

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Praha 8. Sololovská 61 - půdní vestavba

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.3.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	21 529 378,01
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **21 529 378,01**

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	21 529 378,01	3 229 406,70

Cena s DPH v CZK 24 758 784,71

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Praha 8. Sololovská 61 - půdní vestavba

Místo:

Datum:

22.3.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	21 529 378,01
HSV - Práce a dodávky HSV	10 089 682,47
1 - Zemní práce	103 906,02
2 - Zakládání	1 407 846,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 256 648,97
4 - Vodorovné konstrukce	2 427 557,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 735 741,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 072 553,84
997 - Přesun sutě	162 569,89
998 - Přesun hmot	922 857,91
PSV - Práce a dodávky PSV	8 422 131,56
712 - Povlakové krytiny	139 183,83
713 - Izolace tepelné	563 108,86
762 - Konstrukce tesařské	307 113,79
763 - Konstrukce suché výstavby	1 421 869,81
764 - Konstrukce klempířské	716 346,15
765 - Krytina skládaná	178 866,02
766 - Konstrukce truhlářské	2 189 902,31
767 - Konstrukce zámečnické	815 725,19
771 - Podlahy z dlaždic	134 484,70
775 - Podlahy skládané	1 293 459,63
781 - Dokončovací práce - obklady	397 668,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	135 543,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	128 858,86
991 - Pomocné výpočty - nenaceňovat	0,00
M - Práce a dodávky M	1 250 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 250 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 767 563,98
VRN3 - Zařízení staveniště	761 518,28
VRN7 - Provozní vlivy	1 006 045,70
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	21 529 378,01

ROZPOČET

Stavba: Praha 8. Sololovská 61 - půdní vestavba

Místo:

Datum:

22.3.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

21 529 378,01

HSV - Práce a dodávky HSV

10 089 682,47

1 - Zemní práce

103 906,02

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 výkop pro dojezd výtahu 3,10*2,40*4,90 Součet	m3	36,456	1 720,00	62 704,32
2	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m pro realizaci základů (3,10+2,50)*2*4,90 Součet	m2	54,880	215,00	11 799,20
3	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m dle bednění 54,880 Součet	m2	54,880	101,00	5 542,88
4	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m dle výkopu 36,456 Součet	m3	36,456	248,00	9 041,09
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m přebytečná zemina výtah 2,00*1,85*4,90 Součet	m3	18,130	77,60	1 406,89
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,130	257,00	4 659,41
7	K	167101101	Nakládání výkopků z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,130	153,00	2 773,89
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,130	16,40	297,33
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,634	130,00	4 242,42
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zpětný zásyp kolem výtahu výkop 36,456	m3	18,326	78,50	1 438,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výtah				
			-2,00*1,85*4,90		-18,130		
			Součet		18,326		
2 - Zakládání							1 407 846,74
11	K	27 - 1	sloupy tryskové injektáže	m	400,000	3 500,00	1 400 000,00
			sloupy injektáže - kompletní provedení vrtání, beton výtruž, likvidace výkopku				
			8*50,00		400,000		
			Součet		400,000		
12	K	273311128	Základové desky z betonu prostého C 30/37	m3	1,026	3 440,00	3 529,44
			základová deska výtahu				
			1,80*1,90*(4,845-4,545)		1,026		
			Součet		1,026		
13	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,117	36 900,00	4 317,30
			základová deska výtahu				
			117,48*0,001		0,117		
			Součet		0,117		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							2 256 648,97
14	K	310201111	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru do 5 m	m3	3,850	784,00	3 018,40
			u schodiště				
			4. np				
			2,80*0,50*2,75		3,850		
			Součet		3,850		
15	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	100,000	131,00	13 100,00
			stávající stropní trámy nad 3. np				
			100		100,000		
			Součet		100,000		
16	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	40,645	777,00	31 581,17
			schodiště 4. np				
			(1,36+8,03)*2,75*2		51,645		
			odpočet				
			-1,95*2,00*2		-7,800		
			-0,80*2,00*2		-3,200		
			Součet		40,645		
17	K	311238114	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	3,045	977,00	2 974,97
			5. np				
			m 403				
			1,65*1,30		2,145		
			m 203				
			1,20*0,75		0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					3,045		
18	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	266,564	1 190,00	317 211,16
			zdivo 4. a 5. np - čelní				
			21,90*(2,75+2,75)		120,450		
			odpočet otvorů				
			-1,30*1,75*9*2		-40,950		
			zdivo do dvora				
			21,90*(2,75+2,75)		120,450		
			-1,20*1,75*5		-10,500		
			-2,25*2,35		-5,288		
			-1,35*2,10		-2,835		
			-1,10*2,60*2		-5,720		
			-0,60*1,75*3		-3,150		
			-1,60*2,40		-3,840		
			-1,52*2,40		-3,648		
			1,386*2,75		3,812		
			středová zeď				
			(2,96+0,65+1,05)*2,75		12,815		
			m 205 - 01				
			(2,58-0,86)*2,75		4,730		
			m 201 - 01				
			1,26*2,75		3,465		
			5. np				
			m 203 - 202				
			1,20*2,75		3,300		
			m 202				
			2,10*0,45		0,945		
			zdivo 6. np				
			21,90*2,60		56,940		
			odpočet				
			-2,25*2,10*2		-9,450		
			-3,25*2,10		-6,825		
			-2,00*2,10		-4,200		
			-3,00*2,10		-6,300		
			střecha				
			(21,90+1,39)*1,00		23,290		
			středová				
			411 - 407		4,000		
			(0,20+0,15+1,60)*2,75		5,363		
			m 205				
			1,51*0,45		0,680		
			atika				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,35+5,25+0,45+0,40)*1,40		9,030		
			Součet		266,564		
19	K	311238219	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2	200,929	1 800,00	361 672,20
			štitové zdivo 4. a 5.np				
			(0,30+1,894+0,15+2,07+0,15+0,65+5,82)*2,75*2		60,687		
			(5,62+0,95+0,15+1,45+4,05)*2,75*2		67,210		
			m 101 - schodiště				
			(2,15+0,30)*2,75		6,738		
			6. np				
			(0,30+1,894+0,15+2,07+0,15+0,65)*2,75+5,82*(0,15+22,45-17,37)-5,82*(21,90-17,35)/2		31,537		
			(0,95+0,15+1,45+4,05)*2,75+5,62*(0,15+22,45- 17,37)-5,62*(21,90-17,35)/2		34,757		
			Součet		200,929		
20	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,550	4 440,00	2 442,00
			m 410				
			0,80*2,75*0,25		0,550		
			Součet		0,550		
21	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	22,731	2 820,00	64 101,42
			výtahová šachta				
			(1,80*2+1,50)*(17,44+4,845)*0,20		22,731		
			Součet		22,731		
22	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	227,307	331,00	75 238,62
			výtahová šachta				
			(1,80*2+1,50)*(17,44+4,845)*2		227,307		
			Součet		227,307		
23	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	227,307	123,00	27 958,76
			dle bednění				
			227,307		227,307		
			Součet		227,307		
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,116	36 300,00	76 810,80
			výtahová šachta - B 27				
			299,00*0,001*5		1,495		
			B 35				
			297,88*0,001		0,298		
			B 36				
			323,38*0,001		0,323		
			Součet		2,116		
25	K	314231117	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa	m3	97,056	5 530,00	536 719,68
			dozdívka komínových těles ? - odhad				
			(1,20*0,50+2,62*1,10- 1,82*0,30+2,16*1,15+0,90*0,50+1,96*1,10- 0,46*0,30)*(20,00-14,00)*2		94,656		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,80*0,50*(20,00-14,00)		2,400		
			Součet		97,056		
26	K	314231164	Osazování ventilací z cihel přímých kůlníků dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně sázování	m3	20,306	22 000,00	446 732,00
			dozdívka komínových těles ? - odhad				
			(1,20*0,50+2,62*1,10- 1,82*0,30+2,16*1,15+0,90*0,50+1,96*1,10- 0,46*0,30)*(22,45-20,00)		19,326		
			0,80*0,50*(22,45-20,00)		0,980		
			Součet		20,306		
27	K	316381123	Ventilační krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	m2	8,288	769,00	6 373,47
			komín				
			dozdívka komínových těles ? - odhad				
			1,20*0,50+2,62*1,10- 1,82*0,30+2,16*1,15+0,90*0,50+1,96*1,10- 0,46*0,30+0,80*0,50		8,288		
			Součet		8,288		
28	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	754,00	2 262,00
29	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,307	4 650,00	1 427,55
			I 160 - překlad nad otvor do výtahové šachty				
			2. - 3. np				
			1,60*0,60*0,16*2		0,307		
			Součet		0,307		
30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,257	7 820,00	2 009,74
			prvek krovu O3 U 100 mm (svařenec)				
			2,50*8*10,60*0,001		0,212		
			ostatní ocelové pomocné prvky				
			45*0,001		0,045		
			Součet		0,257		
31	M	130108160	ocel průřítlová UPN, v jakosti Tř 375, h=100 mm	t	0,223	21 499,00	4 794,28
			prvek krovu O3 U 100 mm (svařenec)				
			2,50*8*10,60*0,001*1,05		0,223		
			Součet		0,223		
32	M	130108160.1	ocel ostatní pro pomocné konstrukce	t	0,052	21 499,00	1 117,95
			ostatní ocelové pomocné prvky				
			45*0,001*1,15		0,052		
			Součet		0,052		
33	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,812	7 180,00	5 830,16
			prvek krovu O1 U 160 mm (svařenec)				
			10,25*2*18,80*0,001		0,385		
			prvek krovu O2 U 160 mm (svařenec)				
			11,35*2*18,80*0,001		0,427		
			Součet		0,812		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,853	21 499,00	18 338,65
			specifikace materiálu				
			prvek krovu O1 U 160 mm (svařenec)				
			10,25*2*18,80*0,001*1,05		0,405		
			prvek krovu O2 U 160 mm (svařenec)				
			11,35*2*18,80*0,001*1,05		0,448		
			Součet		0,853		
35	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,172	33 100,00	5 693,20
			I 160 - překlad nad otvor do výtahové šachty				
			2. - 3. np				
			1,60*3*2*17,90*0,001		0,172		
			Součet		0,172		
36	K	330321610	Sloupy nebo pilíře ze ZB tr. C 30737 bez výztuže	m3	10,598	3 480,00	36 881,04
			sloupy ve 4. np C 01, C 03				
			C 01				
			0,20*0,80*2,53*8		3,238		
			C 03				
			0,20*0,20*2,53*2		0,202		
			sloupy ve 5. np C 01, C 03				
			C 01				
			0,20*0,80*2,53*8		3,238		
			C 02				
			0,20*0,20*2,53*2		0,202		
			sloupy ve 6. np C 01				
			C 01				
			0,20*0,80*2,53*8		3,238		
			sloupy v 7. np - C 02				
			0,20*0,30*1,00*8		0,480		
			Součet		10,598		
37	K	331238317	Zdivo pilířů z cihel děrovaných pevnosti P 10 na MC	m3	15,380	4 160,00	63 980,80
			m 4,302				
			0,80*0,60*2,75		1,320		
			m 205				
			0,80*0,40*2,75		0,880		
			m 202 - schodiště				
			3,56*0,80*2,75		7,832		
			m 101				
			0,60*0,30*2,75		0,495		
			5. np				
			m 403				
			0,80*0,40*2,75		0,880		
			m 301				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,30*0,80*2,75		0,660		
			m 102				
			0,80*0,70*2,75		1,540		
			m 202				
			1,25*0,45		0,563		
			6. np				
			m 4...				
			0,80*0,30*2,75		0,660		
			m 410				
			0,80*0,25*2,75		0,550		
			Součet		15,380		
38	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10505	t	0,982	36 200,00	35 548,40
			výztuž dle výkazu				
			4. np				
			315,26*0,001		0,315		
			5. np				
			315,26*0,001		0,315		
			6. np				
			271,72*0,001		0,272		
			7. np				
			80,39*0,001		0,080		
			Součet		0,982		
39	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	46,051	563,00	25 926,71
			instalace				
			4. np				
			m 301				
			1,80*2,75		4,950		
			m 201				
			(0,70+0,15)*2,75		2,338		
			m302				
			(0,38+0,38)*2,75		2,090		
			m 202				
			(0,88+0,20)*2,75		2,970		
			m 101				
			1,724*2,75		4,741		
			m 102				
			0,90*2,75		2,475		
			m 402				
			0,60*2,75		1,650		
			5. np				
			m 303				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,43+0,20)*2,75		4,483		
			m 202				
			(1,17+0,20)*2,75		3,768		
			6. np				
			(0,36+0,66+0,30)*2,75		3,630		
			m 409				
			(0,46+0,25+0,35+0,20)*4,10		5,166		
			m 205				
			(0,83+1,07)*4,10		7,790		
			Součet		46,051		
40	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	35,571	767,00	27 282,96
			4. np				
			m 101				
			0,45*2*2,75		2,475		
			m 301				
			0,25*2*2,75		1,375		
			5. np				
			m 403 - chodba				
			(1,15+0,15+1,80+0,25+0,50+0,75+0,20)*2,75-0,80*2,00		11,600		
			m 303 - 301				
			(0,52+1,37+0,20)*2,75-0,80*2,00		4,148		
			m 202 - 201				
			(0,54+1,19+0,27+0,90+0,65+0,20)*2,75-0,80*2,00		8,713		
			6. np				
			m 407				
			1,54*2,75		4,235		
			m 410				
			0,25*2*2,75		1,375		
			m 205				
			0,30*2,75*2		1,650		
			Součet		35,571		
41	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	100,000	52,00	5 200,00
42	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	50,000	78,00	3 900,00
43	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	150,000	97,20	14 580,00
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,400	555,00	3 552,00
			I 160 - překlad nad otvor do výtahové šachty				
			2. - 3. np				
			1,60*2*2		6,400		
			Součet		6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	54,390	432,00	23 496,48
			instalace				
			1. np				
			(0,48+0,30)*4,00		3,120		
			(1,10+0,20*2)*4,00		6,000		
			(0,75+0,30)*4,00		4,200		
			2. - 3. np				
			(0,15*2+0,50)*3,70*2		5,920		
			(0,90+0,30)*2*3,70*2		17,760		
			(1,10+0,25*2)*3,70*2		11,840		
			(0,45+0,30)*3,70*2		5,550		
			Součet		54,390		
46	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	4,240	1 260,00	5 342,40
			1. np				
			1,06*4,00		4,240		
			Součet		4,240		
47	K	386381111	Jímka 600x600x600 mm ze ŽB	kus	1,000	3 550,00	3 550,00
			ve výtahové šachtě				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4 - Vodorovné konstrukce							2 427 557,94
48	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,616	2 860,00	1 761,76
			stropní deska výtahové šachty				
			1,90*1,80*0,18		0,616		
			Součet		0,616		
49	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	233,469	3 160,00	737 762,04
			stropní deska 4. np				
			(21,90*12,82+(0,35+1,95+4,43+0,80+0,40)*1,40) *0,23		67,128		
			odpočet				
			-(2,13+1,46+2,10)*0,80*0,23		-1,047		
			trám				
			(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,30*0,80		3,890		
			stropní deska 5. np				
			(21,90*12,52+(2,30+0,20+4,03+0,20+1,20)*1,55) *0,23		65,890		
			odpočet				
			-(2,13+1,46+2,10)*0,80*0,23		-1,047		
			-1,25*0,55*0,23		-0,158		
			trám				
			(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,30*0,80		3,890		
			stropní deska 6. np				
			(21,90*12,52+(2,30+0,20+4,03+0,20+1,20)*1,55) *0,23		65,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odpočet				
			$-(2,13+1,46+2,10)*0,80*0,23$		-1,047		
			$-1,25*0,55*0,23$		-0,158		
			$-1,785*2,04*0,23$		-0,838		
			$-(4,05*0,90+0,90*0,27)*0,23$		-0,894		
			$-(2,15*1,75+1,65*0,90)*0,23$		-1,207		
			trám				
			$(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,30*0,80$		3,890		
			$2,26*1,58*(17,42-17,26)$		0,571		
			stropní deska 7. np				
			$(6,60*21,90-1,25*0,40)*0,20$		28,808		
			odpočet				
			$-(2,13+1,46+2,10)*0,80*0,20$		-0,910		
			$-2,70*2,27*0,20$		-1,226		
			$-1,955*2,07*0,20$		-0,809		
			trám				
			$(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,22*0,80$		2,853		
			Součet		233,469		
50	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	1 006,204	377,00	379 338,91
			stropní deska 4. np				
			$(21,90*12,82+(0,35+1,95+4,43+0,80+0,40)*1,40)$		291,860		
			odpočet				
			$-(2,13+1,46+2,10)*0,80$		-4,552		
			trám				
			$(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,30*2$		9,726		
			stropní deska 5. np				
			$(21,90*12,52+(2,30+0,20+4,03+0,20+1,20)*1,55)$		286,480		
			odpočet				
			$-(2,13+1,46+2,10)*0,80$		-4,552		
			$-1,25*0,55$		-0,688		
			trám				
			$(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,30*2$		9,726		
			stropní deska 6. np				
			$(21,90*12,52+(2,30+0,20+4,03+0,20+1,20)*1,55)$		286,480		
			odpočet				
			$-(2,13+1,46+2,10)*0,80$		-4,552		
			$-1,25*0,55$		-0,688		
			$-1,785*2,04$		-3,641		
			$-(4,05*0,90+0,90*0,27)$		-3,888		
			$-(2,15*1,75+1,65*0,90)$		-5,248		
			trám				
			$(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,30*2$		9,726		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,26*1,58		3,571		
			stropní deska 7. np				
			(6,60*21,90-1,25*0,40)		144,040		
			odpočet				
			-(2,13+1,46+2,10)*0,80		-4,552		
			-2,70*2,27		-6,129		
			-1,955*2,07		-4,047		
			trám				
			(21,90-2,13-1,46-2,10)*0,22*2		7,132		
			Součet		1 006,204		
51	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1 006,204	114,00	114 707,26
			dle bednění				
			1006,204		1 006,204		
			Součet		1 006,204		
52	K	411354185	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	1 006,204	45,30	45 581,04
53	K	411354186	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	1 006,204	9,46	9 518,69
54	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	23,863	37 400,00	892 476,20
			dle výkazu výztuže				
			4. np				
			6372,26*0,001		6,372		
			5. np				
			6578,43*0,001		6,578		
			6. np				
			7304,17*0,001		7,304		
			7. np				
			3608,74*0,001		3,609		
			Součet		23,863		
55	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	15,000	383,00	5 745,00
			1.2. 3. np				
			5+5+5		15,000		
			Součet		15,000		
56	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	6,000	622,00	3 732,00
			1.2. 3. np				
			2+2+2		6,000		
			Součet		6,000		
57	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	12,000	162,00	1 944,00
			I 160 - překlad nad otvor do výtahové šachty				
			2. - 3. np				
			3*2*2		12,000		
			Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 6. np - čelní stěna 21,90*(0,30*(18,045-17,22)+(0,15+0,30+0,35)*(18,295-18,045)) zadní stěna 2,29*0,30*(17,59-17,22) Součet	m3	10,054 9,800 0,254 10,054	3 140,00	31 569,56
59	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce 6. np - čelní stěna 21,90*(0,80*2+(0,15+0,30+0,35)) zadní stěna 2,29*0,30*0,40*2 Součet	m2	53,110 52,560 0,550 53,110	398,00	21 137,78
60	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	53,110	85,30	4 530,28
61	K	413351215	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa 6. np - čelní stěna 21,90*(0,15+0,30+0,35) Součet	m2	17,520 17,520	475,00	8 322,00
62	K	413351216	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	17,520	104,00	1 822,08
63	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 atika (21,90+(0,35+5,25+0,45*2))*0,30*0,30 Součet	m3	2,556 2,556	2 780,00	7 105,68
64	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců atika (21,90+(0,35+5,25+0,45*2))*0,30*2 Součet	m2	17,040 17,040	267,00	4 549,68
65	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17,040	56,80	967,87
66	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 atika (21,90+(0,35+5,25+0,45*2))*0,30*0,30*0,08 Součet	t	0,204 0,204	36 800,00	7 507,20
67	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 schodiště 4. np - přímé 4,05*1,35*0,18/cos(35) schodiště 5. np - točitá (4,05*1,17-2,07*0,37)*0,15/cos(35) (2,45*0,90+1,64*0,90+0,27*0,90)*0,12/cos(35) (2,055*0,90+1,78*0,90+0,27*0,90)*0,12/cos(35) schodiště 6. np - točitá (1,95*0,90*2+0,27*0,90)*0,12/cos(40)	m3	4,220 1,201 0,727 0,575 0,541 0,588	3 160,00	13 335,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$(1,95*0,90*2+0,27*0,90)*0,12/\cos(40)$		0,588		
			Součet		4,220		
68	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,444	42 300,00	18 781,20
			schodiště 4. np - přímé				
			66,41*0,001		0,066		
			schodiště 5. np - točité				
			228,24*0,001		0,228		
			schodiště 6. np - točité				
			150,36*0,001		0,150		
			Součet		0,444		
69	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	30,623	789,00	24 161,55
			schodiště 4. np - přímé				
			$4,05*1,35/\cos(35)$		6,675		
			schodiště 5. np - točitá				
			$(4,05*1,17-2,07*0,37)/\cos(35)$		4,850		
			$(2,45*0,90+1,64*0,90+0,27*0,90)/\cos(35)$		4,790		
			$(2,055*0,90+1,78*0,90+0,27*0,90)/\cos(35)$		4,510		
			schodiště 6. np - točitá				
			$(1,95*0,90*2+0,27*0,90)/\cos(40)$		4,899		
			$(1,95*0,90*2+0,27*0,90)/\cos(40)$		4,899		
			Součet		30,623		
70	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	30,623	91,30	2 795,88
71	K	434312141	Schody z betonu prostého C 16/20 v dlažbách	m	112,600	648,00	72 964,80
			stupně				
			6. np				
			2,00+3,00		5,000		
			na schodišti				
			$(16*0,90+8*0,35)*5+16*1,35$		107,600		
			Součet		112,600		
72	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	28,150	487,00	13 709,05
			112,60*0,25		28,150		
			Součet		28,150		
73	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	28,150	61,50	1 731,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 735 741,16
74	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	966,323	54,20	52 374,71
			dle potažení perlínkou				
			966,323		966,323		
			Součet		966,323		
75	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	966,323	190,00	183 601,37
			3. np				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(21,90*12,82+(0,35+1,95+4,43+0,80+0,40)*1,40)		291,860		
			odpočet				
			-(2,13+1,46+2,10)*0,80		-4,552		
			4. np				
			(21,90*12,52+(2,30+0,20+4,03+0,20+1,20)*1,55)		286,480		
			odpočet				
			-(2,13+1,46+2,10)*0,80		-4,552		
			-1,25*0,55		-0,688		
			5. np				
			(21,90*12,52+(2,30+0,20+4,03+0,20+1,20)*1,55)		286,480		
			odpočet				
			-(2,13+1,46+2,10)*0,80		-4,552		
			-1,25*0,55		-0,688		
			-1,785*2,04		-3,641		
			-(4,05*0,90+0,90*0,27)		-3,888		
			-(2,15*1,75+1,65*0,90)		-5,248		
			stropní deska 7. np				
			(6,60*21,90-1,25*0,40)		144,040		
			odpočet				
			-(2,13+1,46+2,10)*0,80		-4,552		
			-2,70*2,27		-6,129		
			-1,955*2,07		-4,047		
			Součet		966,323		
76	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	966,323	124,00	119 824,05
			dle potažení perlínkou				
			966,323		966,323		
			Součet		966,323		
77	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	30,000	431,00	12 930,00
			1. np - opravy				
			10		10,000		
			2. - 3. np				
			10+10		20,000		
			Součet		30,000		
78	K	611331161	Cementová omítka stropová dvovrstvá do černá pálená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	2,560	455,00	1 164,80
			výtahová šachta				
			1,60*1,60		2,560		
			Součet		2,560		
79	K	612131141	Penetrační hliněný nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	803,509	39,60	31 818,96
			36,057+767,452		803,509		
			Součet		803,509		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	48,000	322,00	15 456,00
			1. 2. 3.- np				
			rýhy				
			4,00*4*3		48,000		
			Součet		48,000		
81	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	246,223	164,00	40 380,57
			betonové konstrukce a porobeton				
			m 302				
			(0,30+0,80+0,30)*2,75		3,850		
			m 301				
			(0,25+1,80+0,25)*2,75		6,325		
			m 205				
			(0,30+0,80+0,30)*2,75		3,850		
			m 201				
			(0,30+0,80)*2*2,75		6,050		
			(0,70+0,30)*2,75		2,750		
			m 202				
			(0,80+0,30)*2,75		3,025		
			m 104				
			(0,30+0,80+0,30)*2,75		3,850		
			m 101				
			(1,727+0,30)*2,75		5,574		
			m 102				
			(0,90+0,20)*2,75		3,025		
			5. np				
			schodiště				
			(1,15+0,15+1,80+0,25+0,15*2)*2,75-0,80*2,00		8,438		
			m 403				
			(0,65+0,85+0,35)*2,75		5,088		
			m 404				
			(0,30+0,80+0,30)*2,75		3,850		
			1,17*2,75-0,80*2,00		1,618		
			m 503				
			(0,30+0,80+0,30)*2,75		3,850		
			(0,52+1,37)*2,75-0,80*2,00		3,598		
			(0,30+1,43)*2,75		4,758		
			m 301				
			(0,52+1,37)*2,75-0,80*2,00		3,598		
			m 302				
			0,50*2,75		1,375		
			m 202				
			(0,30+0,80)*2*2,75		6,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,54+1,149+0,27+0,90+0,30+0,65*2)*2,75		12,262		
			m 102				
			(0,30+0,80+0,30)*2,75		3,850		
			m 108				
			(0,30+0,80+0,30)*2,75		3,850		
			6. np				
			m 407				
			1,45*2,75		3,988		
			m 410				
			(0,50+0,30+0,85+0,35+0,30+0,55+0,30+0,15)*2,75		9,075		
			(0,80*2+0,25)*2,75		5,088		
			m 409				
			(0,50+0,60+0,15+0,45+0,80+0,80)*4,10		13,530		
			m 205				
			(0,83+0,15+0,30+0,30+1,07+0,15)*4,10		72,365		
			m 206				
			(0,80+0,30)*2*2,75		6,050		
			m 110				
			(0,80+0,30)*2*2,75*2		12,100		
			21,90*(0,675+0,15+0,25)		23,543		
			Součet		246,223		
82	K	612143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	600,000	29,40	17 640,00
			pro rohy, okna, dveře a pod				
			600		600,000		
			Součet		600,000		
83	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	660,000	18,10	11 946,00
84	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	246,223	98,50	24 252,97
			dle potažení perlínkou				
			246,223		246,223		
			Součet		246,223		
85	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,057	240,00	8 653,68
			pod obklad na zdivo				
			4. np				
			m 303				
			(0,60+1,59)*2,10		4,599		
			m 205				
			(0,50+1,72)*2,10		4,662		
			m 402				
			(1,86+0,90+0,90)*2,10		7,686		
			m 102				
			3,14*2,10		6,594		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5. np				
			m 403				
			(0,85+0,80)*2,10		3,465		
			m 203				
			1,80*2,10		3,780		
			m 108				
			2,51*2,10		5,271		
			Součet		36,057		
86	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	767,452	285,00	218 723,82
			v suterenu - nové zdi				
			m 0,01				
			((3,30-0,74)+1,40)*2*2,20		17,424		
			m 0,02				
			(1,40+0,60+1,40)*2*2,20		14,960		
			(2,00*2+2,30)*2,20-0,80*2,0		12,260		
			společ				
			(2,65+1,40)*2*2,20		17,820		
			((1,785+2,525+0,39)*2+1,40)*2,20		23,760		
			m 0,03				
			(2,15+1,85*2)*2,20-0,80*2,00		11,270		
			m 0,04				
			(1,80+1,65+2,00+2,15)*2,20-0,80*2,00*2		13,520		
			opravy po tryskové injektáži				
			50		50,000		
			instalace				
			1. np				
			(0,48+0,30)*4,00		3,120		
			(1,10+0,20*2)*4,00		6,000		
			(0,75+0,30)*4,00		4,200		
			2. - 3. np				
			(0,15*2+0,50)*3,70*2		5,920		
			(0,90+0,30)*2*3,70*2		17,760		
			(1,10+0,25*2)*3,70*2		11,840		
			(0,45+0,30)*3,70*2		5,550		
			4. np				
			m 304				
			(3,80+1,386+0,40+1,624+0,15+0,25)*2,75- 1,20*1,75		18,828		
			m 303				
			(0,60+1,59+0,60)*(2,75-2,10)		1,814		
			m 302				
			(0,60+0,60+4,27+4,77+0,25+1,22)*2,75- 1,30*1,75*2		27,653		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		m 301					
			2,15*2,75		5,913		
		m 205					
			(2,58+0,50)*(2,75-2,10)		2,002		
		m 204					
			(4,10+0,15)*2,75-1,30*1,75*2		7,138		
		m 203					
			(2,60+0,15)*2,75-1,30*1,75		5,288		
		m 202					
			(3,98+0,25+3,98)*2,75-1,30*1,75*2		18,028		
		m 201					
			(1,28+0,50+0,80+1,08*+1,60)*2,75-0,80*2,00		10,247		
		m 104					
			(4,77+5,62+2,13)*2,75-1,30*1,75*2		29,880		
		m 103					
			(1,45+4,06+2,95+0,60+0,15)*2,75-1,20*1,75		23,228		
		m 102					
			(3,14+0,25)*(2,75-2,10)-0,60*1,75		1,154		
		m 101					
			2,15*2,75		5,913		
		m 401, 2					
			(1,02+0,65+2,95+0,90+0,10+0,70+0,15)*2,75		17,793		
		m 403					
			4,35*2,75-2,26*2,35		6,652		
		m 404					
			(0,15+1,95+4,43+0,80+0,40)*2*2,75-2,25*2,35-1,35*2,10+0,80*2,00-1,95*2,00		32,093		
		m 01					
			(3,19+2,95+0,65+1,05+0,30+2,59+1,46+0,59+1,40+1,41+1,46+1,266+0,90+2,14+1,15)*2,75-1,35*2,40-1,10*2,40-0,80*2,00		54,412		
		5. np					
		m 404					
			(2,97+4,65+0,25+1,30)*2,75-1,30*1,75*2		20,668		
		m 403					
			(0,30+0,85+0,80+0,15)*(2,75-2,10)		1,365		
		m 402					
			(1,894+0,40+1,386+2,80+0,15)*2,75-1,20*1,75		16,133		
		m 401					
			(1,56+0,30)*2,75-0,60*1,75		4,065		
		m 303					
			(4,30+0,25+1,00)*2,75-1,30*1,75*2		10,713		
		m 302					
			1,13*(2,75-2,10)		0,735		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m 203				
			1,00*2,75		2,750		
			m 202				
			(4,46+0,25+1,00)*2,75-1,30*1,75*2		11,153		
			m 108				
			5,10*(2,75-2,10)		3,315		
			m 107				
			(0,15+0,15+0,90+0,10)*2,75-0,60*1,75		2,525		
			m 106				
			(0,15+3,90+3,28+0,15)*2,75-1,20*1,75		18,470		
			m 105				
			(0,15+0,65+1,95+0,15)*2,75		7,975		
			m 104				
			(3,52+2,60+0,15)*2,75-1,30*1,75		14,968		
			m 103				
			4,09*2,75-1,30*1,75*2		6,698		
			m 102				
			1,00*2,75		2,750		
			m 101				
			(1,54+1,00)*2,75-1,20*2,75		3,685		
			m 02				
			(1,50+4,15+1,52+0,369+1,10+0,45)*2,75-1,50*2,40-1,52*2,40-1,10*2,40		15,107		
			m 01				
			(1,35+0,15+1,95+3,82+0,15+0,46+0,80+0,40)*2*2,75-1,50*2,40-1,52*2,40-1,85*2,00-0,80*2,00		37,392		
			6. np				
			m 411				
			(0,15+2,70+1,386+0,40+1,984+0,15)*2,75-2,25*2,10		13,893		
			m 410				
			(5,02+0,25+2,08)*2,75-3,25*2,10		13,388		
			m 409				
			2,93*4,10		12,013		
			m 408, 7				
			(2,765+2,70)*(1,10+4,10)/2		14,209		
			m 207				
			(4,34+0,45+0,25)*2,75-2,25*2,10		9,135		
			m 111				
			(0,60+6,84+3,28)*2,75-2,00*2,10-3,00-2,10		20,180		
			m 110				
			(2,765+2,70)*(1,10+4,10)/2		14,209		
			m 109				
			(0,15*2+0,90*2+0,27)*2,75		6,518		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		767,452		
87	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	803,509	52,30	42 023,52
			36,057+767,452		803,509		
			Součet		803,509		
88	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	5,000	574,00	2 870,00
			1.2. 3. np				
			(4*4,00+2*2)*0,25		5,000		
			Součet		5,000		
89	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	110,000	380,00	41 800,00
			suteren				
			20		20,000		
			1. np				
			hydrant + opravy				
			30		30,000		
			2.a 3. np				
			hydrant + opravy				
			30+30		60,000		
			Součet		110,000		
90	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	36,830	554,00	20 403,82
			k výtahové šachtě				
			1. pp				
			(2,70*2+1,10)*(0,20+1,30+0,20)		11,050		
			1. np				
			(1,10+2,66*2)*(0,20+0,60+0,20)		6,420		
			(0,40+1,06+0,20)*4,00		6,640		
			2. - 3. np				
			(1,16+2,60*2)*(0,20+0,60+0,20)*2		12,720		
			Součet		36,830		
91	K	612331161	Cementová omítka štuková dvouvrstvá do černa pálená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	149,430	386,00	57 679,98
			výtahová šachta				
			(1,80+1,60)*2*(4,545+17,69-0,26)		149,430		
			Součet		149,430		
92	K	614635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	600,000	68,50	41 100,00
			kolem oken . dveří a pod - odhad				
			600		600,000		
			Součet		600,000		
93	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	4,800	118,00	566,40
			l 160 - překlad nad otvor do výtahové šachty				
			2. - 3. np				
			1,60*1,50*2		4,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		4,800		
94	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	400,000	123,00	49 200,00
			stávající objekt				
			400		400,000		
			Součet		400,000		
95	K	621211021	Montáž kontaktního zatepení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	14,053	588,00	8 263,16
			arkýř schodiště				
			8,03*1,75		14,053		
			Součet		14,053		
96	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	15,458	255,00	3 941,79
			Montáž kontaktního zatepení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	10,950	673,00	7 369,35
			římsa				
			do ulice				
			21,90*0,50		10,950		
			Součet		10,950		
98	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	12,045	357,00	4 300,07
			spc				
			10,950*1,1		12,045		
			Součet		12,045		
99	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zatepení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	25,003	22,30	557,57
			14,053+10,95		25,003		
			Součet		25,003		
100	K	621381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	25,003	154,00	3 850,46
			14,053+10,95		25,003		
			Součet		25,003		
101	K	622211021	Montáž kontaktního zatepení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	123,242	481,00	59 279,40
			arkýř schodiště				
			(1,35+0,30+0,10+8,03)*(17,37-11,18)		60,538		
			odpočet				
			-1,96*2,00*2		-7,840		
			-0,80*2,00*2		-3,200		
			výtahová šachta				
			(0,20+0,10+1,85+0,10+1,80+0,14)*17,60		73,744		
			Součet		123,242		
102	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	54,448	255,00	13 884,24
			arkýř schodiště				
			(1,35+0,30+0,10+8,03)*(17,37-11,18)*1,1		66,592		
			odpočet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-1,96*2,00*2*1,1		-8,624		
			-0,80*2,00*2*1,1		-3,520		
			Součet		54,448		
103	M	283759490	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 90 mm	m2	81,118	204,00	16 548,07
			výtahová šachta				
			(0,20+0,10+1,85+0,10+1,80+0,14)*17,60*1,1		81,118		
			Součet		81,118		
104	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	195,606	540,00	105 627,24
			přední fasáda objektu				
			21,90*(18,35-11,41)		151,986		
			odpočet				
			-1,30*1,75*9*2		-40,950		
			dvorní fasáda				
			(0,50+1,36+0,45+4,23+7,34)*6,50		90,220		
			odpočet				
			-1,20*1,75*5		-10,500		
			-0,60*1,75*3		-3,150		
			(1,60+0,40)*4,00		8,000		
			Součet		195,606		
105	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	215,167	357,00	76 814,62
			spc				
			195,606*1,1		215,167		
			Součet		215,167		
106	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	180,340	134,00	24 165,56
			okna				
			přední				
			(1,30+1,75)*2*9*2		109,800		
			dvorní				
			(1,20+1,75)*2*5		29,500		
			(0,60+1,75)*2*4		18,800		
			(1,96+2,00)*2*2		15,840		
			(0,80*2,00*2)*2		6,400		
			Součet		180,340		
107	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	39,675	76,50	3 035,14
			spc				
			180,34*0,20*1,1		39,675		
			Součet		39,675		
108	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu dle montáže	m2	318,848	14,00	4 463,87
			123,242+195,606		318,848		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					318,848		
109	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	29,286	85,30	2 498,10
dvorní fasáda							
(0,40+1,386+0,30+0,15+4,23+7,34)					13,806		
1,75+8,03					9,780		
1,90*2+1,90					5,700		
Součet					29,286		
110	M	590516460	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 09 cm, 0,95/200 cm	m	6,270	94,30	591,26
dvorní fasáda							
(1,90*2+1,90)*1,1					6,270		
Součet					6,270		
111	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	10,758	97,60	1 049,98
dvorní fasáda							
(1,75+8,03)*1,1					10,758		
Součet					10,758		
112	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	15,187	128,00	1 943,94
dvorní fasáda							
(0,40+1,386+0,30+0,15+4,23+7,34)*1,1					15,187		
Součet					15,187		
113	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	718,500	49,20	35 350,20
kolem oken							
195					195,000		
rohů							
185+22*4+10,00*2+6,00*4+8,10+1,80+30					356,900		
okap							
1,30*9*2+1,20*5+0,60*4+14,95*2+0,80*2					63,300		
parapet							
63,3					63,300		
dilatace							
10,0*2+10,00*2					40,000		
Součet					718,500		
114	M	590514760	profil okenní zčišťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	204,750	35,50	7 268,63
115	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	415,800	18,10	7 525,98
116	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	67,200	32,10	2 157,12
117	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	67,200	41,30	2 775,36
118	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	42,000	180,00	7 560,00
119	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	363,933	138,00	50 222,75
123,242+195,606+180,34*0,25					363,933		
Součet					363,933		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	632441226	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm C30 litý	m2	579,400	368,00	213 219,20
			P.2				
			4. np				
			22,00		22,000		
			4. np				
			16,50		16,500		
			Mezisoučet		38,500		
			P.3				
			4.np				
			8,3+15,3+26,8+9,00+21,80+9,50+14,60+8,00+26,80+11,40+2,70+17,90+5,30		177,400		
			5. np				
			13,30+5,40+14,30+9,10+9,60+12,20+13,00+25,00+9,50+23,70+14,50+9,30+21,30		180,200		
			6. np				
			7,10+33,50+22,40+3,70+26,00+20,00+8,40+25,00+27,60+9,60		183,300		
			Mezisoučet		540,900		
			Součet		579,400		
121	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	28,470	553,00	15 743,91
			římsy				
			21,90*(0,60+0,70)		28,470		
			Součet		28,470		
122	K	632450135	Vyrovnávací cementový potěr tl do 60 mm ze suchých směsí provedený v ploše - Cemflow	m2	65,900	523,00	34 465,70
			P.1				
			4. np				
			5,3+4,6+4,60+4,20		18,700		
			5. np				
			4,00+4,60+4,30+4,10+5,00+3,30		25,300		
			6. np				
			4,60+1,40+1,70+1,00+2,20+11,00		21,900		
			Součet		65,900		
123	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	742,210	16,40	12 172,24
			645,4*1,15		742,210		
			Součet		742,210		
124	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	9,000	467,00	4 203,00
			pro dveře dle označení				
			D 1				
			5		5,000		
			D 2				
			3		3,000		
			D 11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		9,000		
125	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdení H 160 800 L/P	kus	1,000	814,00	814,00
			pro dveře dle ozn D 11				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
126	M	553312220	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P	kus	8,000	1 060,00	8 480,00
			spc				
			5+3		8,000		
			Součet		8,000		
127	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000	42,80	85,60
			suteren				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
128	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm	kus	2,000	174,00	348,00
129	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	53,50	107,00
			suteren				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
130	M	553414130	průvětrník mřížový s klapkami 30x30 cm	kus	2,000	324,00	648,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 072 553,84
131	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	952,740	55,70	53 067,62
			přední fasáda objektu				
			22,00*20,22		444,840		
			zadní				
			22,00*(20,50-7,00)+6,50*7,00+8,50*4,00+(1,50+1,50)*16,00+(1,80+1,50)*18,00+1,50*16,00		507,900		
			Součet		952,740		
132	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	85 746,600	1,25	107 183,25
			přední fasáda objektu				
			22,00*20,22		444,840		
			zadní				
			zadní				
			22,00*(20,50-7,00)+6,50*7,00+8,50*4,00+(1,50+1,50)*16,00+(1,80+1,50)*18,00+1,50*16,00		507,900		
			Součet		952,740		
133	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	952,740	33,80	32 202,61
			přední fasáda objektu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			22,00*20,22		444,840		
			zadní				
			22,00*(20,50-7,00)+6,50*7,00+8,50*4,00+(1,50+1,50)*16,00+(1,80+1,50)*18,00+1,50*16,00		507,900		
			Součet		952,740		
134	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	952,740	13,10	12 480,89
135	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	85 746,600	0,35	30 011,31
136	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	952,740	8,82	8 403,17
137	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 433,700	39,50	56 631,15
138	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	21,975	608,00	13 360,80
			výtahová šachta				
			4,545+17,69-0,26		21,975		
			Součet		21,975		
139	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 318,500	9,45	12 459,83
140	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 30 m	m	21,975	425,00	9 339,38
			výtahová šachta				
			4,545+17,69-0,26		21,975		
			Součet		21,975		
141	K	95 - 1	prostup stropem 150 x 200 mm	ks	19,000	200,00	3 800,00
			4. np				
			7		7,000		
			5. np				
			4		4,000		
			6. np				
			4		4,000		
			7. np				
			4		4,000		
			Součet		19,000		
142	K	95 - 2	prostup stropem 600 x 200 mm	ks	3,000	200,00	600,00
			5. np				
			2		2,000		
			6. np				
			1		1,000		
			Součet		3,000		
143	K	95 - 3	prostup stropem 350 x 200 mm	ks	1,000	200,00	200,00
			5. np				
			1		1,000		
					0,000		
			Součet		1,000		
144	K	95 - 4	prostup stropem 750 x 200 mm	ks	1,000	200,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6. np				
			1		1,000		
					0,000		
			Součet		1,000		
145	K	95 - 5	prostup stropem 550 x 200 mm	ks	1,000	200,00	200,00
			6. np				
			1		1,000		
					0,000		
			Součet		1,000		
146	K	95 - 6	prostup stropem 500 x 200 mm	ks	2,000	200,00	400,00
			6. np				
			1		1,000		
			7. np				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
147	K	95 - 7	prostup stropem průměr 400 mm	ks	2,000	200,00	400,00
			7. np				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
148	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 433,700	74,00	106 093,80
			1 - 3 np				
			21,90*12,00*3		788,400		
			P.1				
			4. np				
			5,3+4,6+4,60+4,20		18,700		
			5. np				
			4,00+4,60+4,30+4,10+5,00+3,30		25,300		
			6. np				
			4,60+1,40+1,70+1,00+2,20+11,00		21,900		
			P.2				
			4. np				
			22,00		22,000		
			4. np				
			16,50		16,500		
			P.3				
			4.np				
			8,3+15,3+26,8+9,00+21,80+9,50+14,60+8,00+26,80+11,40+2,70+17,90+5,30		177,400		
			5. np				
			13,30+5,40+14,30+9,10+9,60+12,20+13,00+25,00+9,50+23,70+14,50+9,30+21,30		180,200		
			6. np				
			7,10+33,50+22,40+3,70+26,00+20,00+8,40+25,00+27,60+9,60		183,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1 433,700		
149	K	953845118	Vyložkování stávajícího svíslého kouřovodu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	2,000	7 990,00	15 980,00
odkouření kotlů							
1+1					2,000		
Součet					2,000		
150	K	953845218	Vyložkování stávajícího svíslého kouřovodu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm v 3 m	soubor	2,000	8 220,00	16 440,00
odkouření kotlů							
1+1					2,000		
Součet					2,000		
151	K	953845223	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 160 mm ŽKD 1m výšky	m	45,520	1 050,00	47 796,00
komín							
(22,46+3,30-3,00)*2					45,520		
Součet					45,520		
152	K	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	58,950	228,00	13 440,60
zábradlí dle ozn							
Z,1							
0,825*6					4,950		
Z,2							
54,00					54,000		
Součet					58,950		
153	K	953942851	Osazování schodišťového zábradlí do otvorů ve stupních nebo balkónové desce na MC	kus	100,000	83,60	8 360,00
154	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	50,000	78,00	3 900,00
155	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	50,000	108,00	5 400,00
156	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	100,000	70,80	7 080,00
157	K	953945134	Kotvy mechanické M 12 dl 215 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	173,00	1 384,00
kotvení ocelových sloupů krovů							
4*2					8,000		
Součet					8,000		
158	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	32,20	1 159,20
kotvení schodiště v 5. np							
9*2					18,000		
kotvení schodiště v 6. np							
9*2					18,000		
Součet					36,000		
159	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	185,00	1 480,00
kotvení výtahové šachty							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8		8,000		
			Součet		8,000		
160	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	100,000	281,00	28 100,00
			stávající stropní trámy nad 3. np				
			100		100,000		
			Součet		100,000		
161	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,550	1 820,00	2 821,00
			pro výtahovou šachtu - odhad				
			3,10*2,50*0,20		1,550		
			Součet		1,550		
162	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	246,813	31,40	7 749,93
			půdní prostor ?				
			21,90*(5,62+0,15+1,45+4,05)		246,813		
			Součet		246,813		
163	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	2,310	118,00	272,58
			sutren - k výtahu				
			1,10*2,10		2,310		
			Součet		2,310		
164	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	2,310	249,00	575,19
			sutren - k výtahu				
			1,10*2,10		2,310		
			Součet		2,310		
165	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zarubní pl do 2 m2	m2	1,000	222,00	222,00
			suteren - výtahová šachta				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
166	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,451	853,00	4 649,70
			otvor pro výtahu v 1. np				
			1,10*2,68*0,60		1,769		
			2. a 3.np				
			1,18*2,60*0,60*2		3,682		
			Součet		5,451		
167	K	972033271	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	15,000	274,00	4 110,00
			prostupy stropem v 1, 2, 3.np				
			5+5+5		15,000		
			Součet		15,000		
168	K	972033371	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	6,000	298,00	1 788,00
			prostupy stropem v 1.2, 3, np				
			2+2+2		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		6,000		
169	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,270	2 900,00	783,00
			nika pro hydrant v 1. np				
			0,65*0,66*0,21		0,090		
			nika pro hydrant ve 2.- 3. np				
			0,65*0,66*0,21*2		0,180		
			Součet		0,270		
170	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	48,000	158,00	7 584,00
			rýhy ve zdivu 1. np				
			4,00*4		16,000		
			rýhy ve zdivu 2. - 3.np				
			4,00*4*2		32,000		
			Součet		48,000		
171	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	9,600	220,00	2 112,00
			I 160 - překlad nad otvor do výtahové šachty				
			2. - 3. np				
			1,60*3*2		9,600		
			Součet		9,600		
172	K	975022371	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 600 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení přes 5 m	m	50,000	2 370,00	118 500,00
			pro bourání				
			odhad				
			50		50,000		
			Součet		50,000		
173	K	978012191	otlučením vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100%	m2	246,813	109,00	26 902,62
			nad 3. np				
			246,813		246,813		
			Součet		246,813		
174	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	14,560	196,00	2 853,76
			atkýř - 2. - 3 np				
			2,60*0,80*7,00		14,560		
			Součet		14,560		
175	K	985511113	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn tl 50 mm	m2	76,032	1 110,00	84 395,52
			stěny v 1. np				
			(2,75+1,10)*2*2,20		16,940		
			((1,75+2,525+0,39)*2+1,10)*2,20		22,946		
			((3,30-0,74)*2+1,10)*2,20		13,684		
			((0,15+0,84+2,215)*2+1,40)*2,20		17,182		
			(0,50*2+1,40)*2,20		5,280		
			Součet		76,032		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa stěn ZKD 10 mm	m2	480,370	213,00	102 318,81
			stěny v 1. np				
			(2,75+1,10)*2*2,20*5		84,700		
			((1,75+2,525+0,39)*2+1,10)*2,20*5		114,730		
			((3,30-0,74)*2)*2,20*5+1,40*2,20*5		71,720		
			(0,15+0,84+2,215)*2*2,20*10+1,40*2,20*2*5		171,820		
			0,50*2*2,20*10+1,40*2,20*5		37,400		
			Součet		480,370		
177	K	985511213	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa líce kleneb a pohledů tl 50 mm	m2	10,815	1 230,00	13 302,45
			skořepiny				
			(2,455+2,556+1,00+2,00)*1,00*1,35		10,815		
			Součet		10,815		
178	K	985511219	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa líce kleneb a pohledů ZKD 10 mm	m2	54,075	231,00	12 491,33
			10,815*5		54,075		
			Součet		54,075		
179	K	985512911	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi za práci ve stísněném prostoru	m2	76,032	165,00	12 545,28
			stěny v 1. np				
			(2,75+1,10)*2*2,20		16,940		
			((1,75+2,525+0,39)*2+1,10)*2,20		22,946		
			((3,30-0,74)*2+1,10)*2,20		13,684		
			((0,15+0,84+2,215)*2+1,40)*2,20		17,182		
			(0,50*2+1,40)*2,20		5,280		
			Součet		76,032		
180	K	985512912	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	76,032	33,00	2 509,06
181	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	76,032	166,00	12 621,31
182	K	985562111	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 2 mm velikost ok do 100 mm	m2	110,210	489,00	53 892,69
			880,58/7,99		110,210		
			Součet		110,210		
997 - Přesun sutě							162 569,89
183	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	104,560	789,00	82 497,84
184	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 045,600	9,88	10 330,53
185	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	104,560	317,00	33 145,52
186	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	104,560	350,00	36 596,00
998 - Přesun hmot							922 857,91
187	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	1 322,146	698,00	922 857,91

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

PSV - Práce a dodávky PSV

8 422 131,56

712 - Povlakové krytiny

139 183,83

188	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	140,735	127,00	17 873,35
			parotésná zábrana				
			21,90*6,50		142,350		
			8,10*1,60		12,960		
			odečet otvorů				
			-(2,65*2,75*2)		-14,575		
			Součet		140,735		
189	M	283220240.1	fólie hydroizolační Fatrapar	m2	154,808	88,90	13 762,43
			parotésná zábrana				
			21,90*6,50*1,10		156,585		
			8,10*1,60*1,10		14,256		
			odečet otvorů				
			-(2,65*2,75*2)*1,10		-16,033		
			Součet		154,808		
190	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	46,400	112,00	5 196,80
			pro parotésnou zábranu				
			(21,90+8,10+6,50*2)/2		21,500		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)/2		1,700		
			pro krytinu				
			(21,90+8,10+6,50*2)/2		21,500		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)/2		1,700		
			Součet		46,400		
191	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	15,750	171,00	2 693,25
			pro parotésnou zábranu				
			(21,90+8,10+1,50)/2		15,750		
			Součet		15,750		
192	K	712363314	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	46,400	175,00	8 120,00
			pro parotésnou zábranu				
			(21,90+8,10+6,50*2)/2		21,500		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)/2		1,700		
			pro krytinu				
			(21,90+8,10+6,50*2)/2		21,500		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)/2		1,700		
			Součet		46,400		
193	K	712363317	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	20,750	322,00	6 681,50
			klempířský prvek K.4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			41,50/2		20,750		
			Součet		20,750		
194	K	712363541	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	152,335	150,00	22 850,25
			krytina				
			21,90*6,50		142,350		
			8,10*1,60		12,960		
			odečet otvorů				
			-(2,65*2,75*2)		-14,575		
			vytaženou na svislé konstrukce				
			(21,90+8,10+6,50*2)*0,25		10,750		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)*0,25		0,850		
			Součet		152,335		
195	M	283220120	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	167,568	230,00	38 540,64
			specifikace materiálu				
			krytina				
			21,90*6,50*1,10		156,585		
			8,10*1,60*1,10		14,256		
			odečet otvorů				
			-(2,65*2,75*2)*1,10		-16,033		
			vytaženou na svislé konstrukce				
			(21,90+8,10+6,50*2)*0,25*1,10		11,825		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)*0,25*1,10		0,935		
			Součet		167,568		
196	K	712363681	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené prostupy do betonu	kus	4,000	119,00	476,00
			světlovod				
			2		2,000		
			odvětrání kanalizace				
			2		2,000		
			Součet		4,000		
197	M	283220580	fólie střešní mPVC na detaily Fatrafol 1,5 mm	m2	4,000	247,00	988,00
198	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střež do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	140,735	31,50	4 433,15
			separační vrstava				
			21,90*6,50		142,350		
			8,10*1,60		12,960		
			odečet otvorů				
			-(2,65*2,75*2)		-14,575		
			Součet		140,735		
199	M	2615261100	FILTEK 300 g/m2 (role/100m2) tavený	m2	154,808	24,60	3 808,28
			specifikace materiálu				
			21,90*6,50*1,10		156,585		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8,10*1,60*1,10		14,256		
			odečet otvorů				
			-(2,65*2,75*2)*1,10		-16,033		
			Součet		154,808		
200	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	429,240	14,10	6 052,28
			podkladová lepenka				
			plocha střechy				
			9,80*21,90*2		429,240		
			Součet		429,240		
201	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	11,600	133,00	1 542,80
			parotěsná zábrana vytažení na svislé konstrukce				
			(21,90+8,10+6,50*2)*0,25		10,750		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)*0,25		0,850		
			Součet		11,600		
202	M	283220240.1	fólie hydroizolační Fatrapar	m2	12,760	88,90	1 134,36
			parotěsná zábrana vytažení na svislé konstrukce				
			(21,90+8,10+6,50*2)*0,25*1,10		11,825		
			(0,70+0,70+0,30+0,30+0,70+0,70)*0,25*1,10		0,935		
			Součet		12,760		
203	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	1 341,531	3,75	5 030,74
713 - Izolace tepelné							563 108,86
204	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	645,300	16,60	10 711,98
			P.1				
			4. np				
			5,3+4,6+4,60+4,20		18,700		
			5. np				
			4,00+4,60+4,30+4,10+5,00+3,30		25,300		
			6. np				
			4,60+1,40+1,70+1,00+2,20+11,00		21,900		
			Mezisoučet		65,900		
			P.2				
			4. np				
			22,00		22,000		
			4. np				
			16,50		16,500		
			Mezisoučet		38,500		
			P.3				
			4. np				
			8,3+15,3+26,8+9,00+21,80+9,50+14,60+8,00+26, ,80+11,40+2,70+17,90+5,30		177,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5. np 13,30+5,40+14,30+9,10+9,60+12,20+13,00+25,0 0+9,50+23,70+14,50+9,30+21,30		180,200		
			6. np 7,10+33,50+22,40+3,70+26,00+20,00+8,40+25,0 0+27,60+9,60		183,300		
			Mezisoučet		540,900		
			Součet		645,300		
205	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 70 mm	m2	709,830	266,00	188 814,78
			spc 645,300*1,1		709,830		
			Součet		709,830		
206	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	205,710	56,50	11 622,62
			čelní stěna vikýřů do ulice tl 140 mm (1,90*2,00-1,30*1,25)*5		10,875		
			tl 60 mm 10,875		10,875		
			dvorní část (21,90*(2,80+1,40))*2		183,960		
			Součet		205,710		
207	M	631481065	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSET 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	11,963	215,00	2 572,05
			čelní stěna vikýřů do ulice tl 140 mm (1,90*2,00-1,30*1,25)*5*1,1		11,963		
			Součet		11,963		
208	M	631481170	deska minerální izolační ISOVER ORSET tl. 60 mm	m2	11,963	89,30	1 068,30
			čelní stěna vikýřů do ulice tl 60 mm (1,90*2,00-1,30*1,25)*5*1,1		11,963		
			Součet		11,963		
209	M	6314815.x1	deska minerální izolační ISOVER Maxil tl. 50 mm	m2	101,178	140,00	14 164,92
			dvorní část (21,90*(2,80+1,40))*1,1		101,178		
			Součet		101,178		
210	M	6314815.x2	deska minerální izolační ISOVER Maxil tl. 40 mm	m2	101,178	120,00	12 141,36
			dvorní část (21,90*(2,80+1,40))*1,1		101,178		
			Součet		101,178		
211	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,330	135,00	2 069,55
			řimsa - 6 np 21,90*0,70		15,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					15,330		
212	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	15,637	332,00	5 191,48
213	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoži, pásů, dílců, desek	m2	422,205	65,70	27 738,87
tepelná izolace 2 x 10 cm + 1 x spádový							
21,90*6,50*3					427,050		
8,10*1,60*3					38,880		
odečet otvorů							
-(2,65*2,75*2)*3					-43,725		
Součet					422,205		
214	M	283763820	polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 100 mm	m2	309,617	624,00	193 201,01
specifikace materiálu							
2 x 10 cm							
21,90*6,50*2*1,10					313,170		
8,10*1,60*2*1,10					28,512		
odečet otvorů							
-(2,65*2,75*2)*2*1,10					-32,065		
Součet					309,617		
215	M	283763840	polystyren extrudovaný URSA XPS N-V-L - 1250 x 600	m3	6,192	7 460,00	46 192,32
specifikace materiálu							
1 x spádová vrstva							
21,90*6,50*1,10*0,04					6,263		
8,10*1,60*1,10*0,04					0,570		
odečet otvorů							
-(2,65*2,75*2)*1,10*0,04					-0,641		
Součet					6,192		
216	K	713151214	Montáž izolace tepelné nad krokvelemi střech šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou do 16 mm	m2	91,980	44,00	4 047,12
dvorní část							
(21,90*(2,80+1,40))					91,980		
Součet					91,980		
217	M	283293260	fólie difúzní (1,5 x 50 m)	m2	101,178	41,70	4 219,12
218	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	645,300	25,70	16 584,21
dle položení izolace							
645,300					645,300		
Součet					645,300		
219	M	283233140.1	fólie PE	m2	709,830	15,00	10 647,45
220	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	5 509,871	2,20	12 121,72

762 - Konstrukce tesařské

307 113,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
221	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím jedním řezem plochy do 160 cm ²	kus	64,000	30,30	1 939,20
			úprava konců krokví				
			30*2		60,000		
			4		4,000		
			Součet		64,000		
222	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m ³	6,068	873,00	5 297,36
			specifikace z výkazu výměr				
			5,753+0,315		6,068		
			Součet		6,068		
223	K	762085103	Montáž kotevnicích želez, příložek, patek nebo táhel	kus	36,000	124,00	4 464,00
			ukotvení pozednic				
			30		30,000		
			ukotvení pozednice a vaznice				
			6		6,000		
			Součet		36,000		
224	M	548790190	kotva mechanická pro těžké kotvení (se šestihrannou hlavou) HSL - 3 M 12/25	kus	36,000	227,00	8 172,00
225	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm ²	m	63,000	34,50	2 173,50
			kleštin				
			4,50*14		63,000		
			Součet		63,000		
226	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm ²	m	651,200	43,90	28 587,68
			pozednic				
			21,90*2		43,800		
			vaznic				
			21,90*3		65,700		
			sloupů				
			3,150*10		31,500		
			pásků				
			1,25*24		30,000		
			vzpěr				
			3,50*14		49,000		
			krokví				
			9,80*22*2		431,200		
			Součet		651,200		
227	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm ²	m	105,000	62,70	6 583,50
			vazných trámů				
			15,00*7		105,000		
			Součet		105,000		
228	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ²	m	350,020	148,00	51 802,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			sloupek S1 14/14 cm				
			1,50*10		15,000		
			pozednice P1 14/12 cm				
			4,00		4,000		
			pozednice P2 14/12 cm				
			2,50		2,500		
			pozednice P3 14/12 cm				
			6,50		6,500		
			pozednice P4 14/12 cm				
			3,00		3,000		
			pozednice P5 14/12 cm				
			5,50*4		22,000		
			pozednice P6 14/12 cm				
			2,00*5		10,000		
			krokev K1 8/18 cm				
			7,50*17		127,500		
			krokev K2 8/18 cm				
			7,00*9		63,000		
			krokev K3 8/18 cm				
			4,50*5		22,500		
			krokev K4 8/18 cm				
			3,50*15		52,500		
			krokev K5 8/18 cm				
			3,00*3		9,000		
			pozednice výtahová šachta 14/12 cm				
			2,060*2		4,120		
			krovy výtahové šachty 16/8 cm dle skladby S10				
			2,10*4		8,400		
			Součet		350,020		
229	M	605121210	rezivo jehličnaté hranol jakost 1-II délka 4 - 5 m	m3	5,753	6 320,00	36 358,96

specifikace materiálu

sloupek S1 14/14 cm

1,50*10*0,14*0,14*1,10

0,323

pozednice P1 14/12 cm

4,00*0,14*0,12*1,10

0,074

pozednice P2 14/12 cm

2,50*0,14*0,12*1,10

0,046

pozednice P3 14/12 cm

6,50*0,14*0,12*1,10

0,120

pozednice P4 14/12 cm

3,00*0,14*0,12*1,10

0,055

pozednice P5 14/12 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5,50*4*0,14*0,12*1,10		0,407		
			pozednice P6 14/12 cm				
			2,00*5*0,14*0,12*1,10		0,185		
			krokev K1 8/18 cm				
			7,50*17*0,08*0,18*1,10		2,020		
			krokev K2 8/18 cm				
			7,00*9*0,08*0,18*1,10		0,998		
			krokev K3 8/18 cm				
			4,50*5*0,08*0,18*1,10		0,356		
			krokev K4 8/18 cm				
			3,50*15*0,08*0,18*1,10		0,832		
			krokev K5 8/18 cm				
			3,00*3*0,08*0,18*1,10		0,143		
			pozednice výtahová šachta 14/12 cm				
			2,060*2*0,14*0,12*1,10		0,076		
			krovy výtahové šachty 16/8 cm dle skladby S10				
			2,10*4*0,16*0,08*1,10		0,118		
			Součet		5,753		
230	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokev	m2	34,179	355,00	12 133,55
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			59,00-28,90		30,100		
			ve skladbě S010 (střecha nad výtahovou šachtou)				
			1,98*2,06		4,079		
			Součet		34,179		
231	K	762341410	Montáž bednění střešních žlábu z hrubých prken	m2	13,140	117,00	1 537,38
			bednění pod nástřešní žlab				
			21,90*0,60		13,140		
			Součet		13,140		
232	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,315	5 200,00	1 638,00
			specifikace materiálu				
			21,90*0,60*0,024		0,315		
			Součet		0,315		
233	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	429,240	25,00	10 731,00
			podkladová lepenka				
			plocha střechy				
			9,80*21,90*2		429,240		
			Součet		429,240		
234	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	109,053	42,30	4 612,94
			plocha střechy skladby S07				
			6,650*21,90		145,635		
			odečet průníků střešní krytinou (střešní vikýře)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			$-(1,90*3,40)/\cos(28))*5$		-36,582		
			Součet		109,053		
235	M	605141140.1	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,162	6 330,00	7 355,46
			specifikace materiálu				
			plocha střechy skladby S07				
			110*4*0,04*0,06*1,10		1,162		
			Součet		1,162		
236	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	672,600	9,41	6 329,17
			kontralatě				
			ve skladbě S07 (střecha bobrovky)				
			3,40*31		105,400		
			3,40*28		95,200		
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			59,00-28,90		30,100		
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00		59,000		
			ve skladbě S04 (boky vikýřů)				
			28,90		28,900		
			latě kolmé na kontralatě				
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			30,1*2		60,200		
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00*2		118,000		
			ve skladbě S04 (boky vikýřů)				
			28,90*2		57,800		
			latě pro vymezení tepelné izolace				
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00*2		118,000		
			Součet		672,600		
237	M	605141140.2	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,853	6 330,00	11 729,49
			specifikace materiálu				
			kontralatě				
			ve skladbě S07 (střecha bobrovky)				
			3,40*31*0,04*0,06*1,10		0,278		
			3,40*28*0,04*0,06*1,10		0,251		
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			(59,00-28,90)*0,04*0,06*1,10		0,079		
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00*0,04*0,06*1,10		0,156		
			ve skladbě S04 (boky vikýřů)				
			28,90*0,04*0,06*1,10		0,076		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			latě kolmé na kontralatě				
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			30,1*2*0,04*0,06*1,10		0,159		
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00*2*0,04*0,06*1,10		0,312		
			ve skladbě S04 (boky vikýřů)				
			28,90*2*0,04*0,06*1,10		0,153		
			latě pro vymezení tepelné izolace				
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00*2*0,05*0,06*1,10		0,389		
			Součet		1,853		
238	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	9,835	828,00	8 143,38
			specifikace z výkazu výměr				
			5,753+0,315		6,068		
			34,179*0,022		0,752		
			1,162+1,853		3,015		
			Součet		9,835		
239	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	95,925	329,00	31 559,33
			ve skladbě S04 (boky vikýřů)				
			28,90		28,900		
			ve skladbě S02 (obvodové zdivo střešní nástavby)				
			59,00		59,000		
			čela vikýřů				
			1,70*1,90*5		16,150		
			odečet otvorů				
			-1,30*1,25*5		-8,125		
			Součet		95,925		
240	K	762431025	Obložení stěn z desek OSB tl 20 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	21,750	357,00	7 764,75
			čelní stěna vikýřů do ulice				
			(1,90*2,00-1,30*1,25)*5		10,875		
			čelní stěna vikýřů do ulice				
			(1,90*2,00-1,30*1,25)*5		10,875		
			Součet		21,750		
241	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	10,875	357,00	3 882,38
			čelní stěna vikýřů do ulice				
			(1,90*2,00-1,30*1,25)*5		10,875		
			Součet		10,875		
242	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	95,925	21,80	2 091,17
243	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	246,813	49,90	12 315,97

nad 3. np

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			246,813		246,813		
			Součet		246,813		
244	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	308,516	43,30	13 358,74
			nad 3. np				
			246,813/0,8		308,516		
			Součet		308,516		
245	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	246,813	37,70	9 304,85
			nad 3. np				
			246,813		246,813		
			Součet		246,813		
246	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	2 898,667	5,95	17 247,07
763 - Konstrukce suché výstavby							1 421 869,81
247	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,000	549,00	16 470,00
			m 01				
			22,00		22,000		
			m 301				
			8,00		8,000		
			Součet		30,000		
248	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,700	591,00	11 051,70
			m 303				
			4,60		4,600		
			m 402				
			4,20		4,200		
			m 205				
			4,60		4,600		
			m 102				
			5,30		5,300		
			Součet		18,700		
249	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	133,658	20,70	2 766,72
			(116,102+17,556)		133,658		
			Součet		133,658		
250	M	283292100	zábrana parotěsná	m2	147,024	13,30	1 955,42
251	K	763161722	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	118,825	1 060,00	125 954,50
			6. np				
			(33,50+26,00+25,00)/cos(28)		95,702		
			1,70*3,00/2*4*2		20,400		
			S 10				
			1,65*1,65		2,723		
			Součet		118,825		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
252	K	763161775	SDK podkrovní desky 2xH2DF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	17,558	1 280,00	22 474,24
			6. np				
			11,00/cos(28)		12,458		
			1,70*3,00/2*2		5,100		
			Součet		17,558		
253	K	763161791	Příplatek k cenám podkrovní za dalších 10 mm tepelné izolace	m2	801,948	15,70	12 590,58
			6 x				
			(116,102+17,556)*6		801,948		
			Součet		801,948		
254	K	763164116	SDK obklad dřevěných kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 15	m	21,900	260,00	5 694,00
			6. np				
			21,90		21,900		
			Součet		21,900		
255	K	763164336	SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15	m	2,500	661,00	1 652,50
			sloupy v 6. nop				
			2,50		2,500		
			Součet		2,500		
256	K	763211124	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 60 mm 20 kg/m3	m2	56,419	866,00	48 858,85
			m 402 - 401				
			(1,55+0,15)*2,75-0,70*2,00		3,275		
			m 301				
			(0,25*2+1,60)*2,75		5,775		
			m 201				
			(0,60+0,70+0,15)*2,75		3,988		
			m 202				
			0,86*2,75		2,365		
			m 101				
			1,727*2,75		4,749		
			5. np				
			m 405				
			(0,90+0,30+1,20+0,20)*2,75		7,150		
			m 303				
			(1,43+0,30)*2,75		4,758		
			m 202				
			(1,17+0,30)*2,75		4,043		
			m 106 - 107				
			(2,35+0,40+0,90)*2,75-0,70*2,00		8,638		
			6. np				
			m 205				
			(0,83+0,20+1,07+0,20)*4,30		9,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m 110				
			0,65*2,75		1,788		
			Součet		56,419		
257	K	763211235	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 50 mm 60 kg/m3	m2	498,448	1 340,00	667 920,32
			příčky v 1. pp				
			m 0,04				
			(2,00+1,80)*2,50-0,80*2,00		7,900		
			m 0,03				
			(2,00*2+2,15)*2,50-0,80*2,00		13,775		
			příčky ve 4. np				
			m 304 - 301, 303				
			(1,85+0,15+2,00)*2,75-0,80*2,00		9,400		
			m 303 - 301				
			(0,60+1,59)*2,75-0,70*2,00		4,623		
			m 302 - 303				
			(2,00+0,65)*2,75		7,288		
			m 303				
			0,60*2,75		1,650		
			m 402 - 403				
			2,65*2,75		7,288		
			m 205 - 201				
			1,85*2,75-0,70*2,00		3,688		
			m 205, 201 - 204, 203, 202				
			(3,45+0,65+0,65+0,15+1,95+0,15+0,40+1,85)*2,75-0,80*2,00*3		20,638		
			m 204 - 203				
			3,62*2,75		9,955		
			m 203 - 202				
			3,62*2,75		9,955		
			m 103 - 102				
			1,70*2,75		4,675		
			m 101 - 102, 103				
			(1,00+0,15+0,60+2,35+1,76+1,45)*2,75-0,70*2,00-0,80*2,00		17,103		
			m 104 - 103				
			(1,19+0,15+0,95)*2,75		6,298		
			za wc				
			(0,90+2,00+2,58+1,65+3,14)*1,50+0,90*(2,75-1,50)		16,530		
			m 402 - 401				
			(3,43+0,40+2,60+0,15)*2,75-0,80*2,00		16,495		
			m 405 - 401				
			(1,05+0,360+0,90+1,15)*2,75-0,70*2,00		8,115		
			m 401 - 403, 404				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,15+0,15+1,80+0,25+0,50)*2,75-0,80*2,00		8,988		
			m 403 - 404				
			(0,65+0,85+0,85+0,80+0,15+1,80+0,25)*2,75-0,70*2,00		13,313		
			m 403				
			(0,74+0,15+0,40)*2,75		3,548		
			m 02 - 401				
			1,20*2,75-0,80*2,00		1,700		
			m 405				
			1,05*1,50+1,00*2,75		4,325		
			m 301 - 302				
			(0,65+1,50+1,00+0,90)*2,75-0,70*2,00		9,738		
			m 302				
			(0,65+1,50+1,00+0,90)*2,75-1,50*1,20		9,338		
			m 301				
			0,52*2,75		1,430		
			m 303 - 301				
			(1,37+0,52)*2,75-0,80*2,00		3,598		
			m 201 - 203				
			(1,95+0,15+0,60+1,65+0,54)*2,75-0,70*2,00		12,048		
			m 203..., 201				
			(0,21+1,29+0,15+0,15+1,65)*2,75-0,70*1,20		8,648		
			m 203				
			1,80*1,50		2,700		
			m 202 - 201				
			(0,54+1,19+1,17+0,65)*2,75-0,80*2,00		8,163		
			m 101 - 107				
			(3,43+0,145+0,90+0,40+0,10+3,60)*2,75-0,80*2,00		21,981		
			m 107				
			2,35*1,50+0,90*2,75		6,000		
			m 101 - 102				
			(1,64+0,15+0,65+0,35+1,46+0,90)*2,75-0,80*2,00		12,563		
			m 102 - 108				
			1,80*2,75		4,950		
			m 108				
			2,51*1,50		3,765		
			m 108 - 105				
			(0,80+1,95)*2,75-0,70*2,00		6,163		
			m 103, 104 - 102, 108, 105				
			(4,09+0,15+2,60)*2,75-0,70*2,00-0,80*2,00*2		14,210		
			m 103 - 104				
			3,52*2,75		9,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		m 105	(0,65+1,35)*2,75		5,500		
			příčky v 6. np				
		m 411 -	3,10*2,75-0,80*2,00		6,925		
		m 407 - .	(0,80+0,95)*2,75-0,60*2,00+1,50*0,95/2		4,325		
			, 408 - 407				
			3,10*3,50-0,70*2,00		9,450		
		m 408 - 409	(2,70+2,756)*(0,15+0,575+0,25+4,30)/2		14,390		
		m 411 - 410	(5,25+0,20)*2,75-1,82*2,40		10,620		
		m 407	(0,80+0,95)*2,75+1,50*0,95/2		5,525		
		m 410	(0,85+0,20+0,35)*2,75		3,850		
		m 409	(0,30+0,20+0,35+0,25+0,45)*4,30		6,665		
			3,30*1,50		4,950		
		m 207 - 204	(0,45+3,06+3,13)*2,75-0,80*2,00		16,660		
		m 207 - 208	0,60*2,75		1,650		
		m 208 - 206	(0,60+0,61+1,64+0,15)*2,75		8,250		
		m 206 - 204	1,64*2,75-0,60*2,00		3,310		
		m 206 - 205	0,95*2,75		2,613		
		n 205 - 204	(1,08+0,65+0,15+1,02+0,65)*2,75-0,80*2,00		8,163		
		m 205	0,30*2,75		0,825		
		m 206	0,95*1,50		1,425		
		m 111 - 112, 109, 113	6,64*2,75-0,70*2,00-0,80*2,00		15,260		
		m 109 - 113	(1,92+0,15)*2,75-0,60*2,00		4,493		
		m 113	0,90*1,50+(0,90+0,15+0,50)*2,75		5,613		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m 113 - 112				
			1,77*2,75		4,868		
			m 112				
			(0,80+0,95)*1,50		2,625		
			m 112 - 110				
			(0,10+1,26+0,58)*2,75		5,335		
			m 110 - 109				
			(0,92+0,15+1,47+0,65)*2,75-0,80*2,00		7,173		
			m 611				
			3,00*1,50		4,500		
			m 208				
			0,84*1,50		1,260		
					0,000		
			Součet		498,448		
258	K	763212115	Sádrovláknitá příčka mezibytová tl 245 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x10 TI 80 mm 20 kg/m3	m2	280,372	1 390,00	389 717,08
			příčky ve 4. np				
			m 403 - 301, 01				
			(4,10+11,55+0,15*12+4,32+0,25)*2,75-0,80*2,00		58,955		
			m 302 - 205, 204				
			5,62*2,75		15,455		
			m 102 - 01				
			(3,14+0,15+1,55+0,25)*2,75-0,70*2,00		12,598		
			m 202 - 104				
			5,62*2,75		15,455		
			příčky v 5. np				
			m 404 - 303				
			5,62*2,75		15,455		
			m 303 - 202				
			5,62*2,75		15,455		
			m 301 - 405, 401, 02				
			(0,25+0,75+1,02+0,25+0,15+1,20+0,10+1,76+0,6 0+0,25+1,02+1,10+0,0,15+1,13+0,25)*2,75- 0,80*2,00		25,845		
			m 302 - 201, 203				
			(0,99*2+2,07)*2,75		11,138		
			m 201 - 02				
			(0,15+0,60+1,35+1,10+0,09+0,27+0,90+1,35)*2, 75		15,978		
			m 202, 201, 02 - 101, 102, 103				
			(3,43+1,07+0,15+0,85+0,80+1,95+0,15+3,512)*2 ,75-0,80*2,00		31,158		
			6. np				
			m 410 - 207				
			(5,25+0,25)*2,75		15,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,70+2,756)*(0,15+0,575+0,25+4,30)/2		14,390		
			m 205 - 611				
			(2,70+2,756)*(0,15+0,575+0,25+4,30)/2		14,390		
			m 207, 204 - 11, 112				
			(0,80+4,05+0,60+0,25+1,20)*2,75		18,975		
			Součet		280,372		
259	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	13 071,059	8,78	114 763,90
764 - Konstrukce klempířské							716 346,15
260	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	429,240	56,00	24 037,44
			plocha střechy				
			9,80*21,90*2		429,240		
			Součet		429,240		
261	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	16,400	36,50	598,60
			hřeben				
			21,90-2,00-2,00-1,50		16,400		
			Součet		16,400		
262	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	6,300	27,20	171,36
			zavětrná lišta				
			6,30		6,300		
			Součet		6,300		
263	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	43,800	38,20	1 673,16
			okapní plech				
			21,90*2		43,800		
			Součet		43,800		
264	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	8,000	54,10	432,80
265	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	42,700	46,80	1 998,36
			lemování k okolním objektům				
			3,50+9,80*4		42,700		
			Součet		42,700		
266	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	9,090	152,00	1 381,68
			lemování komínů				
			2,50*0,45*4		4,500		
			1,20*0,45*4		2,160		
			1,50*0,45*2		1,350		
			1,20*0,45*2		1,080		
			Součet		9,090		
267	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	43,800	136,00	5 956,80
			nástřešní žlab				
			21,90*2		43,800		
			Součet		43,800		
268	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	45,000	38,40	1 728,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			okapové svody				
			11,25*4		45,000		
			Součet		45,000		
269	K	764031414.1	Podkladní plech z Cu plechu rš 275 mm	m	41,500	422,00	17 513,00
			ukončení střechy příponkový plech K.5				
			41,50		41,500		
			Součet		41,500		
270	K	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	130,104	224,00	29 143,30
			ve skladbě S04 (boční stěny vikýřů)				
			28,90		28,900		
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			59,00-28,90		30,100		
			ve skladbě S010 (střecha nad výtahovou šachtou)				
			1,98*2,06		4,079		
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00		59,000		
			čela vikýřů				
			1,70*1,90*5		16,150		
			odečet otvorů				
			-1,30*1,25*5		-8,125		
			Součet		130,104		
271	K	764131411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	130,104	1 860,00	241 993,44
			ve skladbě S04 (boční stěny vikýřů)				
			28,90		28,900		
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			59,00-28,90		30,100		
			ve skladbě S010 (střecha nad výtahovou šachtou)				
			1,98*2,06		4,079		
			ve skladbě S02 (stěny střešní nástavby)				
			59,00		59,000		
			čela vikýřů				
			1,70*1,90*5		16,150		
			odečet otvorů				
			-1,30*1,25*5		-8,125		
			Součet		130,104		
272	K	764131431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 30°	m2	11,620	1 820,00	21 148,40
			oplecování technologických komínů oprchování K-15				
			1,00*(1,20*2+0,5*2)		3,400		
			0,50*1,20		0,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,00*(0,90*2+0,50*2)		2,800		
			0,50*0,90		0,450		
			1,40*(0,90*2+0,50*2)		3,920		
			0,90*0,50		0,450		
			Součet		11,620		
273	K	764231467	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	12,000	915,00	10 980,00
			úžlabní plech				
			1,20*10		12,000		
			Součet		12,000		
274	K	764232432	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 200 mm	m	7,500	334,00	2 505,00
			klempířský prvek K.3				
			7,50		7,500		
			Součet		7,500		
275	K	764232432.1	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 1500 mm	m	7,500	334,00	2 505,00
			okapnička dle ozn K.3				
			7,50		7,500		
			Součet		7,500		
276	K	764232434	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 330 mm	m	15,170	518,00	7 858,06
			okapnička K.18				
			21,90-2,62-2,15-1,96		15,170		
			Součet		15,170		
277	K	764232437	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 670 mm	m	21,900	951,00	20 826,90
			okapnice pod vrchní žlab K-12				
			21,90		21,900		
			Součet		21,900		
278	K	764234406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	23,040	973,00	22 417,92
			oplechování K-16				
			horní plochy výlezových oken O-15				
			3,00*2+2,76*2		11,520		
			3,00*2+2,76*2		11,520		
			Součet		23,040		
279	K	764236404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	46,100	544,00	25 078,40
			klempířský prvek K.2				
			14,60		14,600		
			klempířský prvek K.1				
			31,50		31,500		
			Součet		46,100		
280	K	764236443.1	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 275 mm	m	31,500	540,00	17 010,00
			parapet dle ozn K .1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			31,50		31,500		
			Součet		31,500		
281	K	764236443.2	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 300 mm	m	14,600	580,00	8 468,00
			parapet dle ozn K .2				
			14,60		14,600		
			Součet		14,600		
282	K	764331405	Lemování rovných zdí střech s krytinou prežzovou nebo vlnitou z Cu plechu rš 400 mm	m	47,103	568,00	26 754,50
			lemování štítu k sousedním objektům s krytinou skladby S07				
			2,89/cos(28)		3,273		
			6,70/cos(28)		7,588		
			boky vykýřů				
			3,20/cos(28)*10		36,242		
			Součet		47,103		
283	K	764334412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Cu plechu	m2	10,476	2 000,00	20 952,00
			komíny a technologické prostupy střechou S07				
			1,90*0,45*2		1,710		
			0,50*0,45*2		0,450		
			1,05*0,45*2		0,945		
			2,620*0,45		1,179		
			1,80*0,45*2		1,620		
			2,16*0,45		0,972		
			1,10*0,45*2		0,990		
			0,90*0,45*2		0,810		
			1,05*0,45*2		0,945		
			1,90*0,45		0,855		
			Součet		10,476		
284	K	764531404	Žlab podokapní pulkrúhový z Cu plechu rs 330 mm	m	21,900	807,00	17 673,30
			žlab K.14				
			21,90		21,900		
			Součet		21,900		
285	K	764531413	Žlab podokapní hranatý z Cu plechu rš 250 mm	m	12,160	826,00	10 044,16
			žlab K.9				
			8,10+2,060+1,50+0,5		12,160		
			Součet		12,160		
286	K	764531444.1	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/120 mm	kus	2,000	494,00	988,00
			ke žlabu K.14				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
287	K	764531464	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Cu plechu 220x220x300 mm průměr svodu 100 mm	kus	2,000	3 410,00	6 820,00
			ke žlabu K.9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
			Součet		2,000		
288	K	764533412	Žlaby nastrované (nástrovní) odřeno tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu rš 1000 mm	m	21,900	2 140,00	46 866,00
			nástřešní žlab K-11				
			21,90		21,900		
			Součet		21,900		
289	K	764537404	Dilatace žlabů z Cu plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	1,000	564,00	564,00
			ke žlabu K.14				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
290	K	764537410	Dilatace žlabů z Cu plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 1000 mm	m	1,000	1 610,00	1 610,00
			ke žlabu K.12				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
291	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	17,300	981,00	16 971,30
			svod K.10				
			17,30		17,300		
			Součet		17,300		
292	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	67,550	1 330,00	89 841,50
			svody K-13				
			18,35*2		36,700		
			18,35+12,5		30,850		
			Součet		67,550		
293	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	7 045,104	1,68	11 835,77
765 - Krytina skládaná							178 866,02
294	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	65,700	41,10	2 700,27
			ukončení větrací mezery pultové střechy (bobrovky)				
			21,90		21,900		
			ostatní ukončení střech a stěn větrací ochrannou mřížkou				
			21,90*2		43,800		
			Součet		65,700		
295	M	596602320	pás ochranný větrací okapní plastový 500/10 cm (v barvě)	kus	14,454	116,00	1 676,66
			specifikace materiálu				
			ukončení větrací mezery pultové střechy (bobrovky)				
			21,90*1,10/5		4,818		
			ostatní ukončení střech a stěn větrací ochrannou mřížkou				
			21,90*2*1,10/5		9,636		
			Součet		14,454		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
296	K	765111403	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu do 1 m ² nové technologické prostupy	kus	2,000	446,00	892,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
297	K	765111404	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu přes 1 m ² lemování ke zdi boky vikýřů	m	61,596	69,50	4 280,92
			3,80*10		38,000		
			lemování ke zdi (7,58+7,58)-4,304		10,856		
			lemování kominů 0,90*2+2,62		4,420		
			0,90*2+1,96		3,760		
			1,20*2+2,16		4,560		
			Součet		61,596		
298	M	596602110	pás těsnící klínový - samolepicí 100x5 cm (v barvě) specifikace materiálu	kus	61,596	32,90	2 026,51
			lemování ke zdi boky vikýřů 3,80*10		38,000		
			lemování ke zdi (7,58+7,58)-4,304		10,856		
			lemování kominů 0,90*2+2,62		4,420		
			0,90*2+1,96		3,760		
			1,20*2+2,16		4,560		
			Součet		61,596		
299	K	765113412	Krytina keramická úžlabí na plech na sucho s těsnícím pásem přechod horní hrany vikýřů úžlabím do krytiny	m	12,000	687,00	8 244,00
			1,20*10		12,000		
			Součet		12,000		
300	K	765114011	Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° na sucho plocha střechy skladby S07	m ²	109,053	827,00	90 186,83
			6,650*21,90		145,635		
			odečet průniků střešní krytinou (střešní vikýře) $-((1,90*3,40)/\cos(28))^*5$		-36,582		
			Součet		109,053		
301	K	765114312	Krytina keramická bobrovka režná hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem s kartáčem hřeben horní ukončení pultové střechy	m	15,170	1 060,00	16 080,20
			21,90-2,62-2,15-1,96		15,170		
			Součet		15,170		
302	K	765114511	Krytina keramická bobrovka štítová hrana z okrajových tašek režných do malty	m	4,304	1 250,00	5 380,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ukončení části štítové hrany				
			3,80/cos(28)		4,304		
			Součet		4,304		
303	K	765115012	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové maloformátové na sucho	kus	84,000	18,80	1 579,20
			větrací tašky a jejich součásti				
			28*3		84,000		
			Součet		84,000		
304	M	596607750.1	taška režná bobrovka větrací díl levý 19x40 cm (Koncern)	kus	28,000	27,00	756,00
			specifikace materiálu				
			větrací tašky součást kompletu				
			28		28,000		
			Součet		28,000		
305	M	596607760.1	taška režná bobrovka větrací díl pravý 19x40 cm (Koncern)	kus	28,000	27,00	756,00
			specifikace materiálu				
			větrací tašky součást kompletu				
			28		28,000		
			Součet		28,000		
306	M	596607770.1	taška režná bobrovka větrací díl střední 19x40 cm (Koncern)	kus	28,000	493,00	13 804,00
			specifikace materiálu				
			větrací tašky součást kompletu				
			28		28,000		
			Součet		28,000		
307	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	227,053	28,20	6 402,89
			do skladby S07 (střecha bobrovka)				
			6,650*21,90		145,635		
			odečet průníků střešní krytinou (střešní vikýře)				
			$-((1,90*3,40)/\cos(28))^*5$		-36,582		
			Mezisoučet		109,053		
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			59,00-28,90		30,100		
			ve skladbě S02 (obvodové zdivo střešní nástavby)				
			59,00		59,000		
			ve skladbě S04 (boky vikýřů)				
			28,90		28,900		
			Mezisoučet		118,000		
			Součet		227,053		
308	M	553501910	fólie podstřešní TYVEK-SOLID antikondenzační, difúzní	m2	249,759	51,40	12 837,61
			specifikace materiálu				
			do skladby S07 (střecha bobrovka)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6,650*21,90*1,10		160,199		
			odečet průníků střešní krytinou (střešní vikýře)				
			-((1,90*3,40)/cos(28))*5*1,10		-40,240		
			Mezisoučet		119,959		
			ve skladbě S08 (střecha vikýřů)				
			(59,00-28,90)*1,10		33,110		
			ve skladbě S02 (obvodové zdivo střešní nástavby)				
			59,00*1,10		64,900		
			ve skladbě S04 (boky vikýřů)				
			28,90*1,10		31,790		
			Mezisoučet		129,800		
			Součet		249,759		
309	K	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	%	1 676,031	6,72	11 262,93
766 - Konstrukce truhlářské							2 189 902,31
310	K	766211400	Montáž madel dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 15 cm	m	10,000	84,70	847,00
			madla dle ozn T 8				
			2*5,00		10,000		
			Součet		10,000		
311	M	611T 8	dřevěné madlo zábradlí - dubový profil	m	10,000	650,00	6 500,00
			madle dle ozn T 8				
			kompletní provedení dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy				
			2*5,00		10,000		
			Součet		10,000		
312	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných atypických š do 15 cm 1 kus	m	35,000	236,00	8 260,00
			dle ozn T 1				
			35,00		35,000		
			Součet		35,000		
313	M	611T 1	dřevěné madlo zábradlí - dubová kulatina pr. 42 mm - bezbarvý lak	m	35,000	750,00	26 250,00
			dle ozn T 1				
			35,00		35,000		
			Součet		35,000		
314	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	835,000	42,90	35 821,50
			pod fasádu nástavby				
			čelní fasáda				
			(2,00*5+1,90*6+2,00*5)*5		157,000		
			dvorní fasáda				
			(21,50*4+2,80*50)*3		678,000		
			Součet		835,000		
315	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	2,204	8 500,00	18 734,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			spc				
			835,00*0,04*0,06*1,1		2,204		
			Součet		2,204		
316	K	766438111	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů s podstupnicemi	m	86,400	372,00	32 140,80
			obklad stupňů dle ozn T 2				
			16*3*2*0,90		86,400		
			Součet		86,400		
317	M	611T 2	dřevěný obklad schodiště	m2	35,000	1 500,00	52 500,00
			v provedení dle tabulky výrobků včetně povrchové úpravy - stupnice i podstupnice				
			35,00		35,000		
			Součet		35,000		
318	K	766438112	Montáž dřevěného obložení betonových stupňů bez podstupnic	m	112,600	323,00	36 369,80
			stupně				
			6. np				
			2,00+3,00		5,000		
			na schodišti				
			(16*0,90+8*0,35)*5+16*1,35		107,600		
			Součet		112,600		
319	M	606270.x1	dřevěná obklad stupňů	m	112,600	1 200,00	135 120,00
320	K	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	40,950	595,00	24 365,25
			okno dle ozn 01				
			1,30*1,75*9		20,475		
			okno dle ozn 07				
			1,30*1,75*9		20,475		
			Součet		40,950		
321	M	611O 1	okno čtyřkřídlové 1300 x 1750 mm - špaletové	kus	9,000	24 000,00	216 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletní výrobšek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			9		9,000		
			Součet		9,000		
322	M	611O 9	okno dvoukřídlové 1300 x 1250 mm - špaletové	kus	5,000	16 000,00	80 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletní výrobšek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			5		5,000		
			Součet		5,000		
323	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	8,125	549,00	4 460,63
			okno dle ozn 09				
			1,30*1,25*5		8,125		
			Součet		8,125		
324	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	30,813	562,00	17 316,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			okno dle ozn 02				
			1,30*1,75*5		11,375		
			okno dle ozn 03				
			1,95*2,00*2		7,800		
			okno dle ozn 04				
			2,25*2,35*1		5,288		
			okno dle ozn 05				
			0,80*2,00*2		3,200		
			okno dle ozn 06				
			0,60*1,75*2		2,100		
			okno dle ozn 08				
			0,60*1,75*1		1,050		
			Součet		30,813		
325	M	6110 2	okno čtyřkřídlové 1300 x 1750 mm - euro	kus	5,000	22 000,00	110 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletňový výrobek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			5		5,000		
			Součet		5,000		
326	M	6110 7	okno dvoukřídlové 1300 x 1750 mm - špaletové	kus	5,000	24 000,00	120 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletňový výrobek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			5		5,000		
			Součet		5,000		
327	M	6110 3	okno jednokřídlové 1950 x 2000 mm - euro	kus	2,000	35 000,00	70 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletňový výrobek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
328	M	6110 4	okno jednokřídlové 2250 x 2350 mm - euro	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletňový výrobek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
329	M	6110 5	okno jednokřídlové 800 x 2000 mm - euro	kus	2,000	16 000,00	32 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletňový výrobek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
330	M	6110 6	okno jednokřídlové 600 x 1750 mm - euro	kus	2,000	11 000,00	22 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kom pletňový výrobek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			2		2,000		
			Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
331	M	6110 8	okno jednokřídlové 600 x 1750 mm - euro	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní výrobek vč. zasklení, kování, povrchové úpravy dle tabulky výrobků				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
332	K	766660001	Montáž dřevěných křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	528,00	528,00
			dveře dle ozn D 11				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
333	M	611D 11	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
			kompletní provedení vč zámku a kování				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
334	K	766660021	Montáž dřevěných křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	897,00	7 176,00
			dveře dle ozn D 1				
			5		5,000		
			dveře dle ozn D 2				
			3		3,000		
			Součet		8,000		
335	M	611D 1,2	dveře vnitřní požárně odolné, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	8,000	7 970,00	63 760,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků včetně kotevneho materiálu, kování, zámku				
			dveře dle ozn D 1				
			5		5,000		
			dveře dle ozn D 2				
			3		3,000		
			Součet		8,000		
336	K	766660171	Montáž dřevěných křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	37,000	538,00	19 906,00
			pro dveře dle ozn				
			D 3				
			12		12,000		
			D 4				
			8		8,000		
			D 5				
			3		3,000		
			D 6				
			11		11,000		
			D 9				
			3		3,000		
			Součet		37,000		
337	M	611D 3, 4	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 800 x 1970 mm	kus	20,000	3 200,00	64 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dveře v provedení dle tabulky výrobků vč zámku a kování				
			12+8		20,000		
			Součet		20,000		
338	M	611D 5, 6	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 700 x 1970 mm	kus	14,000	3 100,00	43 400,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků vč zámku a kování				
			3+11		14,000		
			Součet		14,000		
339	M	611D 9	dveře dřevěné vnitřní 1křídlové 600 x 1970 mm	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků vč zámku a kování				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
340	K	766660431	Montáž dveří 1křídlových s pevnými bočními díly do zdiva	kus	4,000	2 570,00	10 280,00
			pro dveře dle ozn D 7, 8				
			2+1		3,000		
			pro dveře dle ozn D 10				
			1		1,000		
			Součet		4,000		
341	M	611D 7	dveře dřevěné interierové 1200 x 2200 mm s dveřmi 800 x 1970 mm s pevně zasklenou boční částí	kus	2,000	32 000,00	64 000,00
			sdveře v provedení dle tabulky výrobků včetně kování, zámku a zárubně				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
342	M	611D 8	dveře dřevěné interierové 1400 x 2200 mm s dveřmi 800 x 1970 mm s pevně zasklenou boční částí	kus	1,000	36 000,00	36 000,00
			sdveře v provedení dle tabulky výrobků včetně kování, zámku a zárubně				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
343	M	611D 10	dveře dřevěné vnitřní posuvné 910 x 1970 mm s pevně zasklenou boční částí (1820 x 1970 mm)	kus	1,000	52 000,00	52 000,00
			dveře v provedení dle tabulky výrobků vč. bezpečnostního zasklení, zámku a kování				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
344	K	766671.x1	Posuvné střešní prosklení Solara perspektiv	kus	2,000	10 700,00	21 400,00
			kompletní provedení včetně Cu kování a elektrického ovládání				
			ozn o 15				
			1		1,000		
			ozn o 16				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
345	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	37,000	1 320,00	48 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pro dveře dle ozn D 3, 4				
			12+8		20,000		
			pro dveře dle ozn D 5, 6				
			3+11		14,000		
			pro dveře dle ozn D 9				
			3		3,000		
			Součet		37,000		
346	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	37,000	3 710,00	137 270,00
			spc				
			D 3, 4				
			12+8		20,000		
			D 5, 6				
			3+11		14,000		
			D 9				
			3		3,000		
			Součet		37,000		
347	K	766694112.1	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	m	28,800	146,00	4 204,80
			parapety dle ozn				
			T 3				
			14,00		14,000		
			T 4				
			12,80		12,800		
			T 5				
			2,00		2,000		
			Součet		28,800		
348	M	607941000	deska parapetní š 150 mm	m	2,000	255,00	510,00
			parapet v provedení dle tabulky výrobků				
			T 5				
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
349	M	607941020	deska parapetní š 250 mm	m	214,000	328,00	70 192,00
			parapet v provedení dle tabulky výrobků				
			T 3				
			214,00		214,000		
			Součet		214,000		
350	M	607941030	deska parapetní š 300 mm	m	12,800	358,00	4 582,40
			parapet v provedení dle tabulky výrobků				
			T 4				
			12,80		12,800		
			Součet		12,800		
351	K	766 - T 6	obklad teras balkonu	m2	12,000	4 500,00	54 000,00
			ozn T 6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			obklad teras balkonu - dřevěné terasové lamely tl 30 mm včetně impregnace a ocelových ráků pod terasou kompletní provedení včetně dodávky a montáže		12,00		
			Součet		12,000		
352	K	766 - T 7	střešní terasy	m2	58,000	3 500,00	203 000,00
			ozn T 7				
			trámová konstrukce na terčích, dřevěné terasové lamely tl 30 mm , impregnace kompletní provedení včetně dodávky a montáže		58,00		
			Součet		58,000		
353	K	766 - T 9	vřeteno schodiště	m2	20,000	3 000,00	60 000,00
			ozn T 9				
			dřevěná trámková konstrukce obložená dýhovanou DTD - bezbarvý lak		20,00		
			Součet		20,000		
354	K	766 - T 10	vřeteno schodiště - vestavěná skříň	m2	22,000	3 500,00	77 000,00
			ozn T 9				
			vestavěná skříň obložená dýhovanou DTD - bezbarvý lak		22,00		
			Součet		22,000		
355	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	21 639,351	1,20	25 967,22
767 - Konstrukce zámečnické							815 725,19
356	K	767 - Z.6	ocelová konstrukce sklepních kójí	m2	75,000	2 500,00	187 500,00
			kompletní provení - dodávka, montáž a výroba včetně povrchové úpravy				
			ozn Z.6		75,00		
			Součet		75,000		
357	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 45 kg	m	68,950	234,00	16 134,30
			zábradlí francouských oken				
			Z.1		0,825*6		4,950
			zábradlí teras a balkonu				
			Z.2		54,00		54,000
			Z.5		2*5,00		10,000
			Součet		68,950		
358	M	553Z.1	Zábradlí francouských oken	ks	6,000	2 500,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ozn Z.1 - kompletní porvedení - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy dle tabulky výrobků a detailů		6,000		
			Součet		6,000		
359	M	553Z.2	Zábradlí terasu balkonu	m	54,000	2 800,00	151 200,00
			ozn Z.2 - kompletní porvedení - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy dle tabulky výrobků a detailů		54,00		
			Součet		54,000		
360	M	553Z.5	Zábradlí schodiště	m	10,000	1 200,00	12 000,00
			ozn Z.3 - kompletní porvedení - dodávka a montáž včetně povrchové úpravy dle tabulky výrobků a detailů		2*5,00		
			Součet		10,000		
361	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
362	M	x1001	Lightway Crystal 400 HP kopule	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
363	K	767330123	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 550 mm	m	2,000	264,00	528,00
			pro dva světlovody		1,00*2		
			Součet		2,000		
364	M	x1002	Lightway Crystal 400 HP - tubus	m	2,000	1 520,00	3 040,00
365	K	767330133	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 550 mm	kus	2,000	436,00	872,00
366	M	x1003	Lightway Crystal 400 HP - rozptylovač světla	kus	2,000	4 850,00	9 700,00
367	K	767620127	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdiva plochy do 2,5 m2	m2	26,775	611,00	16 359,53
			pro okna dle ozn 010		2,25*2,10*1		4,725
			pro okna dle ozn 011		3,25*2,10*1		6,825
			pro okna dle ozn 012		2,25*2,10*1		4,725
			pro okna dle ozn 013		2,00*2,10*1		4,200
			pro okna dle ozn 014		3,00*2,10*1		6,300
			Součet		26,775		
368	M	553O 010	okno hliníkové 2250 x 2100 mm	kus	1,000	57 000,00	57 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení vče skla, kování, povrchové úpravy		1		1,000
			Součet		1,000		
369	M	553O 011	okno hliníkové 3250 x 2100 mm	kus	1,000	82 000,00	82 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení vče skla, kování, povrchové úpravy		1,000		
			Součet		1,000		
370	M	5530 012	okno hliníkové 2250 x 2100 mm	kus	1,000	57 000,00	57 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení vče skla, kování, povrchové úpravy		1,000		
			Součet		1,000		
371	M	5530 013	okno hliníkové 2000 x 2100 mm	kus	1,000	51 000,00	51 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení vče skla, kování, povrchové úpravy		1,000		
			Součet		1,000		
372	M	5530 014	okno hliníkové 3000 x 2100 mm	kus	1,000	76 000,00	76 000,00
			okno v provedení dle tabulky výrobků - kompletní provedení vče skla, kování, povrchové úpravy		1,000		
			Součet		1,000		
373	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	370,691	51,80	19 201,79
			Z.3				
			ocelový rošt terasy 6. np		260,304		
			(4,00*3+1,40*6)*6,38*2				
			pomocný materiál		26,030		
			130,152*0,10*2				
			Mezisoučet		286,334		
			Z.4				
			(2,14*3+1,40*4)*6,38		76,688		
			pomocný materiál		7,669		
			76,688*0,10				
			Mezisoučet		84,357		
			Součet		370,691		
374	M	553Z.3	ocelový rošt terasy	ks	286,334	85,00	24 338,39
			Z.3 - dodávka a výroba konstrukc e včetně povrchové úpravy				
			ocelový rošt terasy 6. np		260,304		
			(4,00*3+1,40*6)*6,38*2				
			pomocný materiál		26,030		
			130,152*0,10*2				
			Součet		286,334		
375	M	553Z.4	ocelový rošt terasy	ks	84,357	85,00	7 170,35
			Z.4 - dodávka a výroba konstrukc e včetně povrchové úpravy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Z.4				
			(2,14*3+1,40*4)*6,38		76,688		
			pomocný materiál				
			76,688*0,10		7,669		
			Součet		84,357		
376	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	8 011,444	1,82	14 580,83
771 - Podlahy z dlaždic							134 484,70
377	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	65,800	73,80	4 856,04
			(2,14+0,90+2,69+1,00+1,48+0,59+1,40+2,264+3,236)*2		31,400		
			(1,50+4,15+1,52+0,39+1,10+0,45+1,20+0,30+1,30+1,96+1,65+0,40+0,80+0,48)*2		34,400		
			Součet		65,800		
378	K	771571914	Oprava podlah z keramických dlaždic režných do malty do 19 ks/m2	kus	200,000	57,10	11 420,00
			opravy po stavebních úpravách v suterenu				
			200		200,000		
			Součet		200,000		
379	M	597611101	dlaždice keramické	m2	19,800	300,00	5 940,00
			spc				
			200*0,30*0,30*1,1		19,800		
			Součet		19,800		
380	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	104,400	400,00	41 760,00
			P.1				
			4. np				
			5,3+4,6+4,60+4,20		18,700		
			5. np				
			4,00+4,60+4,30+4,10+5,00+3,30		25,300		
			6. np				
			4,60+1,40+1,70+1,00+2,20+11,00		21,900		
			Mezisoučet		65,900		
			P.2				
			4. np				
			22,00		22,000		
			4. np				
			16,50		16,500		
			Mezisoučet		38,500		
			Součet		104,400		
381	M	597611100	dlaždice keramické	m2	122,407	400,00	48 962,80
			spc				
			104,400*1,1		114,840		
			65,80*0,10*1,15		7,567		
			Součet		122,407		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
382	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	49,600	9,41	466,74
			P.1				
			4. np				
			4,6+4,60+4,20		13,400		
			5. np				
			4,00+4,60+4,30+4,10+5,00+3,30		25,300		
			6. np				
			4,60+1,40+1,70+1,00+2,20		10,900		
			Součet		49,600		
383	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem	m ²	104,400	31,40	3 278,16
			104,4		104,400		
			Součet		104,400		
384	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	104,400	38,30	3 998,52
385	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	100,000	30,20	3 020,00
386	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	100,000	13,30	1 330,00
387	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	1 250,323	7,56	9 452,44

775 - Podlahy skládané

1 293 459,63

388	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelněním	m	594,990	55,60	33 081,44
			soklíky				
			540,9*1,1		594,990		
			Součet		594,990		
389	M	614181140	lišta dřevěná 7 x 35 mm	m	654,489	82,20	53 799,00
390	K	775511411	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m ²	540,900	1 550,00	838 395,00
			P.3				
			4. np				
			8,3+15,3+26,8+9,00+21,80+9,50+14,60+8,00+26,80+11,40+2,70+17,90+5,30		177,400		
			5. np				
			13,30+5,40+14,30+9,10+9,60+12,20+13,00+25,00+9,50+23,70+14,50+9,30+21,30		180,200		
			6. np				
			7,10+33,50+22,40+3,70+26,00+20,00+8,40+25,00+27,60+9,60		183,300		
			Součet		540,900		
391	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m ²	540,900	650,00	351 585,00
392	K	998775204	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	12 768,604	1,30	16 599,19

781 - Dokončovací práce - obklady

397 668,91

393	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlych do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	317,691	400,00	127 076,40
			obklady stěn				
			4. np				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		m 102					
			(3,14+1,55+0,15)*2*2,10		20,328		
		m 104					
			(2,40+0,60)*1,50		4,500		
		m 205					
			(2,58+1,85+0,50)*2*2,10		20,706		
		m 202					
			(0,60+3,60+0,60)*1,50		7,200		
		m 303					
			(1,59+0,60+2,00+0,60)*2*2,10		20,118		
		m 302					
			(3,00+0,60)*1,50		5,400		
		m 402					
			(1,56+1,65+0,90+0,60)*2*2,10		19,782		
		m 403					
			(2,70+0,60)*1,50		4,950		
		5. np					
		m 107					
			(2,35+1,30+0,90)*2*2,10		19,110		
		m 108					
			(2,51+1,95)*2*2,10		18,732		
		m 203					
			(0,60+1,95+0,25+1,80)*2,10		9,660		
		m 303					
			(0,60+3,00)*1,50		5,400		
		m 302					
			(1,50+0,65+1,00+0,90+1,13)*2*2,10		21,756		
		m 403					
			(0,65+0,85+0,85+0,80+2,05)*2*2,10		21,840		
		m 405					
			(0,90+0,30+1,20+0,15+0,15+0,75+1,05)*2*2,10		18,900		
		6. np					
		m 110					
			(3,00+0,60)*1,50		5,400		
		m 112					
			(0,80+0,96+0,50+1,75+0,35)*2*2,10		18,312		
		m 113					
			(1,77+0,90)*2*2,10		11,214		
		m 206					
			(1,65+0,95)*2*2,10		10,920		
		m 207					
			(2,50+0,60)*1,50		4,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m 407				
			(1,60+1,45)*2*2,10		12,810		
			m 408				
			(2,765+1,60+3,10)*2*2,10		31,353		
			m 409				
			(2,50+0,60)*1,50		4,650		
			Součet		317,691		
394	M	597610000	obkládačky keramické	m2	349,460	300,00	104 838,00
395	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	317,691	31,40	9 975,50
396	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování	m2	317,691	30,00	9 530,73
397	K	781494111	Prášťově průřítý rohově tepěně flexibilním lepidlem	m	500,000	121,00	60 500,00
398	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	317,691	38,30	12 167,57
399	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	500,000	32,00	16 000,00
400	K	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	100,000	247,00	24 700,00
401	K	781495146	Průnik obkladem kruhový do DN 90 s izolací	kus	20,000	254,00	5 080,00
402	K	781495147	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 s izolací	kus	20,000	271,00	5 420,00
403	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	500,000	11,20	5 600,00
404	K	781671113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	7,320	127,00	929,64
			4 a 5. np				
			(1,96+0,80)*2+0,60*3		7,320		
			Součet		7,320		
405	M	597611100	dlaždice keramické	m2	2,013	514,00	1 034,68
			spc				
			7,32*0,25*1,1		2,013		
			Součet		2,013		
406	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	3 828,525	3,87	14 816,39
783 - Dokončovací práce - nátěry							135 543,50
407	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,528	83,30	1 376,78
			nátěr ocelových konstrukcí krovů				
			2,50*4*0,40		4,000		
			10,25*2*(0,16+0,065*2)		5,945		
			11,35*2*(0,16+0,065*2)		6,583		
			Součet		16,528		
408	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,232	83,30	935,63
			ocelové zárubně				
			9*(2*2,00+0,80)*(0,16+2*0,05)		11,232		
			Součet		11,232		
409	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,232	78,40	880,59
			zárubně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,232		11,232		
			Součet		11,232		
410	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,232	80,40	903,05
			zárubně				
			11,232		11,232		
			Součet		11,232		
411	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,056	80,40	2 657,70
			nátěr ocelových konstrukcí krovů 2 x				
			2,50*4*0,40*2		8,000		
			10,25*2*(0,16+0,065*2)*2		11,890		
			11,35*2*(0,16+0,065*2)*2		13,166		
			Součet		33,056		
412	K	783809207	Montáž plošných ozdobných prvků pravidelného tvaru průměru nebo výšky (šířky) do 800 mm na fasády	kus	6,000	440,00	2 640,00
			nad okny 5. np				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
413	M	5812492.x3	kruhové ozdoby na fasádě	kus	6,000	750,00	4 500,00
414	K	783809235	Montáž ornamentových ozdobných prvků s délkovým rozměrem výšky (šířky) do 200 mm na fasády	m	137,680	365,00	50 253,20
			čelní fasáda				
			(0,85+1,75+0,35+0,86+1,75)*2*9		100,080		
			nad okna 5. np				
			(3,58+0,52)*2*2		16,400		
			(3,76+0,52)*2*2		17,120		
			(1,52+0,52)*2*1		4,080		
			Součet		137,680		
415	M	5812491.x1	profilace kolem oken dle stávající fasády	m	110,088	529,00	58 236,55
			čelní fasáda				
			(0,85+1,75+0,35+0,86+1,75)*2*9*1,1		110,088		
			Součet		110,088		
416	M	5812491.x2	profilace nad okny	m	37,600	350,00	13 160,00
			nad okna 5. np				
			(3,58+0,52)*2*2		16,400		
			(3,76+0,52)*2*2		17,120		
			(1,52+0,52)*2*1		4,080		
			Součet		37,600		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							128 858,86
417	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m stávající místnosti	m2	500,000	23,20	11 600,00
			500		500,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet	500,000			
418	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 924,161	40,10	117 258,86
4. np							
m 01							
(2,14+0,90+2,59+1,48+0,50+1,147+1,41+1,45+1,286+1,40+0,50+1,40+1,69+0,25+1,55+0,15+0,30+0,14+1,35+1,20+4,43)*2,75					74,973		
(1,95+0,15+1,35+0,12+3,37+2,75+2,95+0,65+1,05+2,59-1,69+0,90+2,14)*2,75+22,00					72,270		
m 101							
(1,725+0,573+1,20+0,30+2,15+1,10+0,15)*2*2,75+8,30					47,889		
m 102							
(3,14+1,70)*2*(2,75-2,10)+5,30					11,592		
m 103							
(1,45+4,05+2,95+0,60)*2*2,75+15,30					65,075		
m 104							
(5,62+4,77+0,60)*2*2,75+26,80					87,245		
m 201							
(0,75+0,10+0,70+0,43+1,08+0,20+1,28+1,85+0,50+0,50+0,60)*2*2,75+9,00					52,945		
m 202							
(5,62+3,96)*2*2,75+21,80					74,490		
m 203							
(2,60+3,62)*2*2,75+9,50					43,710		
m 204							
(4,10+3,62)*2*2,75+14,60					57,060		
m 205							
(1,85+0,50+2,58)*2*(2,75-2,10)+4,60					11,009		
m 301							
(1,19+1,15+1,85+1,03+1,60)*2*2,75+8,00					45,510		
m 302							
(4,77+5,62+0,65+0,60)*2*2,75+26,80					90,820		
m 303							
(1,59+0,60+2,00+0,60)*2*(2,75-2,10)+4,60					10,827		
m 304							
(3,01+3,60+0,40)*2*2,75+11,40					49,955		
m 401							
(1,65+1,45)*2*2,75+2,70					19,750		
m 402							
(1,65+0,90+0,60+1,55)*2*(2,75-2,10)+4,20					10,310		
m 403							
(4,32+4,10)*2*2,75+17,90-2,25*2,35					58,923		
m 404							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,95+1,35+4,43)*2*2,75+5,30-2,25*2,35		42,528		
			5. np				
			m 01				
			(1,35+0,15+1,95+3,62+0,15+0,46+0,80+0,40)*2*2,75+8,10		56,940		
			m 02				
			(1,50+4,15+1,52+0,30+1,10+0,45+1,20)*2*2,75+16,50		72,710		
			m 101				
			(3,43+1,07+1,54+0,30+1,30+0,10+3,60+0,90)*2*2,75+13,30		80,620		
			m 102				
			(0,85+0,80+1,95+1,36+0,28+0,28)*2*2,75+5,40		35,760		
			m 103				
			(4,09+3,52)*2*2,75+14,30		56,155		
			m 104				
			(2,60+3,52)*2*2,75+9,10		42,760		
			m 105				
			(1,95+0,65+1,04+0,15+1,20+0,65)*2*2,75+9,60		40,620		
			m 106				
			(0,40+3,60+23,28)*2*2,75+12,20		162,240		
			m 107				
			(3,28+1,70)*2*(2,75-2,10)+4,00		10,474		
			m 108				
			(1,95+2,51)*2*2,75+4,60		29,130		
			m 201				
			(0,60+0,99+2,07+0,99+4,48+0,60)*2*2,75+13,00		66,515		
			m 202				
			(4,48+5,32)*2*2,75+25,00		78,900		
			m 203				
			(0,15+0,60+1,65+0,25+1,95)*2*(2,75-2,10)+4,30		10,280		
			m 301				
			(1,02+1,10+0,15+1,75+0,25+1,05+0,75+0,15+0,10+0,65)*2*2,75+9,50		47,835		
			m 302				
			(0,65+1,50+1,00+0,90+1,13)*2*(2,75-2,10)+4,10		10,834		
			m 303				
			(4,30+5,62)*2*2,75+23,70		78,260		
			m 401				
			(0,60+1,50+0,15+3,00+1,15+0,92+3,43)*2*2,75+14,5		73,625		
			m 402				
			(1,386+1,894+3,00)*2*2,75+9,30		43,840		
			m 403				
			(0,65+0,85+0,85+0,60+2,05)*2*(2,75-2,10)+5,00		120,895		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m 404				
			$(5,62+0,65+4,85)*2*2,75+21,30$		82,460		
			m 405				
			$(1,05+0,75+0,15+0,90+0,30+1,20+0,15)*(2,75-2,10)+3,30$		6,225		
			6. np				
			m 109				
			$(1,435+1,055+0,96+0,90*2+0,27)*2,75+7,10$		22,280		
			m 110				
			$(6,84+2,765+2,70+0,60*2)*2*(1,20+4,10)/2+1,50*1,50/2*4+33,50$		109,577		
			m 111				
			$(6,84+3,26+0,60)*2*2,75+22,40$		81,250		
			m 112				
			$(0,50+0,95+0,80+1,92+0,15)*2*(2,75-2,10)+4,60$		10,216		
			m 113				
			$(1,07+0,70+0,90)*2*(2,75-2,10)+1,40$		4,871		
			m 204				
			$(1,08+0,6+5+0,15+1,02+0,65+4,05+0,65)*2*2,75+3,70$		76,300		
			m 205				
			$(5,39+2,70+2,765)*2*(1,10+4,10)/2+1,50*1,50/2*4+26,00$		86,946		
			m 206				
			$(1,64+0,95)*2*(2,75-2,10)+1,70$		5,067		
			m 207				
			$(1,46+2,25+1,08+4,36)*2*2,75+20,00$		70,325		
			m 208				
			$(0,84+1,21)*2*2,75+1,00$		12,275		
			m 406				
			$(1,145+1,055+0,90+2,07)*2*2,70+8,4$		36,318		
			m 407				
			$(1,60+1,47)*2*(2,75-2,10)+2,20$		6,191		
			m 408				
			$(3,10+2,765+1,60)*2*(1,10+3,50)/2+1,50*1,50/2*2+11,00$		47,589		
			m 409				
			$(5,02+2,765+2,70)*2*(1,10+4,10)/2+1,50*1,50/2*2+25,00$		81,772		
			m 410				
			$(6,25+0,35+0,55+5,02)*2*2,75+27,60$		94,535		
			m 411				
			$(3,10+1,894+1,386)*2*2,75+9,60$		44,690		
			Součet		2 924,161		

991 - Pomocné výpočty - nenaceňovat

419	K	skladba podlah	podlahy		645,400	0,00	0,00
-----	---	----------------	---------	--	---------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			P.1				
			4. np				
			5,3+4,6+4,60+4,20		18,700		
			5. np				
			4,00+4,60+4,30+4,10+5,00+3,30		25,300		
			6. np				
			4,60+1,40+1,70+1,00+2,20+11,00		21,900		
						0,000	
						0,000	
			P.2				
			4. np				
			22,00		22,000		
			4. np				
			16,50		16,500		
						0,000	
						0,000	
			P.3				
			4.np				
			8,3+15,3+26,8+9,00+21,80+9,50+14,60+8,00+26,80+11,40+2,70+17,90+5,30		177,400		
			5. np				
			13,30+5,40+14,30+9,10+9,60+12,20+13,00+25,00+9,50+23,70+14,50+9,30+21,30		180,200		
			6. np				
			7,10+33,50+22,40+3,70+26,00+20,00+8,40+25,00+27,60+9,60		183,300		
						0,000	
						0,000	
						0,000	
			Mezisoučet		645,300		
						0,000	
			kontrolní součet				
			22,00+55,70+59,60+50,80+30,10		218,200		
			16,5+13,3+5,40+14,30+9,10+9,60+12,20+4,00+4,60+13,00+25,00+4,30+9,50+4,10+23,70+14,50+9,30+5,00+21,30+3,30		222,000		
			7,10+33,50+22,40+4,60+1,40+3,70+26,00+1,70+20,00+1,00+8,40+2,20+11,00+25,00+27,60+9,60		205,200		
						0,000	
			Mezisoučet		645,400		

M - Práce a dodávky M

1 250 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 250 000,00

420	K	330010999	Výtah Schindler 3300 bez strojovny	kus	1,000	1 250 000,00	1 250 000,00
			výtah v provedení dle tabulky výrobků včetně dveří				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,000		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 767 563,98

VRN3 - Zařízení staveniště

761 518,28

421	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	201 209,14	402 418,28
422	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	Kč/ m ²	10 260,000	35,00	359 100,00
zábory prostranství							
22,00*1,50*120					3 960,000		
10,00*3,00*210					6 300,000		
Součet					10 260,000		

VRN7 - Provozní vlivy

1 006 045,70

423	K	070001000	Provozní vlivy	%	5,000	201 209,14	1 006 045,70
-----	---	-----------	----------------	---	-------	------------	--------------