

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace obecního úřadu Holohlavy

Objekt: SO - 01 - Stavební část

JKSO:

Místo: Holohravy

CC-CZ:

Datum: 25.04.2014

Objednavatel:

Obec Holohlavy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební společnost s.r.o. Hostinné

IČ:

13585240

DIČ:

CZ13585240

Projektant:

Atelier ZALUBEM

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Čáповá

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 388 593,00

Ostatní náklady

17 000,00

Cena bez DPH

2 405 593,00

DPH základní

21,00%

ze

2 405 593,00

505 175,00

snižená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 910 768,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace obecního úřadu Holohlavy

Objekt: SO - 01 - Stavební část

Místo: Holohravy

Datum: 25.04.2014

Objednavatel: Obec Holohlavy

Projektant: Atelier ZALUBEM

Zhotovitel: Stavební společnost s.r.o. Hostinné

Zpracovatel: Čáповá

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 388 593,00
HSV - Práce a dodávky HSV	806 241,00
1 - Zemní práce	99 558,00
2 - Zakládání	127 915,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	166 349,00
4 - Vodorovné konstrukce	19 888,00
5 - Komunikace	3 750,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	204 286,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	184 498,00
99 - Přesuny hmot a sutí	59 590,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 582 352,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 332,00
712 - Povlakové krytiny	22 605,00
713 - Izolace tepelné	78 863,00
721 - Zdravotechnika	115 536,00
731 - Ústřední vytápění	217 253,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	17 440,00
741 - Elektromontáže	66 512,00
751 - Vzduchotechnika	30 088,00
762 - Konstrukce tesařské	193 385,00
763 - Konstrukce suché výstavby	81 724,00
764 - Konstrukce klempířské	212 580,00
765 - Konstrukce pokrývačské	7 099,00
766 - Konstrukce truhlářské	351 041,00
767 - Konstrukce zámečnické	14 488,00
771 - Podlahy z dlaždic	22 243,00
776 - Podlahy povlakové	54 086,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	49 812,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 898,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 375,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	17 000,00
Zařízení staveniště	12 000,00
Projektové práce	0,00

Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	5 000,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 2 405 593,00

ROZPOČET

Stavba: Modernizace obecního úřadu Holohlavy

Objekt: SO - 01 - Stavební část

Místo: Holohravy

Datum: 25.04.2014

Objednavatel: Obec Holohlavy

Projektant: Atelier ZALUBEM

Zhotovitel: Stavební společnost s.r.o. Hostinné

Zpracovatel: Čáповá

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

Náklady z rozpočtu

2 388 592,23

HSV - Práce a dodávky HSV

806 240,61

1 - Zemní práce

99 557,73

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 6,0*5,0	m2	30,000	33,75	1 012,60
					30,000		
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (9,90+1,0)*(10,50+1,0)*0,45 -3,0*2,0*0,45 Součet	m3	53,708	220,56	11 845,81
					56,408		
					-2,700		
					53,708		
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	53,708	16,22	871,21
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "přípojky" "vodovodní" 15,0*1,20*0,50 "dešťová" (2,50+12,0+11,0+1,0)*1,20*0,50 "splašková" (3,0+13,0+1,0)*1,20*0,50 Součet	m3	35,100	547,85	19 229,40
					9,000		
					15,900		
					10,200		
					35,100		
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	35,100	155,15	5 445,81
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (2,90+5,90+1,40+2,150)*0,60*0,50 (0,90+1,275)*0,5*0,75*(2,90+2,90+1,40+2,150) 1,35*1,45*1,25 6,50*0,60*1,25 Součet	m3	18,653	344,12	6 418,81
					3,705		
					7,626		
					2,447		
					4,875		
					18,653		
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,653	21,39	399,04
8	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 7,70*0,45*0,50 (0,30+0,675)*0,5*7,70*0,75 1,0*0,60*0,50 (0,30+0,675)*0,5*1,0*0,75 1,0*0,60*0,50 (0,30+0,675)*0,5*1,0*0,75 Součet	m3	5,880	844,25	4 964,20
					1,733		
					2,815		
					0,300		
					0,366		
					0,300		
					0,366		
					5,880		
9	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,880	168,77	992,34
10	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "socialky" 4,20*3,10*0,25	m3	3,605	1 758,03	6 337,68
					3,255		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,0*1,0*0,25		0,250		
			1,0*0,40*0,25		0,100		
			Součet		3,605		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,713	185,58	15 349,68
			53,708+35,10+18,653+5,88+3,605		116,946		
			-7,908-26,325		-34,233		
			Součet		82,713		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	82,713	10,66	881,71
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	148,883	155,82	23 198,95
			82,713*1,8		148,883		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,908	76,26	603,04
			(0,30+0,675)*0,5*0,75*(0,60*2+9,190+7,10+1,99+2,150)		7,908		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,325	76,26	2 007,45
			"přípojky"				
			"vodovodní"				
			15*0,90*0,50		6,750		
			"dešťová"				
			(2,50+12,0+11,0+1,0)*0,90*0,50		11,925		
			"splašková"				
			(3,0+13,0+1,0)*0,90*0,50		7,650		
			Součet		26,325		

2 - Zakládání

127 914,37

16	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	13,745	982,06	13 498,47
			9,34*6,05*0,150		8,476		
			3,350*6,70*0,150		3,367		
			0,45*0,45*0,150		0,030		
			2,80*4,10*0,150		1,722		
			1,0*1,0*0,150		0,150		
			Součet		13,745		
17	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	15,880	2 567,62	40 773,77
			10,45*10,24*0,140		14,981		
			-0,75*2,300*0,140		-0,242		
			-3,150*1,99*0,140		-0,878		
					0,000		
			3,10*4,20*0,140		1,823		
			1,0*0,40*0,140		0,056		
			1,0*1,0*0,140		0,140		
			Součet		15,880		
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,417	225,75	771,38
			(0,30+9,64+6,80+1,99+1,0+0,75+2,30)*0,150		3,417		
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,417	56,27	192,29
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,388	30 588,36	11 868,28
			10,45*10,24*3,11*1,1*0,001		0,366		
			-0,75*2,300*3,11*1,1*0,001		-0,006		
			-3,150*1,99*3,11*1,1*0,001		-0,021		
					0,000		
			3,10*4,20*3,11*1,1*0,001		0,045		
			1,0*0,40*3,11*1,1*0,001		0,001		
			1,0*1,0*3,11*1,1*0,001		0,003		
			Součet		0,388		
21	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	10,113	2 567,62	25 966,32
			(0,60*2+9,190)*0,60*0,5*1,1		3,429		
			(7,10+1,39+6,50+2,150)*0,60*0,5*1,1		5,656		
			1,45*1,35*0,5*1,05		1,028		
			Součet		10,113		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) (0,30+9,340+0,450+0,150+5,90+0,150+1,99+7,90+0,85+0,75+3,150)*3*2*0,617*0,001*1,1 (0,30+9,34+0,45+0,150+5,90+0,150+1,99+7,90+0,85+0,75+3,150)/0,5*2*0,85*0,617*1,1*0,001 (0,30+9,34+0,45+0,150+5,90+0,150+1,99+7,90+0,85+0,75+3,150)/0,5*0,5*1,578*0,001 Součet	t	0,246 0,126 0,071 0,049 0,000 0,246	29 882,88	7 351,19
23	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. (0,30+9,340+0,450+0,150+5,90+0,150+1,99+7,90+0,85+0,75+3,150)*0,75	m2	23,198 23,198	1 185,13	27 492,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce							166 348,38
24	K	311231115a	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 5 MPa - použije se vybourané zdivo "StO-04" (1,0+9,10)*2,60*0,30	m3	7,878 7,878	3 024,19	23 824,59
25	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC (4,665+0,250+4,60)*2,50 -0,70*0,70 -1,50*2,30 -1,50*2,30 -0,70*1,35 6,80*2,50 6,80*3,30*0,5 10,10*2,50 -3,350*2,0*2 6,80*2,50 6,80*3,30*0,5 3,50*2,50 Součet	m2	92,493 23,788 -0,490 -3,450 -3,450 -0,945 17,000 11,220 25,250 -13,400 17,000 11,220 8,750 92,493	777,38	71 902,18
26	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	238,68	716,03
27	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm "přízemí"4 "napůde"4,0 Součet	kus	8,000 4,000 4,000 8,000	224,64	1 797,11
28	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm "do příček"3,0	kus	3,000 3,000	224,64	673,92
29	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm 2,0*2	kus	4,000 4,000	320,70	1 282,82
30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 1,50*10,40*3*0,001	t	0,047 0,047	6 788,54	319,06
31	M	133834200	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,047	21 000,00	987,00
32	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí 3,80+1,0	m	4,800 4,800	787,50	3 780,00
33	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí 1,10+0,60+4,60 4,50 3,50-0,80 Součet	m	13,500 6,300 4,500 2,700 13,500	2 362,50	31 893,75
34	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	4,100	3 150,00	12 915,00
35	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC 2,70*2,80 -0,70*2,0 1,365*2,80	m2	11,627 7,560 -1,400 3,822	333,74	3 880,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,70*2,0		-1,400		
			1,25*2,80		3,500		
			-0,70*2,0		-1,400		
			0,70*1,350		0,945		
			Součet		11,627		
36	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	2,100	397,55	834,86
			1,0*2,10		2,100		
37	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	23,844	435,91	10 393,90
			(0,85+0,70)*2,50		3,875		
			(3,350+0,70)*2,50		10,125		
			-0,80*2,0		-1,600		
			2,80*2,80		7,840		
			-0,80*2,0*2		-3,200		
			2,43*2,80		6,804		
			Součet		23,844		
38	K	346244354	Obezdvíka závěsné toalety ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových příčkovek hladkých Ytong	kus	2,000	528,04	1 056,08
39	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,180	509,47	91,70
			1,50*0,120		0,180		
4 - Vodorovné konstrukce							19 887,17
40	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,286	2 887,33	3 713,11
			6,80*2*0,30*0,250		1,020		
			3,55*0,30*0,250		0,266		
			Součet		1,286		
41	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,575	274,25	2 351,71
			6,80*2*0,25*2		6,800		
			3,55*0,25*2		1,775		
			Součet		8,575		
42	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,575	57,94	496,86
43	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,086	29 750,81	2 558,57
			6,80*2*4*0,888*0,001		0,048		
			3,55*7*0,888*0,001		0,022		
			(6,80*2)/0,25*(0,25+0,30)*2*0,222*0,001		0,013		
			(3,55/0,25)*(0,30+0,25)*2*0,222*0,001		0,003		
			Součet		0,086		
44	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,396	3 200,48	1 267,39
			1,20*0,60*0,5*1,1		0,396		
45	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,660	548,80	362,20
			1,10*0,60		0,660		
46	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,660	96,58	63,75
47	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	4,400	199,82	879,23
			1,10*4		4,400		
48	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,880	332,98	293,02
			1,10*0,20*4		0,880		
49	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,880	62,77	55,24
50	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,775	775,12	6 801,72
			"přípojky"				
			"vodovodní"				
			15,0*0,30*0,50		2,250		
			"dešťová"				
			(2,50+12,0+11,0+1,0)*0,30*0,50		3,975		
			"splašková"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(3,0+13,0+1,0)*0,30*0,50		2,550		
			Součet		8,775		
51	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100	m2	8,623	74,72	644,31
			2,30*1,05		2,415		
			3,20*1,94		6,208		
			Součet		8,623		
52	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	43,115	9,28	400,06
			8,623*5		43,115		

5 - Komunikace

3 749,61

53	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	8,623	305,84	2 637,24
			2,30*1,05		2,415		
			3,20*1,94		6,208		
			Součet		8,623		
54	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	8,623	129,00	1 112,37

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

204 285,57

55	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% "101a,103,104,105,106,113"	m2	12,100	167,35	2 024,95
			4,21+1,25+2,06+2,0+1,24+1,34		12,100		
56	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "103"	m2	68,459	154,08	10 548,34
			(1,0+1,20*2)*1,65		5,610		
			-0,70*1,65*2		-2,310		
			1,0*1,0		1,000		
			"104"				
			(1,20+1,30+1,55)*1,65		6,683		
			-0,70*1,65		-1,155		
			(1,10+0,30+0,20)*1,0		1,600		
			"105"				
			(1,41+1,74)*2*1,65		10,395		
			-0,70*1,65*2		-2,310		
			"106"				
			(0,92+1,365)*1,65		3,770		
			-0,70*1,65		-1,155		
			(0,92+0,136)*1,0		1,056		
			"108"				
			(1,65*2+1,20)*1,65		7,425		
			-0,70*1,65		-1,155		
			1,0*3*2,65*3		23,850		
			"109"				
			(1,20+2,25+2,65+0,60)*1,65		11,055		
			"113"				
			(1,0+1,35)*2*1,0		4,700		
			-0,60*1,0		-0,600		
			Součet		68,459		
57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "101a"	m2	149,179	187,77	28 011,44
			(2,80+1,30)*2,95		12,095		
			-0,80*2,0-0,70*2,0*2		-4,400		
			(2,0*2+1,10)*0,70		3,570		
			"1,03"				
			(1,0+1,20*2)*1,40		4,760		
			-0,70*0,70*2		-0,980		
			"104"				
			(1,20+1,40)*1,40		3,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-0,70*0,70		-0,490		
			"105"				
			(1,40+1,70)*2*1,40		8,680		
			-0,70*0,70*2		-0,980		
			"106"				
			(0,92+1,37)*1,40		3,206		
			-0,70*0,70		-0,490		
			"107"				
			(3,10*2+3,35)*2,95		28,173		
			-1,10*2,0		-2,200		
			-0,70*2,30		-1,610		
			-1,50*2,30*2		-6,900		
			-0,80*2,0		-1,600		
			0,70*3*2,90		6,090		
			"108"				
			(1,65*2+1,20)*1,40		6,300		
			-0,70*0,70		-0,490		
			"109"				
			(1,20+2,25+2,65+0,70)*1,40		9,520		
			(1,50+1,60)*2,95		9,145		
			-0,70*2,0		-1,400		
			-0,80*2,0		-1,600		
			"110,111"				
			6,20*2*2,95		36,580		
			(6,20+3,70)*0,5*1,2*2		11,880		
			9,15*2,40*2		43,920		
			-1,50*2,30*2		-6,900		
			-3,35*2,0		-6,700		
			-3,85*2,0		-7,700		
			(1,35*2+0,70)*0,20		0,680		
			(2,30*2+1,50)*0,20*2		2,440		
			(2,0*2+3,35)*0,20*2		2,940		
			Součet		149,179		
58	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	149,175	40,75	6 078,55
59	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	28,238	135,95	3 839,09
			"101a"				
			1,30*2,950		3,835		
			(0,20+1,20)*2,95		4,130		
			"103,104,105,106"				
			(2,80+0,30+3,065+0,375*2+2,43)*(2,95-1,0)		18,223		
			"113"				
			(1,0+1,30)*2-(2,95-1,0)		2,650		
			-0,60*1,0		-0,600		
			Součet		28,238		
60	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,946	773,28	8 464,28
61	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	10,946	204,04	2 233,45
			"řimsy"				
			2,30*1,0		2,300		
			2,10*0,45		0,945		
			10,50*0,45		4,725		
			"atika"				
			3,20*0,93		2,976		
			Součet		10,946		
62	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,500	749,40	10 866,34
			"sokl"				
			(1,05+0,90+1,94)*0,50		1,945		
			7,10*0,30		2,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(10,40+10,30+0,150)*0,50		10,425		
			Součet		14,500		
63	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	23,700	28,65	678,92
64	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	24,885	36,00	895,86
65	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,500	388,77	971,93
			"ostění u vchodu"				
			1,0*2,50		2,500		
66	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	2,550	98,00	249,90
67	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	83,862	415,02	34 804,24
			2,10*2,50		5,250		
			7,10*(3,2-0,90)		16,330		
			-0,70*0,70		-0,490		
			7,10*3,0*0,5		10,650		
			10,140*2,87		29,102		
			-3,35*2,0*2		-13,400		
			7,10*(3,20-0,90)		16,330		
			7,10*3,0*0,50		10,650		
			3,20*(3,30-0,35)		9,440		
			Součet		83,862		
68	M	283759391	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 130mm	m2	85,539	127,40	10 897,67
69	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	4,488	470,13	2 109,96
			(1,050+0,82)*2,40		4,488		
70	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	4,578	196,00	897,29
71	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	4,680	470,13	2 200,23
72	M	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	4,774	176,40	842,13
73	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	1,168	470,13	549,12
			"atika"				
			3,30*0,354		1,168		
74	M	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	1,191	176,40	210,09
75	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	27,950	88,49	2 473,43
76	M	590514220	lišta zakládací LO 133 mm tl 1,0 mm	m	29,348	69,80	2 048,49
77	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	2,100	88,49	185,84
78	M	590516570	lišta soklová zakládací U 20 cm, 1,0/200 cm	m	2,205	130,00	286,65
79	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	32,900	47,97	1 578,29
80	M	590514840	usta tonova PVC 101 10 cm s tkaninou dat. 2,5 m	m	34,545	20,00	690,90
81	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	2,300	47,97	110,34
82	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	2,415	38,60	93,22
83	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	7,860	47,97	377,06
			"pod atikami"				
			3,93*2		7,860		
84	M	590514920	profil zakončovací s okapničkou a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	8,253	38,60	318,57
85	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	95,010	190,48	18 097,20
			"KZS 200"		4,488		
			"KZS130"		75,740		
			"ostění"				
			0,70*3*0,25		0,525		
			1,0*2,50		2,500		
			(2,0*2+3,35)*0,150*2		2,205		
			"sokl"				
			(1,05+0,90+1,94)*0,30		1,167		
			7,10*0,30		2,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(10,40+10,30+0,150)*0,30		6,255		
			Součet		95,010		
86	K	622531023	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm - příplatek za rýhovanou omítku u vstupu "u vstupu"	m2	8,891	205,00	1 822,66
			3,20*0,93		2,976		
			1,40*2,50		3,500		
			2,30*1,05		2,415		
			Součet		8,891		
87	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	19,180	30,02	575,78
			2,30*2,30		5,290		
			0,70*0,70		0,490		
			3,35*2,0*2		13,400		
			Součet		19,180		
88	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě "štit"4,70*2	m	9,400	27,81	261,41
					9,400		
89	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,192	3 352,40	17 405,64
			(4,21+1,25+2,06+2,0+1,27+14,56+2,87+5,94+30,34+28,56+1,34)*0,055		5,192		
90	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	5,160	485,63	2 505,86
			8,60*0,60		5,160		
91	K	642946124	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro dvě křídla šířky do 2450 mm do zděné příčky	kus	1,000	1 441,09	1 441,09
92	M	553316861	<i>pouzdro stavební atyp P730-241 2750 mm</i>	kus	1,000	24 800,00	24 800,00
93	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	59,68	119,36
94	M	553414322	<i>mřížka větrací nerezová 200/400mm</i>	kus	2,000	320,00	640,00
95	K	644941113	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 800 x 725 mm	kus	1,000	130,00	130,00
96	M	553414321	<i>revízní dvířka s větrací mřížkou 800 x 725mm nerezové vč. zamykání</i>	kus	1,000	950,00	950,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							184 497,78
97	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	118,170	52,46	6 198,85
			(3,20+4,0)*2,0		14,400		
			(1,50*2+7,10)*3,60		36,360		
			7,10*1,5*0,5		5,325		
			10,40*1,50		15,600		
			(1,50*2+7,10)*3,60		36,360		
			7,10*1,5*0,5		5,325		
			3,20*1,50		4,800		
			Součet		118,170		
98	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 545,100	1,24	4 396,63
			118,170*30		3 545,100		
99	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	118,170	32,33	3 820,26
			118,170		118,170		
100	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	94,400	39,49	3 728,24
			4,21+1,25+2,06+2,0+1,27+14,56+2,87+5,94+30,34+28,56+1,34		94,400		
101	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	94,400	73,29	6 918,41
			4,21+1,25+2,06+2,0+1,27+14,56+2,87+5,94+30,34+28,56+1,34		94,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru "ukotvení fošnového stropu do stav. zdi"8,50/0,5+1	kus	18,000	70,29	1 265,20
					18,000		
103	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	115,39	2 077,09
104	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "základová deska"	m3	22,135	2 304,29	51 005,56
			10,0*6,20*0,150		9,300		
			4,50*1,60*0,150		1,080		
			3,10*3,70*0,150		1,721		
			0,70*1,30*0,150		0,137		
			1,70*1,0*0,150		0,255		
			"pásy"				
			10,10*0,55*0,33		1,833		
			9,40*0,25*0,45		1,058		
			7,20*0,650*0,45		2,106		
			4,90*0,25*0,45		0,551		
			(9,35+3,90+1,10*2)*0,5*0,45		3,476		
			1,50*0,25*0,450		0,169		
			(3,10+3,10+1,20+3,0+1,70+0,30+0,30) 0,150 0,45		0,449		
			Součet		22,135		
105	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	17,800	80,85	1 439,07
			(2,70+1,0)*3,20		11,840		
			-0,80*2,0		-1,600		
			-0,70*2,0		-1,400		
			2,80*3,20		8,960		
			Součet		17,800		
106	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	45,810	529,87	24 273,18
			10,0*3,0*0,45		13,500		
			-0,80*2,0*0,45		-0,720		
			-1,80*1,50*0,45		-1,215		
			10,0*4,10*0,45		18,450		
			(3,0+4,10)*0,5*7,50*0,45		11,981		
			-1,20*1,60*2*0,45		-1,728		
			(3,80+1,20*2)*3,0*0,30		5,580		
			-0,80*2,30-0,70*2,0*0,30		-2,260		
			"dveře"				
			1,10*2,0*0,85		1,870		
			0,40*0,20*2,20*2		0,352		
			Součet		45,810		
107	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,884	1 986,95	13 678,19
			9,20*5,0*0,10		4,600		
			1,20*(1,50+1,70)*0,10		0,384		
			"před budovou"				
			9,50*2,0*0,10		1,900		
			Součet		6,884		
108	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	3,544	246,35	873,07
			9,20*5,0*0,20*0,150		1,380		
			(1,30+1,50)*1,10*0,150		0,462		
			2,80*3,30*0,150		1,386		
			1,70*0,70*0,150		0,179		
			0,70*1,30*0,150		0,137		
			Součet		3,544		
109	K	968062376	Vybourání dřevěných rámců oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	6,540	89,77	587,12
			1,80*1,50		2,700		
			1,20*1,60*2		3,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					6,540		
110	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,600	220,10	1 672,75
0,80*2,0*2					3,200		
0,70*2,0					1,400		
0,70*2,0					1,400		
0,80*2,0					1,600		
Součet					7,600		
111	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,306	1 561,32	477,76
"pro překlad"					1,50*0,24*0,85		
					0,306		
112	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,550	2 872,77	1 580,02
1,0*2,30*0,10					0,230		
1,60*1,0*0,20					0,320		
Součet					0,550		
113	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	15,045	60,94	916,89
"101a"					1,30*1,0		
					1,300		
(0,20+1,20)*1,0					1,400		
"103,104,105,106"					(2,80+0,30+3,065+0,375*2+2,43)*1,0		
					9,345		
"113"					(1,0+1,30)*2-1,0		
					3,600		
-0,60*1,0					-0,600		
Součet					15,045		

99 - Přesuny hmot a sutí

59 589,49

114	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	166,044	111,56	18 523,45
115	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 494,396	3,93	5 878,07
116	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	164,211	84,80	13 925,09
166,044-0,256-1,086-0,491					164,211		
117	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,256	1 452,20	371,76
118	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce	t	1,086	2 234,48	2 426,65
119	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,491	1 234,58	606,18
0,222+0,144+0,125					0,491		
120	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	178,324	100,15	17 858,29

PSV - Práce a dodávky PSV

1 582 351,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 331,46

121	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	118,184	7,30	862,74
(6,6050+0,60+3,35)*0,450					4,750		
10,45*10,24					107,008		
-0,75*2,300					-1,725		
-3,150*1,99					-6,269		
					0,000		
3,10*4,20					13,020		
1,0*0,40					0,400		
1,0*1,0					1,000		
Součet					118,184		
122	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,035	22 000,00	770,00
123	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,684	15,50	274,06
124	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	22 000,00	132,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	64,110	8,61	552,29
			9,70*5,90		57,230		
			4,30*1,60		6,880		
			Součet		64,110		
126	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	118,184	74,93	8 855,46
127	M	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Special mineral	m2	135,912	98,00	13 319,38
128	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	17,684	85,56	1 513,04
129	M	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Special mineral	m2	21,221	98,00	2 079,66
130	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN 1K	m2	10,790	230,06	2 482,30
			1,25+2,06+2,0+1,27+2,87+1,34		10,790		
131	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	9,839	251,49	2 474,41
			"103"				
			(1,25+1,0)*2*0,15		0,675		
			-0,70*0,15*2		-0,210		
			"104"				
			(1,55+1,4)*2*0,15		0,885		
			-0,70*0,150		-0,105		
			"105"				
			(1,41+1,7)*2*0,15		0,933		
			-0,70*0,15*2		-0,210		
			"106"				
			(0,92+1,365)*2*0,15		0,686		
			-0,70*0,150		-0,105		
			"108"				
			(2,65+1,20)*2*0,150		1,155		
			1,0*1,85*3		5,550		
			-0,70*0,150		-0,105		
			"113"				
			(1,0+1,30)*2*0,15		0,690		
			Součet		9,839		
132	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	333,15	1 016,12

712 - Povlakové krytiny

22 604,80

133	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	40,733	8,70	354,18
			3,78*7,750		29,295		
			7,75*0,60		4,650		
			3,75*(0,61+0,50)		4,163		
			3,75*(0,45+0,25)		2,625		
			Součet		40,733		
134	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,061	23 100,00	1 409,10
135	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	39,714	7,35	291,90
			3,75*7,75		29,063		
			7,75*0,75		5,813		
			3,75*(0,37+0,50)		3,263		
			3,75*(0,220+0,2)		1,575		
			Součet		39,714		
136	M	628220060	pás asfaltovaný V13	m2	45,671	33,60	1 534,55
137	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	40,733	57,33	2 335,22
			3,78*7,750		29,295		
			7,75*0,60		4,650		
			3,75*(0,61+0,50)		4,163		
			3,75*(0,45+0,25)		2,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					40,733		
138	M	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastek 40 Special mineral	m2	46,843	102,90	4 820,14
139	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	39,714	67,62	2 685,46
140	M	628522551	pás asfaltovaný modifikovaný SBS GLASTEK k40 COMBI	m2	45,671	133,04	6 075,84
141	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicemi terčí vč. dod.	kus	119,142	21,00	2 501,98
					39,714*3		119,142
142	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,710	220,08	596,43

713 - Izolace tepelné

78 862,65

143	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1,179	22,15	26,12
					3,93*0,30		1,179
144	M	631481570	deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	2,405	269,00	646,95
					1,179*2		2,358
145	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,400	14,77	1 394,01
					4,21+1,25+2,06+2,0+1,27+14,56+2,87+5,94+30,34+28,56+1,34		94,400
146	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	96,288	98,00	9 436,22
147	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 30 mm	m2	96,288	29,40	2 830,87
148	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37,323	64,49	2 406,91
					"sokl"		
					2,30*1,40		3,220
					(1,05+1,05)*1,40		2,940
					Mezisoučet		6,160
					(1,70+7,10+10,1)*1,40		26,460
					(10,30+0,15)*0,45		4,703
					Mezisoučet		31,163
					Součet		37,323
149	M	283764000	polystyren extrudovaný STYRODUR 3035 CS-1250 x 600	m3	5,707	2 750,00	15 694,25
					6,160*0,20		1,232
					31,163*0,140		4,363
					Součet		5,595
150	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,946	64,49	705,89
					"římsy"		
					2,30*1,0		2,300
					2,10*0,45		0,945
					10,50*0,45		4,725
					"atika"		
					3,20*0,93		2,976
					Součet		10,946
151	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	11,165	19,60	218,83
152	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,295	93,78	2 747,27
					3,78*7,75		29,295
153	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm	m2	29,881	192,00	5 737,15
154	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,295	93,78	2 747,27
155	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 80 mm - do spádu	m2	29,881	104,00	3 107,62
156	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	359,506	24,61	8 848,05
157	M	631481560	deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	72,200	139,78	10 092,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			72,20			72,200	
158	M	631481550	deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	72,200	119,50	8 627,90
159	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	94,400	15,31	1 444,83
160	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	103,840	7,50	778,80
161	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	774,91	1 371,59

721 - Zdravotechnika

115 535,04

162	K	721000001	Zdravotechnika - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	107 344,00	107 344,00
163	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000	8 191,04	8 191,04

731 - Ústřední vytápění

217 253,00

164	K	731000001	Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	217 253,00	217 253,00
-----	---	-----------	---	------	-------	------------	------------

733 - Ústřední vytápění - potrubí

17 440,00

165	K	733000001	Rozvod plynu - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	17 440,00	17 440,00
-----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

741 - Elektromontáže

66 511,89

166	K	741000001	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	66 511,89	66 511,89
-----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

751 - Vzduchotechnika

30 088,00

167	K	751000001	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	30 088,00	30 088,00
-----	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------

762 - Konstrukce tesařské

193 384,96

168	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,790	711,17	8 384,64
			9,114+2,676			11,790	

169	K	762085112a	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm vč. dod.	kus	28,000	25,55	715,44
			4,0*2			8,000	
			10*2			20,000	
			Součet			28,000	

170	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	80,000	42,59	3 406,92
			1,0*2			2,000	
			7,80*5			39,000	
			6,50*6			39,000	
			Součet			80,000	

171	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	114,770	108,34	12 433,88
			"trámek"8,30*2			16,600	
			10,170*1			10,170	
			"kleštiny"4,40*10*2			88,000	
			Součet			114,770	

172	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,981	6 200,00	6 082,20
			8,30*1*0,07*0,120			0,070	
			4,40*10*2*0,06*0,140			0,739	
			8,30*0,120*0,05			0,050	
			10,170*0,120*0,100			0,122	
			Součet			0,981	

173	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	266,610	137,89	36 761,87
			"trámek"10,170+2,0			12,170	
			8,30*1			8,300	
			"krokve"				
			5,205*(12+3)			78,075	
			4,39*9			39,510	
			"kleština"				
			4,40*2*10			88,000	
			3,425*3			10,275	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sloupek"				
			3,785*4*2		30,280		
			Součet		266,610		
174	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	3,957	6 200,00	24 533,40
			"trámek"(10,170+2,0)*0,120*0,120		0,175		
			8,30*0,160*0,100		0,133		
			"krokve"				
			5,205*15*0,100*0,180		1,405		
			4,39*9*0,100*0,180		0,711		
			"kleština"				
			4,40*2*10*0,06*0,140		0,739		
			3,425*3*0,140*0,140		0,201		
			"sloupek"				
			3,785*4*2*0,140*0,140		0,593		
			Součet		3,957		
175	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	10,670	195,76	2 088,71
			"vaznice"				
			10,67*1		10,670		
176	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,273	6 200,00	1 692,60
			10,670*0,16*0,160		0,273		
177	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	45,300	235,48	10 667,06
			"pozednice"				
			10,170*2		20,340		
			"vazné trámy"				
			6,24*4		24,960		
			Součet		45,300		
178	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,936	6 200,00	5 803,20
			10,170*2*0,160*0,22		0,716		
			6,24*0,16*0,22		0,220		
			Součet		0,936		
179	K	762341012	Bednění střech rovných z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	10,140	245,98	2 494,20
			"NA KROKVECH OH PLOCHÉ STŘECHY"				
			1,20*8,45		10,140		
180	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	98,000	71,38	6 994,76
181	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	2,450	6 200,00	15 190,00
			98,000*0,025		2,450		
182	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	70,850	22,15	1 569,45
			7,80*4,50		35,100		
			6,50*5,50		35,750		
			Součet		70,850		
183	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí na střechách sklonu do 60°	m	117,585	9,13	1 073,21
184	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,517	6 200,00	3 205,40
			117,585*0,05*0,08		0,470		
185	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, lat'ování, světlíky, klíny	m3	9,114	995,64	9 074,28
			0,981+3,957+0,273+0,936+2,45+0,517		9,114		
186	K	762421014	Obložení stropu z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	18,806	249,97	4 701,01
			"okapu"				
			10,40*0,50		5,200		
			2,10*0,50		1,050		
			10,40*0,50		5,200		
			"atika nad vstupem"				
			2,30*1,050		2,415		
			3,20*0,93		2,976		
			"atika"				
			3,93*0,50		1,965		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					18,806		
187	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 "napojení střech"	m	8,510	109,81	934,51
8,51					8,510		
188	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 0,120*0,05*8,51	m3	0,051	6 200,00	316,20
Součet					0,051		
189	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 "atika nad vstupem"	m	78,730	109,81	8 645,60
3,93*9					35,370		
(0,89+0,60)*8					11,920		
3,93*4					15,720		
3,93*2					7,860		
"atika"							
3,93*2					7,860		
Součet					78,730		
190	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 3,93*0,120*0,05*9 (0,89+0,60)*0,06*0,05*8 3,93*0,05*0,05*4 3,93*0,08*0,05 3,93*0,120*0,05 3,93*0,04*0,05*2	m3	0,343	6 200,00	2 126,60
Součet					0,343		
191	K	762812370	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na pero a drážku nebo polodrážku 3,78*8,30	m2	31,374	121,68	3 817,46
Součet					31,374		
192	M	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m 31,374*0,07	m3	2,196	5 000,00	10 980,00
Součet					2,196		
193	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení 0,051+0,343+0,086+2,196	m3	2,676	95,60	255,81
Součet					2,676		
194	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	1 839,48	9 436,55
763 - Konstrukce suché výstavby							81 724,00
195	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce "středová stěna"	m2	18,220	260,84	4 752,59
"e"3,60					3,600		
"f"5,70					5,700		
"h"8,92					8,920		
Součet					18,220		
196	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD "107,108,109"	m2	96,636	558,18	53 939,99
14,56+2,87+5,94					23,370		
"110,111"							
(0,35+1,60+3,80+1,60+0,35)*9,515					73,266		
Součet					96,636		
197	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem "107"	m	105,990	100,31	10 632,08
(4,90+3,35)*2					16,500		
"108"							
(2,65+1,0)*2					7,300		
"109"							
(2,65+2,30)*2					9,900		
"110, 111"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,35+1,60+3,70+1,60+0,35)*2		15,200		
			9,515*6		57,090		
			Součet		105,990		
198	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	114,856	23,93	2 747,98
			96,636		96,636		
			18,22		18,220		
			Součet		114,856		
199	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	96,636	19,53	1 887,39
200	M	283292600	fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N Standard 140 g/m2	m2	106,300	20,40	2 168,52
201	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	7,350	761,29	5 595,45

764 - Konstrukce klempířské

212 579,02

202	K	764233520	Lemování TiZn plech zdí plochá střecha rš 250 mm "krycí lišta"	m	7,800	190,37	1 484,85
			7,80		7,800		
203	K	764271113	RHEINZINK BG tl 0,7 mm krytina hladká střešní ze svitků š 570 mm sklonu do 45°	m2	98,000	1 338,75	131 197,50
204	K	764273212	RHEINZINK BG tl 0,7 mm oplechování hřebene sedlové střechy s lištou bez odvětrání	m	10,670	579,92	6 187,69
205	K	764273711	RHEINZINK tl.0,7 mm sněhové zábrany REES na střechách rš 570 mm	m	12,660	525,00	6 646,50
			10,560+2,10		12,660		
206	K	764275141	RHEINZINK BG tl 0,7 mm lemování štítu s lištou plechem	m	19,610	682,50	13 383,83
			3*5,270		15,810		
			3,80		3,800		
			Součet		19,610		
207	K	764276112	RHEINZINK BG tl 0,7 mm oplechování atiky celoplošné lepení rš přes 300 do 470 mm	m	3,960	1 016,51	4 025,36
			3,96*1		3,960		
208	K	764276114	RHEINZINK BG tl 0,7 mm oplechování atiky celoplošné lepení rš přes 600 do 800 mm	m	4,100	1 260,00	5 166,00
209	K	764277114	RHEINZINK BG žlab podokapní hranatý rš 333 mm	m	12,660	612,99	7 760,45
			10,560		10,560		
			2,10		2,100		
			Součet		12,660		
210	K	764277122	RHEINZINK BG žlab podokapní půlkulatý rš 250 mm	m	1,400	523,32	732,65
211	K	764277126	RHEINZINK BG žlab podokapní půlkulatý rš 550 mm	m	8,500	997,50	8 478,75
212	K	764277334	RHEINZINK BG čelo žlabu hranatého pravé, levé 333 mm	kus	4,000	273,42	1 093,68
			2+2		4,000		
213	K	764277342	RHEINZINK BG čelo žlabu půlkulatého pravé, levé 250 mm	kus	2,000	262,40	524,79
214	K	764278113	RHEINZINK BG svod kruhový DN 100	m	4,320	435,86	1 882,89
			3,72*1		3,720		
			0,60*1		0,600		
			Součet		4,320		
215	K	764278123	RHEINZINK BG svod hranatý 100/100 mm	m	10,480	465,26	4 875,87
			2,62*3		7,860		
			2,62*1		2,620		
			Součet		10,480		
216	K	764292541	Střešní prvky TiZn - úžlabí rš 220	m	1,200	267,54	321,05
217	K	764351810	Demontáž žlab podokapní hranatý rovný rš 330 mm do 30°	m	9,800	21,74	213,00
			4,30+5,50		9,800		
218	K	764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30°	m	7,800	15,96	124,49
219	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	4,200	29,09	122,16
			1,80+1,20*2		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
220	K	764451802	Demontáž odpadní trouba čtvercová strana 100 mm 3,50*2	m	7,000	18,17	127,16
					7,000		
221	K	764453842	Demontáž koleno horní dvojité 75 a 100 mm 2,0*2	kus	4,000	36,33	145,32
					4,000		
222	K	764510520	Oplechování parapetů TiZn rš 160 mm včetně rohů 0,7*1	m	0,700	138,18	96,73
					0,700		
223	K	764510550	Oplechování parapetů TiZn rš 330 mm včetně rohů 0,80*1	m	0,800	212,42	169,93
					0,800		
224	K	764521510	Oplechování TiZn říms rš 100 mm "přítlačná lišta" 7,80	m	7,800	83,79	653,56
					7,800		
225	K	764521520	Oplechování TiZn říms rš 150 mm "zatahovací plech" 5,27*3 3,72*1 Součet	m	19,530	105,84	2 067,06
					15,810		
					3,720		
					19,530		
226	K	764521520	Oplechování TiZn říms rš 150 mm "krycí lišta" 1,20	m	1,200	105,84	127,01
					1,200		
227	K	764521530	Oplechování TiZn říms rš 200 mm "zatahovací plech" 3,96*2 4,10 Součet	m	12,020	124,95	1 501,90
					7,920		
					4,100		
					12,020		
228	K	764521530	Oplechování TiZn říms rš 200 mm "okapnička" 10,56+2,10	m	12,660	124,95	1 581,87
					12,660		
229	K	764521540	Oplechování TiZn říms rš 250 mm "zatahovací plech" 10,56*1 2,10*1 7,750*1 Součet	m	20,410	145,53	2 970,27
					10,560		
					2,100		
					7,750		
					20,410		
230	K	764521550	Oplechování TiZn říms rš 330 mm "okapnice" 10,56*1 2,10*1 7,750*1 "zatahovací plech" 4,10 Součet	m	24,510	177,14	4 341,58
					10,560		
					2,100		
					7,750		
					4,100		
					24,510		
231	K	764752171	Montáž lapače nečistot	kus	5,000	65,31	326,55
232	M	553501740	lapač nečistot (plast) univerzální	kus	5,000	213,15	1 065,75
233	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,520	2 093,96	3 182,82
765 - Konstrukce pokrývačské							7 098,34
234	K	765111201	Montáž krytiny okapní větrací pás 10,560+2,10	m	12,660	33,60	425,38
					12,660		
235	M	596602380	pás ochranný větrací okapní hliníkový 500/10 cm (v barvě) 12,660/5,0	kus	2,532	315,00	797,58
					2,532		
236	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do sutí 7,80*4,50 6,50*5,50 Součet	m2	70,850	18,90	1 339,07
					35,100		
					35,750		
					70,850		
237	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	98,000	23,10	2 263,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
238	M	283292520	fólie podstřešní difúzní JUTAFOL D Standard 140 g/m ²	m ²	102,900	18,90	1 944,81
239	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,840	67,71	327,70

766 - Konstrukce truhlářské

351 040,16

240	K	766000001	Okna dřevěná EURO a vchodové dneře dle výpisu prvků	soub	1,000	174 321,00	174 321,00
241	K	766000002	M a D dělicí stěny vč. okna dle popisu ve výkrese	soub	1,000	29 788,50	29 788,50
242	K	766000003	M aD laminované desky na zástěnu 0,850/0,70m ozn. 01/Z a 02/Z	kus	2,000	378,00	756,00
243	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,000	504,12	4 032,93
244	M	611601321	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60,70,80x197 cm laminované vč. kování	kus	7,000	3 030,00	21 210,00
245	M	611601322	dveře dřevěné vnitřní hladké prosklené 1křídlové 60,70,80x197 cm laminované vč.	kus	1,000	3 490,00	3 490,00
246	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	530,07	1 060,14
247	M	611601323	dveře dřevěné vnitřní hladké 1křídlové 90x197 cm s boční prosklenou stěnou šíř.55cm laminované vč. kování	kus	2,000	15 640,00	31 280,00
248	K	766660318	Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí do pouzdra s jednou kapsou	kus	1,000	1 032,17	1 032,17
249	M	611600541	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 160/230 laminované vč. kování a posuvu	kus	2,000	14 185,00	28 370,00
250	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	8,000	892,95	7 143,63
251	M	611822580	zárubeň obložková 60,70,80/197cm laminovaná	kus	8,000	3 000,00	24 000,00
252	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	990,90	1 981,81
253	M	611822740	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové s boční stěnou 150x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub, buk	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
254	K	766691511	Montáž těsnění oken a balkónových dveří parotěsnou páskou vč. dod.	m	49,930	71,82	3 585,97

"u atiky"3,93 3,930
" okap"
10,4 10,400
"okna"
(3,85+2,0)*2*2 23,400
(0,90+2,30)*2 6,400
(0,60+2,30)*2 5,800
Součet 49,930

255	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m ²	kus	3,000	12,61	37,84
256	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m ²	kus	2,000	25,22	50,44
257	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	3,000	21,02	63,06
258	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	3 874,17	3 874,17
259	M	607941021	deska parapetní z dubového dřeva -lepené profily vnitřní 0,22 x 1 m vč. nátěru	m	0,700	624,00	436,80

0,70*1 0,700

260	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	191,64	383,28
261	M	607941021	deska parapetní z dubového dřeva -lepené profily vnitřní 0,22 x 1 m vč. nátěru	m	7,200	624,00	4 492,80

3,85+3,35 7,200

262	K	766699743	Montáž madla	m	1,500	262,50	393,75
263	M	612331755	madlo dubové	m	1,500	451,50	677,25
264	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	3 484,62	2 578,62

767 - Konstrukce zámečnické

14 487,33

265	K	767000001	M aD sítky do zástěny 0,30*0,70m 01/Z a 02/Z	kus	2,000	210,00	420,00
266	K	767000002	M aD sítky do zástěny 0,20*0,70m 01/Z a 02/Z	kus	2,000	157,50	315,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
267	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	1,000	967,88	967,88
268	M	553811021	světlovod tubusový LIGTWAY základní sada bez světlovodného tubusu průměr 400 mm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
269	K	767330123	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 550 mm	m	0,700	240,87	168,61
270	M	553811121	světlovodný tubus průměr 400mm	m	0,700	2 000,00	1 400,00
271	K	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí vč. dod.	kg	35,028	57,75	2 022,87
			"01Z a 02Z"				
			(3,40+5,0)*2		16,800		
			6,51*0,70*2*2		18,228		
			Součet		35,028		
272	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	142,94	192,97

771 - Podlahy z dlaždic

22 242,38

273	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	13,600	65,85	895,57
			"101a"				
			(1,30+3,50)*2		9,600		
			-1,10-0,80-0,60-0,70*2		-3,900		
			"107"				
			(4,20+3,35)*2		15,100		
			-2,30-1,1-0,80-1,50*2		-7,200		
			Součet		13,600		
274	M	597613121	sokl 30 x 8 x 0,8 cm l. j. - dle výběru	kus	49,866	35,00	1 745,31
			13,600/0,3		45,333		
275	K	771573113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	35,500	244,66	8 685,44
			4,21+1,25+2,06+2,0+1,27+14,56+2,87+5,94+1,34		35,500		
276	M	597614101	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - dle výběru	m2	39,050	250,00	9 762,50
277	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	210,89	1 153,56

776 - Podlahy povlakové

54 085,75

278	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,700	5,25	171,68
			(9,20+5,0)*2-0,80		27,600		
			(1,20*1,50)*2-1,80*2		0,000		
			(1,20+1,70)*2-0,70		5,100		
			Součet		32,700		
279	K	776491112	Lepení plastové lišty přechodové samolepicí soklíky a lišty - vč. dod.	m	3,000	262,50	787,50
			1,50*2		3,000		
280	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané vč. dod.	m	28,430	50,93	1 447,80
			(6,20+9,515)*2		31,430		
			-1,5*2		-3,000		
			Součet		28,430		
281	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	49,840	40,43	2 014,78
			9,20*5,0		46,000		
			1,20*(1,50+1,70)		3,840		
			Součet		49,840		
282	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	58,900	62,48	3 679,78
			"110,111"				
			30,340+28,56		58,900		
283	M	284102501	krytina podlahová vinylová - dle výběru	m2	64,790	378,00	24 490,62
284	K	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	18,600	21,00	390,60
			6,20*3,0		18,600		
285	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	58,900	220,50	12 987,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
286	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	117,800	67,20	7 916,16
			58,90*2		117,800		
287	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	538,86	199,38

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

49 811,13

288	K	781413112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	68,117	302,94	20 635,45
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"103"	(1,0+1,20)*2+1,6	6,000
	-0,70*1,6*2	-2,240
"104"	(1,50+1,30)*2*1,6	8,960
	-0,70*1,65	-1,155
"105"	(1,41+1,74)*2*1,60	10,080
	-0,70*1,60*2	-2,240
"106"	(0,92+1,365)*2*1,60	7,312
	-0,70*1,60	-1,120
"108"	(1,65*2+1,20)*1,60	7,200
	-0,70*1,60	-1,120
	1,0*3*2,60*3	23,400
"109"	(1,10+2,25+2,65+0,60)*0,80	5,280
	0,75*2*0,80	1,200
"113"	(1,0+1,35)*2*1,60	7,520
	-0,60*1,60	-0,960
	Součet	68,117

289	M	597610411	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm - dle výběru	m2	70,842	250,00	17 710,50
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

290	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	61,200	122,70	7 509,10
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

	1,60*6	9,600
	1,60*9	14,400
	1,60*10	16,000
	2,60*2	5,200
	1,60*6	9,600
	1,6*4	6,400
	Součet	61,200

291	K	781493211	Plastové profily vanové lepené standardním lepidlem	m	3,000	137,91	413,73
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

	1,0*3	3,000
--	-------	-------

292	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	23,890	91,49	2 185,63
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"3"	1,30+0,90)*2-0,60	
"103"	(1,0+1,20)*2-0,70*2	3,000
"104"	(1,40+1,55)*2-0,70	5,200
"105"	(1,41+1,70)*2-0,70*2	4,820
"106"	(1,365+0,92)*2-0,70	3,870
"108"	(2,65+1,20)*2-0,70	7,000
	Součet	23,890

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
293	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	484,54	1 356,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 897,60

294	K	783726301	Nátěry viditelných tesařských konstrukcí 1x namoření a 1x vosk	m2	32,480	120,00	3 897,60
			(0,160+0,120)*2*6,24*4		13,978		
			(0,140+0,140)*2*3,424*3		5,752		
			(0,140+0,140)*2*1,5*4		3,360		
			10,670*0,44*2		9,390		
			Součet		32,480		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 374,11

295	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	286,491	30,45	8 723,65
			"omítky strop"12,10		12,100		
			"zdi"68,459+149,175+28,238		245,872		
			-68,117		-68,117		
			"SDK podhledy"96,636		96,636		
			Součet		286,491		
296	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	18,220	30,45	554,80
			"sdk"18,22		18,220		
297	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	18,220	5,25	95,66

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00