				
	VV		((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)*4,50*0,04*0,06		-1,847		
	VV		"kontralatě" 379,00*0,04*0,06		0,910		
	VV		4,853*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,338		
9	K	762342812	Demontáž laťování střeš z latí osové vzdálenosti do 0.50 m	m2	365,050	42,02	15 339,40
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nová krytina"				
	VV		(30,00*7,10)+((11,20*7,10)/2)+(((33,90+23,50)/2)*7,10)+((6,00*7,10)/2)		477,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8,20*7,10		58,220		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" -((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		-171,000		
10	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	5,338	1 160,43	6 194,38
	VV		"množství přezato z položky č. 605141140" 5,338		5,338		
11	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	3,061	1 509,69	4 621,16
	D	765	Krytina skládaná				482 166,86
12	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	365,050	108,55	39 626,18
	VV		"komplet nová krytina" (30,00*7,10)+((11,20*7,10)/2)+(((33,90+23,50)/2)*7,10)+((6,00*7,10)/2)		477,830		
	VV		8,20*7,10		58,220		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" -((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		-171,000		
13	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do sutí za sklon přes 30°	m2	365,050	12,26	4 475,51
14	K	765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do sutí	m	78,700	76,16	5 993,79
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" (8,10*4)		32,400		
	VV		"hřeben" 8,80+23,50+3,50+10,50		46,300		
15	K	765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hřebenů a nároží z preizů do sutí za sklon přes 30°	m	78,700	19,70	1 550,39
16	K	7651218	Příplatek k zafazání betonových tašek u nároží	m	64,800	85,00	5 508,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" (8,10*4)*2		64,800		
17	K	765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	365,050	569,45	207 877,72
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nová krytina" (30,00*7,10)+((11,20*7,10)/2)+(((33,90+23,50)/2)*7,10)+((6,00*7,10)/2)		477,830		
	VV		8,20*7,10		58,220		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" -((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		-171,000		
20	K	765123212	Krytina betonová drážková - nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	32,400	1 025,58	33 228,79
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" (8,10*4)		32,400		
21	K	765123312	Krytina betonová drážková - hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	46,300	1 178,41	54 560,38
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"hřeben" 8,80+23,50+3,50+10,50		46,300		
42	K	765123411	Krytina betonová drážková - úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou	m	24,300	1 196,88	29 084,18
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"úžlabí" 8,10*3		24,300		
22	K	765125302	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro betonovu krytinu	kus	2,000	503,49	1 006,98
	VV		"viz výkres D.1.1.11" 2		2,000		
23	M	59244016	okno střešní výstupní univerzální otevírané ven 3 směry 705x765m. otvor 480x510mm	kus	2,000	3 830,00	7 660,00
26	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	365,050	49,29	17 993,31
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nová krytina" (30,00*7,10)+((11,20*7,10)/2)+(((33,90+23,50)/2)*7,10)+((6,00*7,10)/2)		477,830		
	VV		8,20*7,10		58,220		
	VV		"viz výkres D.1.1.33" -((8,20+32,00+10,70+33,00+1,60)*2,00)		-171,000		
27	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění /50 x 1.5=75m2/	m2	419,808	55,00	23 089,44
	VV		365,05*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		419,808		
28	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	379,000	16,40	6 215,60
29	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	397,950	13,40	5 332,53
	VV		379*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		397,950		
30	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	365,050	12,90	4 709,15
31	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	365,050	37,16	13 565,26
	VV		365,05		365,050		
32	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	18,724	1 104,98	20 689,65
	D	766	Konstrukce truhlářské				77 144,65
33	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1.0 m	kus	34,000	224,58	7 635,72
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 2+16		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W "viz výkres D.1.1.03" 16		16,000		
34	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	27,000	309,50	8 356,50
			W "viz výkres D.1.1.02" 1+1+9		11,000		
			W "viz výkres D.1.1.03" 7+9		16,000		
35	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	26,000	416,83	10 837,58
			W "viz výkres D.1.1.02" 4+9		13,000		
			W "viz výkres D.1.1.03" 13		13,000		
36	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	119,721	411,95	49 319,07
			W "viz výkres D.1.1.02"				
			W 1,31		1,310		
			W 2,07*4		8,280		
			W 1,30		1,300		
			W 0,90*2		1,800		
			W 1,34*9		12,060		
			W 0,70*16		11,200		
			W 2,07*9		18,630		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W 0,70*16		11,200		
			W 1,35*7		9,450		
			W 2,07*13		26,910		
			W 1,32*9		11,880		
			W 114,02*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,721		
37	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,958	1 039,44	995,78
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 621,00
38	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	392,42	19 621,00
			W "vyklizení půdy" 50,00		50,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				29 000,00
39	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				2 500,00
40	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rořůsů a úkrytů netopýrů	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				500,00
41	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00

D															
211	zahájení	ukončení	montáž oken	212	zahájení	ukončení	montáž oken	213	zahájení	ukončení	montáž oken	214	zahájení	ukončení	montáž oken
1	29. ledna 2021	12. února 2021	12.-15.2.	1	10. února 2021	24. února 2021	22.-24.2	1	22. února 2021	9. března 2021	2.-4.3.	1	10. března 2021	25. března 2021	14.-16.3.
2	2. února 2021	16. února 2021	14.-16.2.	2	12. února 2021	26. února 2021	24.-26.2	2	24. února 2021	11. března 2021	4.-6.3.	2	12. března 2021	29. března 2021	16.-18.3.
3	4. února 2021	18. února 2021	16.-18.2.	3	16. února 2021	2. března 2021	26.-28.2.	3	26. února 2021	15. března 2021	6.-8.3.	3	16. března 2021	31. března 2021	18.-20.3.
4	8. února 2021	22. února 2021	18.2.-20.2.	4	18. února 2021	5. března 2021	28.-2.3.	4	2. března 2021	17. března 2021	8.-10.3.	4	17. března 2021	1. dubna 2021	21.-23.3.

ukončení
 Provedení prací na obvodových stěnách domu (vč. montáže a demontáže lešení): 23.04.2021
 Výstavba strojoven vzduchotechniky a vytápění: 12.02.2021
 Ukončení prací na půdě 01.04.2021
 Zateplení venkovních stěn suterénu: do 30.04.2021
 Zateplení vnitřních stěn a stropu suterénu: do 30.04.2022
 Vykližení stavby 07.05.2021

C											
208	zahájení	ukončení	montáž oken	209	zahájení	ukončení	montáž oken	210	zahájení	ukončení	montáž oken
1	6. dubna 2021	21. dubna 2021	6.-8.4.	1	14. dubna 2021	29. dubna 2021	14.-16.4.	1	23. dubna 2021	10. května 2021	24.-26.4
2	8. dubna 2021	23. dubna 2021	8.-10.4.	2	16. dubna 2021	3. května 2021	16.-18.4.	2	26. dubna 2021	11. května 2021	26.-28.4
3	9. dubna 2021	26. dubna 2021	10.-12.4.	3	19. dubna 2021	4. května 2021	19.-21.4.	3	28. dubna 2021	13. května 2021	28.-30.4
4	12. dubna 2021	27. dubna 2021	12.-14.4.	4	21. dubna 2021	6. května 2021	21.-23.4.	4	30. dubna 2021	17. května 2021	30.-2.5

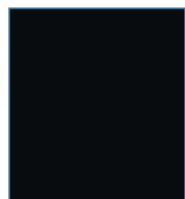
ukončení
 Provedení prací na obvodových stěnách domu (vč. montáže a demontáže lešení): 23.04.2021
 Výstavba strojoven vzduchotechniky a vytápění: 12.02.2021
 Ukončení prací na půdě 01.04.2021
 Zateplení venkovních stěn suterénu: do 30.04.2021
 Zateplení vnitřních stěn a stropu suterénu: do 30.04.2022
 Vykližení stavby 07.05.2021

B											
205	zahájení	ukončení	montáž oken	206	zahájení	ukončení	montáž oken	207	zahájení	ukončení	montáž oken
1	4. května 2021	19. května 2021	4.-6.5.	1	14. května 2021	31. května 2021	14.-16.5.	1	26. května 2021	10. června 2021	26.-28.5.
2	6. května 2021	21. května 2021	6.-8.5.	2	18. května 2021	2. června 2021	18.-20.5.	2	28. května 2021	14. června 2021	28.-30.5.
3	10. května 2021	25. května 2021	10.-12.5.	3	20. května 2021	4. června 2021	20.-22.5.	3	2. června 2021	17. června 2021	2.-4.6.
4	12. května 2021	27. května 2021	12.-14.5.	4	24. května 2021	8. června 2021	24.-26.5.	4	4. června 2021	21. června 2021	4.-6.6.

ukončení
 Provedení prací na obvodových stěnách domu (vč. montáže a demontáže lešení): 23.04.2021
 Výstavba strojoven vzduchotechniky a vytápění: 12.02.2021
 Ukončení prací na půdě 01.04.2021
 Zateplení venkovních stěn suterénu: do 30.04.2021
 Zateplení vnitřních stěn a stropu suterénu: do 30.04.2022
 Vykližení stavby 07.05.2021



31-07-2020
217



Revitalizace bytových domů v obci Milín IV. etapa – stavební práce

Objednatel : Obec Milín

Zhotovitel : STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

Harmonogram prací	1 dílek = 7 kalendářních dnu						
	1	2	3	4	5	6	7
objekt D							
bourací práce							
montáž a demontáž lešení							
montáž výplní otvorů							
kontaktní zateplovací systém							
tepelná izolace - sklepy							
tepelná izolace - půda							
Strojovna							
úprava střešní kcí a pláště							
hromosvod							
úprava balkónů, zámečnické kce							
zpevněné plochy, terénní úpravy							

Harmonogram prací	1 dílek = 7 kalendářních dnu						
	1	2	3	4	5	6	7
objekt C							
bourací práce							
montáž a demontáž lešení							
montáž výplní otvorů							
kontaktní zateplovací systém							
tepelná izolace - sklepy							
tepelná izolace - půda							
Strojovna							
úprava střešní kcí a pláště							
hromosvod							
úprava balkónů, zámečnické kce							
zpevněné plochy, terénní úpravy							

Harmonogram prací	1 dílek = 7 kalendářních dnu						
	1	2	3	4	5	6	7
objekt B							
bourací práce							
montáž a demontáž lešení							
montáž výplní otvorů							
kontaktní zateplovací systém							
tepelná izolace - sklepy							
tepelná izolace - půda							
Strojovna							
úprava střešní kcí a pláště							
hromosvod							
úprava balkónů, zámečnické kce							
zpevněné plochy, terénní úpravy							



31 -07- 2020

