

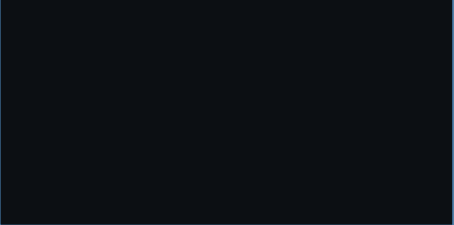
# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 005

Stavba: Stavěko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	26. 5. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>			<b>16 482 528,96</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	<b>16 482 528,96</b>	<b>2 472 379,34</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>18 954 908,30</b>
v CZK			

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
		31 -07- 2020	

Objednavatel		Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
		31 -07- 2020	



Zdaborská 24  
261 01 Příbram V - Zdaboř  
tel.: 318 627 705 IČ: 45145580

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 005

Stavba: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

Místo: Datum: 26. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>16 482 528,96</b>	<b>18 954 908,30</b>
002	Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X -	16 482 528,96	18 954 908,30
	II. etapa		
	Blok T, Skolní č.p. 228 - 230 - architektonicko-		
T	stavební část	6 935 810,03	7 976 181,53
T.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	6 734 285,69	7 744 428,54
T..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	11 891,80	13 675,57
T...	Nezpůsobilé výdaje	189 632,54	218 077,42
X	Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-		
	stavební část	9 546 718,93	10 978 726,77
X.	Způsobilé výdaje - hlavní aktivity	9 220 927,17	10 604 066,25
X..	Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity	10 871,26	12 501,95
X...	Nezpůsobilé výdaje	314 920,50	362 158,58

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,

X

Objekt:

002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis:

T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

**T. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

**Cena bez DPH**

**6 734 285,69**

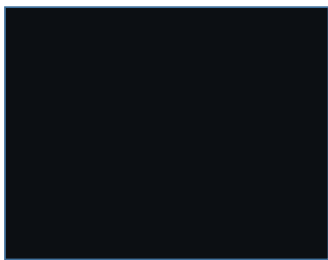
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 734 285,69	15,00%	1 010 142,85

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 744 428,54**

Projektant



Datum a podpis:

Razítko

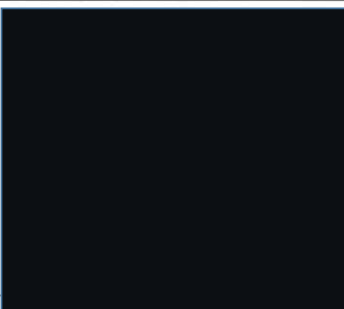
Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

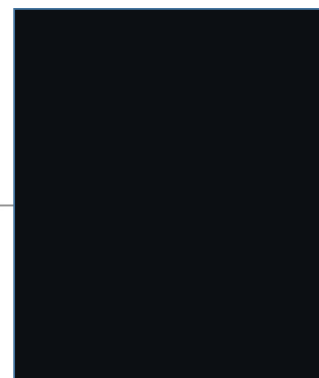
Objednavatel



Datum a podpis:



Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,  
X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**T. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity**

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

Datum: 26. 5. 2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**6 734 285,69**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 741 213,82</b>
1 - Zemní práce	119 350,26
2 - Zakládání	3 340,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	117 022,26
4 - Vodorovné konstrukce	24 421,84
61 - Úprava povrchů vnitřních	306 000,28
62 - Úprava povrchů vnějších	2 160 050,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	199 215,63
64 - Osazování výplní otvorů	27 902,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 119,24
94 - Lešení a stavební výtahy	331 044,75
96 - Bourání konstrukcí	151 303,02
997 - Přesun sutě	213 463,34
998 - Přesun hmot	61 979,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 993 071,87</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	206 557,45
712 - Povlakové krytiny	11 004,78
713 - Izolace tepelné	261 909,26
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	42 970,44
741 - Elektroinstalace - silnoproud	27 492,49
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	10 890,00
762 - Konstrukce tesařské	252 605,91
763 - Konstrukce suché výstavby	14 507,54
764 - Konstrukce klempířské	428 715,96
765 - Krytina skládaná	359 739,80
766 - Konstrukce truhlářské	547 024,31
767 - Konstrukce zámečnické	728 567,27
771 - Podlahy z dlaždic	4 269,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	50 016,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	46 800,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **T. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity**

Místo: Datum: 26. 5. 2020  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 734 285,69</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 741 213,82
D	1		Zemní práce				119 350,26
1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí	m <sup>2</sup>	87,360	210,00	18 345,60
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"		87,360		
	W		(17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+60,00)*0,60				
	W		Součet		87,360		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	66,291	460,00	30 493,86
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"		40,980		
	W		(17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,60*0,50				
	W		"základové pasy pro vnější ocelové schodiště"		0,825		
	W		(1,10*0,45*1,00)+(1,10*0,30*1,00)				
	W		"základové pasy pro vnější monolitické schodiště"		0,800		
	W		1,60*0,50*1,00				
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"		28,686		
	W		(17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,30*0,70				
	W		Součet		66,291		
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	66,291	96,41	6 391,12
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		"odkopání soklu"		40,980		
	W		(17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,60*0,50				
	W		"základové pasy pro vnější ocelové schodiště"		0,825		
	W		(1,10*0,45*1,00)+(1,10*0,30*1,00)				
	W		"základové pasy pro vnější monolitické schodiště"		0,800		
	W		1,60*0,50*1,00				
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	W		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"		28,686		
	W		(17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,30*0,70				
	W		Součet		66,291		
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m <sup>3</sup>	5,000	779,68	3 898,40
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
	W		Součet		5,000		
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	5,000	212,16	1 060,80
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
	W		Součet		5,000		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	37,141	257,83	9 576,06
	W		"množství převzato z položky č. 132201101" 66,291		66,291		
	W		"množství převzato z položky č. 132212101" 5,00		5,000		
	W		"množství převzato z položky č. 175101201" -34,15		-34,150		
	W		Součet		37,141		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	74,282	19,80	1 470,78
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 37,141		37,141		
	W		37,141*2 "Přepočtené koeficientem množství"		74,282		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,141	195,16	7 248,44
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 37,141		37,141		
	W		Součet		37,141		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	37,141	16,73	621,37
	W		"množství převzato z položky č. 162701105" 37,141		37,141		
	W		Součet		37,141		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	64,997	195,50	12 706,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "množství převzato z položky č. 162701105" 37,141		37,141		
			WV 37,141*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		64,997		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,686	96,89	2 779,39
			WV "výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu"		28,686		
			WV (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,30*0,70				
			WV Součet		28,686		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sponinou bez prohození. uloženou do 3 m	m3	34,150	552,84	18 879,49
			WV "viz výkres D.1.1.01"				
			WV "odkopání soklu"		34,150		
			WV (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,50*0,50				
			WV Součet		34,150		
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54,640	24,46	1 336,49
			WV "dostetí v místech dotčených stavbou"				
			WV "viz výkres D.1.1.02"		54,640		
			WV (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,40				
			WV Součet		54,640		
14	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,366	120,00	163,92
			WV 54,64*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,366		
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	54,640	15,74	860,03
			WV "dostetí v místech dotčených stavbou"				
			WV "viz výkres D.1.1.02"		54,640		
			WV (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,40				
			WV Součet		54,640		
16	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	3,169	1 010,00	3 200,00
			WV 54,64*0,058 "Přepočtené koeficientem množství		3,169		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	54,640	3,77	205,99
			WV "dostetí v místech dotčených stavbou"				
			WV "viz výkres D.1.1.02"		54,640		
			WV (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,40				
			WV Součet		54,640		
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	54,640	2,03	110,92
			WV "dostetí v místech dotčených stavbou"				
			WV "viz výkres D.1.1.02"		54,640		
			WV (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00)*0,40				
			WV Součet		54,640		
	D	2	Zakládání				3 340,81
19	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,985	2 736,15	2 695,11
			WV "viz výkres D.1.1.02"				
			WV "základové pásy pro vnější ocelové schodiště"		0,825		
			WV ((1,10*0,45*1,00)+(1,10*0,30*1,00))				
			WV "základové pásy pro vnější monolitické schodiště"		0,160		
			WV 1,60*0,50*0,20				
			WV Součet		0,985		
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,915	645,39	590,53
			WV "viz výkres D.1.1.02"				
			WV "základové pásy pro vnější schodiště"		0,915		
			WV ((1,10+1,10+0,50+0,50)*0,15)+((1,10+1,10+0,35+0,35)*0,15)				
			WV Součet		0,915		
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,915	60,29	55,17
			WV "viz výkres D.1.1.02"				
			WV "základové pásy pro vnější schodiště"		0,915		
			WV ((1,10+1,10+0,50+0,50)*0,15)+((1,10+1,10+0,35+0,35)*0,15)				
			WV Součet		0,915		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				117 022,72
22	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	116,238	933,09	108 460,52
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV "strojovna 3.02" ((2,248+2,248+1,76+1,76)*2,75)-(0,90*2,00)		20,244		
			WV "strojovna 3.03" ((3,280+2,211+1,72+0,90+1,731)*2,75)-(0,90*2,00)		25,266		
			WV "strojovna 3.05" ((2,324+2,324+1,832+1,01)*2,75)-(0,90*2,00)		18,798		
			WV "strojovna 3.06" ((3,017+3,017+1,502+1,502)*2,75)-(0,90*2,00)		23,055		
			WV "opláštění stoupaček na půdě"		28,875		
			WV ((1,10+1,10+0,40+0,40)*2,75*3)+((1,10+0,40)*2,75)				
			WV Součet		116,238		
23	K	317143431	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	4,000	1 428,21	5 712,84
			WV "viz výkres D.1.1.13 až 16" 4		4,000		
			WV Součet		4,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	4,000	712,34	2 849,36
	W		"zazdívká nových dveřních zárubní"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
	W		Součet		4,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				24 421,84
25	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,330	3 030,29	1 000,00
	W		"strop nad opláštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*0,10*4		0,330		
	W		Součet		0,330		
26	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	3,300	704,32	2 324,26
	W		"strop nad opláštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*4		3,300		
	W		Součet		3,300		
27	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,630	3 036,47	1 912,98
	W		"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (7,00+7,00)*0,30*0,15		0,630		
	W		Součet		0,630		
28	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,200	353,45	2 544,84
	W		"nabetonávka požárních zdí nad střechou" (7,00+7,00+7,00+7,00+0,40+0,40)*0,25		7,200		
	W		Součet		7,200		
29	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,200	81,44	586,37
30	K	435121011	Montáž schodiškových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	1,000	1 053,39	1 053,39
335	M	593737	nosná schodišková konstrukce, 2 stupně šířky 500 a 310 mm, výšky 160 mm, délka 1500 mm, protiskluzový povrch - bližší specifikace viz výkres D.1.1.44	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				306 000,28
30	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,072	32,93	792,69
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	W		"pod perlinku a pod štuk"				
	W		"skladba V06 a V07" (2,36*(2,60+2,50))*2		24,072		
	W		Součet		24,072		
31	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,036	203,99	2 455,22
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		12,036		
	W		Součet		12,036		
32	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,036	157,16	1 891,58
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		12,036		
	W		Součet		12,036		
33	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu ploch do 30%	m2	382,630	72,35	27 683,28
	W		"pod KZS"				
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 382,63		382,630		
	W		Součet		382,630		
34	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	250,220	202,24	50 604,49
	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" (2,90*3,44)+((2,90+2,90+3,44)*0,22)		12,009		
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02"				
	W		((1,848+1,848+1,76+1,76)*2,75)+((2,248+2,248+2,16+2,16)*3,00)-(0,90*2,00*2)		42,692		
	W		"strojovna 3.03"				
	W		((2,880+2,880+2,211+2,211)*2,75)+((3,28+3,28+2,611+2,611)*3,00)-(0,90*2,00*2)		59,747		
	W		"strojovna 3.05"				
	W		((1,924+1,924+1,832+1,832)*2,75)+((2,324+2,324+1,01+2,232)*3,00)-(0,90*2,00*2)		40,728		
	W		"strojovna 3.06"				
	W		((2,617+2,617+1,502+1,502)*2,75)+((3,017+3,017+1,902+1,902)*3,00)-(0,90*2,00*2)		48,569		
	W		"opláštění stoupaček na půdě"				
	W		((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*4)+((1,10+0,60)*2,75)		46,475		
	W		Součet		250,220		
35	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	238,211	123,47	29 411,91
	W		"viz výkres D.1.1.04"				
	W		"strojovna 3.02"				
	W		((1,848+1,848+1,76+1,76)*2,75)+((2,248+2,248+2,16+2,16)*3,00)-(0,90*2,00*2)		42,692		
	W		"strojovna 3.03"				
	W		((2,880+2,880+2,211+2,211)*2,75)+((3,28+3,28+2,611+2,611)*3,00)-(0,90*2,00*2)		59,747		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"strojovna 3.05" ((1,924+1,924+1,832+1,832)*2,75)+((2,324+2,324+1,01+2,232)*3,00)-(0,90*2,00*2)		40,728		
	VV		"strojovna 3.06" ((2,617+2,617+1,502+1,502)*2,75)+((3,017+3,017+1,902+1,902)*3,00)-(0,90*2,00*2)		48,569		
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*4)+((1,10+0,60)*2,75)		46,475		
	VV		Součet		238,211		
36	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	65,000	535,00	34 775,00
	VV		"zapravení omítky stěn pod parapetem"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 31		31,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 34		34,000		
	VV		Součet		65,000		
37	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 zazdívce nových dveřních zárubní" 6		6,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zazdívce nových dveřních zárubní" 1		1,000		
	VV		Součet		7,000		
38	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	162,164	909,50	147 488,16
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,14+0,58+0,58)*0,40*12		11,040		
	VV		(1,31+0,55+0,55)*0,40*2		1,928		
	VV		(0,47+0,44+0,44)*0,40*3		1,620		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08+1,50+1,50)*0,48*7		17,069		
	VV		(0,70+1,35+1,35)*0,48*12		19,584		
	VV		(1,35+1,47+1,47)*0,48*6		12,355		
	VV		(1,35+1,17+1,17)*0,48*7		12,398		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,49+2,08+2,08)*0,48		2,712		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08+1,50+1,50)*0,48*7		17,069		
	VV		(1,35+1,20+1,20)*0,48*8		14,400		
	VV		(0,70+1,33+1,33)*0,48*12		19,354		
	VV		(1,35+1,75+1,75)*0,48*2		4,656		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,50+2,07+2,07)*0,48		2,707		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,35+2,25+2,25)*0,48*6		16,848		
	VV		"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*0,48*3		8,424		
	VV		Součet		162,164		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				2 160 050,45
39	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pohledů nanášená ručně	m2	385,870	37,38	14 423,82
	VV		"pod KZS"				
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620		
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 382,63		382,630		
	VV		Součet		385,870		
40	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,240	518,73	1 680
	VV		"pod KZS"				
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620		
	VV		Součet		3,240		
41	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)	m2	3,467	600,00	2 080,20
	VV		3,24*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		3,467		
42	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	382,630	534,01	204 328,25
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"skladba V02"				
	VV		(40,00*4,15)		166,000		
	VV		(6,10*4,15)		25,315		
	VV		(6,20*4,15)		25,730		
	VV		(6,50*4,15)		26,975		
	VV		(6,10*4,15)		25,315		
	VV		(8,00*4,15)		33,200		
	VV		(6,10*4,15)		25,315		
	VV		(6,60*4,15)		27,390		
	VV		(4,60*4,15)		19,090		
	VV		(2,00*4,15)		8,300		
	VV		Součet		382,630		
43	M	283760810	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m2	409,414	234,00	95 802,88
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]				
	VV		382,63*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		409,414		
44	K	621325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitostí 1 pohledů v rozsahu do 65%	m2	3,240	287,64	931,95



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pod KZS"				
			"lodžie"				
			"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620		
			"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620		
			Součet		3,240		
45	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	3,240	238,75	773,55
			"pod KZS"				
			"lodžie"				
			"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620		
			"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620		
			Součet		3,240		
46	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 490,341	35,58	53 026,33
			"pod KZS"				
			"množství převzato z položky č. 622211011" 176,040		176,040		
			"množství převzato z položky č. 622211021" 264,83		264,830		
			"množství převzato z položky č. 622211031" 125,411		125,411		
			"množství převzato z položky č. 622211041" 775,765		775,765		
			"množství převzato z položky č. 622221031" 73,33		73,330		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			(10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		74,965		
			Součet		1 490,341		
47	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,965	200,48	15 028,98
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			(10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		74,965		
			Součet		74,965		
48	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	15,000	69,12	1 036,80
			"viz výkres D.1.1.06, D.1.1.08" 7,50+7,50		15,000		
			Součet		15,000		
49	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	15,750	130,00	2 047,50
			15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		15,750		
50	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 226,160	21,99	26 963,26
			"zateplení soklu" (1,60*5)+20,00		28,000		
			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
			"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
			(40,00+40,00+4,15+4,15+(0,50*8))		92,300		
			(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,500		
			(6,20+6,20+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,700		
			(6,50+6,50+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		24,300		
			(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,500		
			(8,00+8,00+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		27,300		
			(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,500		
			(6,60+6,60+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50+0,50)		25,500		
			(4,60+4,60+4,15+4,15)		17,500		
			(2,00+2,00+4,15+4,15)		12,300		
			"okna"				
			"viz výkres D.1.1.01"				
			(1,14+1,14+0,58+0,58)*12		41,280		
			(1,31+1,31+0,55+0,55)*2		7,440		
			(0,47+0,47+0,44+0,44)*3		5,460		
			"viz výkres D.1.1.02"				
			(2,08+2,08+1,50+1,50)*7		50,120		
			(0,70+0,70+1,35+1,35)*12		49,200		
			(1,35+1,35+1,47+1,47)*6		33,840		
			(1,35+1,35+1,17+1,17)*7		35,280		
			"balkón. dveře na lodžii" (1,49+1,49+2,08+2,08)		7,140		
			"viz výkres D.1.1.03"				
			(2,08+2,08+1,50+1,50)*7		50,120		
			(1,35+1,35+1,20+1,20)*8		40,800		
			(0,70+0,70+1,33+1,33)*12		48,720		
			(1,35+1,35+1,75+1,75)*2		12,400		
			"balkón. dveře na lodžii" (1,50+1,50+2,07+2,07)		7,140		
			"balkón. dveře na balkón" (1,35+1,35+2,25+2,25)*6		43,200		
			"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*3		17,550		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50		136,300		
			"hlavní fasáda" (6,60*5)+180,00		213,000		
			"parapetní profil"				
			"viz výkres D.1.1.01"				
			1,14*12		13,680		
			1,31*2		2,620		
			0,47*3		1,410		
			"viz výkres D.1.1.02"				
			2,08*7		14,560		
			0,70*12		8,400		
			1,35*6		8,100		
			1,35*7		9,450		
			"balkón. dveře na lodžii" 1,49		1,490		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		1,35*8		10,800		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" 1,50		1,500		
	VV		"balkón. dveře na balkón" 1,35*6		8,100		
	VV		Součet		1 226,160		
51	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 176,410	10,80	12 705,23
	VV		"zateplení soklu" (1,60*5)+20,00		28,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
	VV		(40,00+40,00+4,15+4,15+(0,50*8))		92,300		
	VV		(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,500		
	VV		(6,20+6,20+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,700		
	VV		(6,50+6,50+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		24,300		
	VV		(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,500		
	VV		(8,00+8,00+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		27,300		
	VV		(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)		23,500		
	VV		(6,60+6,60+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50+0,50+0,50)		25,500		
	VV		(4,60+4,60+4,15+4,15)		17,500		
	VV		(2,00+2,00+4,15+4,15)		12,300		
	VV		"okna"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,14+1,14+0,58+0,58)*12		41,280		
	VV		(1,31+1,31+0,55+0,55)*2		7,440		
	VV		(0,47+0,47+0,44+0,44)*3		5,460		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08+2,08+1,50+1,50)*7		50,120		
	VV		(0,70+0,70+1,35+1,35)*12		49,200		
	VV		(1,35+1,35+1,47+1,47)*6		33,840		
	VV		(1,35+1,35+1,17+1,17)*7		35,280		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,49+1,49+2,08+2,08)		7,140		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08+2,08+1,50+1,50)*7		50,120		
	VV		(1,35+1,35+1,20+1,20)*8		40,800		
	VV		(0,70+0,70+1,33+1,33)*12		48,720		
	VV		(1,35+1,35+1,75+1,75)*2		12,400		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,50+1,50+2,07+2,07)		7,140		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,35+1,35+2,25+2,25)*6		43,200		
	VV		"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*3		17,550		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50		136,300		
	VV		"hlavní fasáda" (6,60*5)+180,00		213,000		
	VV		1120,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 176,410		
52	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	111,059	25,60	2 843,11
	VV		"parapetní profil"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		1,14*12		13,680		
	VV		1,31*2		2,620		
	VV		0,47*3		1,410		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*6		8,100		
	VV		1,35*7		9,450		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" 1,49		1,490		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		1,35*8		10,800		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" 1,50		1,500		
	VV		"balkón. dveře na balkón" 1,35*6		8,100		
	VV		105,77*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		111,059		
53	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů (APU lišt)	m	651,370	21,99	14 323,63
	VV		"okna"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,14+0,58+0,58)*12		27,600		
	VV		(1,31+0,55+0,55)*2		4,820		
	VV		(0,47+0,44+0,44)*3		4,050		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 (vnitřní a vnější)"				
	VV		(2,08+1,50+1,50)*7*2		71,120		
	VV		(0,70+1,35+1,35)*12*2		81,600		
	VV		(1,35+1,47+1,47)*6*2		51,480		
	VV		(1,35+1,17+1,17)*7*2		51,660		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,49+2,08+2,08)*2		11,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.03 (vnitřní a vnější)"				
	VV		(2,08+1,50+1,50)*7*2		71,120		
	VV		(1,35+1,20+1,20)*8*2		60,000		
	VV		(0,70+1,33+1,33)*12*2		80,640		
	VV		(1,35+1,75+1,75)*2*2		19,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,50+2,07+2,07)*2		11,280		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,35+2,25+2,25)*6*2		70,200		
	VV		"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*3*2		35,100		
	VV		Součet		651,370		
54	M	590514750	<b>profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m</b>	m	683,939	23,15	15 833,19
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
	VV		651,37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		683,939		
55	K	6222110	<b>Montáž kontaktního zateplení říms z polystyrénových desek tl do 40 mm</b>	m2	136,300	480,61	65 507,14
	VV		"zateplení podstřešní římsy"				
	VV		(10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*(0,60+0,40)		136,300		
	VV		Součet		136,300		
56	M	1421013045	<b>Teplná izolace z fenolické pěny na fasádu 40 mm (1200x400 mm)</b>	m2	156,745	400,00	62 698,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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				
	VV		136,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		156,745		
57	K	622211011	<b>Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm</b>	m2	176,040	448,50	78 953,94
	VV		"vnitřní obrácený sokl zdíva 1.PP"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(40,00+40,00+4,15+4,15+(0,50*8))*0,60		55,380		
	VV		(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)*0,60		14,100		
	VV		(6,20+6,20+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)*0,60		14,220		
	VV		(6,50+6,50+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)*0,60		14,580		
	VV		(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)*0,60		14,100		
	VV		(8,00+8,00+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)*0,60		16,380		
	VV		(6,10+6,10+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50)*0,60		14,100		
	VV		(6,60+6,60+4,15+4,15+1,00+1,00+0,50+0,50+0,50+0,50)*0,60		15,300		
	VV		(4,60+4,60+4,15+4,15)*0,60		10,500		
	VV		(2,00+2,00+4,15+4,15)*0,60		7,380		
	VV		Součet		176,040		
58	M	283760340	<b>deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0.035 W/mK)</b>	m2	188,363	75,00	14 127,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,032 [W / m K]				
	VV		176,04*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		188,363		
59	K	622211021	<b>Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm</b>	m2	264,830	478,21	126 644,35
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (40,40*2,15)+(10,05*2,00)		106,960		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (16,70*1,70)+(2,95*2,30)-(1,35*2,00)		32,475		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (50,40*1,80)+(2,95*2,30*2)-(1,35*2,00*2)		98,890		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (10,00*2,30)+(6,75*2,00)		36,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 okna"				
	VV		(-1,14*0,58)*12		-7,934		
	VV		(-1,31*0,55)*2		-1,441		
	VV		(-0,47*0,44)*3		-0,620		
	VV		Součet		264,830		
60	M	283760170	<b>deska fasádní polystyrénová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0.035 W/mK)</b>	m2	283,368	195,00	55 256,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,035 [W / m K]				
	VV		264,83*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		283,368		
61	K	622211031	<b>Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm</b>	m2	125,411	485,81	60 925,92
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"příštoky"				
	VV		(8,70+22,00+6,35+17,50+15,35+8,70+6,80+8,85+31,50+8,70+8,70+0,50+0,50)*0,87		125,411		
	VV		Součet		125,411		
62	M	283760420	<b>deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0.032 W/mK)</b>	m2	134,190	175,00	23 483,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,032 [W / m K]				
	VV		125,411*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		134,190		
63	K	622211041	<b>Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm</b>	m2	775,765	510,90	396 338,34
	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" (40,40+6,75+10,20+16,90+50,60+10,20)*6,60		891,330		
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - (2,95*2,30*3)		-20,355		
	VV		"stěny lodžii" (0,90+0,90+0,90+0,90)*2,40		8,640		
	VV		"odpočet oken"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(-2,08*1,50)*7)		-21,840		
	VV		(-0,70*1,35)*12)		-11,340		
	VV		(-1,35*1,47)*6)		-11,907		
	VV		(-1,35*1,17)*7)		-11,057		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (-1,49*2,08))		-3,099		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(-2,08*1,50)*7)		-21,840		
	VV		(-1,35*1,20)*8)		-12,960		
	VV		(-0,70*1,33)*12)		-11,172		
	VV		(-1,35*1,75)*2)		-4,725		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (-1,50*2,07))		-3,105		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (-1,35*2,25)*6)		-18,225		
	VV		Součet		775,765		
64	M	283760480	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm ( $\lambda=0,032$ W/mK)	m2	830,069	234,00	194 236,15
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ W/mK				
	VV		775,765*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		830,069		
65	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	36,470	220,47	8 040,54
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,14+0,58+0,58)*12		27,600		
	VV		(1,31+0,55+0,55)*2		4,820		
	VV		(0,47+0,44+0,44)*3		4,050		
	VV		Součet		36,470		
66	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	16,047	37,50	601,76
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,14+0,58+0,58)*12*0,40		11,040		
	VV		(1,31+0,55+0,55)*2*0,40		1,928		
	VV		(0,47+0,44+0,44)*3*0,40		1,620		
	VV		14,588*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,047		
67	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	73,330	573,92	42 085,55
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zateplení komínů"				
	VV		((1,10+1,10+0,80+0,80)*1,00*11)+((1,60+1,60+0,75+0,75)*1,00)+((1,55+1,55+1,00+1,00)*1,00)+((0,75+0,75+0,75+0,75)*1,00*2)		57,600		
	VV		"zateplení komínů v místě technické místnosti"				
	VV		((0,80+1,10)*2,85)+((0,70+0,35)*2,85)+((0,35+0,50)*2,85)		10,830		
	VV		"zateplení komínů mimo technické místnosti"				
	VV		((0,60+0,90)*1,00)+((0,70+0,80+1,40+0,50)*1,00)		4,900		
	VV		Součet		73,330		
68	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	78,463	350,00	27 462,05
	VV		73,33*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		78,463		
69	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 342,046	14,24	19 110,74
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 176,040		176,040		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 264,83		264,830		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 125,411		125,411		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 775,765		775,765		
	VV		Součet		1 342,046		
70	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	272,600	197,62	53 871,21
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*1,00		136,300		
	VV		"parotěsná vrstva, horní hrana římsy až po pozednici "				
	VV		(10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*1,00		136,300		
	VV		Součet		272,600		
71	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 040,595	25,56	26 597,61
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 264,83		264,830		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 775,765		775,765		
	VV		Součet		1 040,595		
72	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	264,830	223,39	59 160,37
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 264,83		264,830		
	VV		Součet		264,830		
73	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	269,206	412,99	111 179,39
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (40,40*2,15)+(10,05*2,00)		106,960		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (16,70*1,70)+(2,95*2,30)-(1,35*2,00)		32,475		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (50,40*1,80)+(2,95*2,30*2)-(1,35*2,00*2)		98,890		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (10,00*2,30)+(6,75*2,00)		36,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.01 okna"				
	VV		(-1,14*0,58)*12)+((1,14+0,58+0,58)*0,12*12)		-4,622		
	VV		(-1,31*0,55)*2)+((1,31+0,55+0,55)*0,12*2)		-0,863		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV (-0,47*0,44)*3)+((0,47+0,44+0,44)*0,12*3)		-0,134		
			WV Součet		269,206		
74	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	914,508	212,90	194 698,75
			WV "viz výkres D.1.1.04"				
			WV "skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)-		27,420		
			WV (0,85*2,00)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/2)*2)				
			WV "viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
			WV "hlavní fasáda" (40,40+6,75+10,20+16,90+50,60+10,20)*6,60		891,330		
			WV "odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -		-20,355		
			WV (2,95*2,30*3)				
			WV "stěny lodžii" (0,90+0,90+0,90+0,90)*2,40		8,640		
			WV "odpočet oken"				
			WV "viz výkres D.1.1.02"				
			WV (-2,08*1,50)*7)+((2,08+1,50+1,50)*0,22*7)		-14,017		
			WV (-0,70*1,35)*12)+((0,70+1,35+1,35)*0,22*12)		-2,364		
			WV (-1,35*1,47)*6)+((1,35+1,47+1,47)*0,22*6)		-6,244		
			WV (-1,35*1,17)*7)+((1,35+1,17+1,17)*0,22*7)		-5,374		
			WV "balkón. dveře na lodžii" (-		-1,856		
			WV (1,49*2,08))+((1,49+2,08+2,08)*0,22)				
			WV "viz výkres D.1.1.03"				
			WV (-2,08*1,50)*7)+((2,08+1,50+1,50)*0,22*7)		-14,017		
			WV (-1,35*1,20)*8)+((1,35+1,20+1,20)*0,22*8)		-6,360		
			WV (-0,70*1,33)*12)+((0,70+1,33+1,33)*0,22*12)		-2,302		
			WV (-1,35*1,75)*2)+((1,35+1,75+1,75)*0,22*2)		-2,591		
			WV "balkón. dveře na lodžii" (-		-1,864		
			WV (1,50*2,07))+((1,50+2,07+2,07)*0,22)				
			WV "balkón. dveře na balkón" (-		-10,503		
			WV (1,35*2,25)*6)+((1,35+2,25+2,25)*0,22*6)				
			WV "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			WV (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*(0,10+0,15+0,05+0,2		74,965		
			WV 5)				
			WV Součet		914,508		
75	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	80,580	36,80	2 965,34
			WV "zateplení soklu"				
			WV "viz výkres D.1.1.06" (40,40*0,60)+(10,05*0,60)		30,270		
			WV "viz výkres D.1.1.07" (16,70*0,60)		10,020		
			WV "viz výkres D.1.1.08" (50,40*0,60)		30,240		
			WV "viz výkres D.1.1.09" (10,00*0,60)+(6,75*0,60)		10,050		
			WV Součet		80,580		
76	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	301,670	28,50	8 597,60
			WV "vnitřní a vnější strana"				
			WV "viz výkres D.1.1.01"				
			WV (1,14*0,58)*12		7,934		
			WV (1,31*0,55)*2		1,441		
			WV (0,47*0,44)*3		0,620		
			WV "viz výkres D.1.1.02"				
			WV (2,08*1,50)*7		21,840		
			WV (0,70*1,35)*12		11,340		
			WV (1,35*1,47)*6		11,907		
			WV (1,35*1,17)*7		11,057		
			WV "balkón. dveře na lodžii" (1,49*2,08)		3,099		
			WV "viz výkres D.1.1.03"				
			WV (2,08*1,50)*7		21,840		
			WV (1,35*1,20)*8		12,960		
			WV (0,70*1,33)*12		11,172		
			WV (1,35*1,75)*2		4,725		
			WV "balkón. dveře na lodžii" (1,50*2,07)		3,105		
			WV "balkón. dveře na balkón" (1,35*2,25)*6		18,225		
			WV "dveře vchodové" (1,45*2,20)*3		9,570		
			WV 150,835*2 "Přepočtené koeficientem množství"		301,670		
77	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 490,341	29,56	44 054,48
			WV "pod KZS"				
			WV "množství převzato z položky č. 622211011" 176,040		176,040		
			WV "množství převzato z položky č. 622211021" 264,83		264,830		
			WV "množství převzato z položky č. 622211031" 125,411		125,411		
			WV "množství převzato z položky č. 622211041" 775,765		775,765		
			WV "množství převzato z položky č. 622221031" 73,33		73,330		
			WV "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			WV (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*(0,10+0,15+0,05+0,2		74,965		
			WV 5)				
			WV Součet		1 490,341		
78	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	500,500	39,21	19 624,61
			WV "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			WV 10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50		136,300		
			WV "viz výkres D.1.1.06 - okna"				
			WV ((2,15+2,15+1,65+1,65)*10)+((1,45+1,45+1,65+1,65)*4)+((1,45		131,600		
			WV +1,45+2,40+2,40)*4)				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.07 - okna" ((2,15+2,15+1,65+1,65)*4)+((1,45+1,45+1,65+1,65)*2)+((1,45+1,45+2,40+2,40)*2)		58,200		
	VV		"viz výkres D.1.1.08 - okna" (1,45+1,45+1,50+1,50)*12)+((1,45+1,45+2,00+2,00)*2)+((1,45+1,45+1,35+1,35)*10)		140,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.09 - okna" ((1,40+1,40+1,35+1,35)*4)+((1,45+1,45+1,50+1,50)*2)		33,800		
	VV		Součet		500,500		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				199 215,63
79	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	25,746	4 316,96	111 144,45
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90)*0,06		25,746		
	VV		Součet		25,746		
80	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,518	4 427,22	15 574,96
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90)*0,25*0,03		3,218		
	VV		"zabetonování komínů v úrovni podlahy 3.NP" 0,30		0,300		
	VV		Součet		3,518		
81	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	25,746	933,15	24 024,88
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90)*0,06		25,746		
	VV		Součet		25,746		
82	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení vztuže	m3	25,746	283,40	7 296,42
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90)*0,06		25,746		
	VV		Součet		25,746		
83	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,507	27 182,25	13 781,40
	VV		"viz výkres D.1.1.04" ((229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90)*0,985*1,20)*0,001		0,507		
	VV		Součet		0,507		
84	K	632451023	Vyrovňovací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	36,946	229,68	8 485,76
	VV		"vyrovňovací potěr pod vnitřní parapety" "viz výkres D.1.1.02" 2,08*0,48*7		6,989		
	VV		0,70*0,48*12		4,032		
	VV		1,35*0,48*6		3,888		
	VV		1,35*0,48*7		4,536		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 2,08*0,48*7		6,989		
	VV		1,35*0,48*8		5,184		
	VV		0,70*0,48*12		4,032		
	VV		1,35*0,48*2		1,296		
	VV		Součet		36,946		
85	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	3,240	243,22	788,03
	VV		"lodžie - spádová vrstva" "lodžie" "viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620		
	VV		Součet		3,240		
86	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	212,850	30,07	6 400,40
	VV		"viz výkres D.1.1.04" "půlštoky" (8,70+22,00+6,35+17,50+15,35+8,70+6,80+8,85+31,50+8,70+8,70+0,50+0,50)		144,150		
	VV		"komíny" ((0,50+0,50+0,80+0,80)*12)+(0,50+0,50+1,10+1,10)+(1,25+1,25+0,90+0,90)+30,00		68,700		
	VV		Součet		212,850		
87	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	51,600	104,09	5 371,04
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 8,60*6		51,600		
	VV		Součet		51,600		
88	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	3,240	1 650,00	5 346,00
	VV		"lodžie - spádová vrstva" "lodžie" "viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620		
	VV		Součet		3,240		
89	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	3,726	269,00	1 002,29
	VV		3,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		3,726		
D	64		Osazování výplní otvorů				27 902,08
90	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	8,000	1 850,26	14 802,08
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "viz výkres D.1.1.04" 1+4		5,000		
			VV Součet		8,000		
91	M	55331200	zárupeň ocelová s požární odolností H 110 DV 700 L/P	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			VV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
			VV Součet		1,000		
92	M	553312010	zárupeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	3,000	1 600,00	4 800,00
			VV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			VV Součet		3,000		
93	M	553312030	zárupeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	4,000	1 700,00	6 800,00
			VV "viz výkres D.1.1.01" 4		4,000		
			VV Součet		4,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							26 119,24
94	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vvrtním otvorem	kus	88,000	64,48	5 674,24
			VV "dodatečné přikotvení pozednice"		88,000		
			VV ((9,40+9,40+49,70+16,00+6,80+40,50)/1,50)+0,133		88,000		
			VV Součet		88,000		
95	K	9771511	Parotěsné napojení pozednice na vzduchotěsné vrstvy - vzduchotěsnou páskou šíře 100 mm	m	272,600	75,00	20 445,00
			VV (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*2		272,600		
			VV Součet		272,600		
D 94 Lešení a stavební výtahy							331 044,75
96	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 020,240	62,00	63 254,88
			VV "viz výkres D.1.1.06" (41,00*7,20)+(11,50*7,20)		378,000		
			VV "viz výkres D.1.1.07" 18,20*7,20		131,040		
			VV "viz výkres D.1.1.08" 51,80*7,20		372,960		
			VV "viz výkres D.1.1.09" (11,50*7,20)+(7,70*7,20)		138,240		
			VV Součet		1 020,240		
97	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	153 036,00
			VV "množství převzato z položky č. 941211111" 1020,24*150		153 036,000		
			VV Součet		153 036,000		
98	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 020,240	25,00	25 506,00
			VV "množství převzato z položky č. 941211111" 1020,24		1 020,240		
			VV Součet		1 020,240		
99	K	942321111	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	106,275	145,00	15 409,88
			VV "viz výkres D.1.1.06" (41,00+11,50)*0,75		39,375		
			VV "viz výkres D.1.1.07" 18,20*0,75		13,650		
			VV "viz výkres D.1.1.08" 51,80*0,75		38,850		
			VV "viz výkres D.1.1.09" (11,50+7,70)*0,75		14,400		
			VV Součet		106,275		
100	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	6 376,500	2,67	17 025,26
			VV 106,275*60 "Přepočtené koeficientem množství"		6 376,500		
101	K	942321811	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	106,275	70,00	7 439,25
102	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 020,240	8,45	8 621,03
			VV "množství převzato z položky č. 941211111" 1020,24		1 020,240		
			VV Součet		1 020,240		
103	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	15 303,60
			VV "množství převzato z položky č. 941211111" 1020,24*150		153 036,000		
			VV Součet		153 036,000		
104	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 020,240	3,00	3 060,72
			VV "množství převzato z položky č. 941211111" 1020,24		1 020,240		
			VV Součet		1 020,240		
105	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	538,310	40,37	21 731,57
			VV "množství převzato z položky č. 621211041" 382,63		382,630		
			VV "množství převzato z položky č. 763131411" 155,68		155,680		
			VV Součet		538,310		
106	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		
			VV Součet		10,320		
D 96 Bourání konstrukcí							151 303,02
107	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	3,836	1 357,80	5 208,52
			VV "stěny vikýře" 0,80		0,800		
			VV "zdívo balkónů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)*6		3,036		
			VV Součet		3,836		
108	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	9,600	964,25	9 256,80
			VV "viz výkres D.1.1.11"		9,600		
			VV (0,80*0,50*6,00)*4		9,600		
			VV Součet		9,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
337	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,500	200,47	902,12
	VV		1,50*3		4,500		
	VV		Součet		4,500		
109	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,323	2 896,16	3 831,62
	VV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)*6		1,323		
	VV		Součet		1,323		
110	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,706	2 172,45	1 533,75
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90*0,10		0,162		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90*0,10		0,162		
	VV		"viz výkres D.1.1.37"				
	VV		((2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90))*0,10		0,382		
	VV		Součet		0,706		
111	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,455	1 774,82	38 078,76
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		(229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90)*0,05		21,455		
	VV		Součet		21,455		
112	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	21,455	329,46	7 068,56
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		(229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90)*0,05		21,455		
	VV		Součet		21,455		
113	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	129,950	296,01	38 466,7
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"soklová římsa" (40,40+10,05+16,70+50,40+10,00+6,75)-(1,45*3)		129,950		
	VV		Součet		129,950		
114	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		
	VV		Součet		21,600		
115	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,995	1 107,45	11 068,96
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,14*0,58)*12		7,934		
	VV		(1,31*0,55)*2		1,441		
	VV		(0,47*0,44)*3		0,620		
	VV		Součet		9,995		
116	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,200	294,13	1 823,61
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 3*0,80*2,00		4,800		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,70*2,00		1,400		
	VV		Součet		6,200		
117	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	382,630	19,42	7 430,67
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 382,63		382,630		
	VV		Součet		382,630		
118	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	6,136	144,72	888
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,60		6,136		
	VV		Součet		6,136		
119	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	775,765	6,26	4 856,29
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 775,765		775,765		
	VV		Součet		775,765		
120	K	978015371	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	268,070	43,85	11 754,87
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 264,83		264,830		
	VV		Součet		268,070		
D	997		Přesun sutě				213 463,34
121	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	190,842	104,95	20 028,87
122	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	190,842	357,66	68 256,55
123	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		
	VV		Součet		24,000		
124	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		
	VV		Součet		240,000		
125	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	190,842	169,80	32 404,97
126	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 099,262	10,45	21 937,29



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			190,842*11 "Přepočtené koeficientem množství		2 099,262		
127	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	170,991	246,10	42 080,89
			"oddíl HSV" 180,077-9,086		170,991		
			Součet		170,991		
128	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,086	935,00	8 495,41
			"oddíl PSV" 9,086		9,086		
			Součet		9,086		
D	998		Přesun hmot				61 979,40
129	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	160,952	385,08	61 979,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 993 071,87
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				206 557,45
130	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	442,900	19,34	8 565,69
			"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,44*2,90		9,976		
			"viz výkres D.1.1.04" 229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90		429,100		
			"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		3,824		
			Součet		442,900		
131	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	252,201	28,80	7 263,39
			"soklová část"				
			"viz výkres D.1.1.06" (40,40*0,80)+(10,05*0,80)		40,360		
			"viz výkres D.1.1.07" (16,70*0,80)		13,360		
			"viz výkres D.1.1.08" (50,40*0,80)		40,320		
			"viz výkres D.1.1.09" (10,00*0,80)+(6,75*0,80)		13,400		
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"půlštoky"				
			(8,70+22,00+6,35+17,50+15,35+8,70+6,80+8,85+31,50+8,70+8,70+0,50+0,50)*0,87		125,411		
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"komíny"				
			((0,50+0,50+0,80+0,80)*0,50*12)+((0,50+0,50+1,10+1,10)*0,50)+((1,25+1,25+0,90+0,90)*0,50)		19,350		
			Součet		252,201		
132	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,209	39 900,00	8 339,10
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
			"množství převzato z položky č. 711111001" 442,90		442,900		
			"množství převzato z položky č. 711112001" 252,201		252,201		
			695,101*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,209		
133	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	429,100	13,29	5 702,74
			"viz výkres D.1.1.04" 229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90		429,100		
			Součet		429,100		
134	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	493,465	20,00	9 869,30
			429,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		493,465		
135	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	442,900	97,76	43 297,90
			"množství převzato z položky č. 711111001" 442,90		442,900		
			Součet		442,900		
136	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	252,201	112,46	28 362,52
			"množství převzato z položky č. 711112001" 252,201		252,201		
			Součet		252,201		
137	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	834,121	75,00	62 559,08
			"množství převzato z položky č. 711111001" 442,90		442,900		
			"množství převzato z položky č. 711112001" 252,201		252,201		
			695,101*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		834,121		
138	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0.5 mm šířky 1.0 m	m2	134,300	115,45	15 504,94
			"soklová část"				
			"viz výkres D.1.1.06" (40,40*1,00)+(10,05*1,00)		50,450		
			"viz výkres D.1.1.07" (16,70*1,00)		16,700		
			"viz výkres D.1.1.08" (50,40*1,00)		50,400		
			"viz výkres D.1.1.09" (10,00*1,00)+(6,75*1,00)		16,750		
			Součet		134,300		
139	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	129,950	98,38	12 784,48
			"viz výkres D.1.1.01"				
			"zateplení soklu" (40,40+10,05+16,70+50,40+10,00+6,75-(1,45*3))		129,950		
			Součet		129,950		
140	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,171	1 032,92	4 308,31
D	712		Povlakové krytiny				11 004,78
141	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	3,690	350,00	1 291,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,50*0,90)+((0,90+0,90+1,50)*0,15)		1,845		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,50*0,90)+((0,90+0,90+1,50)*0,15)		1,845		
	VV		Součet		3,690		
142	M	283220000	<i>folie hydroizolační střešní tl 2 mm šedá</i>	m2	4,244	279,00	1 184,08
	VV		3,69*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,244		
143	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m pásek rš 50 mm	kus	6,600	160,00	1 056,00
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,50		3,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,50		3,300		
	VV		Součet		6,600		
144	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	6,600	256,00	1 689,60
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,50		3,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,50		3,300		
	VV		Součet		6,600		
145	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	6,600	248,00	1 636,80
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,50		3,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,50		3,300		
	VV		Součet		6,600		
146	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m okapnice široká rš 200 mm	kus	3,000	432,00	1 296,00
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,50		1,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,50		1,500		
	VV		Součet		3,000		
147	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkv 2 m zádržná perforovaná lišta rš 250 mm	kus	3,000	432,00	1 296,00
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,50		1,500		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,50		1,500		
	VV		Součet		3,000		
148	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2,700	41,17	111,16
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,50*0,90)		1,350		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,50*0,90)		1,350		
	VV		Součet		2,700		
149	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	2,700	50,32	135,86
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,50*0,90)		1,350		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,50*0,90)		1,350		
	VV		Součet		2,700		
150	M	693111140	<i>geotextilie netkaná 300 g/m2</i>	m	6,210	30,00	186,30
	VV		"množství převzato z položky č. 712391171" 2,70		2,700		
	VV		"množství převzato z položky č. 712391172" 2,70		2,700		
	VV		5,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		6,210		
151	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terči (dodávka a montáž)	kus	19,440	55,34	1 075,00
	VV		"lodžie"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90*1,80		1,620		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90*1,80		1,620		
	VV		3,24*6 "Přepočtené koeficientem množství"		19,440		
152	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,041	1 113,91	45,67
	D	713	Izolace tepelné				261 909,35
153	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásv. dílci, deskami	m2	22,967	65,72	1 509,39
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (2,248*2,159)		4,853		
	VV		"strojovna 3.03" (1,56*1,731)+(1,719*2,611)		7,189		
	VV		"strojovna 3.05" (2,324*2,232)		5,187		
	VV		"strojovna 3.06" (3,017*1,902)		5,738		
	VV		Součet		22,967		
154	M	63148107	<i>deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 160mm</i>	m2	24,115	160,00	3 858,40
	VV		22,967*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		24,115		
155	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásv. dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,760	43,82	296,22
	VV		"lodžie - spádová vrstva"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90*1,50		1,350		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90*1,50		1,350		
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,25)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		4,060		
	VV		Součet		6,760		
156	M	2837644	<i>deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)</i>	m2	6,895	600,00	4 137,00
	VV		6,76*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,895		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	429,100	80,33	34 469,60
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90		429,100		
	VV		Součet		429,100		
158	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	875,364	184,00	161 066,98
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
	VV		429,1*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		875,364		
159	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		
	VV		Součet		9,976		
160	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,674	350,00	3 735,90
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]				
	VV		9,976*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		10,674		
161	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	286,380	36,51	10 455,73
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,60*3,80)*3		41,040		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*0,90)*2		245,340		
	VV		Součet		286,380		
339	K	7131511	Příplatek k montáži izolace tepelné střeš šikmých - velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovu - pozednice, krokve, námětky krokví)	m2	245,340	73,03	17 917,18
	P		Poznámka k položce: Jedná se o velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovu - pozednice, krokve, námětky krokví)				
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*0,90)*2		245,340		
	VV		Součet		245,340		
162	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm (lambda=0.038 W/mK)	m2	139,077	78,00	10 848,01
	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" ((10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*0,90)		122,670		
	VV		136,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		139,077		
163	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm (lambda=0.038 W/mK)	m2	153,031	39,00	5 968,21
	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" ((10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*0,90)		122,670		
	VV		150,03*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		153,031		
164	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš 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		
	VV		Součet		15,750		
165	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		
166	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,657	991,58	4 617,79
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				42 970,44
167	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
168	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	32,000	1 197,22	38 311,04
	VV		"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 8*4		32,000		
	VV		Součet		32,000		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				27 492,49
169	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	146,700	25,00	3 667,50
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40+10,00		146,700		
	VV		Součet		146,700		
170	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	146,700	36,00	5 281,20
171	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	94,500	25,00	2 362,50
	VV		9*3,50		31,500		
	VV		9*7,00		63,000		
	VV		Součet		94,500		
172	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	20,543	33,00	677,92
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m				
	VV		(9*3,50)/1,61		19,565		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		19,565*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,543		
173	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	39,130	99,00	3 873,87
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m (9*7,00)/1,61		39,130		
	VV		Součet		39,130		
174	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené	kus	54,000	36,00	1 944,00
	VV		9*6		54,000		
	VV		Součet		54,000		
175	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		
	VV		Součet		108,000		
176	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	9,000	12,00	108,00
177	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	9,000	25,00	225,00
178	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	9,000	24,00	216,00
179	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		
	VV		Součet		16,000		
180	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	18,000	37,00	666,00
	VV		9*2		18,000		
	VV		Součet		18,000		
181	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	32,00	288,00
182	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držákem do zdíva	kus	9,000	30,00	270,00
183	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	9,000	159,00	1 431,00
184	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	18,000	36,00	648,00
	VV		9*2		18,000		
	VV		Součet		18,000		
185	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	9,000	5,00	45,00
186	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	9,000	3,00	27,00
187	K	7436129	Demontáž stávající svislého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
188	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,281	1 500,00	421,50
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				10 890,00
189	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel. včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	6,000	198,00	1 188,00
190	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel. včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	21,000	198,00	4 158,00
	VV		"sklep" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
191	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel. včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	28,000	198,00	5 544,00
	VV		"byty"				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 7*2		14,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 7*2		14,000		
	VV		Součet		28,000		
D	762		Konstrukce tesařské				252 605,91
192	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	88,000	33,84	2 977,92
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,40+9,40+49,70+16,00+6,80+40,50)/1,50)+0,133		88,000		
	VV		Součet		88,000		
193	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	30,000	39,00	1 170,00
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" (((9,40+9,40+49,70+16,00+6,80+40,50)/1,50)+0,133)/3+0,667		30,000		
	VV		Součet		30,000		
194	M	311111300	mátice přesná šestihránná CSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,088	1 980,00	174,24
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,40+9,40+49,70+16,00+6,80+40,50)/1,50)+0,133		88,000		
	VV		88*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,088		
195	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,088	813,00	71,54
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,40+9,40+49,70+16,00+6,80+40,50)/1,50)+0,133		88,000		
	VV		88*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,088		
196	K	762331812	Demontáž vázaných křížů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	150,00	1 800,00
	VV		"stávající vykře" 12,00		12,000		
	VV		Součet		12,000		
197	K	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	340,750	200,00	68 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"doplnění střešního námetu z hranolů 100x120 mm" (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*2,50		340,750		
			Součet		340,750		
198	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	637,00	7 644,00
			"doplnění vazby v místě bouraného vykiře" 12		12,000		
			Součet		12,000		
199	K	762341013	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	5,760	309,88	1 784,91
			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
			Součet		5,760		
200	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	328,850	112,00	36 831,20
			"viz výkres D.1.1.34"				
			"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			(10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*2,00		272,600		
			"viz výkres D.1.1.11" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
			Součet		328,850		
201	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	5,209	6 300,00	32 816,70
			"viz výkres D.1.1.34"				
			"skladba V07" (3,50*4,50)*6*0,04*0,06		0,227		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			((10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*2,00)*6*0,04*0,06		3,925		
			"viz výkres D.1.1.11" (((8,10*5,00)/2)*2)*6*0,04*0,06		0,583		
			4,735*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,209		
202	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	328,850	42,02	13 818,28
			"viz výkres D.1.1.34"				
			"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			(10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*2,00		272,600		
			"viz výkres D.1.1.11" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
			Součet		328,850		
203	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíků, klínů	m3	5,295	1 160,43	6 144,48
			"množství převzato z položky č. 605141140" 5,209		5,209		
			"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*3		0,086		
			Součet		5,295		
204	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
			"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254		
			Součet		6,254		
205	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,254	328,76	2 056,07
			"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254		
			Součet		6,254		
206	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	6,960	650,00	4 524,00
			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760		
			"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*6		1,200		
			Součet		6,960		
	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 150x150 mm	kus	3,000	100,00	300,00
			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 3		3,000		
			Součet		3,000		
208	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	196,200	73,17	14 355,95
			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)		136,300		
			"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300		
			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600		
			Součet		196,200		
209	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	23,760	30,00	712,80
			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600		
			21,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		23,760		
210	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	149,930	59,00	8 845,87
			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)		136,300		
			136,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		149,930		
211	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 300,00	636,30
			"viz výkres D.1.1.34" ((3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06		0,092		
			0,092*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,101		
212	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	13,214	39,80	525,92
			"nožství převzato z položky č. 762421023" 6,254		6,254		
			"nožství převzato z položky č. 7624211" 6,96		6,960		
			Součet		13,214		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	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
	VV		"viz detail - výlez na půdu" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
214	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	1,975	361,25	713,47
	VV		"viz detail - výlez na půdu"		1,975		
	VV		(0,80*(0,95+0,45))+((0,95+0,95)*0,45)		1,975		
	VV		Součet		1,975		
215	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	30,304	169,20	5 127,44
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02"		6,616		
	VV		(2,248*2,159)+((2,248+2,248+2,159+2,159)*0,20)				
	VV		"strojovna 3.03"		9,217		
	VV		(1,56*1,731)+(1,719*2,611)+((1,731+3,28+2,611+1,719+0,801)*0,20)				
	VV		"strojovna 3.05"		6,765		
	VV		(2,324*2,232)+((2,232+2,324+2,324+1,009)*0,20)				
	VV		"strojovna 3.06"		7,706		
	VV		(3,017*1,902)+((3,017+3,017+1,902+1,902)*0,20)				
	VV		Součet		30,304		
216	M	3010505930	dřevovláknitá deska difuzně otevřená deska DHF tl.15 mm 2500x675 mm	kus	33,334	465,00	15 500,31
	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				
	VV		30,304*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		33,334		
217	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrví kanálů	m2	32,279	38,45	1 241,13
	VV		1,975+30,304		32,279		
	VV		Součet		32,279		
218	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	61,764	98,76	6 099,81
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (2,159*6)		12,954		
	VV		"strojovna 3.03" (1,731*5)+(2,611*5)		21,710		
	VV		"strojovna 3.05" (2,30*6)		13,800		
	VV		"strojovna 3.06" (1,90*7)		13,300		
	VV		Součet		61,764		
219	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,435	7 790,00	3 388,65
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (2,159*6)*0,04*0,16		0,083		
	VV		"strojovna 3.03" ((1,731*5)+(2,611*5))*0,04*0,16		0,139		
	VV		"strojovna 3.05" (2,30*6)*0,04*0,16		0,088		
	VV		"strojovna 3.06" (1,90*7)*0,04*0,16		0,085		
	VV		0,395*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,435		
220	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,254	38,70	242,03
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254		
	VV		Součet		6,254		
221	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,395	141,38	55,85
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (2,159*6)*0,04*0,16		0,083		
	VV		"strojovna 3.03" ((1,731*5)+(2,611*5))*0,04*0,16		0,139		
	VV		"strojovna 3.05" (2,30*6)*0,04*0,16		0,088		
	VV		"strojovna 3.06" (1,90*7)*0,04*0,16		0,085		
	VV		Součet		0,395		
222	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	7,135	1 509,69	10 771,64
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 507,54
223	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,800	807,25	12 754,55
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" 3,30		3,300		
	VV		"strojovna 3.03" 5,20		5,200		
	VV		"strojovna 3.05" 3,40		3,400		
	VV		"strojovna 3.06" 3,90		3,900		
	VV		Součet		15,800		
224	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	15,800	31,21	493,12
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" 3,30		3,300		
	VV		"strojovna 3.03" 5,20		5,200		
	VV		"strojovna 3.05" 3,40		3,400		
	VV		"strojovna 3.06" 3,90		3,900		
	VV		Součet		15,800		
225	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170a/m2	m2	17,380	49,22	855,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,380		
226	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,271	1 492,37	404,43
	D	764	Konstrukce klempířské				428 715,96
227	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,320	139,07	600,78
	VV		"stříšky před vstupy" 3,60*0,40*3		4,320		
	VV		Součet		4,320		
228	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	9,360	55,22	516,86
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - 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		
	VV		Součet		9,360		
229	M	283292230	fólie 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 omyváni 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 případné zhučkové vlhkosti z krovní a hradní mimo střechu</i>				
	VV		9,36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10,764		
230	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	88,060	75,33	6 633,56
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*6		8,100		
	VV		1,35*7		9,450		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" 1,49		1,490		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		1,35*8		10,800		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" 1,50		1,500		
	VV		"balkón. dveře na balkón" 1,35*6		8,100		
	VV		Součet		88,060		
231	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	129,950	98,90	12 852,06
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"soklová římsa" (40,40+10,05+16,70+50,40+10,00+6,75)- (1,45*3)		129,950		
	VV		Součet		129,950		
232	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	138,400	73,01	10 104,58
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+40,70+51,20+17,60+7,10		138,400		
	VV		Součet		138,400		
233	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	87,300	56,79	4 957,77
	VV		9*9,70		87,300		
	VV		Součet		87,300		
	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Tižn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m2	9,360	4 348,66	40 703,46
	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		
	VV		Součet		9,360		
235	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 280 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	105,770	595,99	63 037,86
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		1,14*12		13,680		
	VV		1,31*2		2,620		
	VV		0,47*3		1,410		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*6		8,100		
	VV		1,35*7		9,450		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" 1,49		1,490		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		1,35*8		10,800		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*2		2,700		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" 1,50		1,500		
	VV		"balkón. dveře na balkón" 1,35*6		8,100		
	VV		Součet		105,770		
236	K	76432140	Lemování čel námětové latě z Al plechu rš 220 mm	m	136,300	550,00	74 965,00
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)		136,300		
	VV		Součet		136,300		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
237	K	764341419	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětráleného 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		
	VV		Součet		15,000		
238	K	764345425	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn předzvětráleného plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	8,000	1 411,48	11 291,84
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupy VZT" 4*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
239	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	138,400	768,32	106 335,49
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+40,70+51,20+17,60+7,10		138,400		
	VV		Součet		138,400		
240	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	kus	6,000	565,21	3 391,26
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
241	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/100 mm	kus	9,000	597,65	5 378,85
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
242	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm	m	87,300	800,88	69 916,82
	VV		9*9,70		87,300		
	VV		Součet		87,300		
243	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,073	1 913,80	2 053,5
	D	765	Krytina skládaná				359 739,80
244	K	76511123	Montáž krytiny betonové nároží do malty	m	2,400	1 300,00	3 120,00
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 2,40		2,400		
	VV		Součet		2,400		
245	M	59244384	taška betonová rovný profil hladká hřebenáč s jednou přichytkou	kus	7,467	124,00	925,91
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 2,5 kus/m				
	VV		2,4*3,1111 "Přepočtené koeficientem množství"		7,467		
250	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	246,350	213,19	52 519,36
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (50,90+17,00+6,90+40,50)*2,00		230,600		
	VV		Součet		246,350		
251	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	246,350	25,89	6 378,00
252	K	7651218	Příplatek k zabezpečení betonových tašek u nároží	m	93,600	85,00	7 956,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" ((10,50*4)+2,40)*2		88,800		
	VV		"úžlabí" 2,40*2		4,800		
	VV		Součet		93,600		
344	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	328,850	133,87	44 023,
	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+50,90+17,00+6,90+40,50)*2,00		272,600		
	VV		"viz výkres D.1.1.11" ((8,10*5,00)/2)*2		40,500		
	VV		Součet		328,850		
345	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	328,850	11,88	3 906,74
346	K	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do sutí	m	44,400	54,27	2 409,59
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" (10,50*4)+2,40		44,400		
	VV		Součet		44,400		
347	K	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do sutí za sklon přes 30°	m	44,400	21,01	932,84
253	K	765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	246,350	37,70	9 287,40
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (50,90+17,00+6,90+40,50)*2,00		230,600		
	VV		Součet		246,350		
254	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		
	VV		Součet		79,200		
255	K	765123111	Krytina betonová - ochranný a větrávací pás okapové hranv	m	136,300	72,89	9 934,91



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W "viz výkres D.1.1.11" (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)		136,300		
			W Součet		136,300		
256	K	765123121	Krytina betonová - ochranná a větrávací mřížka okapové hrany	m	136,300	93,40	12 730,42
			W "viz výkres D.1.1.11" (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)		136,300		
			W Součet		136,300		
257	K	765123212	Krytina betonová drážková - nárožní hrana provětrávaná z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	42,000	1 025,58	43 074,36
			W "viz výkres D.1.1.11"				
			W "nároží" 10,50*4		42,000		
			W Součet		42,000		
258	K	765123411	Krytina betonová drážková - úžlabí ze systémového hliníkového pásu s barevnou povrchovou úpravou	m	2,400	1 196,88	2 872,51
			W "viz výkres D.1.1.11"				
			W "úžlabí" 2,40		2,400		
			W Součet		2,400		
259	K	765123911	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 30° do 40°	m2	79,200	25,89	2 050,49
348	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	2,000	155,29	310,58
349	M	59244022	komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)	kus	2,000	885,00	1 770,00
350	K	765125202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro betonovou krytinu	kus	6,000	177,02	1 062,12
			W "viz výkres D.1.1.11"				
			W "prostupová ZTI" 6		6,000		
351	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška.napojovací trubka 100/125mm.nástavec.krvt)	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
352	K	765125401	Montáž protisněhového háku pro betonovou krytinu	kus	1 550,000	9,68	15 004,00
263	M	55351090	hák sněhový Al s barevným povrchem pro skládané krytiny	kus	1 550,000	21,90	33 945,00
264	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	288,350	49,29	14 212,77
			W "viz výkres D.1.1.34"				
			W "skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
			W "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			W (10,50+10,50+50,90+17,00+6,90+40,50)*2,00		272,600		
			W Součet		288,350		
265	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění /50 x 1,5=75m2/	m2	317,185	55,00	17 445,18
			W 288,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		317,185		
266	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	288,350	12,90	3 719,72
267	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	325,550	37,16	12 097,44
			W "rozkrytých částí střech" 246,35+79,20		325,550		
			W Součet		325,550		
268	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	4,933	1 104,98	5 450,87
	D	766	Konstrukce truhlářské				547 024,31
269	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	102,116	481,50	49 168,85
			W "viz výkres D.1.1.02"				
			W (2,08*1,50)*7		21,840		
			W (0,70*1,35)*12		11,340		
			W (1,35*1,47)*6		11,907		
			W (1,35*1,17)*7		11,057		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (2,08*1,50)*7		21,840		
			W (1,35*1,20)*8		12,960		
			W (0,70*1,33)*12		11,172		
			W Součet		102,116		
270	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	29,154	481,50	14 037,65
			W "viz výkres D.1.1.02"				
			W "balkón. dveře na lodžii" (1,49*2,08)		3,099		
			W "viz výkres D.1.1.03"				
			W (1,35*1,75)*2		4,725		
			W "balkón. dveře na lodžii" (1,50*2,07)		3,105		
			W "balkón. dveře na balkón" (1,35*2,25)*6		18,225		
			W Součet		29,154		
271	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	17,000	695,50	11 823,50
			W "viz výkres D.1.1.01" 12+2+3		17,000		
			W Součet		17,000		
272	M	61140018	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1140 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Ujw=1.1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	12,000	3 990,03	47 880,36
			W "viz výkres D.1.1.01" 12		12,000		
			W Součet		12,000		
273	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1310 x 550 mm, zasklení izolačním dvojsklem Ujw=1.1 W/m2K. barva bílá/bílá	kus	2,000	4 435,15	8 870,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
274	M	61140029	okno plastové jednokřídlé otevíravé a sklopné, 470 x 540 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	3,000	1 842,54	5 527,62
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
275	M	61140020	okno plastové dvoukřídlové 1320x1170 mm, 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	5 478,40	5 478,40
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 229" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
276	M	61140021	okno plastové dvoukřídlové 1325x1465 mm, 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	6 133,24	6 133,24
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 229" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
277	M	61140022	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	6 532,35	6 532,35
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 229" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
278	M	61140023	okno plastové trojkřídlové 2060x1480 mm, 2x otevíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	8 884,21	8 884,21
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 229" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
279	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	58,436	390,55	22 822,18
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(0,70*1,35)*12		11,340		
	VV		(1,35*1,47)*6		11,907		
	VV		(1,35*1,17)*7		11,057		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(1,35*1,20)*8		12,960		
	VV		(0,70*1,33)*12		11,172		
	VV		Součet		58,436		
280	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	72,834	390,55	28 445,32
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,08*1,50)*7		21,840		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,49*2,08)		3,099		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,08*1,50)*7		21,840		
	VV		(1,35*1,75)*2		4,725		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,50*2,07)		3,105		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,35*2,25)*6		18,225		
	VV		Součet		72,834		
281	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1.5 m2	kus	126,000	12,41	1 563,66
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (2*10)+(3*10)		50,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (2*4)+(3*4)		20,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (1*20)+(2*12)		44,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (1*4)+(2*4)		12,000		
	VV		Součet		126,000		
282	K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předsazené montáže oken	m	391,760	481,50	188 632,44
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(2,18+2,18+1,50+1,50)*7		51,520		
	VV		(0,80+0,80+1,35+1,35)*12		51,600		
	VV		(1,45+1,45+1,47+1,47)*6		35,040		
	VV		(1,45+1,45+1,17+1,17)*7		36,680		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,59+1,59+2,08+2,08)		7,340		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,18+2,18+1,50+1,50)*7		51,520		
	VV		(1,45+1,45+1,20+1,20)*8		42,400		
	VV		(0,80+0,80+1,33+1,33)*12		51,120		
	VV		(1,45+1,45+1,75+1,75)*2		12,800		
	VV		"balkón. dveře na lodžii" (1,60+1,60+2,07+2,07)		7,340		
	VV		"balkón. dveře na balkón" (1,45+1,45+2,25+2,25)*6		44,400		
	VV		Součet		391,760		
283	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	454,040	128,40	58 298,74
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,14+1,14+0,58+0,58)*12		41,280		
	VV		(1,31+1,31+0,55+0,55)*2		7,440		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV (0,47+0,47+0,44+0,44)*3		5,460		
			WV "viz výkres D.1.1.02"				
			WV (2,08+2,08+1,50+1,50)*7		50,120		
			WV (0,70+0,70+1,35+1,35)*12		49,200		
			WV (1,35+1,35+1,47+1,47)*6		33,840		
			WV (1,35+1,35+1,17+1,17)*7		35,280		
			WV "balkón. dveře na lodžii" (1,49+1,49+2,08+2,08)		7,140		
			WV "viz výkres D.1.1.03"				
			WV (2,08+2,08+1,50+1,50)*7		50,120		
			WV (1,35+1,35+1,20+1,20)*8		40,800		
			WV (0,70+0,70+1,33+1,33)*12		48,720		
			WV (1,35+1,35+1,75+1,75)*2		12,400		
			WV "balkón. dveře na lodžii" (1,50+1,50+2,07+2,07)		7,140		
			WV "balkón. dveře na balkón" (1,35+1,35+2,25+2,25)*6		43,200		
			WV "dveře vchodové" (1,45+1,45+2,20+2,20)*3		21,900		
			WV Součet		454,040		
284	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	8,000	250,00	2 000,00
			WV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 1+4		5,000		
			WV Součet		8,000		
285	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 267,95	5 071,80
			WV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
			WV Součet		4,000		
286	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 70. 80 x 197 cm. provedení KLIMA 3	kus	4,000	3 827,39	15 309,56
			WV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
			WV Součet		4,000		
287	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 267,95	5 071,80
			WV "viz výkres D.1.1.04" 4		4,000		
			WV Součet		4,000		
288	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm. provedení KLIMA 3	kus	4,000	3 827,39	15 309,56
			WV "viz výkres D.1.1.04" 4		4,000		
			WV Součet		4,000		
289	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	3,000	1 070,00	3 210,00
			WV "viz výkres D.1.1.02" 3		3,000		
290	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	8,000	321,00	2 568,00
			WV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 4+1		5,000		
			WV Součet		8,000		
291	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	8,000	1 926,00	15 408,00
292	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	8,000	107,00	856,00
			WV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 4+1		5,000		
			WV Součet		8,000		
293	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	8,000	235,40	1 883,20
			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.				
294	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	8,000	107,00	856,00
			WV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 4+1		5,000		
			WV Součet		8,000		
295	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná v provedení centrálního klíče	kus	8,000	695,50	5 564,00
296	K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2kříd. 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		
			WV Součet		9,900		
297	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polvuretanovou páskou	m	70,000	22,16	1 551,20
			WV "viz výkres D.1.1"				
			WV "těsnění do vstupních dveří do bytů" 14*5		70,000		
			WV Součet		70,000		
298	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	71,400	53,00	3 784,20
			WV 70*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		71,400		
299	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	26,08	104,32
			WV "viz výkres D.1.1.01" 3		3,000		
			WV "viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
			WV Součet		4,000		
300	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,492	1 039,44	511,40

D 767

Konstrukce zámečnické

728 567,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
301	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 153,34	2 153,34
302	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	12,600	206,67	2 604,04
	VV		"viz výkres D.1.1"				
	VV		"lodžie" 1,80+1,80		3,600		
	VV		"balkón" 1,50*6		9,000		
	VV		Součet		12,600		
303	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	5,000	380,00	1 900,00
304	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlnky	kus	20,000	156,62	3 132,40
305	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
306	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležatě dešťové kanalizace	kus	9,000	2 479,44	22 314,96
307	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přívodních kabelů	kus	15,000	2 900,00	43 500,00
	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>				
311	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
312	K	76781262	Dodávka a montáž ocelového 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, D.1.1.43	kus	1,000	84 744,00	84 744,00
313	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkonu se zabradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním, podlaha z modřínových prken - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D.1.1.41	kus	6,000	68 170,10	409 020,60
314	K	76781264	Dodávka a montáž ocelového zabradlí lodžie (uprava stávajícího zábradlí) včetně kotvení přes kotvení desku z termoplastické pěny a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.38, D.1.1.39	m	1,900	7 630,35	14 497,67
	VV		"viz výkres č. D.1.1.09" 1,40+0,50		1,900		
	VV		Součet		1,900		
315	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	59,000	200,00	11 800,00
	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 vláčeků vyrobených z tvrzeného EPS nebo ve variantě PE z vysoce kvalitního plastu.</i>				
316	K	76781266	Dodávka a montáž Netopýří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
317	K	76781267	Dodávka a montáž budky pro rorýse do zateplení	kus	4,000	1 700,00	6 800,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
336	K	76781268	Dodávka a montáž ocelového schodišťového zábradlí u vyrovnávacího schodiště u vstupu č.p. 228 včetně dubového madla, kotveno do ŽB monolitické k-ce schodiště - bližší specifikace viz výkres D.1.1.44	kus	2,000	6 945,00	13 890,00
318	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,647	1 359,19	6 316,16
	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		
	VV		Součet		4,510		
320	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných 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		
	VV		Součet		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



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"množství převzato z položky č. 771474113" 4,51*0,10		0,451		
	W		"množství převzato z položky č. 771574113" 4,634		4,634		
	W		Součet		5,085		
323	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,210	36,55	263,53
	W		"viz výkres D.1.1.37" (1,50+1,50+2,36-0,85)+(0,90+0,90+0,90)		7,210		
	W		Součet		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			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>50 016,69</b>
325	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	385,000	4,43	1 705,55
	W		385,00		385,000		
	W		Součet		385,000		
326	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	385,000	110,80	42 658,00
	W		385,00		385,000		
	W		Součet		385,000		
327	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	13,555	54,91	744,31
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 3*5,00*0,25		3,750		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 5*5,00*0,25		6,250		
	W		"stávající ocelová díška na fasádě" (0,60*0,60*8)+(1,35*0,50)		3,555		
	W		Součet		13,555		
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		
	W		Součet		3,555		
328	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,555	116,51	1 579,29
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 3*5,00*0,25		3,750		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 5*5,00*0,25		6,250		
	W		"stávající ocelová díška na fasádě" (0,60*0,60*8)+(1,35*0,50)		3,555		
	W		Součet		13,555		
329	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,555	110,81	1 502,03
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 3*5,00*0,25		3,750		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 5*5,00*0,25		6,250		
	W		"stávající ocelová díška na fasádě" (0,60*0,60*8)+(1,35*0,50)		3,555		
	W		Součet		13,555		
330	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		
	W		Součet		5,760		
331	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		
	W		Součet		5,760		
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>46 800,00</b>
332	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	1 200,000	9,60	11 520,00
	W		1200		1 200,000		
	W		Součet		1 200,000		
333	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	1 200,000	29,40	35 280,00
	W		1200		1 200,000		
	W		Součet		1 200,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,

X

Objekt:

002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis:

T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

**T.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

**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:

Razítko

Datum a podpis:

31-07-2020

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

31-07-2020

Razítko





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,  
X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**T.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

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

Datum: 26. 5. 2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>11 891,80</b>
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: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**T.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

Místo: Datum: 26. 5. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: 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
	W		"revize hromosvodu" 10		10,000		
	W		Součet		10,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 490,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
2	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:

Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,

X

Objekt:

002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis:

T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

**T... - Nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

**Cena bez DPH**

**189 632,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	189 632,54	15,00%	28 444,88

**Cena s DPH**

**v CZK**

**218 077,42**

Projektant



Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

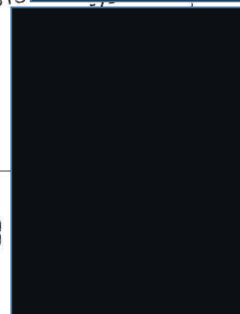
31 -07- 2020

Zhotovitel

31 -07-

31

261 01  
tel.: 318



Datum a podpis:

Razítko

3



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavěko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,  
X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**T... - Nezpůsobilé výdaje**

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

Datum: 26. 5. 2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>189 632,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	89 625,79
5 - Komunikace pozemní	50 430,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 139,90
998 - Přesun hmot	5 055,33
PSV - Práce a dodávky PSV	52 309,95
766 - Konstrukce truhlářské	52 309,95
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: Stavěko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: T - Blok T, Školní č.p. 228 - 230 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**T... - Nezpůsobilé výdaje**

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

Datum: 26. 5. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 189 632,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				89 625,79
D	5		Komunikace pozemní				50 430,56
1	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	59,850	165,41	9 899,79
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"odkopání soklu" (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00-(1,80*2))*0,45		59,850		
	VV		Součet		59,850		
2	K	572360112	Výsrazení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	1,500	3 891,18	5 836,77
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"před vyrovnávacím schodištěm u vstupu č.p. 228" 1,50*1,00		1,500		
	VV		Součet		1,500		
3	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	59,850	265,73	15 903,94
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"odkopání soklu" (17,90+10,00+7,30+40,40+10,00+51,00-(1,80*2))*0,45		59,850		
	VV		Součet		59,850		
4	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	62,843	299,00	18 790,06
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2				
	VV		59,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		62,843		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 139,90
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	967,410	35,29	34 139,90
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 382,63		382,630		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 155,68		155,680		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 229,80+3,30+5,20+183,50+3,40+3,90		429,100		
	VV		Součet		967,410		
D	998		Přesun hmot				5 055,33
6	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	13,128	385,08	5 055,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 309,95
D	766		Konstrukce truhlářské				52 309,95
7	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv 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		
	VV		Součet		24,000		
8	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv do 1,6 m	kus	23,000	309,50	7 118,50
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 6+7		13,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 8+2		10,000		
	VV		Součet		23,000		
9	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv do 2,6 m	kus	14,000	416,83	5 835,62
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 7		7,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 7		7,000		
	VV		Součet		14,000		
10	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	80,819	411,95	33 293,39
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		2,08*7		14,560		
	VV		0,70*12		8,400		
	VV		1,35*6		8,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		1,35*7		9,450		
	WV		"viz výkres D.1.1.03"				
	WV		2,08*7		14,560		
	WV		1,35*8		10,800		
	WV		0,70*12		8,400		
	WV		1,35*2		2,700		
	WV		76,97*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		80,819		
11	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,647	1 039,44	672,52
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 696,80
12	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	392,42	15 696,80
	WV		"vyklizení půdy" 40,00		40,000		
	WV		Součet		40,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				29 000,00
13	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				2 500,00
14	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rovářů a úkrytů netopýřů	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				500,00
15	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,

X

Objekt:

002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis:

X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

**X. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45145580

CZ45145580

Cena bez DPH

9 220 927,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 220 927,17	15,00%	1 383 139,08

Cena s DPH

v CZK

10 604 066,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

31-07-2020

Razítko

Datum a podpis:

31-

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

31-07-2020

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

31-

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavěko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,  
X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**X. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity**

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

Datum: 26. 5. 2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 220 927,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 000 817,55**

1 - Zemní práce	163 221,42
2 - Zakládání	12 986,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	175 658,82
4 - Vodorovné konstrukce	53 840,23
61 - Úprava povrchů vnitřních	434 494,87
62 - Úprava povrchů vnějších	2 783 075,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	256 921,15
64 - Osazování výplní otvorů	52 803,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 621,24
94 - Lešení a stavební výtahy	431 462,42
96 - Bourání konstrukcí	218 797,08
997 - Přesun sutě	295 197,49
998 - Přesun hmot	89 736,65

### PSV - Práce a dodávky PSV

**4 220 109,62**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	253 575,51
713 - Izolace tepelné	335 588,35
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	62 125,82
741 - Elektroinstalace - silnoproud	33 938,63
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	15 840,00
762 - Konstrukce tesařské	263 528,88
763 - Konstrukce suché výstavby	24 842,55
764 - Konstrukce klempířské	541 172,79
765 - Krytina skládaná	428 645,08
766 - Konstrukce truhlářské	890 015,89
767 - Konstrukce zámečnické	1 229 147,34
771 - Podlahy z dlaždic	5 543,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	65 944,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	70 200,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavěko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**X. - Způsobilé výdaje - hlavní aktivity**

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

Datum: 26. 5. 2020

Projektant:   
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 220 927,17**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 000 817,55
D	1	Zemní práce					163 221,42
1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	37,660	150,00	5 649,00
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"odkopání soklu - v místě asfatu" (20,00+33,80)*0,70		37,660		
	VV		Součet		37,660		
2	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	73,620	210,00	15 460,20
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"odkopání soklu" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40)*0,60		73,620		
	VV		Součet		73,620		
3	K	113107043	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 150 mm při překopech inž sítí	m2	37,660	300,00	11 298,00
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"odkopání soklu - v místě asfatu" (20,00+33,80)*0,70		37,660		
	VV		Součet		37,660		
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	89,375	460,00	41 112,50
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"odkopání soklu" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80)*0,60*0,50		52,950		
	VV		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	VV		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80+5,00)*0,30*0,70		38,115		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"základové pasy pro vnější ocel.schodiště" ((0,85*0,45*0,80)+(0,85*0,30*0,8))+((1,45*0,45*0,80)+(1,45*0,30*0,80))+((1,60*0,30*0,80)*2)+(1,45*0,45*0,8))		2,670		
	VV		"základové pasy pro vnější monolitické schodiště" 1,60*0,50*0,80		0,640		
	VV		Součet		89,375		
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	89,375	96,41	8 616,64
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"odkopání soklu" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80)*0,60*0,50		52,950		
	VV		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000		
	VV		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80+5,00)*0,30*0,70		38,115		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"základové pasy pro vnější ocel.schodiště" ((0,85*0,45*0,80)+(0,85*0,30*0,8))+((1,45*0,45*0,80)+(1,45*0,30*0,80))+((1,60*0,30*0,80)*2)+(1,45*0,45*0,8))		2,670		
	VV		"základové pasy pro vnější monolitické schodiště" 1,60*0,50*0,80		0,640		
	VV		Součet		89,375		
6	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
	VV		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
7	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
	VV		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,250	257,83	12 955,96
	VV		"množství převzato z položky č. 132201101" 89,375		89,375		
	VV		"množství převzato z položky č. 132212101" 5,00		5,000		
	VV		"množství převzato z položky č. 175101201" -44,125		-44,125		
	VV		Součet		50,250		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,500	19,80	1 989,90
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 50,25		50,250		
	VV		50,25*2 "Přepočtené koeficientem množství		100,500		
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,250	195,16	9 806,79
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 50,25		50,250		
	VV		Součet		50,250		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,250	16,73	840,68
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 50,25		50,250		
	VV		Součet		50,250		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	87,938	195,50	17 191,88
	VV		"množství převzato z položky č. 162701105" 50,25		50,250		
	VV		50,25*1,75 "Přepočtené koeficientem množství		87,938		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	38,115	96,89	3 692,96
	VV		"výkop pro zemnicí pásek bleskosvodu" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80+5,00)*0,30*0,70		38,115		
	VV		Součet		38,115		
14	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	44,125	552,84	24 394,90
	VV		"viz výkres D.1.1.01" "odkopání soklu" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80)*0,50*0,50		44,125		
	VV		Součet		44,125		
15	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	49,080	24,46	1 200,50
	VV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40)*0,40		49,080		
	VV		Součet		49,080		
16	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,227	98,20	120,49
	VV		49,08*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		1,227		
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	49,080	15,74	772,52
	VV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40)*0,40		49,080		
	VV		Součet		49,080		
18	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	2,847	1 010,00	2 875,47
	VV		49,08*0,058 "Přepočtené koeficientem množství		2,847		
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	49,080	3,77	185,03
	VV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40)*0,40		49,080		
	VV		Součet		49,080		
20	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	49,080	2,03	99,63
	VV		"dostetí v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40)*0,40		49,080		
	VV		Součet		49,080		
	D	2	Zakládání				12 986,54
21	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,498	2 736,15	9 571,05
	VV		"viz výkres D.1.1.02" "základové pásy pro vnější ocel.schodiště" ((0,85*0,45*1,00)+(0,85*0,30*1,0))+((1,45*0,45*1,0)+(1,45*0,30*1,0))+((1,60*0,30*1,00*2)+(1,45*0,45*1,00))		3,338		
	VV		"základové pásy pro vnější monolitické schodiště" 1,60*0,50*0,20		0,160		
	VV		Součet		3,498		
22	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	4,840	645,39	3 123,69
	VV		"viz výkres D.1.1.02" "základové pásy pro vnější ocel.schodiště" ((0,85+0,85+0,5+0,5)*0,2)+((0,85+0,85+0,35+0,35)*0,2)+((1,45+1,45+0,5+0,5)*0,2)+((1,45+1,45+0,3+0,3)*0,20)		2,500		
	VV		"základové pásy pro vnější ocel.schodiště" ((1,60+1,60+0,35+0,35)*0,20*2)+((1,45+1,45+0,50+0,50)*0,20)		2,340		
	VV		Součet		4,840		
23	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	4,840	60,29	291,80
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"základové pasy pro vnější ocel. schodiště" ((0,85+0,85+0,5+0,5)*0,2)+(0,85+0,85+0,35+0,35)*0,2)+((1,45+1,45+0,5+0,5)*0,2)+((1,45+1,45+0,3+0,3)*0,20)		2,500		
	WV		"základové pasy pro vnější ocel. schodiště" ((1,60+1,60+0,35+0,35)*0,20*2)+((1,45+1,45+0,50+0,50)*0,20)		2,340		
	WV		Součet		4,840		
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				175 658,83
24	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	156,249	933,09	145 794,38
	WV		"viz výkres D.1.1.04"				
	WV		"strojovna 3.02" ((1,33+2,42+2,45+1,30+0,35)*2,75)-(0,90*2,00)		19,788		
	WV		"strojovna 3.03" ((2,40+2,40+2,00+2,00)*2,75)-(0,90*2,00)		22,400		
	WV		"strojovna 3.04" ((0,80+2,68+1,86+2,48)*2,75)-(0,90*2,00)		19,705		
	WV		"strojovna 3.06" ((1,32+2,60+3,56+2,65+1,42)*2,75)-(0,90*2,00)		29,963		
	WV		"strojovna 3.07" ((0,60+1,95+2,22+1,95+0,85)*2,75)-(0,90*2,00)		19,018		
	WV		"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,10+1,10+0,40+0,40)*2,75*5)+((1,10+0,40)*2,75)		45,375		
	WV		Součet		156,249		
25	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	5,000	1 428,21	7 141,05
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované 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		
27	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	10,000	712,34	7 123,40
	WV		"zazdívká nových dveřních zárubní"				
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
	WV		Součet		10,000		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				53 840,23
28	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,007	3 030,29	3 051,50
	WV		"viz výkres D.1.1.12" ((1,80*2,40)-(1,30*0,70))*0,15		0,512		
	WV		"strop nad opláštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*0,10*6		0,495		
	WV		Součet		1,007		
29	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		
	WV		Součet		5,760		
30	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,760	107,89	621,45
31	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0.88 mm	m2	8,950	704,32	6 303,66
	WV		"viz výkres D.1.1.12" 4,00		4,000		
	WV		"strop nad opláštěním VZT potrubí ve 3.NP" (1,10*0,75)*6		4,950		
	WV		Součet		8,950		
32	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	5,760	141,11	812,79
33	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	5,760	41,25	237,60
34	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		
	WV		Součet		0,016		
35	K	413232221	Zazdívká 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		
	WV		Součet		6,000		
36	K	435121011	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t	kus	1,000	1 053,39	1 053,39
37	M	593737	nosná schodišťová konstrukce, 2 stupně šířky 500 a 2x 310 mm, výšky 160 mm, délka 1500 mm, protiskluzový povrch - bližší specifikace viz výkres D.1.1.49	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
38	K	435121111	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	1,000	1 350,62	1 350,62
39	M	593738	nosná schodišťová konstrukce, 3 stupně šířky 500 a 310 mm, výšky 160 mm, délka 1500 mm, protiskluzový povrch - bližší specifikace viz výkres D.1.1.48	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
D	61		<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				434 494,87
40	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,276	32,93	799,41
	WV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
	WV		"pod perlínku a pood štuk"				
	WV		"skladba V06 a V07" (2,38*(2,70+2,40))*2		24,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		24,276		
41	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,138	203,99	2 476,03
			"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
			"skladba V06 a V07" 2,38*(2,70+2,40)		12,138		
			Součet		12,138		
42	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,138	157,16	1 907,61
			"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"				
			"skladba V06 a V07" 2,38*(2,70+2,40)		12,138		
			Součet		12,138		
43	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu ploch do 30%	m2	375,991	72,35	27 202,95
			"pod KZS"				
			"množství převzato z položky č. 621211041" 375,991		375,991		
			Součet		375,991		
44	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	298,933	202,24	60 456,21
			"strop nad schodištěm - skladba V06"		12,268		
			(3,40*3,00)+((3,40+3,00+3,00)*0,22)				
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"strojovna 3.02" ((2,02+2,02+2,25+2,25-1,00)*2,75)+((1,55+2,42+2,65+1,70+0,35)*3,00)-(0,90*2,00*2)		43,145		
			"strojovna 3.03"				
			((2,00+2,00+2,00+2,00)*2,75)+((2,40+2,40+2,40+2,40)*3,00)-(0,90*2,00*2)		47,200		
			"strojovna 3.04" ((2,28+2,28+1,86+1,86-1,00)*2,75)+((1,00+2,68+2,26+2,48)*3,00)-(0,90*2,00*2)		41,680		
			"strojovna 3.06" ((3,16+3,16+2,60+2,60-2,00)*2,75)+((1,32+3,00+3,56+2,65+1,76)*3,00)-(0,90*2,00*2)		59,450		
			"strojovna 3.07" ((1,82+1,82+1,96+1,96-1,50)*2,75)+((0,85+0,61+2,36+2,22+2,36)*3,00)-(0,90*2,00*2)		38,265		
			"oplaštění stoupaček na půdě"				
			((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*5)+((1,10+0,60)*2,75)		56,925		
			Součet		298,933		
45	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	286,665	123,47	35 394,53
			"stěny strojoven ve 3.NP"				
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"strojovna 3.02" ((2,02+2,02+2,25+2,25-1,00)*2,75)+((1,55+2,42+2,65+1,70+0,35)*3,00)-(0,90*2,00*2)		43,145		
			"strojovna 3.03"				
			((2,00+2,00+2,00+2,00)*2,75)+((2,40+2,40+2,40+2,40)*3,00)-(0,90*2,00*2)		47,200		
			"strojovna 3.04" ((2,28+2,28+1,86+1,86-1,00)*2,75)+((1,00+2,68+2,26+2,48)*3,00)-(0,90*2,00*2)		41,680		
			"strojovna 3.06" ((3,16+3,16+2,60+2,60-2,00)*2,75)+((1,32+3,00+3,56+2,65+1,76)*3,00)-(0,90*2,00*2)		59,450		
			"strojovna 3.07" ((1,82+1,82+1,96+1,96-1,50)*2,75)+((0,85+0,61+2,36+2,22+2,36)*3,00)-(0,90*2,00*2)		38,265		
			"oplaštění stoupaček na půdě"				
			((1,10+1,10+0,80+0,80)*2,75*5)+((1,10+0,60)*2,75)		56,925		
			Součet		286,665		
46	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	101,000	535,00	54 035,00
			"zapravení omítky stěn pod parapetem"				
			"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000		
			"viz výkres D.1.1.02" 44		44,000		
			"viz výkres D.1.1.03" 47		47,000		
			"viz výkres D.1.1.12 - zapravení po zazdínce zhlaví nosníků" 6		6,000		
			Součet		101,000		
47	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	10,000	1 556,85	15 568,50
			"viz výkres D.1.1.01"				
			"po zazdínce nových dveřních zárubní" 9		9,000		
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"zazdínce nových dveřních zárubní" 1		1,000		
			Součet		10,000		
48	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	260,203	909,50	236 654,63
			"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			(1,21+1,21+0,61+0,61)*0,48*5		8,736		
			(0,90+0,90+0,60+0,60)*0,48*11		15,840		
			(0,60+0,60+0,60+0,60)*0,48*13		14,976		
			(1,34+1,34+0,60+0,60)*0,48*2		3,725		
			(2,10+2,10+1,50+1,50)*0,48*2		6,912		
			(1,33+1,33+1,50+1,50)*0,48*2		5,434		
			"viz výkres D.1.1.02 - okna"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV (1,33+1,20+1,20)*0,48*11		19,694		
			VV (0,70+1,47+1,47)*0,48*14		24,461		
			VV (2,10+1,50+1,50)*0,48*10		24,480		
			VV (1,33+1,50+1,50)*0,48*6		12,470		
			VV "francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*0,48*2		5,472		
			VV "francouské dveře na balkón" (0,75+2,20+2,20)*0,48		2,472		
			VV "viz výkres D.1.1.03"				
			VV (1,35+1,20+1,20)*0,48*11		19,800		
			VV (1,33+1,80+1,80)*0,48*3		7,099		
			VV (0,70+1,50+1,50)*0,48*14		24,864		
			VV (2,10+1,50+1,50)*0,48*10		24,480		
			VV (0,75+1,50+1,50)*0,48		1,800		
			VV "francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*0,48*8		21,888		
			VV "dveře vchodové" (1,50+2,50+2,50)*0,48*5		15,600		
			VV Součet		260,203		
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 783 075,73
49	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	375,991	37,38	14 054,54
			VV "pod KZS"				
			VV "množství převzato z položky č. 621211041" 375,991		375,991		
			VV Součet		375,991		
50	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	375,991	534,01	200 782,95
			VV "viz výkres D.1.1.01"				
			VV "skladba V02"				
			VV (13,25*4,15)		54,988		
			VV (6,70*4,15)		27,805		
			VV (12,80*4,15)		53,120		
			VV (4,15*6,30)		26,145		
			VV (8,30*4,15)		34,445		
			VV (8,30*4,15)		34,445		
			VV (6,35*4,15)		26,353		
			VV (12,80*4,15)		53,120		
			VV (15,80*4,15)		65,570		
			VV Součet		375,991		
51	M	283760810	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m2	402,310	234,00	94 140,54
			P Poznámka k položce:				
			VV lambda=0,031 [W / m K]				
			VV 375,991*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		402,310		
52	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 938,182	35,58	68 960,52
			VV "pod KZS"				
			VV "množství převzato z položky č. 622211011" 204,54		204,540		
			VV "množství převzato z položky č. 622211021" 322,371		322,371		
			VV "množství převzato z položky č. 622211031" 144,594		144,594		
			VV "množství převzato z položky č. 622211041" 1071,447		1 071,447		
			VV "množství převzato z položky č. 622221031" 99,42		99,420		
			VV "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			VV (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		95,810		
			VV Součet		1 938,182		
53	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	95,810	200,48	19 207,99
			VV "viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			VV (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		95,810		
			VV Součet		95,810		
54	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	18,000	69,12	1 244,16
			VV "viz výkres D.1.1.06, D.1.1.08" 9,00+9,00		18,000		
			VV Součet		18,000		
55	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	18,900	130,00	2 457,00
			VV 18*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,900		
56	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 637,030	21,99	35 998,29
			VV "zateplení soklu" (2,00*7)+50,00		64,000		
			VV "viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
			VV "zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
			VV (13,25+13,25+4,15+4,15)		34,800		
			VV (6,70+6,70+4,15+4,15)		21,700		
			VV (12,80+12,80+4,15+4,15)		33,900		
			VV (4,15+4,15+6,30+6,30)		20,900		
			VV (8,30+8,30+4,15+4,15)		24,900		
			VV (8,30+8,30+4,15+4,15)		24,900		
			VV (6,35+6,35+4,15+4,15)		21,000		
			VV (12,80+12,80+4,15+4,15)		33,900		
			VV (15,80+15,80+4,15+4,15)+150		189,900		
			VV "viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			VV (1,21+1,21+0,61+0,61)*5		18,200		
			VV (0,90+0,90+0,60+0,60)*11		33,000		
			VV (0,60+0,60+0,60+0,60)*13		31,200		
			VV (1,34+1,34+0,60+0,60)*2		7,760		
			VV (2,10+2,10+1,50+1,50)*2		14,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,33+1,33+1,50+1,50)*2		11,320		
			"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			(1,33+1,33+1,20+1,20)*11		55,660		
			(0,70+0,70+1,47+1,47)*14		60,760		
			(2,10+2,10+1,50+1,50)*10		72,000		
			(1,33+1,33+1,50+1,50)*6		33,960		
			"francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*2		11,400		
			"francouské dveře na balkón" (0,75+2,20+2,20)		5,150		
			"viz výkres D.1.1.03"				
			(1,35+1,35+1,20+1,20)*11		56,100		
			(1,33+1,33+1,80+1,80)*3		18,780		
			(0,70+0,70+1,50+1,50)*14		61,600		
			(2,10+2,10+1,50+1,50)*10		72,000		
			(0,75+0,75+1,50+1,50)		4,500		
			"francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*8		45,600		
			"dveře vchodové" (1,50+2,50+2,50)*5		32,500		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60		174,200		
			"hlavní fasáda" (6,60*7)+150,00		196,200		
			"parapetní profil"				
			"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			1,21*5		6,050		
			0,90*11		9,900		
			0,60*13		7,800		
			1,34*2		2,680		
			2,10*2		4,200		
			1,33*2		2,660		
			"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			1,33*11		14,630		
			0,70*14		9,800		
			2,10*10		21,000		
			1,33*6		7,980		
			"francouské dveře na balkón" 1,30*2		2,600		
			"francouské dveře na balkón" 0,75		0,750		
			"viz výkres D.1.1.03"				
			1,35*11		14,850		
			1,33*3		3,990		
			0,70*14		9,800		
			2,10*10		21,000		
			0,75		0,750		
			"francouské dveře na balkón" 1,30*8		10,400		
			Součet		1 637,030		
57	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 560,500	10,80	16 853,40
			"zateplení soklu" (2,00*7)+50,00		64,000		
			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
			"zakončení obráceného soklu v 1.PP"				
			(13,25+13,25+4,15+4,15)		34,800		
			(6,70+6,70+4,15+4,15)		21,700		
			(12,80+12,80+4,15+4,15)		33,900		
			(4,15+4,15+6,30+6,30)		20,900		
			(8,30+8,30+4,15+4,15)		24,900		
			(8,30+8,30+4,15+4,15)		24,900		
			(6,35+6,35+4,15+4,15)		21,000		
			(12,80+12,80+4,15+4,15)		33,900		
			(15,80+15,80+4,15+4,15)+150		189,900		
			"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			(1,21+1,21+0,61+0,61)*5		18,200		
			(0,90+0,90+0,60+0,60)*11		33,000		
			(0,60+0,60+0,60+0,60)*13		31,200		
			(1,34+1,34+0,60+0,60)*2		7,760		
			(2,10+2,10+1,50+1,50)*2		14,400		
			(1,33+1,33+1,50+1,50)*2		11,320		
			"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			(1,33+1,33+1,20+1,20)*11		55,660		
			(0,70+0,70+1,47+1,47)*14		60,760		
			(2,10+2,10+1,50+1,50)*10		72,000		
			(1,33+1,33+1,50+1,50)*6		33,960		
			"francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*2		11,400		
			"francouské dveře na balkón" (0,75+2,20+2,20)		5,150		
			"viz výkres D.1.1.03"				
			(1,35+1,35+1,20+1,20)*11		56,100		
			(1,33+1,33+1,80+1,80)*3		18,780		
			(0,70+0,70+1,50+1,50)*14		61,600		
			(2,10+2,10+1,50+1,50)*10		72,000		
			(0,75+0,75+1,50+1,50)		4,500		
			"francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*8		45,600		
			"dveře vchodové" (1,50+2,50+2,50)*5		32,500		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60		174,200		
			0				
			"hlavní fasáda" (6,60*7)+150,00		196,200		
			1486,19*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 560,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	158,382	25,60	4 054,58
	VV		"parapetní profil"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		1,21*5		6,050		
	VV		0,90*11		9,900		
	VV		0,60*13		7,800		
	VV		1,34*2		2,680		
	VV		2,10*2		4,200		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		1,33*11		14,630		
	VV		0,70*14		9,800		
	VV		2,10*10		21,000		
	VV		1,33*6		7,980		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,30*2		2,600		
	VV		"francouské dveře na balkón" 0,75		0,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		1,35*11		14,850		
	VV		1,33*3		3,990		
	VV		0,70*14		9,800		
	VV		2,10*10		21,000		
	VV		0,75		0,750		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,30*8		10,400		
	VV		150,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		158,382		
59	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	953,870	21,99	20 975,60
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(1,21+0,61+0,61)*5		12,150		
	VV		(0,90+0,60+0,60)*11		23,100		
	VV		(0,60+0,60+0,60)*13		23,400		
	VV		(1,34+0,60+0,60)*2		5,080		
	VV		"vnitřní a vnější" (2,10+1,50+1,50)*2*2		20,400		
	VV		"vnitřní a vnější" (1,33+1,50+1,50)*2*2		17,320		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna vnitřní a vnější"				
	VV		(1,33+1,20+1,20)*11*2		82,060		
	VV		(0,70+1,47+1,47)*14*2		101,920		
	VV		(2,10+1,50+1,50)*10*2		102,000		
	VV		(1,33+1,50+1,50)*6*2		51,960		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*2*2		22,800		
	VV		"francouské dveře na balkón" (0,75+2,20+2,20)*2		10,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.03 - okna vnitřní a vnější"				
	VV		(1,35+1,20+1,20)*11*2		82,500		
	VV		(1,33+1,80+1,80)*3*2		29,580		
	VV		(0,70+1,50+1,50)*14*2		103,600		
	VV		(2,10+1,50+1,50)*10*2		102,000		
	VV		(0,75+1,50+1,50)*2		7,500		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,30+2,20+2,20)*8*2		91,200		
	VV		"dveře vchodové" (1,50+2,50+2,50)*5*2		65,000		
	VV		Součet		953,870		
60	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	1 001,564	23,15	23 186,21
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
	VV		953,87*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 001,564		
61	K	6222110	Montáž kontaktního zateplení říms z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	174,200	480,61	83 722,26
	VV		"zateplení podstřešní římsy"				
	VV		(10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*(0,60+0,40)		174,200		
	VV		Součet		174,200		
62	M	1421013045	Teplná izolace z fenolické pěny na fasádu 40 mm (1200x400 mm)	m2	200,330	400,00	80 132,00
	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% slačení: 100 kPa hrana: Rovná				
	VV		174,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		200,330		
63	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	204,540	448,50	91 736,19
	VV		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"				
	VV		"vnitřní obrácený sokl zdiva 1.PP"				
	VV		"skladba V02"				
	VV		(13,25+13,25+4,15+4,15)*0,60		20,880		
	VV		(6,70+6,70+4,15+4,15)*0,60		13,020		
	VV		(12,80+12,80+4,15+4,15)*0,60		20,340		
	VV		(4,15+4,15+6,30+6,30)*0,60		12,540		
	VV		(8,30+8,30+4,15+4,15)*0,60		14,940		
	VV		(8,30+8,30+4,15+4,15)*0,60		14,940		
	VV		(6,35+6,35+4,15+4,15)*0,60		12,600		
	VV		(12,80+12,80+4,15+4,15)*0,60		20,340		
	VV		(15,80+15,80+4,15+4,15+85)*0,60		74,940		
	VV		Součet		204,540		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	283760340	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm ( $\lambda=0,035$ W/mK)	m2	218,858	75,00	16 414,35
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ W / m K				
	VV		204,54*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		218,858		
65	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	322,371	478,21	154 161,04
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (10,00*2,00)+(8,60*1,30)+(16,60*1,00)+(16,10*2,30)		84,810		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (22,70*1,60)+(10,20*1,80)+(2,95*2,20)- (1,40*2,10)		58,230		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (32,40*2,60)+(18,90*1,50)+(2,95*2,20*2)- (1,40*2,10*2)		119,690		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (32,60*2,10)+(2,95*2,20*2)-(1,40*2,10*2)		75,560		
	VV		"odpočet sklepních oken"				
	VV		(-1,21*0,61)*5		-3,691		
	VV		(-0,90*0,60)*11		-5,940		
	VV		(-0,60*0,60)*13		-4,680		
	VV		(-1,34*0,60)*2		-1,608		
	VV		Součet		322,371		
66	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm ( $\lambda=0,035$ W/mK)	m2	344,937	195,00	67 262,72
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,035$ W / m K				
	VV		322,371*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		344,937		
67	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	144,594	485,81	70 245,21
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"půlstoky" (31,20+31,20+8,80+8,80- 3,00+9,40+13,30+6,20+8,80+31,40+17,50+2,60)*0,87		144,594		
	VV		Součet		144,594		
68	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm ( $\lambda=0,032$ W/mK)	m2	154,716	175,00	27 075,30
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ W / m K				
	VV		144,594*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		154,716		
69	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	1 071,447	510,90	547 402,27
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"skladba S01b" ((3,00+3,30+3,00)*2,40)- (0,70*2,07)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2)		26,991		
	VV		"výškový rozdíl mezo půdami 3.01 a 3.05" 8,00*2,80		22,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 2,60*4,15		10,790		
	VV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
	VV		"hlavní fasáda"				
	VV		((10,20+22,80+16,30+8,40+10,20+19,00++1,80+1,80+32,50+3 2,90)*6,65)+(16,70*8,40)		1 177,015		
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" - (2,95*2,20*5)		-32,450		
	VV		"odpočet oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(-2,10*1,50)*2		-6,300		
	VV		(-1,33*1,50)*2		-3,990		
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		(-1,33*1,20)*11		-17,556		
	VV		(-0,70*1,47)*14		-14,406		
	VV		(-2,10*1,50)*10		-31,500		
	VV		(-1,33*1,50)*6		-11,970		
	VV		"francouzské dveře na balkón" (-1,30*2,20)*2		-5,720		
	VV		"francouzské dveře na balkón" (-0,75*2,20)		-1,650		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(-1,35*1,20)*11		-17,820		
	VV		(-1,33*1,80)*3		-7,182		
	VV		(-0,70*1,50)*14		-14,700		
	VV		(-2,10*1,50)*10		-31,500		
	VV		(-0,75*1,50)		-1,125		
	VV		"francouzské dveře na balkón" (-1,30*2,20)*8		-22,880		
	VV		55,00		55,000		
	VV		Součet		1 071,447		
70	M	283760480	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm ( $\lambda=0,032$ W/mK)	m2	1 146,448	234,00	268 268,83
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,032$ W / m K				
	VV		1071,447*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		1 146,448		
71	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	82,590	220,47	18 208,62
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,21+0,61+0,61)*5		12,150		
	VV		(0,90+0,60+0,60)*11		23,100		
	VV		(0,60+0,60+0,60)*13		23,400		
	VV		(1,34+0,60+0,60)*2		5,080		
	VV		(2,10+1,50+1,50)*2		10,200		
	VV		(1,33+1,50+1,50)*2		8,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		82,590		
72	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 30mm	m2	36,340	37,50	1 362,75
	VV		"ostění a nadpraží sklepních oken"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(1,21+0,61+0,61)*5*0,40		4,860		
	VV		(0,90+0,60+0,60)*11*0,40		9,240		
	VV		(0,60+0,60+0,60)*13*0,40		9,360		
	VV		(1,34+0,60+0,60)*2*0,40		2,032		
	VV		(2,10+1,50+1,50)*2*0,40		4,080		
	VV		(1,33+1,50+1,50)*2*0,40		3,464		
	VV		33,036*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,340		
73	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	99,420	573,92	57 059,13
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"zateplení komínů"				
	VV		((0,75+0,75+1,10+1,10)*1,00*11)+((0,75+0,75+1,35+1,35)*1,00*4)+((0,75+0,75+1,65+1,65)*1,00)+((0,80+0,80+0,80+0,80)*1,00*2)		68,700		
	VV		"zateplení komínů v místě technické místnosti"				
	VV		((1,10+0,80)*2,80)+(1,30*2,80)+((1,10+0,75+0,75)*2,80)+((0,80+0,80+0,75)*2,80)		22,820		
	VV		"zateplení komínů mimo technické místnosti"				
	VV		((0,90+0,80)*1,00)+((0,75+0,60+1,35)*1,00)+((0,50+0,75+0,90)*1,00)+((0,30+0,30+0,75)*1,00)		7,900		
	VV		Součet		99,420		
74	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	106,379	350,00	37 232,65
	VV		99,42*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		106,379		
	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 742,952	14,24	24 819,64
	VV		"pod KZS"				
	VV		"množství převzato z položky č. 622211011" 204,54		204,540		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 322,371		322,371		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211031" 144,594		144,594		
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 1071,447		1 071,447		
	VV		Součet		1 742,952		
76	K	622252001	Montáž zakládacích soklových listů kontaktního zateplení	m	335,350	106,00	35 547,10
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"hlavní fasáda"				
	VV		((10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)-(1,45*5))		164,050		
	VV		"sokl"				
	VV		(10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)		171,300		
	VV		Součet		335,350		
77	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	179,865	84,40	15 180,61
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"sokl"				
	VV		(10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)		171,300		
	VV		171,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		179,865		
	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	172,253	115,00	19 809,10
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"hlavní fasáda"				
	VV		((10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)-(1,45*5))		164,050		
	VV		164,05*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		172,253		
79	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	348,400	197,62	68 850,81
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		(10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*1,00		174,200		
	VV		"parotésná vrstva, horní hrana římsy až po pozednici "				
	VV		(10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*1,00		174,200		
	VV		Součet		348,400		
80	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 071,447	25,56	27 386,19
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 1071,447		1 071,447		
	VV		Součet		1 071,447		
81	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	322,371	223,39	72 014,46
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 322,371		322,371		
	VV		Součet		322,371		
82	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	336,392	412,99	138 926,53
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		"viz výkres D.1.1.06"				
	VV		(10,00*2,00)+(8,60*1,30)+(16,60*1,00)+(16,10*2,30)		84,810		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (22,70*1,60)+(10,20*1,80)+(2,95*2,20)-(1,40*2,10)		58,230		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"viz výkres D.1.1.08" (32,40*2,60)+(18,90*1,50)+(2,95*2,20*2)-(1,40*2,10*2)		119,690		
			"viz výkres D.1.1.09" (32,60*2,10)+(2,95*2,20*2)-(1,40*2,10*2)		75,560		
			"odpočet sklepních oken"				
			(-1,21*0,61)*5+((1,21+0,61+0,61)*0,22*5)		-1,018		
			(-0,90*0,60)*11+((0,90+0,60+0,60)*0,22*11)		-0,858		
			(-0,60*0,60)*13+((0,60+0,60+0,60)*0,22*13)		0,468		
			(-1,34*0,60)*2+((1,34+0,60+0,60)*0,22*2)		-0,490		
			Součet		336,392		
83	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 258,023	212,90	267 833,10
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"skladba S01b" ((3,00+3,30+3,00)*2,40)-(0,70*2,07)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2)		26,991		
			"výškový rozdíl mezo půdami 3.01 a 3.05" 8,00*2,80		22,400		
			"viz výkres D.1.1.01" 2,60*4,15		10,790		
			"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"				
			"hlavní fasáda"				
			((10,20+22,80+16,30+8,40+10,20+19,00++1,80+1,80+32,50+32,90)*6,65)+(16,70*8,40)		1 177,015		
			"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,20*5)		-32,450		
			"odpočet oken"				
			"viz výkres D.1.1.01"				
			(-2,10*1,50)*2+((2,10+1,50+1,50)*0,22*2)		-4,056		
			(-1,33*1,50)*2+((1,33+1,50+1,50)*0,22*2)		-2,085		
			"viz výkres D.1.1.02"				
			(-1,33*1,20)*11+((1,33+1,20+1,20)*0,22*11)		-8,529		
			(-0,70*1,47)*14+((0,70+1,47+1,47)*0,22*14)		-3,195		
			(-2,10*1,50)*10+((2,10+1,50+1,50)*0,22*10)		-20,280		
			(-1,33*1,50)*6+((1,33+1,50+1,50)*0,22*6)		-6,254		
			"francouzské dveře na balkón" -(1,30*2,20)*2+((1,30+2,20+2,20)*0,22*2)		-3,212		
			"francouzské dveře na balkón" -(0,75*2,20)+((0,75+2,20+2,20)*0,22)		-0,517		
			"viz výkres D.1.1.03"				
			(-1,35*1,20)*11+((1,35+1,20+1,20)*0,22*11)		-8,745		
			(-1,33*1,80)*3+((1,33+1,80+1,80)*0,22*3)		-3,928		
			(-0,70*1,50)*14+((0,70+1,50+1,50)*0,22*14)		-3,304		
			(-2,10*1,50)*10+((2,10+1,50+1,50)*0,22*10)		-20,280		
			(-0,75*1,50)+((0,75+1,50+1,50)*0,22)		-0,300		
			"francouzské dveře na balkón" -(1,30*2,20)*8+((1,30+2,20+2,20)*0,22*8)		-12,848		
			55,00		55,000		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			(10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		95,810		
			Součet		1 258,023		
84	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	100,860	36,80	3 711,65
			"zateplení soklu"				
			"viz výkres D.1.1.06"				
			(10,00*0,60)+(8,60*0,60)+(16,60*0,60)+(16,10*0,60)		30,780		
			"viz výkres D.1.1.07" (22,70*0,60)+(10,20*0,60)		19,740		
			"viz výkres D.1.1.08" (32,40*0,60)+(18,90*0,60)		30,780		
			"viz výkres D.1.1.09" (32,60*0,60)		19,560		
			Součet		100,860		
85	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	445,936	28,50	12 709,18
			"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			(1,21*0,61)*5		3,691		
			(0,90*0,60)*11		5,940		
			(0,60*0,60)*13		4,680		
			(1,34*0,60)*2		1,608		
			(2,10*1,50)*2		6,300		
			(1,33*1,50)*2		3,990		
			"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			(1,33*1,20)*11		17,556		
			(0,70*1,47)*14		14,406		
			(2,10*1,50)*10		31,500		
			(1,33*1,50)*6		11,970		
			"francouzské dveře na balkón" (1,30*2,20)*2		5,720		
			"francouzské dveře na balkón" (0,75*2,20)		1,650		
			"viz výkres D.1.1.03"				
			(1,35*1,20)*11		17,820		
			(1,33*1,80)*3		7,182		
			(0,70*1,50)*14		14,700		
			(2,10*1,50)*10		31,500		
			(0,75*1,50)		1,125		
			"francouzské dveře na balkón" (1,30*2,20)*8		22,880		
			"dveře vchodové" (1,50*2,50)*5		18,750		
			222,968*2 "Přepočtené koeficientem množství"		445,936		
86	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 938,182	29,56	57 292,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pod KZS"				
			"množství převzato z položky č. 622211011" 204,54		204,54		
			"množství převzato z položky č. 622211021" 322,371		322,371		
			"množství převzato z položky č. 622211031" 144,594		144,594		
			"množství převzato z položky č. 622211041" 1071,447		1 071,447		
			"množství převzato z položky č. 622221031" 99,42		99,42		
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			(10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		95,810		
			Součet		1 938,182		
87	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	428,350	39,21	16 795,60
			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
			10,50+10,50+32,00+33,20+3,60+3,60+17,40+16,15		126,950		
			"viz výkres D.1.1.06 - okna"				
			((1,30+1,30+1,90+1,90)*3)+((1,30+1,30+1,60+1,60)*2)+((2,10+2,10+1,60+1,60)*14)		134,400		
			"viz výkres D.1.1.07 - okna"				
			(1,30+1,30+2,40+2,40)+(1,35+1,35+1,65+1,65)		13,400		
			"viz výkres D.1.1.08 - okna"				
			((1,35+1,35+1,30+1,30)*12)+((1,35+1,35+1,60+1,60)*12)+((1,30+1,30+1,90+1,90)*3)		153,600		
			Součet		428,350		
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				256 921,15
88	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	33,738	4 316,96	145 645,60
			"viz výkres D.1.1.04"				
			(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)*0,06		33,738		
			Součet		33,738		
89	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	4,717	4 427,22	20 883,20
			"viz výkres D.1.1.04"				
			(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)*0,25*0,03		4,217		
			"zabetonování komínů v úrovni podlahy 3.NP" 0,50		0,500		
			Součet		4,717		
90	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	33,738	933,15	31 482,61
			"viz výkres D.1.1.04"				
			(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)*0,06		33,738		
			Součet		33,738		
91	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	33,738	283,40	9 561,35
			"viz výkres D.1.1.04"				
			(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)*0,06		33,738		
			Součet		33,738		
92	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,665	27 182,25	18 076,20
			"viz výkres D.1.1.04"				
			((297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)*0,985*1,20)*0,001		0,665		
			Součet		0,665		
93	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	59,716	229,68	13 715,57
			"vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"				
			"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
			2,10*0,48*2		2,016		
			1,33*0,48*2		1,277		
			"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
			1,33*0,48*11		7,022		
			0,70*0,48*14		4,704		
			2,10*0,48*10		10,080		
			1,33*0,48*6		3,830		
			"francouské dveře na balkón" 1,30*0,48*2		1,248		
			"francouské dveře na balkón" 0,75*0,48		0,360		
			"viz výkres D.1.1.03"				
			1,35*0,48*11		7,128		
			1,33*0,48*3		1,915		
			0,70*0,48*14		4,704		
			2,10*0,48*10		10,080		
			0,75*0,48		0,360		
			"francouské dveře na balkón" 1,30*0,48*8		4,992		
			Součet		59,716		
94	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	282,700	30,07	8 500,79
			"viz výkres D.1.1.04"				
			"půlištoky" (31,20+31,20+8,80+8,80-3,00+9,40+13,30+6,20+8,80+31,40+17,50+2,60)		166,200		
			"komíny"				
			((0,75+0,75+1,10+1,10)*13)+((0,75+0,75+1,35+1,35)*5)+((0,80+0,80+1,70+1,70)*2)		79,100		
			(4,70+4,70+3,00)		12,400		
			25,00		25,000		
			Součet		282,700		
95	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	87,000	104,09	9 055,83



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 8,70*10		87,000		
	VV		Součet		87,000		
D	64		Osazování výplní otvorů				52 803,90
96	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		
	VV		Součet		15,000		
97	M	55331199	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 700 L/P	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
98	M	55331201	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	8,000	1 600,00	12 800,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
99	M	55331203	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	5,000	1 700,00	8 500,00
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
100	M	55331210	zárubeň ocelová s požární odolností atypický rozměr 730x2000 mm H 110	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 621,24
101	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	113,000	64,48	7 286,24
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" (9,50+32,00+18,00+1,80+32,20+9,50+32,00+1,80+9,40+22,70)/1,50)+0,40		113,000		
	VV		Součet		113,000		
102	K	9771511	Parotěsné napojení pozednice na vzduchotěsné vrstvy - vzduchotěsnou páskou šíře 100 mm	m	337,800	75,00	25 335,00
	VV		(9,50+32,00+18,00+1,80+32,20+9,50+32,00+1,80+9,40+22,70)*2		337,800		
	VV		Součet		337,800		
D	94		Lešení a stavební výtahy				431 462,42
103	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 356,680	62,00	84 114,16
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (12,20*7,20)+(8,00*7,20)+(1,60*7,20)+(33,50*7,20)		398,160		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (23,00*7,20)+(12,20*7,20)		253,440		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (20,00*7,20)+(1,60*7,20)+(32,50*9,20)		454,520		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (34,80*7,20)		250,560		
	VV		Součet		1 356,680		
104	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	203 502,00
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1356,68*150		203 502,000		
	VV		Součet		203 502,000		
105	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 356,680	25,00	33 917,00
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1356,68		1 356,680		
	VV		Součet		1 356,680		
106	K	942321111	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	132,150	145,00	19 161,75
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (12,20+8,00+33,50)*0,75		40,275		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (23,00+12,20)*0,75		26,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (20,00+32,50)*0,75		39,375		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" 34,80*0,75		26,100		
	VV		Součet		132,150		
107	K	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 929,000	2,67	21 170,43
	VV		132,15*60 "Přepočtené koeficientem množství"		7 929,000		
108	K	942321811	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	132,150	70,00	9 250,50
109	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 356,680	8,45	11 463,95
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1356,68		1 356,680		
	VV		Součet		1 356,680		
110	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	20 350,20
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1356,68*150		203 502,000		
	VV		Součet		203 502,000		
111	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 356,680	3,00	4 070,04
	VV		"množství převzato z položky č. 941211111" 1356,68		1 356,680		
	VV		Součet		1 356,680		
112	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	589,691	40,37	23 805,83
	VV		"množství převzato z položky č. 621211041" 375,991		375,991		
	VV		"množství převzato z položky č. 763131411" 213,70		213,700		
	VV		Součet		589,691		
113	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		10,320		
D	96		Bourání konstrukcí				218 797,08
114	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	11,560	1 357,80	15 696,17
	WV		"zdívo balkónů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)*10		5,060		
	WV		"stěny vikýře" 0,80		0,800		
	WV		"stěny vnějšího schodiště" 3,20+2,50		5,700		
	WV		Součet		11,560		
115	K	962032641	Bourání zdíva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	14,400	964,25	13 885,20
	WV		"viz výkres D.1.1.11"				
	WV		(0,80*0,50*6,00)*6		14,400		
	WV		Součet		14,400		
116	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	10,500	200,47	2 104,94
	WV		(1,50*3)+(1,50*4)		10,500		
	WV		Součet		10,500		
117	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2,646	2 896,16	7 663,24
	WV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)*(10+2)		2,646		
	WV		Součet		2,646		
118	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	10,385	1 150,88	11 951,89
	WV		"vnější schodiště" (2,90+3,80)*1,55		10,385		
	WV		Součet		10,385		
119	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,536	2 172,45	1 164,43
	WV		"lodžie"				
	WV		"viz výkres D.1.1.37"				
	WV		((2,38*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90))*0,10		0,536		
	WV		Součet		0,536		
120	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,115	1 774,82	49 899,06
	WV		"viz výkres D.1.1.04"				
	WV		(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)*0,05		28,115		
	WV		Součet		28,115		
121	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	28,115	329,46	9 262,77
	WV		"viz výkres D.1.1.04"				
	WV		(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)*0,05		28,115		
	WV		Součet		28,115		
122	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	164,050	296,01	48 560,44
	WV		"viz výkres D.1.1.02"				
	WV		((10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)-(1,45*5))		164,050		
	WV		Součet		164,050		
123	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	4,200	575,11	2 415,46
	WV		"stříška nad vstupy" 4,20		4,200		
	WV		Součet		4,200		
124	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2	m2	15,919	1 404,21	22 353,62
	WV		"viz výkres D.1.1.01"				
	WV		"sklepní okna"				
	WV		(1,21*0,61)*5		3,691		
	WV		(0,90*0,60)*11		5,940		
	WV		(0,60*0,60)*13		4,680		
	WV		(1,34*0,60)*2		1,608		
	WV		Součet		15,919		
125	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,200	294,13	4 764,91
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 9*0,80*2,00		14,400		
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,90*2,00		1,800		
	WV		Součet		16,200		
126	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	375,991	19,42	7 301,75
	WV		"pod KZS"				
	WV		"množství převzato z položky č. 621211041" 375,991		375,991		
	WV		Součet		375,991		
127	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		
	WV		Součet		6,426		
128	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 071,447	6,26	6 707,26
	WV		"množství převzato z položky č. 622211041" 1071,447		1 071,447		
	WV		Součet		1 071,447		
129	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	322,371	43,85	14 135,97
	WV		"množství převzato z položky č. 622211021" 322,371		322,371		
	WV		Součet		322,371		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>295 197,49</b>
130	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	272,196	104,95	28 566,97
131	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	272,196	357,66	97 353,62
132	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		
	VV		Součet		24,000		
133	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		
	VV		Součet		240,000		
134	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	272,196	169,80	46 218,88
135	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 994,156	10,45	31 288,93
	VV		272,196*11 "Přepočtené koeficientem množství"		2 994,156		
136	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládku (skládkovné)	t	247,169	246,10	60 828,29
	VV		"oddíl HSV" 258,593-11,424		247,169		
	VV		Součet		247,169		
137	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	11,424	935,00	10 681,44
	VV		"oddíl PSV" 11,424		11,424		
	VV		Součet		11,424		
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>89 736,65</b>
138	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	216,258	385,08	83 276,62
139	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
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>4 220 109,62</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>253 575,51</b>
140	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	577,523	19,34	11 169,29
	VV		"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,40*2,90		9,860		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		562,300		
	VV		297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10		562,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,38*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90)		5,363		
	VV		Součet		577,523		
141	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	269,090	28,80	7 749,79
	VV		"soklová část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"		137,040		
	VV		(10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)*0,80		137,040		
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"půlštoky" (31,20+31,20+8,80+8,80-3,00+9,40+13,30+6,20+8,80+31,40+17,50+2,60)*0,50		83,100		
	VV		"komíny"				
	VV		((0,75+0,75+1,10+1,10)*13)+((0,75+0,75+1,35+1,35)*5)+((0,80+0,80+1,70+1,70)*2)+((0,80+0,80+0,80+0,80)*2)*0,50		42,750		
	VV		(4,70+4,70+3,00)*0,50		6,200		
	VV		Součet		269,090		
142	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,254	39 900,00	10 134,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín				
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 577,523		577,523		
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 269,09		269,090		
	VV		846,613*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,254		
143	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	562,300	13,29	7 472,97
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		562,300		
	VV		297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10		562,300		
	VV		Součet		562,300		
144	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	646,645	20,00	12 932,90
	VV		562,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		646,645		
145	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	577,523	97,76	56 458,65
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 577,523		577,523		
	VV		Součet		577,523		
146	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	269,090	112,46	30 261,86
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 269,09		269,090		
	VV		Součet		269,090		
147	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	1 015,936	75,00	76 195,20
	VV		"množství převzato z položky č. 711111001" 577,523		577,523		
	VV		"množství převzato z položky č. 711112001" 269,09		269,090		
	VV		846,613*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		1 015,936		
148	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0.5 mm šířky 1.0 m	m2	171,300	115,45	19 776,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"soklová část"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		(10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)*1,00		171,300		
	VV		Součet		171,300		
149	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	164,050	98,38	16 139,24
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		"zateplení soklu"				
	VV		((10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)-(1,45*5))		164,050		
	VV		Součet		164,050		
150	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 12 m	t	5,116	1 032,92	5 284,42
	D	713	Izolace tepelné				335 588,35
151	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	30,115	65,72	1 979,16
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" (1,53*2,42)+(0,96*1,70)		5,335		
	VV		"strojovna 3.03" (2,40*2,40)		5,760		
	VV		"strojovna 3.04" (2,26*2,68)		6,057		
	VV		"strojovna 3.06" (1,62*1,76)+(0,76*1,88)+(3,00*1,30)		8,180		
	VV		"strojovna 3.07" (2,36*2,22)-(0,76*0,60)		4,783		
	VV		Součet		30,115		
152	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl. 160mm	m2	31,621	160,00	5 059,36
	VV		30,115*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		31,621		
	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, 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		
	VV		Součet		5,363		
154	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		
155	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	562,300	80,33	45 169,56
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)		562,300		
	VV		Součet		562,300		
156	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 147,092	184,00	211 064,93
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037$ [W / m K]				
	VV		562,3*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		1 147,092		
157	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		
	VV		Součet		9,860		
158	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: $\lambda=0,037$ [W / m K]				
	VV		9,86*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		10,550		
	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	348,210	36,51	12 713,15
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,30*3,50)*3		34,650		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		((10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*0,90)*2		313,560		
	VV		Součet		348,210		
340	K	7131511	Příplatek k montáži izolace tepelné střech šikmých - velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovu - pozednice, krokve, námětky krokví)	m2	313,560	73,03	22 899,29
	P		Jedná se o velmi pracný detail (vycpání tepelné izolace mezi prvky krovu - pozednice, krokve, námětky krokví)				
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"				
	VV		((10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*0,90)*2		313,560		
	VV		Součet		313,560		
160	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ( $\lambda=0,038$ W/mK)	m2	171,697	78,00	13 392,37
	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+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*0,90)		156,780		
	VV		168,33*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		171,697		
161	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ( $\lambda=0,038$ W/mK)	m2	183,478	39,00	7 155,64
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,30*3,50)*2		23,100		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*0,90		156,780		
	VV		179,88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		183,478		
162	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelapným spojem	m2	15,750	33,77	531,88
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		Součet		15,750		
163	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		
164	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,986	991,58	5 935,60
<b>D 727 Zdravotecnika - požární ochrana</b>							<b>62 125,96</b>
165	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
166	K	727111409	Prostup kovového potrubí D110 mm stropem tl 15cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	48,000	1 197,22	57 466,56
	VV		"prostup VZT potrubí mezi stropem 2.NP a 3.NP" 8*6		48,000		
	VV		Součet		48,000		
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>							<b>33 938,63</b>
167	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	181,500	25,00	4 537,50
	VV		"viz výkres D.1.1.01"				
	VV		11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80+5,00		181,500		
	VV		Součet		181,500		
168	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	181,500	36,00	6 534,00
169	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpořou	m	126,000	25,00	3 150,00
	VV		12*3,50		42,000		
	VV		12*7,00		84,000		
	VV		Součet		126,000		
170	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	27,391	33,00	903,90
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m				
	VV		(12*3,50)/1,61		26,087		
	VV		26,087*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		27,391		
171	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	52,174	99,00	5 165,23
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m				
	VV		(12*7,00)/1,61		52,174		
	VV		Součet		52,174		
172	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené	kus	72,000	36,00	2 592,00
	VV		12*6		72,000		
	VV		Součet		72,000		
173	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	92,000	12,00	1 104,00
	VV		12+12+12+20+24+12		92,000		
	VV		Součet		92,000		
174	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	12,000	12,00	144,00
175	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	12,000	25,00	300,00
176	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	12,000	24,00	288,00
177	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	20,000	34,00	680,00
	VV		10*2		20,000		
	VV		Součet		20,000		
178	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	24,000	37,00	888,00
	VV		12*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
179	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	12,000	32,00	384,00
180	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáků do zdíva	kus	12,000	30,00	360,00
181	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	12,000	159,00	1 908,00
182	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	24,000	36,00	864,00
	VV		12*2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
183	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	12,000	5,00	60,00
184	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	12,000	3,00	36,00
185	K	7436129	Demontáž stávající svíslého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
186	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,360	1 500,00	540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 748			<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				<b>15 840,00</b>
187	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	10,000	198,00	1 980,00
188	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	30,000	198,00	5 940,00
	VV		"sklep" 30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
189	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	40,000	198,00	7 920,00
	VV		"byty"				
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 2*2		4,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 9*2		18,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 9*2		18,000		
	VV		Součet		40,000		
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>263 528,88</b>
190	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	113,000	33,84	3 823,92
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,50+32,00+18,00+1,80+32,20+9,50+32,00+1,80+9,40+22,70)/1,50)+0,40		113,000		
	VV		Součet		113,000		
191	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	38,000	39,00	1 482,00
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" (((9,50+32,00+18,00+1,80+32,20+9,50+32,00+1,80+9,40+22,70)/1,50)+0,40)/3+0,333		38,000		
	VV		Součet		38,000		
192	M	311111300	maticе přesná šestihranná CSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,113	1 980,00	223,74
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,50+32,00+18,00+1,80+32,20+9,50+32,00+1,80+9,40+22,70)/1,50)+0,40		113,000		
	VV		113*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,113		
193	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,113	813,00	91,87
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,50+32,00+18,00+1,80+32,20+9,50+32,00+1,80+9,40+22,70)/1,50)+0,40		113,000		
	VV		113*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,113		
194	K	762331812	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	150,00	1 800,00
	VV		"stávající vykíře" 12,00		12,000		
	VV		Součet		12,000		
195	K	762332921	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 včetně materiálu	m	435,500	200,00	87 100,00
	VV		"doplnění střešního námětu z hranolů 100x120 mm" (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*2,50		435,500		
	VV		Součet		435,500		
196	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	637,00	7 644,00
	VV		"doplnění vazby v místě bouraného vykíře" 12,00		12,000		
	VV		Součet		12,000		
197	K	762341013	Bednění střech rovných 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		
	VV		Součet		9,600		
198	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	412,790	112,00	46 232,48
	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" (33,40+19,20+1,80+32,80+33,20+1,80+8,40+22,60+5,00)*2,00		316,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.11" ((11,20*7,20)/2)*2		80,640		
	VV		Součet		412,790		
199	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	4,904	6 300,00	30 895,20
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				
	VV		"skladba V07" (3,50*4,50)*4,50*0,04*0,06		0,170		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((33,40+19,20+1,80+32,80+33,20+1,80+8,40+22,60+5,00)*2,00)*4,50*0,04*0,06		3,417		
	VV		"viz výkres D.1.1.11" (((11,20*7,20)/2)*2)*4,50*0,04*0,06		0,871		
	VV		4,458*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,904		
200	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	412,790	42,02	17 345,44
	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" (33,40+19,20+1,80+32,80+33,20+1,80+8,40+22,60+5,00)*2,00		316,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.11" ((11,20*7,20)/2)*2		80,640		
	VV		Součet		412,790		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
201	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	5,048	1 160,43	5 857,85
	VV		"množství převzato z položky č. 605141140" 4,904		4,904		
	VV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*5		0,144		
	VV		Součet		5,048		
202	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
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*2,75		6,545		
	VV		Součet		6,545		
203	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,545	328,76	2 151,73
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*2,75		6,545		
	VV		Součet		6,545		
204	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		
	VV		Součet		11,600		
205	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		
	VV		Součet		5,000		
206	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	248,500	73,17	18 182,75
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)		174,200		
	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		
	VV		Součet		248,500		
207	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		
208	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	191,620	59,00	11 305,58
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)		174,200		
	VV		174,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		191,620		
209	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 300,00	636,30
	VV		"viz výkres D.1.1.34" ((3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06		0,092		
	VV		0,092*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,101		
210	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	18,145	39,80	722,17
	VV		"množství převzato z položky č. 762421023" 6,545		6,545		
	VV		"množství převzato z položky č. 7624211" 11,60		11,600		
	VV		Součet		18,145		
211	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
	VV		"viz detail - výlez na půdu" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
212	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	1,975	361,25	713,47
	VV		"viz detail - výlez na půdu" (0,80*(0,95+0,45))+((0,95+0,95)*0,45)		1,975		
	VV		Součet		1,975		
213	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklону do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,545	38,70	253,29
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,38*2,75		6,545		
	VV		Součet		6,545		
214	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	7,094	1 509,69	10 709,74
	D	763	Konstrukce suché výstavby				24 842,55
215	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,410	743,73	2 536,12
	VV		"viz výkres D.1.1.12" (1,80*2,40)-(1,30*0,70)		3,410		
	VV		Součet		3,410		
216	K	763131432	SDK podhled deska 1xDf 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,200	807,25	17 920,95
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" 3,90		3,900		
	VV		"strojovna 3.03" 4,00		4,000		
	VV		"strojovna 3.04" 4,20		4,200		
	VV		"strojovna 3.06" 7,00		7,000		
	VV		"strojovna 3.07" 3,10		3,100		
	VV		Součet		22,200		
217	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	22,200	31,21	692,86
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		"strojovna 3.02" 3,90		3,900		
	VV		"strojovna 3.03" 4,00		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"strojovna 3.04" 4,20		4,200		
	VV		"strojovna 3.06" 7,00		7,000		
	VV		"strojovna 3.07" 3,10		3,100		
	VV		Součet		22,200		
218	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170a/m2	m2	24,420	49,22	1 201,95
	VV		22,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		24,420		
219	K	763182314	Ostení oken z desek v SDK konstrukci roubky do 0,5 m	m	4,000	460,00	1 840,00
	VV		"viz výkres D.1.1.12 - stahovací schody" 1,30+1,30+0,70+0,70		4,000		
	VV		Součet		4,000		
220	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,436	1 492,37	650,67
	D	764	Konstrukce klempířské				541 172,79
221	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	2,940	139,07	408,87
	VV		"stříšky před vstupy" 4,20*0,70		2,940		
	VV		Součet		2,940		
222	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	15,600	55,22	861,43
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*5		13,200		
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*10		2,400		
	VV		Součet		15,600		
223	M	283292230	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	17,940	179,20	3 214,85
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> 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 případné zhučkové vlhkosti z krovně a hadnění mimo střechu!				
	VV		15,6*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		17,940		
224	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	124,410	75,33	9 371,81
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		2,10*2		4,200		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		1,33*11		14,630		
	VV		0,70*14		9,800		
	VV		2,10*10		21,000		
	VV		1,33*6		7,980		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,30*2		2,600		
	VV		"francouské dveře na balkón" 0,75		0,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		1,35*11		14,850		
	VV		1,33*3		3,990		
	VV		0,70*14		9,800		
	VV		2,10*10		21,000		
	VV		0,75		0,750		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,30*8		10,400		
	VV		Součet		124,410		
225	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	164,050	98,90	16 224,55
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		((10,00+8,60+16,60+16,10+22,70+10,20+1,60+1,60+32,40+18,90+32,60)-(1,45*5))		164,050		
	VV		Součet		164,050		
226	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	174,700	73,01	12 754,85
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		10,90+33,50+19,60+1,70+32,50+10,90+33,50+1,70+7,80+22,60		174,700		
	VV		Součet		174,700		
227	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	81,000	56,79	4 599,99
	VV		9*9,00		81,000		
	VV		Součet		81,000		
228	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Tižn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m2	15,600	4 348,66	67 839,10
	VV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*5		13,200		
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*10		2,400		
	VV		Součet		15,600		
229	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	150,840	595,99	89 899,13
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		1,21*5		6,050		
	VV		0,90*11		9,900		
	VV		0,60*13		7,800		
	VV		1,34*2		2,680		
	VV		2,10*2		4,200		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,33*11		14,630		
	VV		0,70*14		9,800		
	VV		2,10*10		21,000		
	VV		1,33*6		7,980		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,30*2		2,600		
	VV		"francouské dveře na balkón" 0,75		0,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		1,35*11		14,850		
	VV		1,33*3		3,990		
	VV		0,70*14		9,800		
	VV		2,10*10		21,000		
	VV		0,75		0,750		
	VV		"francouské dveře na balkón" 1,30*8		10,400		
	VV		Součet		150,840		
230	K	76432140	Lemování čel námětové latě z Al plechu rš 220 mm	m	174,200	550,00	95 810,00
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa"				
	VV		(10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)		174,200		
	VV		Součet		174,200		
231	K	764341419	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětrálního 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		
	VV		Součet		15,000		
232	K	764345325	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	12,000	1 215,40	14 584,80
	VV		"prostupy VZT" 6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
233	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	m	174,700	768,32	134 225,50
	VV		"viz výkres D.1.1.04"				
	VV		10,90+33,50+19,60+1,70+32,50+10,90+33,50+1,70+7,80+22,60		174,700		
	VV		Součet		174,700		
234	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm	kus	8,000	565,21	4 521,68
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
235	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm	kus	9,000	597,65	5 378,85
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
236	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	81,000	800,88	64 871,28
	VV		9*9,00		81,000		
	VV		Součet		81,000		
237	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,337	1 913,80	2 558,75
D		765	Krytina skládaná				428 645,08
238	K	76511123	Montáž krytiny betonové nároží do malty	m	7,200	1 300,00	9 360,00
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 2,40*3		7,200		
	VV		Součet		7,200		
239	M	59244384	taška betonová rovný profil hladká hřebenáč s jednou příchytkou	kus	22,400	124,00	2 777,60
	P		Poznámka k položce:				
	VV		Spotřeba: 2,5 kus/m				
	VV		7,2*3,1111 "Přepočtené koeficientem množství"		22,400		
244	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 8 do 10 ks/m2	m2	332,150	213,19	70 811,06
	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"				
	VV		(33,40+19,20+1,80+32,80+33,20+1,80+8,40+22,60+5,00)*2,00		316,400		
	VV		Součet		332,150		
245	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za připevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	412,790	25,89	10 687,13
	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"				
	VV		(33,40+19,20+1,80+32,80+33,20+1,80+8,40+22,60+5,00)*2,00		316,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nové štíty" ((11,20*7,20)/2)*2		80,640		
	VV		Součet		412,790		
246	K	7651218	Příplatek k zařezání betonových tašek u nároží	m	112,800	85,00	9 588,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" ((10,50*4)+(2,40*3))*2		98,400		
	VV		"úžlabí" (2,40*3)*2		14,400		
	VV		Součet		112,800		
341	K	765121802	Demontáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	412,790	133,87	55 260,20
	VV		"viz výkres D.1.1.34"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750		
	VV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (33,40+19,20+1,80+32,80+33,20+1,80+8,40+22,60+5,00)*2,00		316,400		
	VV		"viz výkres D.1.1.11" ((11,20*7,20)/2)*2		80,640		
	VV		Součet		412,790		
342	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	412,790	11,88	4 903,95
343	K	765121881	Demontáž hřebenů a nároží krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do suti	m	49,200	54,27	2 670,08
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"nároží" (10,50*4)+(2,40*3)		49,200		
	VV		Součet		49,200		
344	K	765121891	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové do suti za sklon přes 30°	m	49,200	21,01	1 033,69
247	K	765122901	Čištění krytiny betonové kladené na sucho	m2	332,150	37,70	12 522,06
	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" (33,40+19,20+1,80+32,80+33,20+1,80+8,40+22,60+5,00)*2,00		316,400		
	VV		Součet		332,150		
248	K	765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	80,640	569,45	45 920,45
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nové štíty" ((11,20*7,20)/2)*2		80,640		
	VV		Součet		80,640		
249	K	765123111	Krytina betonová - ochranný a větrávací pás okapové hrany	m	174,200	72,89	12 697,44
	VV		"viz výkres D.1.1.11" (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)		174,200		
	VV		Součet		174,200		
250	K	765123121	Krytina betonová - ochranná a větrávací mřížka okapové hrany	m	174,200	93,40	16 270,28
	VV		"viz výkres D.1.1.11" (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)		174,200		
	VV		Součet		174,200		
251	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		
	VV		Součet		42,000		
252	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+2,40+2,40		7,200		
	VV		Součet		7,200		
253	K	765123911	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 30° do 40°	m2	80,640	25,89	2 087,77
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"komplet nové štíty" ((11,20*7,20)/2)*2		80,640		
	VV		Součet		80,640		
254	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	12,000	32,33	387,96
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZTI" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
255	M	59244074	taška betonová nepravidelně profilovaná hladká odvětrání kanalizace komplet	kus	12,000	1 250,00	15 000,00
	VV		"viz výkres D.1.1.11"				
	VV		"prostupová ZTI" 12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
345	K	765125201	Montáž nástavce pro anténu pro betonovou krytinu	kus	2,000	155,29	310,58
346	M	59244022	komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)	kus	2,000	885,00	1 770,00
347	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		
348	M	59244019	komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška.napoiovací trubka 100/125mm.nástavec.krvt)	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
256	K	765125401	Montáž protisněhového háku pro betonovou krytinu	kus	900,000	9,68	8 712,00
257	M	55351090	hák sněhový Al s barevným povrchem pro skládané krytiny	kus	900,000	21,90	19 710,00
258	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	364,150	49,29	17 948,95
	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" (10,50+33,40+19,20+1,80+32,80+10,50+33,20+1,80+8,40+22,60)*2,00		348,400		
	VV		Součet		364,150		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	M	596602130	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bez bednění /50 x 1.5=75m2/	m2	400,565	55,00	22 031,08
	VV		364,15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		400,565		
260	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	364,150	12,90	4 697,54
261	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	412,790	37,16	15 339,28
	VV		"rozкрыtých částí střech" 332,15+80,64		412,790		
	VV		Součet		412,790		
262	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	5,334	1 104,98	5 893,96
	D	766	Konstrukce truhlářské				890 015,89
263	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		
	VV		Součet		1,000		
264	M	55347585	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30TI, pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic 130 X 70	kus	1,000	14 900,00	14 900,00
265	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	150,867	428,00	64 571,08
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(2,10*1,50)*2		6,300		
	VV		(1,33*1,50)*2		3,990		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(1,33*1,20)*11		17,556		
	VV		(0,70*1,47)*14		14,406		
	VV		(2,10*1,50)*10		31,500		
	VV		(1,33*1,50)*6		11,970		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(1,35*1,20)*11		17,820		
	VV		(0,70*1,50)*14		14,700		
	VV		(2,10*1,50)*10		31,500		
	VV		(0,75*1,50)		1,125		
	VV		Součet		150,867		
266	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	37,432	428,00	16 020,90
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,30*2,20)*2		5,720		
	VV		"francouské dveře na balkón" (0,75*2,20)		1,650		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(1,33*1,80)*3		7,182		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,30*2,20)*8		22,880		
	VV		Součet		37,432		
267	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	31,000	642,00	19 902,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		5+11+13+2		31,000		
	VV		Součet		31,000		
268	M	61140018	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1210 x 610 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	5,000	4 120,57	20 602,85
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
269	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1340 x 600 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	4 453,34	8 906,68
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
270	M	61140021	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklopné, 900 x 600 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	11,000	2 306,92	25 376,12
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
271	M	61140022	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklopné, 600 x 600 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	13,000	1 972,01	25 636,13
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
272	M	61140023	francouské dveře dvoukřídlové 1330x2230 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	8 735,48	17 470,96
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 253" 1		1,000		
	VV		"č.p. 255" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
273	M	61140024	okno plastové dvoukřídlové 1320x1180 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1.1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	5 477,33	10 954,66
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 254" 1		1,000		
	VV		"č.p. 255" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
274	M	61140025	okno plastové dvoukřídlové 1320x1470 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem U <sub>w</sub> =1.1 W/m <sup>2</sup> K, barva bílá/bílá	kus	1,000	6 132,17	6 132,17
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 254" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
275	M	61140026	okno plastové dvoukřídlové 1250x1070 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem U <sub>w</sub> =1.1 W/m <sup>2</sup> K, barva bílá/bílá	kus	3,000	5 798,33	17 394,99
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 254" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
276	M	61140027	okno plastové trojkřídlové 2080x1480 mm, 2x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem U <sub>w</sub> =1.1 W/m <sup>2</sup> K, 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. 254" 3		3,000		
	VV		"č.p. 255" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
277	M	61140028	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem 1400x1480 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem U <sub>w</sub> =1,1 W/m <sup>2</sup> K, barva bílá/bílá	kus	3,000	7 440,78	22 322,34
	VV		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"				
	VV		"č.p. 253" 1		1,000		
	VV		"č.p. 255" 2		2,000		
	VV		Součet		3,000		
278	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m <sup>2</sup> k opětovnému použití	m <sup>2</sup>	81,567	390,55	31 855,99
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(1,33*1,50)*2		3,990		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(1,33*1,20)*11		17,556		
	VV		(0,70*1,47)*14		14,406		
	VV		(1,33*1,50)*6		11,970		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(1,35*1,20)*11		17,820		
	VV		(0,70*1,50)*14		14,700		
	VV		(0,75*1,50)		1,125		
	VV		Součet		81,567		
279	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m <sup>2</sup> k opětovnému použití	m <sup>2</sup>	106,732	390,55	41 684,18
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(2,10*1,50)*2		6,300		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(2,10*1,50)*10		31,500		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,30*2,20)*2		5,720		
	VV		"francouské dveře na balkón" (0,75*2,20)		1,650		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(2,10*1,50)*10		31,500		
	VV		(1,33*1,80)*3		7,182		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,30*2,20)*8		22,880		
	VV		Součet		106,732		
280	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1.5 m <sup>2</sup>	kus	178,000	12,41	2 208,98
	VV		"viz výkres D.1.1.06" (1*2)+(2*10)+(3*14)		64,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.07" (1*8)+(2*7)		22,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.08" (1*16)+(2*18)		52,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.09" (2*8)+(3*8)		40,000		
	VV		Součet		178,000		
281	K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předřazené montáže oken	m	555,980	481,50	267 704,37
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(2,20+2,20+1,50+1,50)*2		14,800		
	VV		(1,43+1,43+1,50+1,50)*2		11,720		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(1,43+1,43+1,20+1,20)*11		57,860		
	VV		(0,80+0,80+1,47+1,47)*14		63,560		
	VV		(2,20+2,20+1,50+1,50)*10		74,000		
	VV		(1,43+1,43+1,50+1,50)*6		35,160		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,40+1,40+2,20+2,20)*2		14,400		
	VV		"francouské dveře na balkón" (0,85+0,85+2,20+2,20)		6,100		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(1,45+1,45+1,20+1,20)*11		58,300		
	VV		(1,43+1,43+1,80+1,80)*3		19,380		
	VV		(0,80+0,80+1,50+1,50)*14		64,400		
	VV		(2,20+2,20+1,50+1,50)*10		74,000		
	VV		(0,85+0,85+1,50+1,50)		4,700		
	VV		"francouské dveře na balkón" (1,40+1,40+2,20+2,20)*8		57,600		
	VV		Součet		555,980		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
282	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	665,640	128,40	85 468,18
	VV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	VV		(1,21+1,21+0,61+0,61)*5		18,200		
	VV		(0,90+0,90+0,60+0,60)*11		33,000		
	VV		(0,60+0,60+0,60+0,60)*13		31,200		
	VV		(1,34+1,34+0,60+0,60)*2		7,760		
	VV		(2,10+2,10+1,50+1,50)*2		14,400		
	VV		(1,33+1,33+1,50+1,50)*2		11,320		
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	VV		(1,33+1,33+1,20+1,20)*11		55,660		
	VV		(0,70+0,70+1,47+1,47)*14		60,760		
	VV		(2,10+2,10+1,50+1,50)*10		72,000		
	VV		(1,33+1,33+1,50+1,50)*6		33,960		
	VV		"francouzské dveře na balkón" (1,30+1,30+2,20+2,20)*2		14,000		
	VV		"francouzské dveře na balkón" (0,75+0,75+2,20+2,20)		5,900		
	VV		"viz výkres D.1.1.03"				
	VV		(1,35+1,35+1,20+1,20)*11		56,100		
	VV		(1,33+1,33+1,80+1,80)*3		18,780		
	VV		(0,70+0,70+1,50+1,50)*14		61,600		
	VV		(2,10+2,10+1,50+1,50)*10		72,000		
	VV		(0,75+0,75+1,50+1,50)		4,500		
	VV		"francouzské dveře na balkón" (1,30+1,30+2,20+2,20)*8		56,000		
	VV		"dveře vchodové"				
	VV		((1,50+1,50+2,15+2,15)*3)+((1,50+1,50+2,65+2,65)*2)		38,500		
	VV		Součet		665,640		
283	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	15,000	250,00	3 750,00
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1+5		6,000		
	VV		Součet		15,000		
284	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	10,000	1 267,95	12 679,50
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 9		9,000		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
	VV		Součet		10,000		
285	M	611656090	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 70 x 197 cm. provedení KLIMA 3	kus	1,000	3 827,39	3 827,39
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000		
286	M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm. provedení KLIMA 3	kus	8,000	3 827,39	30 619,12
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
287	M	61165622	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 73 x 200 cm - atypický rozměr, provedení KLIMA 3	kus	1,000	3 827,39	3 827,39
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
288	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 267,95	6 339,75
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
289	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm. provedení KLIMA 3	kus	5,000	3 827,39	19 136,
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
290	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	5,000	1 070,00	5 350,00
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 5		5,000		
291	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		
	VV		Součet		15,000		
292	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	15,000	1 926,00	28 890,00
293	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		
	VV		Součet		15,000		
294	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.				
295	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		
	VV		Součet		15,000		
296	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná v provedení centrálního klíče	kus	15,000	695,50	10 432,50
297	K	76668182	Demontáž plastových vstupních 2kříd. dveří včetně zárubní k opětovnému použití	m2	17,625	390,55	6 883,44
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,50*2,15*3)+(1,50*2,65*2)		17,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		17,625		
298	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polvuretanovou páskou	m	100,000	22,16	2 216,00
	VV		"viz výkres D.1.1"				
	VV		"těsnění do vstupních dveří do bytů" 20*5		100,000		
	VV		Součet		100,000		
299	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	102,000	53,00	5 406,00
	VV		100*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		102,000		
300	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	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		
	VV		Součet		10,000		
301	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,999	1 039,44	1 038,40
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 229 147,34
302	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 153,34	2 153,34
303	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	24,500	206,67	5 063,42
	VV		"viz výkres D.1.1"				
	VV		"balkón" (1,50*9)+4,50		18,000		
	VV		"schodišťová okna" 1,30*5		6,500		
	VV		Součet		24,500		
304	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	6,000	380,00	2 280,00
305	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlnky	kus	40,000	156,62	6 264,80
306	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
307	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	9,000	2 479,44	22 314,96
308	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: 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>				
311	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	5,000	25 764,70	128 823,50
312	K	76781262	Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím, schodnice U 200, stupně pórorašt 305x600 mm, uchycení zábradlí U 120+ napojení na stávající zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.41, D.1.1.42	kus	1,000	69 336,00	69 336,00
313	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.1.1.37, D.1.1.38	kus	10,000	68 170,10	681 701,00
314	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	148,000	200,00	29 600,00
	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/m<sup>3</sup> na bázi polymeru polystyrenu (PS) nebo pomocí montážních vláček vyrobených z tvrdého EPS nebo ve variantě PE z vysoce kvalitního plastu.</i>				
315	K	76781266	Dodávka a montáž netopýří budky do zateplení 420/500/100 mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00
316	K	76781267	Dodávka a montáž budky pro rorýse do zateplení	kus	24,000	650,00	15 600,00
	VV		3+3+6+6+6		24,000		
317	K	76781268	Dodávka a montáž ocelového schodišťového zábradlí u vyrovnávacího schodiště u vstupu č.p. 255 včetně dubového madla, kotveno do ŽB monolitické k-ce schodiště - bližší specifikace viz výkres D.1.1.48	kus	2,000	6 945,00	13 890,00
318	K	76781269	Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím č.p. 253, schodnice U 200, stupně z tahokovu 305x1200 mm, s podestou, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.43, D.1.1.44	kus	1,000	108 391,00	108 391,00
319	K	76781271	Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím č.p. 252, schodnice U 200, stupně z tahokovu 305x1200 mm, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.45, D.1.1.46	kus	1,000	38 530,70	38 530,70



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
320	K	76781272	Dodávka a montáž ocelového schodišťového zábradlí u vyrovnávacího schodiště u vstupu č.p. 254 včetně dubového madla, kotveno do ŽB monolitické k-ce schodiště - bližší specifikace viz výkres D.1.1.49	kus	2,000	6 945,00	13 890,00
321	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		
	VV		Součet		31,660		
322	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x8mm	t	0,035	25 000,00	875,00
	P		Poznámka k položce: 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		
323	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,607	1 359,19	15 776,12
	D	771	Podlahy z dlaždic				5 543,69
324	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,560	112,73	626,78
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 1,60+1,60+2,36		5,560		
	VV		Součet		5,560		
325	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	6,133	426,97	2 618,61
	VV		"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		
	VV		Součet		6,133		
326	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29.8 x 29.8 x 0.9 cm	m2	7,820	210,00	1 642,20
	VV		"množství převzato z položky č. 771474113" 5,56*0,10*1,20		0,667		
	VV		"množství převzato z položky č. 771574113" 6,133		6,133		
	VV		6,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,820		
327	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,689	37,66	251,91
	VV		"množství převzato z položky č. 771474113" 5,56*0,10		0,556		
	VV		"množství převzato z položky č. 771574113" 6,133		6,133		
	VV		Součet		6,689		
328	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,260	36,55	301,90
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 1,60+1,60+2,36+0,90+0,90+0,90		8,260		
	VV		Součet		8,260		
329	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				65 944,95
330	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	496,520	4,43	2 199,58
	VV		"konce krokví" (24,70+334,60)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		201,208		
	VV		"námětek krokví" (24,70+334,60)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		158,092		
	VV		"bačkora" 12,60*(0,16+0,16+0,16+0,16)		8,064		
	VV		"šikmé sloupky na bačkoře" 13,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		8,320		
	VV		"pozednice" 175,20*(0,14+0,14+0,14+0,14)		98,112		
	VV		"vazný trám" 24,70*(0,20+0,20+0,26+0,26)		22,724		
	VV		Součet		496,520		
331	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	496,520	110,80	55 014,42
	VV		"konce krokví" (24,70+334,60)*(0,12+0,12+0,16+0,16)		201,208		
	VV		"námětek krokví" (24,70+334,60)*(0,10+0,10+0,12+0,12)		158,092		
	VV		"bačkora" 12,60*(0,16+0,16+0,16+0,16)		8,064		
	VV		"šikmé sloupky na bačkoře" 13,00*(0,16+0,16+0,16+0,16)		8,320		
	VV		"pozednice" 175,20*(0,14+0,14+0,14+0,14)		98,112		
	VV		"vazný trám" 24,70*(0,20+0,20+0,26+0,26)		22,724		
	VV		Součet		496,520		
332	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	21,630	54,91	1 187,70
	VV		"ocelové zárubně"				
	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 dílka na fasádě" (0,60*0,60*8)		2,880		
	VV		Součet		21,630		
339	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	2,880	137,78	396,81
	VV		"stávající ocelová dílka na fasádě" (0,60*0,60*8)		2,880		
	VV		Součet		2,880		
333	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,630	116,51	2 520,11
	VV		"ocelové zárubně"				
	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 dílka na fasádě" (0,60*0,60*8)		2,880		
	VV		Součet		21,630		
334	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,630	110,81	2 396,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"ocelové zárubně"				
	W		"viz výkres D.1.1.01" 9*5,00*0,25		11,250		
	W		"viz výkres D.1.1.04" 6*5,00*0,25		7,500		
	W		"stávající ocelová dířka na fasádě" (0,60*0,60*8)		2,880		
	W		Součet		21,630		
335	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	9,600	75,16	721,54
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600		
	W		Součet		9,600		
336	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	9,600	157,08	1 507,97
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*5		9,600		
	W		Součet		9,600		
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				70 200,00
337	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	1 800,000	9,60	17 280,00
	W		1800		1 800,000		
	W		Součet		1 800,000		
338	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	1 800,000	29,40	52 920,00
	W		1800		1 800,000		
	W		Součet		1 800,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,

X

Objekt:

002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis:

X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

**X.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**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

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

31-07-2020

31-07-2020



261 01 Příbram  
tel.: 318 627 705 IČ: 45145580

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,  
X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**X.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

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

Datum: 26. 5. 2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>10 871,26</b>
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: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**X.. - Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity**

Místo: Datum: 26. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: 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

**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
	W		"revize hromosvodu" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 490,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
2	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:

Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,

X

Objekt:

002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis:

X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:

**X... - Nezpůsobilé výdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

45145580

DIČ:

CZ45145580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**314 920,50**

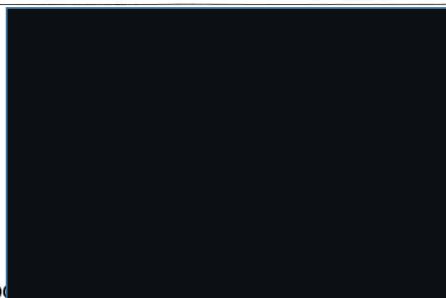
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	314 920,50	15,00%	47 238,08

**Cena s DPH**

**v CZK**

**362 158,58**

Projektant



Datum a podpis:

Zpracovatel



Datum a podpis:

zítko

Objednavatel



Datum a podpis:

31-07-2020

Razítko

Zhotovitel

**STAVEKO s.r.o.**  
Zdabořská 24  
261 01 Příbram V - Zdaboř  
tel.: 318 627 705 IČ: 45145580  
-7-

Datum a podpis:

31-0

zítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Staveko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T,  
X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3:  
**X... - Nezpůsobilé výdaje**

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

Datum: 26. 5. 2020  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>314 920,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	194 456,83
5 - Komunikace pozemní	111 811,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	71 234,45
998 - Přesun hmot	11 410,69
PSV - Práce a dodávky PSV	74 728,97
766 - Konstrukce truhlářské	74 728,97
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: Stavěko II. etapa soutěžní rozpočet (stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X

Objekt: 002 - Stavební úpravy (zateplení) BD v Milíně, blok T, X - II. etapa

Soupis: X - Blok X, Mírová č.p. 252 - 255 - architektonicko-stavební část

Úroveň 3: **X... - Nezpůsobitelné výdaje**

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

Datum: 26. 5. 2020

Projektant:   
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**314 920,50**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				194 456,83
D	5		Komunikace pozemní				111 811,69
1	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	76,995	165,41	12 735,74
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"odkopání soklu"				
	VV		(11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80-(1,80*3))*0,45		76,995		
	VV		Součet		76,995		
21	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m2	2,560	302,44	774,25
	VV		"plochy před vnějšími schodišti" 1,60*1,60		2,560		
	VV		Součet		2,560		
22	K	56481111	Podklad ze štěrku SD tl 50 mm (kladecí vrstva fr. 4-8 mm)	m2	2,560	47,34	121,19
	VV		"plochy před vnějšími schodišti" 1,60*1,60		2,560		
	VV		Součet		2,560		
20	K	572360112	Výsrazení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	13,380	3 891,18	52 063,99
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"mezi asfaltovou plochou a novým obrubníkem"		5,380		
	VV		(20,00+33,80)*0,10		8,000		
	VV		"před vyrovnávacími schodišti před vstupy" (2,00*1,00)*4		13,380		
	VV		Součet		13,380		
2	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	79,555	265,73	21 140,15
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"odkopání soklu"				
	VV		(11,00+22,70+8,00+2,40+33,50+10,20+32,50+2,40+20,00+33,80-(1,80*3))*0,45		76,995		
	VV		"plochy před vnějšími schodišti" 1,60*1,60		2,560		
	VV		Součet		79,555		
3	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	83,533	299,00	24 976,37
	P		Poznámka k poloze:				
	VV		Spotřeba: 6,25 kus/m2				
	VV		79,555*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		83,533		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 234,45
4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	56,200	205,17	11 530,55
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"mezi asfaltem a okap. chodníkem"		56,200		
	VV		0,70+20,00+33,80+0,70+1,00		56,200		
	VV		Součet		56,200		
5	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	59,000	110,00	6 490,00
6	K	919112213	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krvtu	m	56,200	51,74	2 907,79
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"mezi asfaltem a okap. chodníkem"		56,200		
	VV		0,70+20,00+33,80+0,70+1,00		56,200		
	VV		Součet		56,200		
7	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	56,200	43,37	2 437,39
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				
	VV		"mezi asfaltem a okap. chodníkem"		56,200		
	VV		0,70+20,00+33,80+0,70+1,00		56,200		
	VV		Součet		56,200		
8	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	56,200	128,38	7 214,96
	VV		"viz výkres D.1.1.02"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"mezi asfaltem a okap. chodníkem"		56,200		
	WV		0,70+20,00+33,80+0,70+1,00				
	WV		Součet		56,200		
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 151,991	35,29	40 653,76
	WV		"množství převzato z položky č. 621211041" 375,991		375,991		
	WV		"množství převzato z položky č. 763131411" 213,70		213,700		
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		562,300		
	WV		(297,80+3,90+4,00+4,20+242,30+7,00+3,10)				
	WV		Součet		1 151,991		
	D	998	Přesun hmot				11 410,69
10	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	29,632	385,08	11 410,69
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				74 728,97
	D	766	Konstrukce truhlářské				74 728,97
11	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv do 1,0 m	kus	29,000	224,58	6 512,82
	WV		"viz výkres D.1.1.02 " 14		14,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 14+1		15,000		
	WV		Součet		29,000		
12	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv do 1,6 m	kus	33,000	309,50	10 213,50
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.02 " 11+6		17,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 11+3		14,000		
	WV		Součet		33,000		
13	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délkv do 2,6 m	kus	22,000	416,83	9 170,26
	WV		"viz výkres D.1.1.01 " 2		2,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.02 " 10		10,000		
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 10		10,000		
	WV		Součet		22,000		
14	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	116,193	411,95	47 865,71
	WV		"viz výkres D.1.1.01 - okna"				
	WV		2,10*2		4,200		
	WV		1,33*2		2,660		
	WV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"				
	WV		1,33*11		14,630		
	WV		0,70*14		9,800		
	WV		2,10*10		21,000		
	WV		1,33*6		7,980		
	WV		"viz výkres D.1.1.03"				
	WV		1,35*11		14,850		
	WV		1,33*3		3,990		
	WV		0,70*14		9,800		
	WV		2,10*10		21,000		
	WV		0,75		0,750		
	WV		110,66*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		116,193		
15	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,930	1 039,44	966,68
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				13 734,70
16	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	35,000	392,42	13 734,70
	WV		"vyklizení půdy" 35,00		35,000		
	WV		Součet		35,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				29 000,00
17	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				2 500,00
18	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rořvů a úkrvtů netopýrů	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				500,00
19	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	500,00	500,00

T

250	zahájení	ukončení	montáž oken	229	zahájení	ukončení	montáž oken	228	zahájení	ukončení	montáž oken
1	pondělí 31. srpen 2020	úterý 15. září 2020	31.-2.8.	1	pondělí 14. září 2020	středa 30. září 2020	14.-16.8.	1	čtvrtek 24. září 2020	12. října 2020	24.-26.9.
2	středa 2. září 2020	čtvrtek 17. září 2020	2.-4.8	2	středa 16. září 2020	2. října 2020	16.-18.8.	2	úterý 29. září 2020	14. října 2020	29.-1.10.
3	pátek 4. září 2020	pondělí 21. září 2020	7.-9.8.	3	pátek 18. září 2020	5. října 2020	20.-22.8	3	středa 30. září 2020	15. října 2020	1.10.-3.10.
4	pondělí 7. září 2020	úterý 22. září 2020	9.-11.8.	4	úterý 22. září 2020	7. října 2020	22.-24.8.	4	1. října 2020	19. října 2020	3.10-5.10.
5	středa 9. září 2020	čtvrtek 24. září 2020	11.-13.8.								
6	pátek 11. září 2020	úterý 29. září 2020	13.-15.8.								

ukončení

Provedení prací na obvodových stěnách domu (vč. montáže a demontáže lešení):

26.10.2020

Výstavba strojoven vzduchotechniky a vytápění:

15.09.2020

Ukončení prací na půdě

09.10.2020

Zateplení venkovních stěn suterénu:

do 26.10.2021

Zateplení vnitřních stěn a stropu suterénu:

do 26.10.2021

Vyklizení stavby

do 29.10.2020

X

252	zahájení	ukončení	montáž oken	253	zahájení	ukončení	montáž oken	254	zahájení	ukončení	montáž oken
1	5. října 2020	20. října 2020	3 pracovní dny	1	15. října 2020	2. listopadu 2020	3 pracovní dny	1	2. listopadu 2020	18. listopadu 2020	3 pracovní dny
2	7. října 2020	22. října 2020	3 pracovní dny	2	19. října 2020	3. listopadu 2020	3 pracovní dny	2	4. listopadu 2020	19. listopadu 2020	3 pracovní dny
3	9. října 2020	26. října 2020	3 pracovní dny	3	21. října 2020	5. listopadu 2020	3 pracovní dny	3	6. listopadu 2020	23. listopadu 2020	3 pracovní dny
4	13. října 2020	29. října 2020	3 pracovní dny	4	23. října 2020	9. listopadu 2020	3 pracovní dny	4	10. listopadu 2020	25. listopadu 2020	3 pracovní dny
				5	27. října 2020	11. listopadu 2020	3 pracovní dny	5	12. listopadu 2020	27. listopadu 2020	3 pracovní dny
				6	29. října 2020	13. listopadu 2020	3 pracovní dny	6	16. listopadu 2020	1. prosince 2020	3 pracovní dny

ukončení

Provedení prací na obvodových stěnách domu (vč. montáže a demontáže lešení):

20.11.2020

Výstavba strojoven vzduchotechniky a vytápění:

20.10.2020

Ukončení prací na půdě

27.11.2020

Zateplení venkovních stěn suterénu:

do 20.11.2020

Zateplení vnitřních stěn a stropu suterénu:

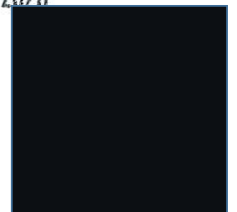
do 18.12.2020

Vyklizení stavby

do 21.12.2020



31-07-2020





# Revitalizace bytových domů v obci Milín II.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						
	objekt T	1	2	3	4	5	6
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, sokl				■	■	■	■

Harmonogram prací	1 dílek = 7 kalendářních dnu						
	objekt X	1	2	3	4	5	6
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, sokl					■	■	■

