

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí tělocvičny ZŠ nám.Svobody 3

Objekt:

**03870002 - SO 02 - Zateplení obvodového pláště a výměna oken**

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 19.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LANEX Olomouc s.r.o.

IČ:

259 04 116

DIČ:

CZ 259 04 116

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 031 580,71

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**4 031 580,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 031 580,71	21,00%	846 631,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 878 212,66**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí tělocvičny ZŠ nám.Svobody 3

Objekt:

**03870002 - SO 02 - Zateplení obvodového pláště a výměna oken**

Místo: Šternberk

Datum: 19.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LANEX Olomouc s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací 4 031 580,71

HSV - Práce a dodávky HSV 2 146 831,19

1 - Zemní práce 108 663,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce 2 471,04

5 - Komunikace pozemní 66 044,71

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení 1 576 343,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 241 957,93

997 - Přesun sutě 138 992,26

998 - Přesun hmot 12 358,38

PSV - Práce a dodávky PSV 1 860 026,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 20 645,65

713 - Izolace tepelné 335 715,43

762 - Konstrukce tesarské 945 510,73

764 - Konstrukce klempířské 54 363,48

766 - Konstrukce truhlářské 429 069,24

767 - Konstrukce zámečnické 7 920,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 66 801,49

M - Práce a dodávky M 24 723,50

21-M - Elektromontáže 24 723,50

## 2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 4 031 580,71**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí tělocvičny ZŠ nám.Svobody 3

Objekt:

03870002 - SO 02 - Zateplení obvodového pláště a výměna oken

Místo: Šternberk

Datum: 19.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: LANEX Olomouc s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 031 580,71**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 146 831,19

D 1

Zemní práce

108 663,37

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	79,545	132,00	10 499,94
	VV		"okapový chodník, chodník pro zateplení základ.pasů"				
	VV		(25,62+0,5)*1,0		26,120		
	VV		5,795*0,5		2,898		
	VV		6,11*0,5		3,055		
	VV		(16,115+0,5)*0,5		8,308		
	VV		(1,62+1,2+0,89)*0,5		1,855		
	VV		2,2*0,5		1,100		
	VV		(6,5+2,15)*1,0		8,650		
	VV		(16,115+5,795+3,65+1,0*2)*1,0		27,560		
	VV		Součet		79,545		
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	62,550	66,00	4 128,30
	VV		"okapový chodník, chodník pro zateplení základ.pasů"				
	VV		(1,0+25,62+0,5+1,0+5,795+6,11+15,115+0,5*2+1,62+1,2+0,89+2,2+0,5)		62,550		
	VV		Součet		62,550		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,681	1 056,00	36 623,14
	VV		"pro zateplení základů"				
	VV		(25,62+0,6*2+5,795+6,11+16,115+0,6+1,62+1,2+0,89+2,2+6,5+2,15+0,6+16,115+5,975+3,65)*0,6*0,6		34,681		
	VV		Součet		34,681		
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	34,681	264,00	9 155,78
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,965	132,00	2 899,38
	VV		"po zateplení základů"				
	VV		34,681		34,681		
	VV		-12,716		-12,716		
	VV		Součet		21,965		
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	87,860	105,60	9 278,02
	VV		21,965*4		87,860		
	VV		Součet		87,860		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,965	277,20	6 088,70
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	153,755	19,80	3 044,35
	VV		21,965*7		153,755		
	VV		Součet		153,755		
9	K	167101001	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ručně	m3	21,965	330,00	7 248,45
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,965	15,84	347,93
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	39,537	396,00	15 656,65
	VV		21,965*1,8		39,537		
	VV		Součet		39,537		
12	K	174101001	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,716	290,40	3 692,73
	VV		"po zateplení základů na -0,3 pod úroveň okap.chodníku, chodníku"				
	VV		(25,62+0,6*2+5,795+6,11+16,115+0,6+1,62+1,2+0,89+2,2+6,5+2,15+0,6+16,115+5,975+3,65)*(0,6-0,16)*(0,6-0,3)		12,716		
	VV		Součet		12,716		
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 471,04
13	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,312	7 920,00	2 471,04
	VV		"2.NP"				
	VV		"okno z 1,2x1,8 na 0,8x1,2" (1,2*1,8-0,8*1,2)*0,26		0,312		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		0,312		
D	5		Komunikace pozemní				66 044,71
14	K	561121011	Podklad zhutněný mechanicky	m2	79,545	264,00	20 999,88
VV			"okapový chodník, chodník po zateplení základ.pasů"				
VV			(25,62+0,5)*1,0		26,120		
VV			5,795*0,5		2,898		
VV			6,11*0,5		3,055		
VV			(16,115+0,5)*0,5		8,308		
VV			(1,62+1,2+0,89)*0,5		1,855		
VV			2,2*0,5		1,100		
VV			(6,5+2,15)*1,0		8,650		
VV			(16,115+5,795+3,65+1,0*2)*1,0		27,560		
VV			Součet		79,545		
15	K	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 210 mm	m2	79,545	198,00	15 749,91
16	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	79,545	316,80	25 199,86
VV			"okapový chodník, chodník po zateplení základ.pasů"				
VV			(25,62+0,5)*1,0		26,120		
VV			5,795*0,5		2,898		
VV			6,11*0,5		3,055		
VV			(16,115+0,5)*0,5		8,308		
VV			(1,62+1,2+0,89)*0,5		1,855		
VV			2,2*0,5		1,100		
VV			(6,5+2,15)*1,0		8,650		
VV			(16,115+5,795+3,65+1,0*2)*1,0		27,560		
VV			Součet		79,545		
17	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	11,932	343,20	4 095,06
VV			"15% pro výměnu zdegradované stáv.dlažby"				
VV			79,545*0,15		11,932		
VV			Součet		11,932		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				1 576 343,50
18	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,952	180,00	4 131,36
VV			"1.NP"				
VV			"110" (3,6+4,29*2)*0,3*5		18,270		
VV			"111" (3,5+0,97*2)*0,3		1,632		
VV			"2.NP"				
VV			(0,8+1,2*2)*0,25		0,800		
VV			(1,8+1,2*2)*0,25		1,050		
VV			"okno z 1,2x1,8 na 0,8x1,2" (1,2*1,8-0,8*1,2)		1,200		
VV			Součet		22,952		
19	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	68,856	39,60	2 726,70
VV			"3 vrstvy" 22,952*3		68,856		
VV			Součet		68,856		
20	K	619991011	Obalení konstrukcí výplní vnějších otvorů fólií přilepenou lepicí páskou	m2	83,735	26,40	2 210,60
VV			"0,8x1,2 - 1ks" 0,8*1,2		0,960		
VV			"1,8x1,2 - 1ks" 1,8*1,2		2,160		
VV			"3,5x0,97 - 1ks" 3,5*0,97		3,395		
VV			"3,6x4,29 - 5ks" 3,6*4,29*5		77,220		
VV			Součet		83,735		
21	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	45,358	36,96	1 676,43
22	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,358	416,80	18 905,21
23	K	621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 20%	m2	45,358	100,00	4 535,80
VV			"S"				
VV			"řimsa" (13,8+8,41)*(0,15+0,2)		7,774		
VV			"J"				
VV			"řimsa" (13,8+16,265+4,35)*(0,15+0,2)		12,045		
VV			"V"				
VV			"řimsa" (25,62+21,5)*(0,15+0,2)		16,492		
VV			"Z"				
VV			"řimsa" 25,85*(0,15+0,2)		9,048		
VV			Součet		45,358		
24	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	45,358	353,46	16 032,24
25	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	74,900	36,96	2 768,30
VV			"2.NP - stěna pudy podélná k tělocvičně - EOS 70F tl.150mm"				
VV			(27,56-5,85)*(3,25+0,2)		74,900		
VV			Součet		74,900		
26	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	720,538	891,36	642 258,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"2.NP - stěna půdy podélná k tělocvičně - EPS 70F tl.150mm"				
VV			(27,56-5,85)*(3,25+0,2)		74,900		
VV			Mezisoučet		74,900		
VV			"sokl XPS tl.140mm"				
VV			"S" 8,41*0,5		4,205		
VV			Mezisoučet		4,205		
VV			"sokl XPS tl.160mm"				
VV			"J" (5,795+0,16+16,115+0,16)*0,5		11,115		
VV			"V" (28,08+3,65)*0,5		15,865		
VV			"Z" (25,62+6,11)*0,5		15,865		
VV			Mezisoučet		42,845		
VV			"fasáda EPS 70F tl.140mm"				
VV			"S"				
VV			(13,5+0,16*2)*(4,0-0,5)		48,370		
VV			Mezisoučet		48,370		
VV			"fasáda EPS 70F tl.160mm"				
VV			"S"				
VV			(13,5+0,16*2)*(8,8-4,0)		66,336		
VV			(8,41+0,16)*(5,3-0,5)		41,136		
VV			"J"				
VV			(5,795+0,16)*(8,8-0,5)		49,427		
VV			(16,1145+0,16)*(5,3-0,5)		78,118		
VV			1,95*4,4*0,5		4,290		
VV			"V"				
VV			28,08*(5,3-0,5)		134,784		
VV			2,0*1,7*0,5		1,700		
VV			3,65*(8,8-0,5)		30,295		
VV			4,4*3,6*0,5		7,920		
VV			"Z"				
VV			25,62*(8,8-0,5)		212,646		
VV			6,11*(5,3-0,5)		29,328		
VV			6,11*(8,8-5,3)*0,5		10,693		
VV			"odpočet otvorů" -116,453		-116,453		
VV			Mezisoučet		550,219		
VV			Součet		720,538		
27	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	53,207	137,00	7 289,36
VV			"fasáda EPS 70F tl.140mm"				
VV			"S"				
VV			48,37*1,1		53,207		
VV			Součet		53,207		
28	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	82,389	147,00	12 111,18
VV			"2.NP - stěna půdy podélná k tělocvičně - EPS 70F tl.150mm"				
VV			(27,56-5,85)*(3,25+0,2)*1,1		82,389		
VV			Součet		82,389		
29	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	605,241	157,00	95 022,84
VV			550,219*1,1		605,241		
VV			Součet		605,241		
30	M	28376019	deska fasádní polystyrénová soklová EPS (P) tl 140mm	m2	4,626	306,00	1 415,56
VV			4,205*1,1		4,626		
VV			Součet		4,626		
31	M	28376020	deska fasádní polystyrénová soklová EPS (P) tl 160mm	m2	47,130	350,00	16 495,50
VV			42,845*1,1		47,130		
VV			Součet		47,130		
32	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	185,330	344,04	63 760,93
VV			"ostění a nadpraží vně otvorů"				
VV			"0,6x1,05 - 2ks" (0,6+1,05*2)*2		5,400		
VV			"08x1,05 - 2ks" (0,8+1,05*2)*2		5,800		
VV			"1,2x1,6 - 9ks" (1,2+1,6*2)*9		39,600		
VV			"1,8x1,2 - 1ks" (1,8+1,2*2)		4,200		
VV			"1,8x1,22 - 1ks" (1,8+1,22*2)		4,240		
VV			"3,5x0,97 - 1ks" (3,5+0,97*2)		5,440		
VV			"3,6x4,29 - 5ks" (3,6+4,29*2)*5		60,900		
VV			"1,06x3,25 - 1ks" (1,06+3,25*2)		7,560		
VV			"1,46x2,02 - 1ks" (1,46+2,02*2)		5,500		
VV			"1,5x3,245 - 1ks" (1,5+3,245*2)		7,990		
VV			Mezisoučet		146,630		
VV			"parapetní lišta"				
VV			"0,6x1,05 - 2ks" (0,6)*2		1,200		
VV			"08x1,05 - 2ks" (0,8)*2		1,600		
VV			"1,2x1,6 - 9ks" (1,2)*9		10,800		
VV			"1,8x1,2 - 1ks" (1,8)		1,800		
VV			"1,8x1,22 - 1ks" (1,8)		1,800		
VV			"3,5x0,97 - 1ks" (3,5)		3,500		
VV			"3,6x4,29 - 5ks" (3,6)*5		18,000		
VV			Mezisoučet		38,700		
VV			Součet		185,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	25,807	39,10	1 009,05
	VV		146,63*0,16*1,1		25,807		
	VV		Součet		25,807		
34	M	28376012	deska fasádní polystyrénová soklová tl 40mm	m2	6,811	87,40	595,28
	VV		38,7*0,16*1,1		6,811		
	VV		Součet		6,811		
35	K	622251002	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod obklad dřevěnými vysokotlakově lisovanými deskami	m2	48,370	64,68	3 128,57
	VV		"fasáda EPS 70F tl.140mm"				
	VV		"S"				
	VV		(13,5+0,16*2)*(4,0-0,5)		48,370		
	VV		Součet		48,370		
36	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	671,477	18,48	12 408,89
37	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	502,355	39,60	19 893,26
	VV		"začišťovací lišta"				
	VV		"ostění a nadpraží vně. otvorů"				
	VV		"0,6x1,05 - 2ks" (0,6+1,05*2)*2		5,400		
	VV		"08x1,05 - 2ks" (0,8+1,05*2)*2		5,800		
	VV		"1,2x1,6 - 9ks" (1,2+1,6*2)*9		39,600		
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" (1,8+1,2*2)		4,200		
	VV		"1,8x1,22 - 1ks" (1,8+1,22*2)		4,240		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" (3,5+0,97*2)		5,440		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" (3,6+4,29*2)*5		60,900		
	VV		"1,06x3,25 - 1ks" (1,06+3,25*2)		7,560		
	VV		"1,46x2,02 - 1ks" (1,46+2,02*2)		5,500		
	VV		"1,5x3,245 - 1ks" (1,5+3,245*2)		7,990		
	VV		Mezisoučet		146,630		
	VV		"rohová lišta"				
	VV		"ostění a nadpraží vně. otvorů"				
	VV		"0,6x1,05 - 2ks" (0,6+1,05*2)*2		5,400		
	VV		"08x1,05 - 2ks" (0,8+1,05*2)*2		5,800		
	VV		"1,2x1,6 - 9ks" (1,2+1,6*2)*9		39,600		
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" (1,8+1,2*2)		4,200		
	VV		"1,8x1,22 - 1ks" (1,8+1,22*2)		4,240		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" (3,5+0,97*2)		5,440		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" (3,6+4,29*2)*5		60,900		
	VV		"1,06x3,25 - 1ks" (1,06+3,25*2)		7,560		
	VV		"1,46x2,02 - 1ks" (1,46+2,02*2)		5,500		
	VV		"1,5x3,245 - 1ks" (1,5+3,245*2)		7,990		
	VV		"nároží"				
	VV		8,8*3		26,400		
	VV		4,8*3		14,400		
	VV		"římsa"				
	VV		"S"				
	VV		"římsa" (13,8+8,41)		22,210		
	VV		"J"				
	VV		"římsa" (13,8+16,265+4,35)		34,415		
	VV		"V"				
	VV		"římsa" (25,62+21,5)		47,120		
	VV		"Z"				
	VV		"římsa" 25,85		25,850		
	VV		Mezisoučet		317,025		
	VV		"parapetní lišta"				
	VV		"0,6x1,05 - 2ks" (0,6)*2		1,200		
	VV		"08x1,05 - 2ks" (0,8)*2		1,600		
	VV		"1,2x1,6 - 9ks" (1,2)*9		10,800		
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" (1,8)		1,800		
	VV		"1,8x1,22 - 1ks" (1,8)		1,800		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" (3,5)		3,500		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" (3,6)*5		18,000		
	VV		Mezisoučet		38,700		
	VV		Součet		502,355		
38	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	153,962	29,04	4 471,06
	VV		146,63*1,05		153,962		
	VV		Součet		153,962		
39	M	59051485	lišta rohová PVC 10/10cm s tkaninou	m	332,876	11,88	3 954,57
	VV		317,025*1,05		332,876		
	VV		Součet		332,876		
40	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	40,635	38,28	1 555,51
	VV		38,7*1,05		40,635		
	VV		Součet		40,635		
41	K	622273061	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 160 mm	m2	55,971	2 500,00	139 927,50
	VV		"S"				
	VV		(13,5+0,16*2)*4,05		55,971		
	VV		Součet		55,971		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	62432043	deska laminátová tlakově lisovaná,barva okrová	m2	87,455	1 250,00	109 318,75
	VV		55,971*1,25		69,964		
	VV		Součet		69,964		
	VV		69,96375*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		87,455		
43	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	600,462	160,00	96 073,92
	VV		"S"				
	VV		13,5*8,4		113,400		
	VV		8,41*4,8		40,368		
	VV		"J"				
	VV		5,765*8,4		48,426		
	VV		16,115*4,8		77,352		
	VV		1,95*4,35*0,5		4,241		
	VV		"V"				
	VV		28,08*4,8		134,784		
	VV		2,0*1,7*0,5		1,700		
	VV		3,65*8,8		32,120		
	VV		3,6*4,4*0,5		7,920		
	VV		"Z"				
	VV		25,62*8,4		215,208		
	VV		6,11*4,8		29,328		
	VV		6,11*(8,3-4,35)*0,5		12,067		
	VV		"odpočet otvorů" -116,453		-116,453		
	VV		Součet		600,462		
44	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,200	80,00	96,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"okno z 1,2x1,8 na 0,8x1,2" (1,2*1,8-0,8*1,2)		1,200		
	VV		Součet		1,200		
45	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 804,986	20,00	36 099,72
	VV		"3 vrstvy"				
	VV		600,462*3		1 801,386		
	VV		1,2*3		3,600		
	VV		Součet		1 804,986		
46	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 20%	m2	600,462	50,00	30 023,10
	VV		"S"				
	VV		13,5*8,4		113,400		
	VV		8,41*4,8		40,368		
	VV		"J"				
	VV		5,765*8,4		48,426		
	VV		16,115*4,8		77,352		
	VV		1,95*4,35*0,5		4,241		
	VV		"V"				
	VV		28,08*4,8		134,784		
	VV		2,0*1,7*0,5		1,700		
	VV		3,65*8,8		32,120		
	VV		3,6*4,4*0,5		7,920		
	VV		"Z"				
	VV		25,62*8,4		215,208		
	VV		6,11*4,8		29,328		
	VV		6,11*(8,3-4,35)*0,5		12,067		
	VV		"odpočet otvorů" -116,453		-116,453		
	VV		Součet		600,462		
47	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	103,412	125,00	12 926,50
	VV		"podklad pro zateplení základů"				
	VV		(25,62+5,795+6,11+16,1115+1,62+1,2+0,89+2,2+6,5+2,15+16,115+5,975+3,65)*0,6		56,362		
	VV		"sokl"				
	VV		"S" 8,41*0,5		4,205		
	VV		"J" (5,795+0,16+16,115+0,16)*0,5		11,115		
	VV		"V" (28,08+3,65)*0,5		15,865		
	VV		"Z" (25,62+6,11)*0,5		15,865		
	VV		Součet		103,412		
48	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	94,100	25,00	2 352,50
	VV		"2vrstvy"				
	VV		"sokl"				
	VV		"S" 8,41*0,5*2		8,410		
	VV		"J" (5,795+0,16+16,115+0,16)*0,5*2		22,230		
	VV		"V" (28,08+3,65)*0,5*2		31,730		
	VV		"Z" (25,62+6,11)*0,5*2		31,730		
	VV		Součet		94,100		
49	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	42,845	551,59	23 632,87
	VV		"sokl XPS tl.160mm"				
	VV		"J" (5,795+0,16+16,115+0,16)*0,5		11,115		
	VV		"V" (28,08+3,65)*0,5		15,865		
	VV		"Z" (25,62+6,11)*0,5		15,865		
	VV		Součet		42,845		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	573,680	313,86	180 055,20
	VV		550,219		550,219		
	VV		146,63*0,16		23,461		
	VV		Součet		573,680		
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	125,413	26,40	3 310,90
	VV		"0,6x1,05 - 2ks" 0,6*1,05*2		1,260		
	VV		"0,8x1,05 - 2ks" 0,8*1,05*2		1,680		
	VV		"0,8x1,2 - 2ks" 0,8*1,2		0,960		
	VV		"1,2x1,6 - 9ks" 1,2*1,6*9		17,280		
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" 1,8*1,2		2,160		
	VV		"1,8x1,22 - 1ks" 1,8*1,22		2,196		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" 3,5*0,97		3,395		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" 3,6*4,29*5		77,220		
	VV		"1,06x3,25 - 1ks" 1,06*3,25		3,445		
	VV		"1,46x2,02 - 1ks" 1,46*2,02		2,949		
	VV		"1,5x3,245 - 1ks" 1,5*3,245		4,868		
	VV		"S strana fasády - zakrytí mozaiky - 2vrstvy" 4,0*2		8,000		
	VV		Součet		125,413		
52	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	7,346	567,60	4 169,59
	VV		"0,8x1,2 - 1ks" 0,8*0,26		0,208		
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" 1,8*0,26		0,468		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" 3,5*0,26		0,910		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" 3,6*0,32*5		5,760		
	VV		Součet		7,346		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				241 957,93
53	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	777,398	38,28	29 758,80
	VV		"S"				
	VV		(13,5+0,16*2+0,3*2+1,2*2)*8,8		148,016		
	VV		(8,41+0,16)*(5,3-0,5)		41,136		
	VV		"J"				
	VV		(5,795+0,16+0,3+1,2)*(8,8-0,5)		61,877		
	VV		(16,1145+0,16+0,3+1,2)*(5,3-0,5)		85,318		
	VV		1,95*4,4*0,5		4,290		
	VV		"V"				
	VV		(28,08+0,16*2+0,3*2)*(5,3-0,5)		139,200		
	VV		2,0*1,7*0,5		1,700		
	VV		3,65*(8,8-0,5)		30,295		
	VV		4,4*3,6*0,5		7,920		
	VV		"Z"				
	VV		(25,62+0,3*2)*(8,8-0,5)		217,626		
	VV		6,11*(5,3-0,5)		29,328		
	VV		6,11*(8,8-5,3)*0,5		10,693		
	VV		Součet		777,398		
54	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	69 965,820	0,80	55 972,66
	VV		777,398*(30*3)		69 965,820		
	VV		Součet		69 965,820		
55	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	777,398	29,04	22 575,64
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	777,398	1,00	777,40
	VV		"S"				
	VV		(13,5+0,16*2+0,3*2+1,2*2)*8,8		148,016		
	VV		(8,41+0,16)*(5,3-0,5)		41,136		
	VV		"J"				
	VV		(5,795+0,16+0,3+1,2)*(8,8-0,5)		61,877		
	VV		(16,1145+0,16+0,3+1,2)*(5,3-0,5)		85,318		
	VV		1,95*4,4*0,5		4,290		
	VV		"V"				
	VV		(28,08+0,16*2+0,3*2)*(5,3-0,5)		139,200		
	VV		2,0*1,7*0,5		1,700		
	VV		3,65*(8,8-0,5)		30,295		
	VV		4,4*3,6*0,5		7,920		
	VV		"Z"				
	VV		(25,62+0,3*2)*(8,8-0,5)		217,626		
	VV		6,11*(5,3-0,5)		29,328		
	VV		6,11*(8,8-5,3)*0,5		10,693		
	VV		Součet		777,398		
57	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	69 965,820	0,01	699,66
	VV		777,398*(30*3)		69 965,820		
	VV		Součet		69 965,820		
58	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	777,398	0,50	388,70
59	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	7,500	38,28	287,10
	VV		(1,5+3,0+3,0)		7,500		
	VV		Součet		7,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	675,000	15,84	10 692,00
	VV		7,5*(30*3)		675,000		
	VV		Součet		675,000		
61	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	7,500	23,76	178,20
62	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	32,865	13,20	433,82
	VV		"2.NP"				
	VV		(27,56-2,44-3,21)*1,5		32,865		
	VV		Součet		32,865		
63	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	291,251	52,80	15 378,05
	VV		"2.NP"				
	VV		2,5*1,21*2		6,050		
	VV		(2,83+0,33+2,34)*4,82		26,510		
	VV		(5,96+2,34)*1,175		9,753		
	VV		5,96*0,225		1,341		
	VV		5,96*4,82		28,727		
	VV		3,37*0,2		0,674		
	VV		21,14*8,3		175,462		
	VV		5,85*(15,605-8,3)		42,734		
	VV		Součet		291,251		
64	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	291,251	2,64	768,90
	VV		"2.NP"				
	VV		2,5*1,21*2		6,050		
	VV		(2,83+0,33+2,34)*4,82		26,510		
	VV		(5,96+2,34)*1,175		9,753		
	VV		5,96*0,225		1,341		
	VV		5,96*4,82		28,727		
	VV		3,37*0,2		0,674		
	VV		21,14*8,3		175,462		
	VV		5,85*(15,605-8,3)		42,734		
	VV		Součet		291,251		
65	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	7,346	165,00	1 212,09
	VV		"parapet oken"				
	VV		"0,8x1,2 - 1ks" 0,8*0,26		0,208		
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" 1,8*0,26		0,468		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" 3,5*0,26		0,910		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" 3,6*0,32*5		5,760		
	VV		Součet		7,346		
66	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	28,819	792,00	22 824,65
	VV		"2.NP"				
	VV		2,5*1,21*2*0,1		0,605		
	VV		(2,83+0,33+2,34)*4,82*0,1		2,651		
	VV		(5,96+2,34)*1,175*0,1		0,975		
	VV		5,96*0,225*0,1		0,134		
	VV		5,96*4,82*0,1		2,873		
	VV		3,37*0,2*0,1		0,067		
	VV		21,14*8,1*0,1		17,123		
	VV		5,85*(15,605-8,1)*0,1		4,390		
	VV		Součet		28,819		
67	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl do 4 m2	m2	7,787	171,60	1 336,25
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" 3,5*0,97		3,395		
	VV		"2.NP"				
	VV		"1,8x1,22 - 2ks" 1,8*1,22*2		4,392		
	VV		Součet		7,787		
68	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	77,220	151,80	11 722,00
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" 3,6*4,29*5		77,220		
	VV		Součet		77,220		
69	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	21,752	40,00	870,08
	VV		"1.NP"				
	VV		"110" (3,6+4,29*2)*0,3*5		18,270		
	VV		"111" (3,5+0,97*2)*0,3		1,632		
	VV		"2.NP"				
	VV		(0,8+1,2*2)*0,25		0,800		
	VV		(1,8+1,2*2)*0,25		1,050		
	VV		Součet		21,752		
70	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	634,414	40,00	25 376,56
	VV		"S"				
	VV		13,5*8,4		113,400		
	VV		8,41*4,8		40,368		
	VV		"řimsa" (13,8+8,41+0,15)*(0,15+0,1)		5,590		
	VV		"J"				
	VV		5,765*8,4		48,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			16,115*4,8		77,352		
VV			1,95*4,35*0,5		4,241		
VV			"římسا" (13,8+16,265+4,35)*(0,15+0,1)		8,604		
VV			"V"				
VV			28,08*4,8		134,784		
VV			2,0*1,7*0,5		1,700		
VV			3,65*8,8		32,120		
VV			3,6*4,4*0,5		7,920		
VV			"římسا" (25,62+21,5)*(0,15+0,1)		11,780		
VV			"Z"				
VV			25,62*8,4		215,208		
VV			6,11*4,8		29,328		
VV			6,11*(8,4-4,8)*0,5		10,998		
VV			"římسا" 25,85*(0,15+0,2)		9,048		
VV			"odpočet otvorů" -116,453		-116,453		
VV			Součet		634,414		
71	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	122,183	132,00	16 128,16
VV			"S"				
VV			(6,0+13,4)*0,4		7,760		
VV			10,7*6,85		73,295		
VV			2,25*4,35-1,06*3,25+(1,06+3,25*2)*0,1		7,099		
VV			"J"				
VV			(16,115+5,795)*0,4		8,764		
VV			"V"				
VV			28,08*0,5		14,040		
VV			"Z"				
VV			(25,962+6,11)*0,35		11,225		
VV			Součet		122,183		
72	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	67,613	26,40	1 784,98
VV			"85% stáv.dlažby okapového chodníku"				
VV			79,545*0,85		67,613		
VV			Součet		67,613		
73	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	756,596	26,40	19 974,13
VV			"sokl"				
VV			"S"				
VV			(6,0+13,4)*0,4		7,760		
VV			10,7*6,85		73,295		
VV			2,25*4,35-1,06*3,25+(1,06+3,25*2)*0,1		7,099		
VV			"J"				
VV			(16,115+5,795)*0,4		8,764		
VV			"V"				
VV			28,08*0,5		14,040		
VV			"Z"				
VV			(25,962+6,11)*0,35		11,225		
VV			"fasáda"				
VV			"S"				
VV			13,5*8,4		113,400		
VV			8,41*4,8		40,368		
VV			"římسا" (13,8+8,41+0,15)*(0,15+0,1)		5,590		
VV			"J"				
VV			5,765*8,4		48,426		
VV			16,115*4,8		77,352		
VV			1,95*4,35*0,5		4,241		
VV			"římسا" (13,8+16,265+4,35)*(0,15+0,1)		8,604		
VV			"V"				
VV			28,08*4,8		134,784		
VV			2,0*1,7*0,5		1,700		
VV			3,65*8,8		32,120		
VV			3,6*4,4*0,5		7,920		
VV			"římسا" (25,62+21,5)*(0,15+0,1)		11,780		
VV			"Z"				
VV			25,62*8,4		215,208		
VV			6,11*4,8		29,328		
VV			6,11*(8,4-4,8)*0,5		10,998		
VV			"římسا" 25,85*(0,15+0,2)		9,048		
VV			"odpočet otvorů" -116,453		-116,453		
VV			Součet		756,596		
74	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	56,362	50,00	2 818,10
VV			"pro zateplení základů"				
VV			(25,62+5,795+6,11+16,115+1,62+1,2+0,89+2,2+6,5+2,15+16,115+5,975+3,65)*0,6		56,362		
VV			Součet		56,362		
D	997		Přesun sutě				138 992,26
75	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	130,156	350,00	45 554,60
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	130,156	100,00	13 015,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 715,138	4,50	52 718,12
	VV		118,895*9		1 070,055		
	VV		(0,995+7,059+2,335)*22		228,558		
	VV		0,341*9		3,069		
	VV		Součet		1 301,682		
	VV		1301,682*9 'Přepočtené koeficientem množství		11 715,138		
78	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	118,895	150,00	17 834,25
	VV		130,156		130,156		
	VV		-0,995		-0,995		
	VV		-7,59		-7,590		
	VV		-2,335		-2,335		
	VV		-0,341		-0,341		
	VV		Součet		118,895		
79	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,995	1 188,00	1 182,06
	VV		0,995		0,995		
	VV		Součet		0,995		
80	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	7,059	1 056,00	7 454,30
	VV		0,42+6,629		7,049		
	VV		0,01		0,010		
	VV		Součet		7,059		
81	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	2,335	528,00	1 232,88
	VV		2,335		2,335		
	VV		Součet		2,335		
82	K	997223856	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) kovového odpadu	t	0,341	1,32	0,45
	VV		0,341		0,341		
	VV		Součet		0,341		
D	998		Přesun hmot				12 358,38
83	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	98,867	125,00	12 358,38
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 860 026,02
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 645,65
84	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	579,444	14,52	8 413,53
	VV		"2.NP"				
	VV		"1.vrstva"				
	VV		2,5*1,21*2		6,050		
	VV		(2,83+0,33+2,34)*4,82		26,510		
	VV		(5,96+2,34)*1,175		9,753		
	VV		5,96*0,225		1,341		
	VV		5,96*4,82		28,727		
	VV		3,37*0,2		0,674		
	VV		21,14*8,3		175,462		
	VV		5,85*(15,605-8,3)		42,734		
	VV		Mezisoučet		291,251		
	VV		"2.vrstva" 288,193		288,193		
	VV		Součet		579,444		
85	K	711131831	Odstranění sepatační PE fólie vodorovné	m2	291,251	14,52	4 228,96
	VV		"2.NP"				
	VV		2,5*1,21*2		6,050		
	VV		(2,83+0,33+2,34)*4,82		26,510		
	VV		(5,96+2,34)*1,175		9,753		
	VV		5,96*0,225		1,341		
	VV		5,96*4,82		28,727		
	VV		3,37*0,2		0,674		
	VV		21,14*8,3		175,462		
	VV		5,85*(15,605-8,3)		42,734		
	VV		Součet		291,251		
86	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	57,130	132,00	7 541,16
	VV		"na zateplení základů"				
	VV		(25,62+0,16*2*2+5,795+6,11+16,1115+0,16*2+1,62+1,2+0,89+2,2+6,5+2,15+0,16*2+16,115+5,975+3,65)*0,6		57,130		
	VV		Součet		57,130		
87	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	462,00	462,00
D	713		Izolace tepelné				335 715,43
88	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	634,492	66,00	41 876,47
	VV		"tělocvična 2 vrstvy"				
	VV		24,98*12,7*2		634,492		
	VV		Součet		634,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	M	63166769	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	647,182	92,98	60 174,98
	VV		634,492*1,02		647,182		
	VV		Součet		647,182		
90	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	291,251	66,00	19 222,57
	VV		"2.NP"				
	VV		2,5*1,21*2		6,050		
	VV		(2,83+0,33+2,34)*4,82		26,510		
	VV		(5,96+2,34)*1,175		9,753		
	VV		5,96*0,225		1,341		
	VV		5,96*4,82		28,727		
	VV		3,37*0,2		0,674		
	VV		21,14*8,3		175,462		
	VV		5,85*(15,605-8,3)		42,734		
	VV		Součet		291,251		
91	M	63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	594,152	152,90	90 845,84
	VV		291,251		291,251		
	VV		Součet		291,251		
	VV		291,251*2,04 'Přepočtené koeficientem množství'		594,152		
92	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,746	435,60	24 718,56
	VV		"zateplení základů"				
	VV		(25,62+0,16*2+5,795+6,11+16,1115+0,16+1,62+1,2+0,89+2,2+6,5+2,15+0,16+16,115+5,975+3,65)*0,6		56,746		
	VV		Součet		56,746		
93	M	28376358	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 160mm	m2	59,583	316,80	18 875,89
	VV		56,746*1,05		59,583		
	VV		Součet		59,583		
94	K	713131143	Montáž vodovzdorné překližky na stěny lepením celoplošně s přikotvením na hmoždiny s ocelovým vrutem se zápusťnou hlavou	m2	48,370	462,00	22 346,94
	VV		"fasáda - na EPS 70F tl.140mm"				
	VV		"S"				
	VV		(13,5+0,16*2)*(4,0-0,5)		48,370		
	VV		Součet		48,370		
95	M	60623495	překližka vodovzdorná smrk 1250x2500mm tl 20mm jakost II.	m2	49,337	373,00	18 402,70
	VV		48,37*1,02		49,337		
	VV		Součet		49,337		
96	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	317,246	46,20	14 656,77
	VV		"téllocvična - půda"				
	VV		24,98*12,7		317,246		
	VV		Součet		317,246		
97	M	JTA.JFD140SP	folie podstřešní difúzní	m2	364,833	28,00	10 215,32
	VV		317,246*1,15		364,833		
	VV		Součet		364,833		
98	M	JTA.JFSP1	páska spojovací oboustranně lepící JUTAFOL SP1 1x15 mm	m	475,869	10,80	5 139,39
	VV		317,246*1,5		475,869		
	VV		Součet		475,869		
99	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	9 240,00	9 240,00
D	762		Konstrukce tesarské				945 510,73
100	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,561	571,50	6 607,11
101	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	582,502	481,60	280 532,96
	VV		"2.NP"				
	VV		"1.vrstva"				
	VV		2,5*1,21*2		6,050		
	VV		(2,83+0,33+2,34)*4,82		26,510		
	VV		(5,96+2,34)*1,175		9,753		
	VV		5,96*0,225		1,341		
	VV		5,96*4,82		28,727		
	VV		3,37*0,2		0,674		
	VV		21,14*8,3		175,462		
	VV		5,85*(15,605-8,3)		42,734		
	VV		Mezisoučet		291,251		
	VV		"2.vrstva" 291,251		291,251		
	VV		Součet		582,502		
102	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	547,405	132,00	72 257,46
	VV		"2.NP"				
	VV		"trámy 60/320 - 0,6m"				
	VV		"obvod" (27,56*2+15,605*2+4,78*2+2,34*2+5,33*2+2,5*2)		116,230		
	VV		"příčný rošt"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(5,96+(2,83+0,33+2,34+5,96)*5+3,37+8,3*36+(15,605-8,3)*9)		431,175		
	VV		Součet		547,405		
103	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	11,561	6 500,00	75 146,50
	VV		"2.NP"				
	VV		"trámy 60/320 - 0,6m" 547,405*0,0192*1,1		11,561		
	VV		Součet		11,561		
104	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	582,502	850,00	495 126,70
105	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	15 840,00	15 840,00
D 764			Konstrukce klempířské				54 363,48
106	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	42,225	33,00	1 393,43
	VV		"0,6x1,05 - 4ks" 0,6*4		2,400		
	VV		"1,2x2,35 - 3ks" 1,2*3		3,600		
	VV		"1,5x2,35 - 2ks" 1,5*2		3,000		
	VV		"1,125x2,51 - 1ks" 1,125		1,125		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" 3,5		3,500		
	VV		"3,5x2,35 - 2ks" 3,5*2		7,000		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" 3,6*5		18,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"1,8x1,22 - 2ks" 1,8*2		3,600		
	VV		Součet		42,225		
107	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	45,405	19,80	899,02
	VV		21,4-6,1		15,300		
	VV		16,105-8,1		8,005		
	VV		9,3		9,300		
	VV		3,2*2		6,400		
	VV		2,0+2,4		4,400		
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		45,405		
108	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	48,600	66,00	3 207,60
	VV		4,4		4,400		
	VV		4,7*2		9,400		
	VV		8,7*4		34,800		
	VV		Součet		48,600		
109	K	764216643a	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 280 mm	m	38,700	369,60	14 303,52
	VV		"0,6x1,05 - 2ks" (0,6)*2		1,200		
	VV		"0,8x1,05 - 2ks" (0,8)*2		1,600		
	VV		"1,2x1,6 - 9ks" (1,2)*9		10,800		
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" (1,8)		1,800		
	VV		"1,8x1,22 - 1ks" (1,8)		1,800		
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" (3,5)		3,500		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" (3,6)*5		18,000		
	VV		Součet		38,700		
110	K	764311615	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	45,405	462,00	20 977,11
	VV		21,4-6,1		15,300		
	VV		16,105-8,1		8,005		
	VV		9,3		9,300		
	VV		3,2*2		6,400		
	VV		2,0+2,4		4,400		
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		45,405		
111	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	48,600	198,00	9 622,80
	VV		"nový po stavebních úpravách objektu, demontovaný pro zateplení zpět"				
	VV		4,4		4,400		
	VV		4,7*2		9,400		
	VV		8,7*4		34,800		
	VV		Součet		48,600		
112	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	3 960,00	3 960,00
D 766			Konstrukce truhlářské				429 069,24
113	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	84,00	168,00
	VV		"2.NP"				
	VV		"1,8x1,2 - 2ks" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
114	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	262,50	262,50
	VV		"0,8x1,2 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
115	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	0,840	147,00	123,48
	VV		0,8*1,05		0,840		
	VV		Součet		0,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	M	61144019	<i>koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>	sada	2,000	52,50	105,00
117	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	420,00	420,00
	VV		"1,8x1,2 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
118	M	61144401	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm</i>	m	1,890	147,00	277,83
	VV		1,8*1,05		1,890		
	VV		Součet		1,890		
119	M	61144019	<i>koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>	sada	2,000	52,50	105,00
120	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	6,000	472,50	2 835,00
	VV		"3,5x0,97 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"3,6x4,29 - 5ks" 5		5,000		
	VV		Součet		6,000		
121	M	61144402	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm</i>	m	22,575	189,00	4 266,68
	VV		(3,5+3,6*5)*1,05		22,575		
	VV		Součet		22,575		
122	M	61144019	<i>koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>	sada	6,000	73,50	441,00
123	K	766-002a	D+MTŽ okno plastové, 5-ti komorové, iz.3sklo, Uw=0,8, barva bílá, 800x1200 OS - přesná specifikace	ks	1,000	4 458,30	4 458,30
124	K	766-004	D+MTŽ okno plastové, 5-ti komorové, iz.3sklo, Uw=0,8, barva bílá, 3500x970 FIX - přesná specifikace	ks	1,000	11 827,20	11 827,20
125	K	766-005	D+MTŽ okno plastové, 5-ti komorové, iz.3sklo, Uw=0,8, barva bílá, 3600x4290 2xOS+7xFIX - přesná specifikace viz PD	ks	5,000	75 089,00	375 445,00
126	K	766-006	D+MTŽ okno plastové, 5-ti komorové, iz.3sklo, Uw=0,8, barva bílá, 1800x1200 OS+FIX - přesná specifikace viz PD	ks	1,000	7 334,25	7 334,25
127	K	766-0010	D+MTŽ doplňkové dřevěné trámové konstrukce u osazení nových oken	kpl.	1,000	10 500,00	10 500,00
128	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	10 500,00	10 500,00
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>7 920,00</b>
129	K	767-002	DMTŽ+úprava kotvení+zpětná MTŽ stříšky nad bočním vstupem	kus	1,000	6 600,00	6 600,00
130	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	1 320,00	1 320,00
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>66 801,49</b>
131	K	783809235	Montáž ornamentových ozdobných prvků s délkovým rozměrem výšky (šířky) do 200 mm na fasády	m	104,290	264,00	27 532,56
	VV		"S" (13,8+8,41+0,2)		22,410		
	VV		"J" (5,795+0,2+16,115+0,2+4,4)		26,710		
	VV		"V" (21,5+3,65+4,4)		29,550		
	VV		"Z" 25,62		25,620		
	VV		Součet		104,290		
132	M	58124955	<i>dekorační parapetní římsová lišta, polystyrénové jádro EPS 150 s finální omítkovou úpravou 150x60mm</i>	m	109,505	270,00	29 566,35
	VV		104,29*1,05		109,505		
	VV		Součet		109,505		
133	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	21,901	126,58	2 772,23
	VV		"S" (13,8+8,41+0,2)*(0,15+0,06)		4,706		
	VV		"J" (5,795+0,2+16,115+0,2+4,4)*(0,15+0,06)		5,609		
	VV		"V" (21,5+3,65+4,4)*(0,15+0,06)		6,206		
	VV		"Z" 25,62*(0,15+0,06)		5,380		
	VV		Součet		21,901		
134	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	21,901	316,44	6 930,35
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>24 723,50</b>
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>24 723,50</b>
135	K	210-021	kabek CYKY 3J1,5	m	100,000	12,08	1 208,00
136	K	210-034	světla vchod s PIR	kus	3,000	672,00	2 016,00
137	K	210-036	spojovací materiál elektroinstalační	kus	10,000	2,10	21,00
138	K	210-037	spojovací materiál mechanický	kus	10,000	2,10	21,00
139	K	210-043	elektromontážní práce	hod	20,000	262,50	5 250,00
140	K	210-044	elektrorevize DR	hod	1,000	367,50	367,50
141	K	210-046	Zednické přípomoce - sekání drážek, bourání prostupů a jejich zapravení vč.materiálu	hod	2,000	210,00	420,00
142	K	210-047	DMTŽ stávajících rozvodů elektrorinstalace a přístrojů vč.manipulace se sutf, odvozu na skládku a poplatku za skládku	hod	2,000	210,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	210-048	DMTŽ stávajících svodů hromosvodu vč.manipulace se sutí, odvozu na skládku a poplatku za skládku	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00
144	K	210-049	D+MTŽ nových svodů hromosvodu na objektu tělocvičny, materiál PZ	soub.	1,000	8 500,00	8 500,00
145	K	210-050	Revize hromosvodu	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00