

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16-54d

**Stavba:** **Nástavba a přístavba učeben praktické výuky SOUs Opava, Kylešovská ul. (DUR+DSP)**

JKSO:  
Místo: Opava

CC-CZ: 12631  
Datum: 11.9.2017

Objednatel:  
Střední odborné učiliště stavební Opava

IČ: 18054455  
DIČ: CZ18054455

Zhotovitel:  
Slezské stavby Opava s.r.o.

IČ: 48391212  
DIČ: CZ48391212

Projektant:  
Libor H o r á k

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Sandtner Vladimír

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 931 130,00  
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 3 931 130,00**

DPH základní	21,00%	ze	3 931 130,00	825 537,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 4 756 667,00**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA

Party

Datum a podpis:

RAZÍTKO

Objednavatel

Střední odborné učiliště stavební,  
Opava, příspěvková organizace ①  
Němcovské 22, 746 01 Opava  
18054455, DIČ: CZ18054455

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA

Party

DIČ: CZ48391212 ①  
Tel.: 553 622 616

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 16-54d  
**Stavba:** **Nástavba a přístavba učeben praktické výuky SOUs Opava, Kylešovská ul. (DUR+DSP)**  
Místo: Opava Datum: ##  
Objednatel: Střední odborné učiliště stavební Opava Projektant: Libor H o r á k  
Zhotovitel: Slezské stavby Opava s.r.o. Zpracovatel: Sandtner Vladimír

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 931 130,00</b>	<b>4 756 667,00</b>
01	SO 01 - Nástavba a přístavba učeben SOUs Opava	3 570 354,00	4 320 128,00
01-1	01/1 - Stavebně konstrukční část	2 724 590,00	3 296 754,00
01-2	01/2 - Zdravoinstalace	137 640,00	166 544,00
01-3	01/3 - Vytápění	287 853,00	348 302,00
01-4	Elektroinstalace	420 271,00	508 528,00
02	SO 02 - Odstranění stávající ocelové haly	81 158,00	98 201,00
03	IO 01 - Přeložka venení NN	0,00	0,00
04	IO 02 - Přeložka areálového NTL plynovodu	71 618,00	86 658,00
05	Vedlejší a ostatní náklady stavby	208 000,00	251 680,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 931 130,00</b>	<b>4 756 667,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nástavba a přístavba učeben praktické výuky SOUs Opava, Kylešovská ul. (DUR+DSP)

Objekt: 01 - SO 01 - Nástavba a přístavba učeben SOUs Opava

**Část: 01-1 - 01/1 - Stavebně konstrukční část**

JKSO:

Místo: Opava

CC-CZ:

Datum: 11.09.2017

Objednatel:

Střední odborné učiliště stavební Opava

IČ: 18054455

DIČ: CZ18054455

Zhotovitel:

Slezské stavby Opava s.r.o.

IČ: 48391212

DIČ: CZ48391212

Projektant:

Libor H o r á k

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sandtner Vladimír

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 724 590,23
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 724 590,00</b>

DPH základní	21,00%	ze	2 724 590,00	572 164,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 3 296 754,00**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

SLEZSKÉ STAVBY OPAVA

Party

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Střední odborné učiliště stavební,  
Opava, příspěvková organizace  
Boženy Němcové 22, 746 01 Opava  
DIČ: CZ18054455

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

S

P:

tel.: 553 622 616

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nástavba a přístavba učeben praktické výuky SOUs Opava, Kylešovská ul. (DUR+DSP)

Objekt: 01 - SO 01 - Nástavba a přístavba učeben SOUs Opava

**Část: 01-1 - 01/1 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Opava

Datum: 11.09.2017

Objednatel: Střední odborné učiliště stavební Opava

Projektant: Libor H o r á k

Zhotovitel: Slezské stavby Opava s.r.o.

Zpracovatel: Sandtner Vladimír

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 724 590,23</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 557 184,50
1 - Zemní práce	135 954,90
2 - Zakládání	101 541,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	200 379,30
4 - Vodorovné konstrukce	283 559,70
5 - Komunikace pozemní	33 529,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	503 257,60
9 - Ostatní konstrukce a práce	233 018,40
96 - Bourání konstrukcí	27 491,70
998 - Přesun hmot	38 451,90
PSV - Práce a dodávky PSV	1 156 376,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	55 602,70
712 - Povlakové krytiny	71 334,60
713 - Izolace tepelné	232 003,10
762 - Konstrukce tesařské	66 768,40
763 - Konstrukce suché výstavby	90 827,30
7632 - Konstrukce suché výstavby montované z dílců	44 211,70
764 - Konstrukce klempířské	56 900,90
765 - Krytina skládaná	1 306,80
766 - Konstrukce truhlářské	264 980,20
767 - Konstrukce zámečnické	129 778,00
771 - Podlahy z dlaždic	109 153,50
781 - Dokončovací práce - obklady	5 451,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	809,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 122,70
787 - Dokončovací práce - zasklívání	5 125,00
VP - Vícepráce	11 029,73
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 724 590,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Nástavba a přístavba učeben praktické výuky SOUs Opava, Kylešovská ul. (DUR+DSP)

Objekt: 01 - SO 01 - Nástavba a přístavba učeben SOUs Opava

**Část: 01-1 - 01/1 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Opava

Datum: 11.09.2017

Objednatel: Střední odborné učiliště stavební Opava

Projektant: Libor H o r á k

Zhotovitel: Slezské stavby Opava s.r.o.

Zpracovatel: Sandtner Vladimír

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

## Náklady z rozpočtu

**2 724 590,23**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 557 184,50**

#### 1 - Zemní práce

**135 954,90**

1	K	919735113	Řezání stávajícího živiceho krytu hl do 150 mm 7,0*2+2,50	m	16,500	96,00	1 584,00
					16,500		
2	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm 16,50*2,50	m	19,000	300,00	5 700,00
					19,000		
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva 1,80*5,0+8,0*3,50	m2	37,000	25,50	943,50
					37,000		
4	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s důvodním spárováním kamenivem těžným	m2	37,000	25,50	943,50
5	K	113107143	Odstranění podkladu nebo krytu pl do 50 m2 živiceho tl 150 mm 23,50+(4,0+2,0)/2	m2	26,500	251,60	6 667,40
					26,500		
6	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců "zp.plocha" 16,50*2,50/2+0,125	m2	20,750	35,90	744,90
					20,750		
7	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	28,680	78,80	2 260,00
8	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot (10x)	t	168,400	21,90	3 688,00
9	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,374	1 200,00	10 048,80
10	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,466	180,00	1 523,90
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Výkop z průměrného PT -51 na kótu -86 10,0*10,0*0,35 Výkop z průměrného PT -16 na kótu -56 3,50*5,50*0,40 Dlažba+klidová zóna (58,0+12,0)*0,35 Součet	m3	67,200	119,00	7 996,80
					35,000		
					7,700		
					24,500		
					67,200		
12	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Pasy (8,33+9,22+8,03+4,20+0,90)*0,90*0,75+0,091	m3	30,400	190,00	5 776,00
					20,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(5,10+2,47)*0,90*1,05+0,046		7,200		
			Patky				
			1,50*1,50*0,75++0,80*0,80*1,05+0,04		2,400		
			Součet		30,400		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	30,400	82,40	2 505,00
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	97,600	225,00	21 960,00
			67,20+30,40		97,600		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	97,600	11,00	1 073,60
16	K	171201212	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	97,600	300,00	29 280,00
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	176,890	10,10	1 786,60
			9,30*9,30+0,50*5,10		89,040		
			3,40*5,25		17,850		
			58,0+12,0		70,000		
			Součet		176,890		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,544	91,40	2 608,90
			na kótu -56				
			8,63*8,52*0,30+(8,63*2+7,42)*0,30*0,20+4,20*0,20*0,20		23,707		
			na kótu -29				
			4,50*2,97*0,25+(4,50+2,67)*0,30*0,50+4,20*0,20*0,50		4,837		
			Součet		28,544		
19	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	56,500	220,00	12 430,00
			28,544*1,95*1,01+0,283		56,500		
20	K	1-01	Teréni a sadové úpravy kolem objektu a zpevněných ploch po stavebních úpravách	m2	182,600	90,00	16 434,00
			150,50+32,10		182,600		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>101 541,20</b>
21	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	1,900	1 210,50	2 300,00
			(8,33+9,22+8,03+4,20+0,90)*0,90*0,05		1,381		
			1,50*1,50*0,05		0,113		
			(5,10+2,47)*0,90*0,05		0,341		
			0,80*0,80*0,05+0,033		0,065		
			Součet		1,900		
22	K	274313611	Základové pásy a patky z betonu tř. C 16/20	m3	19,400	2 115,00	41 031,00
			(8,33+9,22+8,03+4,20+0,90)*0,90*0,50*1,035+0,09		14,379		
			1,50*1,50*0,50*1,035		1,164		
			(5,10+2,47)*0,90*0,50*1,035		3,526		
			0,80*0,80*0,50*1,035		0,331		
			Součet		19,400		
23	K	279113136	Základová zeď' tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	31,600	1 629,00	51 476,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(8,63+9,02+8,53+5,0)*0,75+0,50*0,50*0,75+0,05 7		23,630		
			(5,0+2,97)*1,0		7,970		
			Součet		31,600		
24	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,300	1 196,00	358,80
			0,30*1,0		0,300		
25	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,255	25 000,00	6 375,00
			"odhad 8 kg/m2" (31,60+0,30)*8,0*0,001		0,255		

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

200 379,30

26	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	81,600	951,30	77 626,10
			(5,0+3,27)*0,30*3,30-1,0*2,30*0,30-0,80*1,80*0,30*2		6,633		
			5,0*0,30*3,45-1,0*2,30*0,30		4,485		
			(8,82*2+9,02)*0,30*3,20-3,07*1,50*0,30*2-0,50*0,30*1,50-3,79*3,12*0,30		19,058		
			"zazdívká" 1,0*1,20*0,30		0,360		
			Mezisoučet 1.np (na kótu +3,0)		30,536		
			"požární nadezdívka" 4,20*0,30*0,50*2		1,260		
			"nástavba 201"				
			8,09*0,30*3,05+4,02*0,30*3,05*2+8,09*0,30*(0,25+0,95)/2-1,0*2,50*0,30		15,465		
			"přístavba 202"				
			8,82*0,30*4,10+8,82*0,30*2,65+9,02*0,30*(4,10+2,62)/2-3,07*1,25*0,30*2-3,57*1,25*0,30-0,50*0,30*1,25		23,124		
			"přístavba 203 "				
			5,12*0,30*(2,55+3,50)/2*2+3,27*0,30*2,55-0,80*1,50*0,30-0,80*1,25*0,30+0,081		11,215		
			Mezisoučet 2.np		51,064		
			Součet		81,600		
27	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,188	1 003,50	188,70
			0,50*0,30*1,25		0,188		
28	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,750	1 166,40	874,80
			0,50*1,50		0,750		
29	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,006	25 000,00	150,00
			"odhad 8 kg/m2" 0,75*8,0*0,001		0,006		
30	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ZB tr. C 20/25 bez výztuže	m3	1,688	3 064,50	5 172,90
			0,50*0,50*3,45		0,863		
			0,50*0,50*3,30		0,825		
			Součet		1,688		
31	K	331351101	Zřízení bednění sloupu čtyřuhelníkových v do 4 m	m2	13,500	440,10	5 941,40
			(0,50+0,50)*2*3,45		6,900		
			(0,50+0,50)*2*3,30		6,600		
			Součet		13,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	13,500	79,70	1 076,00
33	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,025	25 000,00	625,00
			"odhad 15 kg/m3" 1,688*15,0*0,001		0,025		
34	K	331231125	Zdivo piliřů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 5 MPa	m3	0,293	4 590,00	1 344,90
			0,30*0,30*3,25		0,293		
35	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	22,200	585,00	12 987,00
			"1.np" 1,0*3,25+2,40*0,30		3,970		
			"2.np" (1,0+0,90)*3,50-1,0*2,25		4,400		
			(3,76+2,07)*2,75-1,0*2,25+0,047		13,830		
			Součet		22,200		
36	K	317143612	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	2,000	1 230,30	2 460,60
			"P2" 2		2,000		
37	K	317143621	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	4,000	1 431,00	5 724,00
			"P1" 2+2		4,000		
38	K	317143622	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	1,000	1 150,20	1 150,20
			"P8" 1		1,000		
39	K	317143712	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	1 503,90	1 503,90
			"P11" 1		1,000		
40	K	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	537,30	1 074,60
			"P9" 2		2,000		
41	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,550	16 500,00	9 075,00
			"P3+P4" (126,48+61,64)*0,001		0,188		
			"P10" 181,24*2*0,001		0,362		
			Součet		0,550		
42	M	130109340	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,137	22 000,00	3 014,00
			126,48*0,001*1,08		0,137		
43	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,067	22 000,00	1 474,00
			61,84*0,001*1,08		0,067		
44	M	130109360	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,196	55 000,00	10 780,00
			181,24*0,001*1,08		0,196		
45	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	27,560	15,00	413,40
			1,30*2*10,60		27,560		
46	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,030	18 000,00	540,00
			27,56*0,001*1,08		0,030		
47	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	2,170	6 916,50	15 008,80
			"P5+P6" (215,63*4+252,77*2)*0,001		1,368		
			"P7" 400,9*2*0,001		0,802		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					2,170		
48	M	130109420	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	1,477	18 000,00	26 586,00
1,368*1,08					1,477		
49	M	130109681	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	0,866	18 000,00	15 588,00
0,802*1,08					0,866		

#### 4 - Vodorovné konstrukce

283 559,70

50	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	14,000	1 036,20	14 506,80
51	K	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	kus	6,000	843,70	5 062,20
2+3+1					6,000		
52	M	593468620	panel stropní předpjatý ... / 250 100x119x25 cm	m	59,529	1 105,50	65 809,30
14*4,21*1,01					59,529		
53	M	593468621	panel stropní předpjatý ... / 250 100x59x25 cm	m	8,420	1 105,50	9 308,30
4,21*2					8,420		
54	M	593468390	Panel stropní předpjatý ... / 150 100x119x15 cm	m	8,060	979,00	7 890,70
3*2,31*1,01					6,999		
1,05*1,01					1,061		
Součet					8,060		
55	K	417321313	Ztužující pásy a větve ze ŽB tř. C 16/20	m3	12,535	2 349,00	29 444,70
(5,0*2+3,27)*0,30*0,25					0,995		
(5,0*2+3,27)*0,20*0,15					0,398		
(9,12*2+8,42)*0,30*0,25					2,000		
(9,12*2+8,62)*0,20*0,25					1,343		
Mezisoučet 1.np					4,736		
(4,32+7,49+4,82+0,30*3+3,27+4,82+0,30*2+0,45)*0,30*0,25					2,000		
(4,02+7,49+0,30*2)*2*0,30*0,25					1,817		
(9,02*2+8,42)*0,30*0,25					1,985		
(9,02+2*8,80)*0,30*0,25					1,997		
Mezisoučet 2.np					7,799		
Součet					12,535		
56	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	80,656	300,60	24 245,20
(5,0*2+3,27)*0,25*2					6,635		
(5,0*2+3,27)*0,15					1,991		
(9,12*2+8,42)*0,25*2					13,330		
(9,12*2+8,62)*0,25					6,715		
Mezisoučet 1.np					28,671		
(4,32+7,49+4,82+0,30*3+3,27+4,82+0,30*2+0,45)*0,25*2					13,335		
(4,02+7,49+0,30*2)*2*0,25*2					12,110		
(9,02*2+8,42)*0,25*2					13,230		
(9,02+2*8,80)*0,25*2					13,310		
Mezisoučet 2.np					51,985		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					80,656		
57	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	80,656	66,40	5 355,60
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,752	25 000,00	18 800,00
"odhad 60 kg/m3" 12,535*60*0,001					0,752		
59	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,117	3 400,00	397,80
"102" 1,30*0,60*0,30/2					0,117		
60	K	43431111R1	Schodišťové stupně dusané na terén nebo na desku z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	2,600	281,00	730,60
1,30*2					2,600		
61	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,305	955,80	1 247,30
1,30*0,45*2+0,60*0,45/2					1,305		
62	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,305	71,70	93,60
63	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m	t	0,993	13 200,00	13 107,60
"Sv2" 992,8*0,001					0,993		
64	M	424/4-01	Krokev Sv2 délky 9620 mm - žár.pozink	ks	8,000	10 945,00	87 560,00
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>33 529,80</b>
65	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	58,100	118,40	6 879,00
37,0+12,0					49,000		
(28,0+1,0+1,0+17*0,50+7)*0,20					9,100		
Součet					58,100		
66	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	49,000	142,20	6 967,80
67	K	596811220	Kladení betonové utazby komunikací pro pesi do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	49,000	135,00	6 615,00
68	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	49,500	264,00	13 068,00
49,0*1,01+0,01					49,500		
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>503 257,60</b>
69	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	423,90	1 695,60
"stávající prostory" 4					4,000		
70	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	85,993	1,00	86,00
"101" 15,63-(3,45+1,15)*1,05+(3,76+1,92)*0,24					12,163		
"102" 73,83					73,830		
Součet					85,993		
71	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,925	225,50	1 561,60
"P7" 4,20*0,50*2					4,200		
"P3,P4" (3,50+1,95)*0,50					2,725		
Součet					6,925		
72	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	86,000	445,50	38 313,00
73	K	613131101	Cementový postřík vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	16,700	1,00	16,70
(0,30+0,30)*2*3,20					3,840		
(0,50+0,50)*2*3,20*2+0,06					12,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					16,700		
74	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	16,700	358,20	5 981,90
75	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	411,962	15,00	6 179,40
"101" (3,27+4,82)*2*3,25-0,80*1,55*2-0,90*2,0*3+(0,80+1,55)*2*0,25*2+(1,0+2*2,10)*0,20+(1,15+2*2,10)*0,35					49,968		
"102" (8,82+8,42)*2*3,30-3,07*1,50*2-4,50*3,30-0,90*2,0+(3,07+1,50)*2*0,25*2+(1,0+2*2,10)*0,25					93,794		
"201" (7,49+4,02)*2*3,50-0,90*2,0-0,80*2,0+(0,90+2*2,10)*0,30					78,700		
"202" (8,82+8,42)*2*(2,75+4,10)/2-3,07*1,25*2-3,57*1,25-0,90*2,0+(3,07+1,25)*2*0,25*2+(3,57+1,25)*2*0,25					110,887		
"203" (2,07+3,61)*2*2,75-0,80*2,0-0,80*1,25+(0,80+1,25)*0,25					29,153		
"204" (3,27+5,91)*2*2,75-0,90*2,0*2--0,80*2,0-0,80*1,50+(0,80+1,50)*2*0,25+(1,0+2*2,05)*0,20					49,460		
Součet					411,962		
76	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	411,962	145,40	59 899,30
77	K	612323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	411,962	29,10	11 988,10
78	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	8,400	15,00	126,00
"atika" 4,20*0,50*2*2					8,400		
79	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	8,400	483,30	4 059,70
80	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	2,520	198,90	501,20
4,20*0,30*2					2,520		
81	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	284,400	350,00	99 540,00
120 mm							
"SV" 5,15*(6,40+7,30)/2-0,90*2,0-0,80*1,50					32,278		
"SZ" 13,29*6,40-0,80*1,55*2-3,07*1,50-3,50*2,90-0,80*1,25-3,07*1,25-3,57*1,25+(3,50+2*2,90)*0,30					61,311		
"JZ" 9,32*6,40+(9,32+4,20)/2*0,95+4,20*0,80/2+4,17*3,65+4,20*0,80/2-3,07*1,25-3,07*1,50					76,208		
"JV" 9,15*7,35+4,45*3,65+0,008					83,503		
Mezisoučet					253,300		
"interiér, m.č. 102" 4,50*3,30-3,50*2,90					4,700		
"základ 100 mm" (5,0+13,20+9,02+9,23)*0,75-3,80*0,25+0,012					26,400		
Součet					284,400		
82	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 100 mm	m2	26,928	298,00	8 024,50
26,40*1,02					26,928		
83	M	283760400	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 120 mm	m2	258,500	181,50	46 917,80
253,30*1,02+0,134					258,500		
84	M	283759800	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	5,000	151,00	755,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,70*1,02+0,206		5,000		
85	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	52,550	192,70	10 126,40
			1,0+2*2,05		5,100		
			(0,80+2*1,55)*2		7,800		
			1,20+2*1,0		3,200		
			(3,07+2*1,50)*2		12,140		
			0,80+2*1,25		3,300		
			0,80+2*1,50		3,800		
			(3,07+2*1,25)*2		11,140		
			3,57+2*1,25		6,070		
			Součet		52,550		
86	M	283760310	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 30 mm	m2	8,000	47,70	381,60
			52,55*0,15*1,02-0,04		8,000		
87	K	622251101	Přípatěk k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	253,300	5,00	1 266,50
88	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	41,000	76,00	3 116,00
			5,15+13,29+9,32+9,15-1,0+3,80+0,12*2+0,54*2-0,03		41,000		
89	M	590514200	lišta základací LO 123 mm tl 1,0 mm	m	44,000	39,00	1 716,00
			41,0*1,05+0,95		44,000		
90	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	42,400	42,10	1 785,00
			6,40*2+7,35+3,65		23,800		
			(3,50+2*2,90)*2		18,600		
			Součet		42,400		
91	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	45,000	13,50	607,50
			42,40*1,05+0,48		45,000		
92	K	629135101	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	20,250	41,90	848,50
			0,80*(2+2)+1,20+3,07*4+3,57		20,250		
93	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,600	420,00	2 772,00
			(5,0+13,20+9,02+9,23)*0,20-3,80*0,20-1,0*0,20+0,12*0,20*2+0,54*0,20*2+0,006		6,600		
94	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	261,183	202,50	52 889,60
			253,30+52,55*0,15		261,183		
95	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	35,805	25,00	895,10
			1,0*2,05*3+0,80*1,55*2+3,07*1,50*2+1,20*1,0		19,040		
			3,07*1,50*2+3,57*1,50+0,80*1,25+0,80*1,50		16,765		
			Součet		35,805		
96	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	35,805	25,00	895,10
97	M	590514751	profil okenní APU lišta dl.2,40 m	m	55,200	40,20	2 219,00
			52,55*1,05+0,022		55,200		
98	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	30,000	15,00	450,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"stavající strop pod m.č.201" 7,50*4,0		30,000		
99	K	632451033	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	30,000	201,60	6 048,00
100	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopisku se zhutněním hr.0-8 mm	m3	1,471	1 500,00	2 206,50
			"P1" 8,63*8,52*0,02		1,471		
101	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,202	2 515,50	5 539,10
			"P1.1" 5,0*3,67*0,12		2,202		
102	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,404	132,30	582,60
			2,202*2		4,404		
103	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,304	21 000,00	6 384,00
			"100/100/8 mm" 5,0*3,67*7,90*2*0,001*1,05		0,304		
104	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,280	3 740,00	45 927,20
			"P1" 8,42*8,82*0,15		11,140		
			"vjezd" 3,80*2,0*0,15		1,140		
			Součet		12,280		
105	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	12,280	550,00	6 754,00
106	K	632451494	Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu	m2	81,867	66,00	5 403,20
			12,28/0,15		81,867		
107	K	631-01	Vsyp do betonu PANBEX F2 vč.dilatace a postřiku pryskyřici, barva šedá	m2	81,867	44,00	3 602,10
108	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	90,191	415,80	37 501,40
			"Podl. P2, m.č.202" 73,83		73,830		
			"P1.1" 4,82*3,27+1,0*0,30*2		16,361		
			Součet		90,191		
109	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	38,400	332,60	12 771,80
			"Podl. P2.1, m.č.201. 203, 204" 28,82+7,32+1,0*2,15+0,11		38,400		
110	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	613,80	1 227,60
111	M	553313500	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P	kus	1,000	683,00	683,00
112	M	553313520	zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 900 L/P	kus	2,000	694,00	1 388,00
113	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	760,00	760,00
114	M	553313840	zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 800 L/P	kus	1,000	865,00	865,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>233 018,40</b>
115	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	247,000	110,00	27 170,00
			15,60+73,80+1,0*0,90		90,300		
			95,0+53,60+7,30+1,0*0,90-0,1		156,700		
			Součet		247,000		
116	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	336,000	36,50	12 264,00
			(6,50+16,0+12,0+10,50+5,0+6,0)*6,0		336,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití (40x)	m2	13 440,000	1,45	19 488,00
118	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	336,000	28,60	9 609,60
119	K	VP-čl.3302	Mimostaveništní doprava lešení vč. staveništní manipulace	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
120	K	953961215Pp	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	60,000	102,80	6 168,00
			"SV2" 8*2*2		32,000		
			"SV1" 4*2*3		24,000		
			"SV1" 1*2*2		4,000		
			Součet		60,000		
121	K	953965123Pp	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	60,000	140,90	8 454,00
122	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	4,000	132,30	529,20
123	M	553/9-01	Konzola kotvení střešního vazníku, žár. zinkováno	ks	4,000	250,00	1 000,00
124	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	215,000	39,00	8 385,00
			8,15*8,32+4,0*5,15+2,279		90,687		
			8,15*8,32+4,0*5,15+4,30*8,35		124,313		
			Součet		215,000		
125	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,500	234,00	819,00
126	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,500	216,00	7 668,00
			28+0,50+1,0+1,0+17*0,50-3,50		35,500		
127	M	592175031	Obrubník BEST-MONO I, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	28,280	158,40	4 479,60
			28*1,01		28,280		
128	M	592175033	Obrubník BEST-MONO přechodový, 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	2,020	300,20	606,40
129	M	592175034	Obrubník BEST-MONO roh vnější, 25x15/12x25 cm, přírodní	kus	1,010	232,00	234,30
130	M	592175032	Obrubník BEST-MONO půlka, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	17,170	83,90	1 440,60
131	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,000	115,20	806,40
132	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	7,070	56,20	397,30
			7,00*1,01		7,070		
133	K	9-01	Případně další práce dokumentaci nepodchycené	hod	200,000	280,00	56 000,00
			Čerpání vázáno na souhlas objednatele a zodp.projektanta				
			200		200,000		
134	K	936124113	Montáž laviček a stolů stabilních kotvené šrouby na pevný podklad	kus	4,000	4 306,50	17 226,00
135	M	749/9-02	Lavička LV150b	kus	4,000	5 797,00	23 188,00
136	M	749/9-03	Stůl LV910b	kus	2,000	9 542,50	19 085,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	102,500	55,50	5 688,80
			"štít" 8,40*(7,35+9,15)/2+ 4,20*(4,45+3,65)/2		86,310		
			"podénná stěna" 4,2*3,90-1,05*2,0+0,41		14,690		
			Mezisosoučet		101,000		
			"Okno O3" 1,20*1,25		1,500		
			Součet		102,500		
138	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně čílnosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	101,000	56,50	5 706,50
139	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,135	1 166,40	157,50
			"střecha" 0,30*0,30*0,75*2		0,135		
140	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,000	283,10	283,10
			1,0*1,0		1,000		
141	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,600	162,00	583,20
			0,90*2,0*2		3,600		
142	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	2,000	1 498,50	2 997,00
			1,0*2		2,000		
143	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,143	1 440,00	205,90
			"překlad nad D4" 1,50*0,38*0,25		0,143		
144	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,131	1 251,90	164,00
			"překlad nad O3" 1,75*0,30*0,25		0,131		
145	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, nebo z tvárnice pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,878	913,50	802,10
			1,10*2,10*0,38		0,878		
146	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,360	813,60	292,90
			1,20*1,0*0,30		0,360		
147	K	967031132	Přísekání rovných ostění ve zdivu na MV nebo MVC	m2	2,316	92,30	213,80
			2,10*0,38*2		1,596		
			1,20*0,30*2		0,720		
			Součet		2,316		
148	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnice pro zavázání příček nebo zdí tl do 150 mm	m	4,000	52,20	208,80
			2,0*2		4,000		
149	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	12,585	204,80	2 577,40
150	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	12,585	159,30	2 004,80
151	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (8x)	t	100,680	13,50	1 359,20
152	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,875	180,00	1 957,50
153	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	0,607	2 000,00	1 214,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,804	1 200,00	964,80
155	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,092	1 200,00	110,40

#### 998 - Přesun hmot

38 451,90

156	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	295,784	130,00	38 451,90
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 156 376,00

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

55 602,70

157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	104,209	14,30	1 490,20
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"P1.1, P2, P2.1"

(15,63+(5,0\*2+3,27)\*0,30)+(73,83+(8,82+8,42)\*2\*0,10)+7,32

104,209

158	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (t) bal 9 kg	t	0,031	43 450,00	1 347,00
			104,209*0,0003		0,031		

159	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	291,344	79,20	23 074,40
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Elastek 40 sp.

"P1" 9,02\*9,12+5,0\*0,30

83,762

"P1.1" (15,63+(5,0\*2+3,27)\*0,30)

19,611

Mezisoučet

103,373

Glastek 40 al.

103,373

103,373

Elastek 40

"P2, P2.1" (73,83+(8,82+8,42)\*2\*0,10)+7,32

84,598

Součet

291,344

160	M	628522543	Pás asfaltovaný modifikovaný Elastek 40 spec.	m2	113,850	107,80	12 273,00
			99,0*1,15		113,850		

161	M	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný Glastek AL 40	m2	118,879	105,60	12 553,60
			103,373*1,15		118,879		

162	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	89,460	14,30	1 279,30
			"P1 + P1.1" 15,63+73,83		89,460		

163	M	693110610	geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 200 cm	m2	93,933	15,40	1 446,60
			89,46*1,05		93,933		

164	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	534,641	4,00	2 138,60
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

#### 712 - Povlakové krytiny

71 334,60

165	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	157,200	82,50	12 969,00
			9,15*9,70+(4,60+9,80)*4,75+0,045		157,200		

166	M	628525012	Samolepící pás se skelnou vložkou	m2	180,780	107,80	19 488,10
			157,20*1,15		180,780		

167	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	157,200	82,50	12 969,00
168	M	628525021	Hydroizotační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože	m2	180,780	126,50	22 868,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovňáním povrchu a očištěním	m2	9,200	33,00	303,60
					4,60*1,0*2		9,200
170	K	712990821	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu za odstranění křemítku oškrábáním	m2	9,200	22,00	202,40
171	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	1,000	55,00	55,00
172	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	688,558	3,60	2 478,80

### 713 - Izolace tepelné

232 003,10

173	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	65,600	14,80	970,90
					8,0*4,10*2		65,600
174	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	73,830	24,80	1 831,00
					"P1" 73,83		73,830
175	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	73,830	46,50	3 433,10
					"P2" 73,83		73,830
176	M	631514360	deska minerální normální izolační ISOVER N tl.40 mm	m2	150,613	117,30	17 666,90
					73,830*2*1,02		150,613
177	M	713-01	Termoizolace foamglas FLOOR BOARD F	m2	75,307	1 700,00	128 021,90
					73,83*1,02		75,307
178	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	73,830	40,00	2 953,20
179	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	100,000	10,00	1 000,00
180	K	713112123Pp	Montáž foukané tepelné izolace z celulózových vláken tl do 400 mm vodorovné	m2	43,700	490,60	21 439,20
					5,0*3,30		16,500
					4,0*7,90-1,40*0,80*4+0,08		27,200
					Součet		43,700
181	K	713152116PP	Montáž foukané tepelné izolace z celulózových vláken tl do 300 mm střech šikmých sklon do 30°	m2	79,700	598,40	47 692,50
					8,70*9,15+0,095		79,700
182	M	627912000	izolace tepelná a zvuková Climatizer Plus bal. 13,6 kg (pytel)	kg	1 713,600	1,00	1 713,60
					43,70*17,20		751,640
					79,70*12,0+5,56		961,960
					Součet		1 713,600
183	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,960	112,50	445,50
					"krov" 3,30*1,20		3,960
184	M	283760400	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 120 mm	m2	4,039	181,50	733,10
					3,96*1,02		4,039
185	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2 279,008	1,80	4 102,20

### 762 - Konstrukce tesařské

66 768,40

186	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	40,500	33,90	1 373,00
					8*4,50+4,50		40,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
187	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm <sup>2</sup>	m	9,000	51,20	460,80
188	K	762335811	Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup> na dřevěný podklad	m	44,000	22,30	981,20
			10*4,40		44,000		
189	K	762342316	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m <sup>2</sup>	91,665	49,50	4 537,40
			9,45*9,70		91,665		
190	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m <sup>3</sup>	0,500	5 060,00	2 530,00
			0,04*0,06*9,45*20*1,10+0,001		0,500		
191	K	762341210	Montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m <sup>2</sup>	157,200	66,00	10 375,20
			9,15*9,70+(4,60+9,80)*4,75+0,045		157,200		
192	M	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m <sup>3</sup>	4,150	5 280,00	21 912,00
			157,20*0,024*1,10		4,150		
193	K	762341660	Montáž bednění štitových okapových říms z palubek	m <sup>2</sup>	18,800	257,00	4 831,60
			(13,90+9,60+5,50+5,05)*(0,25+0,30)+0,072		18,800		
194	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m <sup>2</sup>	20,680	180,50	3 732,70
			18,80*1,10		20,680		
195	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m <sup>3</sup>	5,064	1 081,80	5 478,20
			0,5+4,150+20,68*0,02		5,064		
196	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m <sup>3</sup>	5,064	1 350,00	6 836,40
197	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	630,486	5,90	3 719,90

### 763 - Konstrukce suché výstavby

90 827,30

198	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	140,700	506,00	71 194,20
			28,8+27,32+(3,27*5,15-2,22*3,86)+1,05*0,95		65,389		
			8,80*8,55+0,071		75,311		
			Součet		140,700		
199	K	763121431	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30	m <sup>2</sup>	14,100	616,00	8 685,60
			(0,80+1,40)*2*0,80*4+0,02		14,100		
200	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m <sup>2</sup>	140,700	27,50	3 869,30
201	M	283292330	fólie /parobrzda/ balení 60 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	147,735	22,00	3 250,20
			140,70*1,05		147,735		
202	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	869,992	4,40	3 828,00

### 7632 - Konstrukce suché výstavby montované z dílců

44 211,70

203	K	763732113	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	m	64,950	68,50	4 449,10
			(5,55+8,55)*4+8,55		64,950		
204	K	763734111	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce krokví, vaznic, ztužidel, zavětrování plochy do 50 cm <sup>2</sup>	m	71,600	68,50	4 904,60
			21,60+50,0		71,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	M	612/763-01	Dřevěný vazník stloukaný, sedlový + pultový celkové délky 14,1 m vč.zavětrování	ks	4,000	5 324,00	21 296,00
206	M	612/763-02	Dřevěný vazník stloukaný, sedlový celkové délky 8,55 m vč.zavětrování	ks	1,000	5 324,00	5 324,00
207	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	359,737	22,90	8 238,00

#### 764 - Konstrukce klempířské

56 900,90

208	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	4,400	27,50	121,00
209	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	9,200	27,50	253,00
			4,60*2		9,200		
210	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	9,200	27,50	253,00
			4,60*2		9,200		
211	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,800	27,50	242,00
			4,40*2		8,800		
212	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,700	27,50	211,80
			3,85*2		7,700		
213	K	764241314	Oplechování nevětraného hřebene z TiZn lesklého plechu s hřebenovým plechem rš 330 mm	m	13,300	324,50	4 315,90
214	K	764242303	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	14,400	308,00	4 435,20
			4,60+9,80		14,400		
215	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	26,600	308,00	8 192,80
			13,30*2		26,600		
216	K	764245306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 500mm	m	9,200	396,00	3 643,20
			4,60*2		9,200		
217	K	764341316	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	18,400	418,00	7 691,20
			4,60*2*2		18,400		
218	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	20,750	319,00	6 619,30
			0,85*4+1,25+3,12*4+3,62		20,750		
219	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	27,000	352,00	9 504,00
			13,50*2		27,000		
220	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	4,000	156,20	624,80
221	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	24,000	374,00	8 976,00
			6,0*4		24,000		
222	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	550,831	3,30	1 817,70

#### 765 - Krytina skládaná

1 306,80

223	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	39,600	33,00	1 306,80
			4,50*4,40*2		39,600		

#### 766 - Konstrukce truhlářské

264 980,20

224	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	24,748	440,00	10 889,10
			"O2" 3,07*1,50*2		9,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"O3" 1,20*1,0*1		1,200		
			"O4" 0,80*1,50*1		1,200		
			"O5" 0,80*1,25*1		1,000		
			"O6" 3,07*1,25*2		7,675		
			"O7" 3,57*1,25*1		4,463		
			Součet		24,748		
225	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřívacích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,480	462,00	1 145,80
			"O1" 0,80*1,55*2		2,480		
226	M	611/01-01	Okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 80/155 cm	kus	2,000	2 574,00	5 148,00
			Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b3				
			2		2,000		
227	M	611/02-02	Okno plastové 307/150 cm, 2x pevné křídlo + 1x otvíravé a vyklápěcí pravé 100/150 cm	kus	2,000	6 701,20	13 402,40
			Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b3				
			2		2,000		
228	M	611/03-03	Okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 120/100 cm	kus	1,000	2 488,20	2 488,20
			Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b3				
			1		1,000		
229	M	611/04-04	Okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 80/150 cm	kus	1,000	2 479,40	2 479,40
			Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b4				
			1		1,000		
230	M	611/05-05	Okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí pravé 80/125 cm	kus	1,000	2 247,30	2 247,30
			Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b4				
			1		1,000		
231	M	611/06-06	Okno plastové 307/125 cm, 2x pevné křídlo + 1x otvíravé a vyklápěcí 100/125 cm	kus	2,000	6 006,00	12 012,00
			Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b4				
			2		2,000		
232	M	611/07-07	Okno plastové čtyřkřídlé 357/125 cm, 2x pevne křídlo + dvoukř. otvíravé a vyklápěcí 167/125 cm	kus	1,000	7 902,40	7 902,40
			Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b4				
			1		1,000		
233	K	766622120	Příplatek za montáž 3D pěnou dle ČSN 730540-2	m	67,700	1,10	74,50
			(0,80+1,55)*2*2		9,400		
			(3,07+1,50)*2*2		18,280		
			(1,20+1,0)*2		4,400		
			(0,80+1,50)*2		4,600		
			(0,80+1,25)*2		4,100		
			(3,07+1,25)*2*2		17,280		
			(3,57+1,25)*2		9,640		
			Součet		67,700		
234	K	766-01	Dodávka a montáž exteriérových dveří D1 do otvoru 100/202 cm vč.kování a rámové zárubně		3,000	16 162,30	48 486,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Provedení dle popisu na v.č.D.1.2							
3				3,000			
235	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	122,00	488,00
236	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	164,70	164,70
237	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	5,000	250,20	1 251,00
238	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	20,250	300,00	6 075,00

0,80\*4+1,20+3,07\*4+3,57

20,250

239	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	par	10,000	30,00	300,00
240	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	400,00	1 200,00
241	M	611627081	Dveře vnitřní masové typ Elegant komfort, fólie, model 13 1/3 sklo1 kř. 60-90x197 cm vč. kování	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
242	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvívavých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	525,00	525,00
243	M	611653321	Dveře vnitřní protipožární typ Elegant komfort, foliované model 10, rozměr 60-90x197 cm	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
244	K	766671005	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm	kus	4,000	2 200,00	8 800,00
245	M	611241241	Okno střešní do ploché krytiny 78 x 140 cm, servopohon vč.dešťového čidla, trojsklo U=1,0W/m2K. zateplovací sada vč.lemování Tizn	kus	4,000	30 000,00	120 000,00
246	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 615,797	1,30	3 400,50

#### 767 - Konstrukce zámečnické

129 778,00

247	K	767-01	Dodávka a montáž ocelového přístřešku - žár.pozink	kg	130,000	82,10	10 673,00
248	K	767-02	Dodávka a montáž oc.schodiště, supně pororošt vč.zábradlí - žár.pozink	kg	750,000	84,30	63 225,00
249	K	767-03	Dodávka a montáž sekčních vrat 3800/3120 mm vč.prosvětlení a el. pohonu.	ks	1,000	53 585,30	53 585,30

Provedení dle popisu na v.č. D.1.1.b3

1

1,000

250	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 274,833	1,80	2 294,70
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

#### 771 - Podlahy z dlaždic

109 153,50

251	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	108,000	30,00	3 240,00
15,63+0,22				15,850			
28,82+53,68+7,35+1,0*(2,0+0,30)				92,150			
Součet				108,000			

252	K	771990112	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	108,000	180,00	19 440,00
253	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	108,000	320,00	34 560,00
254	M	597614341	Dlaždice keramické slinuté neglazované R9 29,8 x 29,8 x 0,9 cm (př.cena dle výběru)	m2	112,320	260,00	29 203,20

108,00\*1,04

112,320

255	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	87,200	86,70	7 560,20
"101" (3,27+4,82+0,30+0,30)*2-- 0,90*3+0,25*2+0,45*2				21,480			
"201" (4,0+7,46)*2-0,90-0,80+0,30*2-(3,20+0,60)				18,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"202" (8,80+8,40+0,50+0,50)*2-0,90-1,20		34,300		
			"203" (2,07+3,61)*2-0,80		10,560		
			"204" (1,0+2,0)*2-0,80-0,90*2-1,05+0,20*2+0,09		2,840		
			Součet		87,200		
256	M	597614161	Dlaždice keramické slinuté, sokl - rozměr 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	m	90,688	100,00	9 068,80
			87,20*1,04		90,688		
257	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 030,722	5,90	6 081,30
<b>781 - Dokončovací práce - obklady</b>							<b>5 451,90</b>
258	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	7,500	30,00	225,00
			(3,20+0,60)*1,50		5,700		
			1,20*1,50		1,800		
			Součet		7,500		
259	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinyých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	7,500	340,00	2 550,00
260	M	597610391	Obkladačky keramické - koupelny 20 x 25 x 0,68 cm (př.cena dle výběru)	m2	7,800	180,00	1 404,00
			7,50*1,04		7,800		
261	K	781411914	Oprava obkladu z obkladaček pórovinyých do 45 ks/m2 kladených do malty	kus	14,000	57,20	800,80
262	M	597612551	Obkladačky keramické 150 x 150 mm	m2	0,331	900,00	297,90
			0,15*0,15*14*1,05		0,331		
263	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	52,777	3,30	174,20
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>809,20</b>
264	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,120	53,30	219,60
			(0,90+2*2,0)*0,20*2		1,960		
			(0,80+2*2,0)*0,20*1		0,960		
			(0,80+2*2,0)*0,25*1		1,200		
			Součet		4,120		
265	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,120	75,90	312,70
266	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr (email) zámečnických konstrukcí	m2	4,120	67,20	276,90
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>22 122,70</b>
267	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	693,500	5,50	3 814,30
			"omítky" 4*6,0+86,0+16,70+412		538,700		
			"SDK" 140,70+14,10		154,800		
			Součet		693,500		
268	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	693,500	26,40	18 308,40
<b>787 - Dokončovací práce - zasklívání</b>							<b>5 125,00</b>
269	K	787327226	Zasklívání střeš PC profilem komůrkovým do Al profilu s krycí a přítlačnou lištou tl 20 mm	m2	7,730	650,00	5 024,50
270	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	50,245	2,00	100,50

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

VP - Vícepráce

11 029,73

271	K	628522543	Pás asfaltovaný modifikovaný Elastek 40 spec.	m2	102,317	107,80	11 029,73
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------