

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IprosLukas2(2)-dph

Stavba: PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746, Praha 5

KSO:  
Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

CC-CZ:  
Datum: 11. 9. 2020

Zadavatel:  
Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:  
DIČ:  
IČ: 48036315  
DIČ: CZ48036315

Zhotovitel:  
DEREZA s.r.o.

Projektant:  
IROS s.r.o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 20 436 657,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	20 436 657,00	3 065 498,55

**Cena s DPH v CZK 23 502 155,55**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Monika Šebková  
Digitálně podepsal  
Monika Šebková  
Datum: 2021.03.01  
11:38:03 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IprosLukas2(2)-dph

**Stavba:** PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746,Praha 5

Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

Datum:

11. 9. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 13,Sluneční nám.2580/13,Praha 5

Projektant:

IPROS s.r.o. Tyršova  
2076,256 01 Benešov

Zhotovitel: DEREZA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>20 436 657,00</b>	<b>23 502 155,55</b>
<b>SO1</b>	<b>Přístavba komunitního centra Lukáš</b>	19 799 364,57	22 769 269,26
<b>Venkovní úpravy</b>	<b>Venkovní úpravy</b>	637 292,43	732 886,29

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746, Praha 5

Objekt:

**SO1 - Přístavba komunitního centra Lukáš**

KSO:

Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DEREZA s.r.o.

IČ:

48036315

DIČ:

CZ48036315

Projektant:

IPROS s.r.o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**19 799 364,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	19 799 364,57	15,00%	2 969 904,69

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 769 269,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746, Praha 5

Objekt:

**SO1 - Přístavba komunitního centra Lukáš**

Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

Datum: 11. 9. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant: IFROS s.r.o. Tyršova

Zhotovitel: DEREZA s.r.o.

Zpracovatel: 2076,256 01  
Benešev

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady ze soupisu prací

**19 799 364,57**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 105 350,05
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	327 252,01
-----------------	------------

2 - Zakládání	238 483,89
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 001 292,70
-----------------------------------	--------------

4 - Vodorovné konstrukce	1 391 294,46
--------------------------	--------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 520 154,24
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	277 404,95
---	------------

997 - Přesun sutě	7 831,70
-------------------	----------

998 - Přesun hmot	341 636,10
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV	11 341 255,42
---------------------------	---------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	232 139,58
---	------------

712 - Povlakové krytiny	165 606,18
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	572 631,59
-----------------------	------------

722 - Zdravotechnika	1 793 793,00
----------------------	--------------

732 - Ústřední vytápění	449 592,00
-------------------------	------------

741 - Elektroinstalace	2 531 306,10
------------------------	--------------

751 - Vzduchotechnika	335 280,00
-----------------------	------------

762 - Konstrukce tesařské	9 720,39
---------------------------	----------

763 - Konstrukce suché výstavby	393 256,70
---------------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	163 235,73
-----------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	618 056,66
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	2 751 107,51
-----------------------------	--------------

771 - Podlahy z dlaždic	378 492,90
-------------------------	------------

775 - Podlahy skládané	58 151,23
------------------------	-----------

776 - Podlahy povlakové	330 929,19
-------------------------	------------

781 - Dokončovací práce - obklady	338 866,21
-----------------------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	34 420,49
----------------------------------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	184 669,96
--	------------

M - Práce a dodávky M	812 759,10
-----------------------	------------

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	812 759,10
--	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	540 000,00
-----------------------------------	------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	135 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	290 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	65 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746, Praha 5

Objekt:

**SO1 - Přístavba komunitního centra Lukáš**

Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

Datum: 11. 9. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant: IFROS s.r.o. Tyršova  
2076, 256 01  
Benešov

Zhotovitel: DEREZA s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**19 799 364,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

7 105 350,05

D 1 Zemní práce

327 252,01

1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	112,915	181,00	20 437,62
	VV		11,90*1,30*0,45		6,962		
	VV		11,90*12,415*0,45		66,482		
	VV		3,80*12,415*0,45		21,230		
	VV		3,685*11,00*0,45		18,241		
	VV		<b>Součet</b>		<b>112,915</b>		
3	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,212	648,00	11 801,38
	VV		1,70*1,95*0,75 "3		2,486		
	VV		1,50*1,75*0,75*2 "5,7		3,938		
	VV		1,75*1,75*0,35 "12		1,072		
	VV		2,30*2,30*0,35 "15		1,852		
	VV		2,10*2,10*0,35 "18		1,544		
	VV		2,45*3,145*0,95 "30		7,320		
	VV		<b>Součet</b>		<b>18,212</b>		
5	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	5,909	1 590,00	9 395,31
	VV		2,05*0,60*0,35 "11		0,431		
	VV		1,66*0,60*0,35 "14		0,349		
	VV		2,065*0,60*0,35 "16		0,434		
	VV		1,115*0,52*0,75 "33		0,435		
	VV		0,92*0,52*0,75 "31		0,359		
	VV		(0,75+1,705)*0,55*0,75 "28		1,013		
	VV		0,40*0,55*0,95 "29		0,209		
	VV		3,885*0,545*0,75 "21		1,588		
	VV		5,795*0,50*0,35 "9		1,014		
	VV		3,87*0,40*0,05 "10		0,077		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,909</b>		
7	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	30,307	988,00	29 943,32
	VV		10,98*0,85*0,75 "1		7,000		
	VV		2,05*0,65*0,75 "2		0,999		
	VV		2,06*0,65*0,75 "4		1,004		
	VV		6,005*0,65*0,75 "6		2,927		
	VV		1,515*0,65*0,75 "8		0,739		
	VV		(9,66+0,52)*0,65*0,75 "19		4,963		
	VV		9,66*1,15*0,35 "17		3,888		
	VV		(1,17+1,15+0,84)*0,75*0,35 "27		0,830		
	VV		1,0*1,0*0,75 "32		0,750		
	VV		2,50*1,0*0,35 "23		0,875		
	VV		(1,823+1,15+1,305)*0,35 "22		1,497		
	VV		0,50*0,65*0,95 "26		0,309		
	VV		0,50*0,65*0,65 "25		0,211		
	VV		7,555*0,65*0,35 "24		1,719		
	VV		3,870*1,15*0,35 "13		1,558		
	VV		(0,995+0,85)*0,75*0,75 "20		1,038		
	VV		<b>Součet</b>		<b>30,307</b>		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	167,343	250,00	41 835,75
	VV		112,915+18,212+5,909+30,307		167,343		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 171,401	18,90	22 139,48
	VV		167,343*7		1 171,401		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	167,343	18,20	3 045,64
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	284,483	650,00	184 913,95
	VV		167,343*1,7		284,483		
13	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	155,815	24,00	3 739,56
	VV		5,795*1,325		7,678		
	VV		3,935*2,05		8,067		
	VV		1,305*0,46		0,600		
	VV		3,40*0,25		0,850		
	VV		3,87*0,675		2,612		
	VV		5,795*0,225		1,304		
	VV		3,87*0,40		1,548		
	VV		2,06*5,795 "ZP2-ZP1		11,938		
	VV		-0,90*0,40		-0,360		
	VV		3,795*1,50		5,693		
	VV		5,795*2,465		14,285		
	VV		-0,90*0,30		-0,270		
	VV		9,66*4,755		45,933		
	VV		-1,50*1,10		-1,650		
	VV		-2,30*2,30		-5,290		
	VV		-1,20*0,58		-0,696		
	VV		3,85*0,35		1,348		
	VV		1,66*4,395		7,296		
	VV		2,30*3,47		7,981		
	VV		3,265*2,065		6,742		
	VV		1,20*0,75		0,900		
	VV		2,105*3,16		6,652		
	VV		(2,47-0,65)*0,55		1,001		
	VV		1,20*(2,105+2,47-0,65)		4,710		
	VV		2,65*2,50		6,625		
	VV		2,775*4,30		11,933		
	VV		3,25*2,58 "pod desku výtahu		8,385		
	VV		<b>Součet</b>		<b>155,815</b>		

D 2

Zakládání

238 483,89

351	K	274353121	Bednění kotevnicových otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	1,000	268,00	268,00
	VV		1 "prostup		1,000		
14	K	274353122	Bednění kotevnicových otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	5,000	405,00	2 025,00
	VV		3 "prostup		3,000		
	VV		2 "ležatá drážka		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
15	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,345	3 020,00	4 061,90
	VV		2,95*2,28*0,20 "deska výtahu		1,345		
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,092	387,00	809,60
	VV		(2,95+2,28)*2*0,20		2,092		
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,092	107,00	223,84
18	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	49,133	2 630,00	129 219,79
	VV		(3,8+0,06+0,025)*0,45*0,9		1,573		
	VV		0,995*0,75*0,9		0,672		
	VV		11,73*0,85*0,9		8,973		
	VV		(1,325+0,50+0,225)*0,65*0,90		1,199		
	VV		2,06*0,65*0,9		1,205		
	VV		2,465*0,65*0,90		1,442		
	VV		2,39*0,65*0,9		1,398		
	VV		0,865*0,65*0,90		0,506		
	VV		10,83*0,65*0,9		6,336		
	VV		1,115*0,50*0,9		0,502		
	VV		(3,685-0,65-1,115-1,0)*0,50*0,9		0,414		
	VV		(0,75+1,705)*0,55*0,9		1,215		
	VV		0,50+0,55*1,10		1,105		
	VV		<b>Mezisoučet obvod</b>		<b>26,540</b>		
	VV		2,775*0,40*0,15/2		0,083		
	VV		0,46*0,40*0,15/2		0,014		
	VV		0,995*0,40*0,15/2		0,030		
	VV		3,935*0,40*0,15/2		0,118		
	VV		5,795*0,40*0,15/2		0,174		
	VV		(1,325+0,225)*0,40*0,15/2		0,047		
	VV		2,06*0,40*0,15/2		0,062		
	VV		2,465*0,40*0,15/2		0,074		
	VV		2,39*0,40*0,15/2		0,072		
	VV		0,865*0,40*0,15/2		0,026		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(10,83-0,65-0,50)*0,40*0,15/2		0,290		
VV			1,15*0,40*0,15/2		0,035		
VV			2,64*0,40*0,15/2		0,079		
VV			(1,705+0,50)*0,40*0,15/2		0,066		
VV			<b>Mezisoučet rozšíření</b>		<b>1,170</b>		
VV			5,795*0,50*0,50		1,449		
VV			(5,795+0,60+3,265)*1,15*0,50		5,555		
VV			3,16*0,75*0,50		1,185		
VV			2,05*0,60*0,50		0,615		
VV			1,66*0,60*0,50		0,498		
VV			2,065*0,60*0,50		0,620		
VV			3,85*1,15*0,50		2,214		
VV			(1,305+1,15+1,835)*0,75*0,50		1,609		
VV			2,50*1,0*0,50		1,250		
VV			7,555*0,65*0,50		2,455		
VV			0,50*0,65*0,80		0,260		
VV			0,50*0,65*1,10		0,358		
VV			<b>Mezisoučet vnitřní</b>		<b>18,068</b>		
VV			(5,795+1,325)*0,30*0,15/2		0,160		
VV			5,795*0,30*0,15/2		0,130		
VV			3,875*0,30*0,15/2*2		0,174		
VV			1,66*0,30*0,15/2*2		0,075		
VV			2,065*0,30*0,15/2*2		0,093		
VV			2,05*0,30*0,15/2		0,046		
VV			5,795*0,30*0,15/2		0,130		
VV			3,265*0,30*0,15/2		0,073		
VV			(5,795+0,60+3,265-0,60)*0,30*0,15/2		0,204		
VV			(0,80+0,75+3,16)*0,30*0,15/2		0,106		
VV			1,35*0,30*0,15/2		0,030		
VV			3,85*0,30*0,15/2*2		0,173		
VV			(2,50+1,835+1,0+2,50)*0,30*0,15/2		0,176		
VV			(1,305+1,15+1,835)*0,30*0,15/2		0,097		
VV			(7,555+0,5+0,5)*0,40*0,15/2		0,257		
VV			<b>Mezisoučet sešikmení vnitřní</b>		<b>1,924</b>		
VV			47,702/100*3 "ztratné do výkopu		1,431		
VV			<b>Součet</b>		<b>49,133</b>		
19	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,310	3 020,00	936,20
VV			3,87*0,40*0,20 "spojení paty sloupů		0,310		
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	40,970	308,00	12 618,76
VV			(1,325+5,795)*2*0,15		2,136		
VV			(5,795+0,225+0,225)*0,15		0,937		
VV			3,87*0,15*2		1,161		
VV			(2,06+2,465+2,39+0,865)*0,15		1,167		
VV			(1,66+1,66+2,065+2,065+5,795+3,265+0,84+0,75+3,16)*0,15		3,189		
VV			(10,83-0,65-0,50)*0,15*2		2,904		
VV			(1,115+2,64)*0,15		0,563		
VV			(1,705+0,5+0,5+7,555+2,775+1,305+1,15+1,835)*0,15		2,599		
VV			(0,125+2,50+1,0+2,50+0,125+1,835)*0,15		1,213		
VV			3,835*0,15*2		1,151		
VV			(2,05+3,935+0,995+0,46+1,305)*0,15		1,312		
VV			<b>Mezisoučet vnitřní</b>		<b>18,332</b>		
VV			(3,80+0,06+0,025+1,3+11,73+17,23+10,83+6,835+4,785)*0,40		22,638		
VV			"venkovní				
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>22,638</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>40,970</b>		
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	40,970	60,40	2 474,59
352	K	274353123	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 2 m	kus	6,000	651,00	3 906,00
VV			3 "prostup		3,000		
VV			3 "drážka lež		3,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
353	K	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	5,000	506,00	2 530,00
VV			1 "prostup		1,000		
VV			3 "svislá drážka		3,000		
VV			1 "ležatá drážka		1,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
354	K	274353132	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 2 m	kus	1,000	804,00	804,00
VV			1,000 "prostup		1,000		
355	K	274353141	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 1 m	kus	2,000	635,00	1 270,00
VV			1,000 "drážka 84/42 hl. 38		1,000		
VV			1 "drážka		1,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
356	K	274353151	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl 1 m	kus	2,000	768,00	1 536,00
VV			2 "drážka kosá		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,677	2 630,00	4 410,51
	VV		3,25*2,58*0,20 "deska podkladní výtah		1,677		
23	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	15,469	3 020,00	46 716,38
	VV		1,75*1,95*0,90		3,071		
	VV		1,50*1,75*0,60		1,575		
	VV		1,50*1,75*0,90		2,363		
	VV		2,30*2,30*0,50*2		5,290		
	VV		1,75*1,75*0,50		1,531		
	VV		1,2*1,10*0,90		1,188		
	VV		Mezisosoučet		15,018		
	VV		15,018/100*3 "ztratné do výkopu		0,451		
	VV		Součet		15,469		
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,454	315,00	1 718,01
	VV		(1,30+0,675+0,675+1,30)*0,15		0,593		
	VV		(1,10+1,50+1,10)*0,15*2		1,110		
	VV		(2,30+2,30)*2*0,15 "ZP1		1,380		
	VV		(2,30+0,60+2,30+2,30+2,30-0,60)*0,15 "ZP1		1,380		
	VV		(1,75+1,75)*2*0,15		1,050		
	VV		(-0,60-0,60-1,15-0,40)*0,15		-0,413		
	VV		(0,58+1,20+0,58)*0,15		0,354		
	VV		Součet		5,454		
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,274	65,00	342,81
26	K	275361821	Výtužň základových patek a pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,675	33 500,00	22 612,50

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

3 001 292,70

27	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000	596,00	1 788,00
28	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	476,274	1 820,00	866 818,68
	VV		6,20*3,27 "míst. 118		20,274		
	VV		-1,15*2,80		-3,220		
	VV		3,28*3,27 "118-117		10,726		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		3,285*3,27 "103-114		10,742		
	VV		3,39*3,27 "103-114		11,085		
	VV		-1,50*1,97		-2,955		
	VV		(6,20+0,30)*3,27 "103+104		21,255		
	VV		3,35*3,27 "104-101		10,955		
	VV		-0,90*1,97		-1,773		
	VV		(0,115+2,715+0,115+1,6+0,3+0,05)*3,27 "101-111-109		16,007		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		4,70*3,27 "109-108		15,369		
	VV		9,0*3,27 "přízdění stáv objekt		29,430		
	VV		-1,0*2,10		-2,100		
	VV		Mezisosoučet 1 NP		132,643		
	VV		9,005*2,79 "přízdění stáv obj.		25,124		
	VV		(8,325+0,115+3,0)*2,79 "204-208		31,918		
	VV		(0,30+8,325+0,115+3,0)*2,79 "208-212		32,755		
	VV		(8,325+0,115+3,0)*2,79 "212-216		31,918		
	VV		11,65*2,79 "201		32,504		
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728		
	VV		-1,35*1,97		-2,660		
	VV		Mezisosoučet 2 NP		146,831		
	VV		9,005*2,79		25,124		
	VV		(0,30+8,325+0,115+3,0)*2,79 "304-308		32,755		
	VV		(0,30+8,325+0,115+3,0)*2,79 "308-312		32,755		
	VV		(8,325+0,115+3,0)*2,79 "312-316		31,918		
	VV		11,65*2,79 "301		32,504		
	VV		-0,80*1,97*3		-4,728		
	VV		-1,35*1,97		-2,660		
	VV		Mezisosoučet 3 NP		147,668		
	VV		(12,415-0,38-0,38)*2,87 "u haly		33,450		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		-1,35*1,97		-2,660		
	VV		(4,445+0,115+2,38)*2,87 " 403-407		19,918		
	VV		Mezisosoučet 4 NP		49,132		
	VV		Součet		476,274		
29	K	311238800	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnější izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl 300 mm	m2	147,541	2 310,00	340 819,71
	VV		6,20*3,27 "118		20,274		
	VV		Mezisosoučet 1 NP		20,274		
	VV		(4,325+0,115+4,565)*2,87 " přízdění		25,844		
	VV		Mezisosoučet 4 NP		25,844		
	VV		(1,85+11,0+1,85)*1,10 "atika na přízemím		16,170		
	VV		(1,15+12,0+15,40-0,30-0,30)*0,92 "atika nad 3 podlažím		25,714		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(12,20+1,450-0,30)*0,92		12,282		
VV			(12,415+10,75)*2*1,02 "4NP		47,257		
VV			Mezisoučet atiky		101,423		
VV			Součet		147,541		
30	K	311238801	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	340,283	2 880,00	980 015,04
VV			17,40*3,27 "vlevo		56,898		
VV			-1,375*2,80*4 "okna		-15,400		
VV			-1,05*2,80 "dveře		-2,940		
VV			(11,0-0,38)*3,27 "dole		34,727		
VV			-3,0*2,8 "okno		-8,400		
VV			-2,1*2,8 "okno		-5,880		
VV			3,685*3,27		12,050		
VV			(3,80+0,38)*3,27 "horní		13,669		
VV			-1,64*2,80 "dveře vstup		-4,592		
VV			2,95*3,27 "u skladu		9,647		
VV			-12,68 "izolační cihly sokl		-12,680		
VV			Mezisoučet 1 NP		77,099		
VV			12,20*2,79 "horní		34,038		
VV			-1,40*0,65		-0,910		
VV			-0,70*0,65		-0,455		
VV			3,65*2,79		10,184		
VV			-1,64*2,40		-3,936		
VV			1,5*2,79		4,185		
VV			(3,435+0,30+3,435+3,0)*2,54 "v levo		25,832		
VV			-3,0*1,95		-5,850		
VV			-3,45*1,95		-6,728		
VV			-3,0*1,95		-5,850		
VV			4,55*2,79		12,695		
VV			(12,20-0,38)*2,79 "spodní		32,978		
VV			-3,0*1,95		-5,850		
VV			-1,35*0,65		-0,878		
VV			-0,70*0,65		-0,455		
VV			1,55*2,79		4,325		
VV			Mezisoučet 2 NP		93,325		
VV			12,20*2,79 "horní		34,038		
VV			-1,40*0,65		-0,910		
VV			-0,70*0,65		-0,455		
VV			3,65*2,79		10,184		
VV			-1,64*2,40		-3,936		
VV			1,5*2,79		4,185		
VV			(3,435+3,435+3,0)*2,54 "v levo		25,070		
VV			-3,0*1,55		-4,650		
VV			-3,45*1,55		-5,348		
VV			-3,0*1,55		-4,650		
VV			4,55*2,79		12,695		
VV			(12,20-0,38)*2,79 "spodní		32,978		
VV			-3,0*1,55		-4,650		
VV			-1,35*0,65		-0,878		
VV			-0,70*0,65		-0,455		
VV			1,55*2,79		4,325		
VV			Mezisoučet 3 NP		97,543		
VV			11,35*2,87 "horní		32,575		
VV			-1,35*0,65		-0,878		
VV			-0,70*0,65		-0,455		
VV			-0,70*2,40		-1,680		
VV			-1,10*2,40		-2,640		
VV			(12,415-0,38-0,38)*2,87 "v levo		33,450		
VV			-3,0*1,55*2		-9,300		
VV			(6,325+0,725+0,65+1,19)*2,87 "dolní		25,514		
VV			-0,725*1,95		-1,414		
VV			-1,19*2,4		-2,856		
VV			Mezisoučet 4 NP		72,316		
VV			Součet		340,283		
31	K	311238809R	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl 300 mm s impregnací proti vlhkosti	m2	12,680	2 410,00	30 558,80
VV			(3,80+1,30+11,90+17,40-0,3-0,3+11,0+3,68+2,24)*0,25		12,680		
32	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez vyztuže	m3	19,199	3 240,00	62 204,76
VV			(2,95+1,98)*2*0,15*13,81		20,425		
VV			-1,25*2,18*0,15*3 "dveře		-1,226		
VV			Součet		19,199		
33	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	279,884	410,00	114 752,44
VV			(2,95+2,28)*2*14,21 "venkovní		148,637		
VV			(2,65+1,98)*2*13,81 "vnitřní		127,881		
VV			(2,18+1,25+2,18)*0,15*4 "dveře		3,366		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>		<b>279,884</b>		
34	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	279,884	112,00	31 347,01
35	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	9,000	236,00	2 124,00
36	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	26,000	312,00	8 112,00
	VV		26		26,000		
37	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	2,000	344,00	688,00
38	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	41,000	430,00	17 630,00
	VV		15 "1NP		15,000		
	VV		12 "2NP		12,000		
	VV		12 "3NP		12,000		
	VV		2" NP		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>41,000</b>		
39	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	14,000	496,00	6 944,00
	VV		4 "1NP		4,000		
	VV		4 " 2NP		4,000		
	VV		4 "3NP		4,000		
	VV		2 "4NP		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>14,000</b>		
40	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	10,000	611,00	6 110,00
	VV		4 "3NP		4,000		
	VV		4 "3NP		4,000		
	VV		2 "3NP		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,000</b>		
41	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	898,00	3 592,00
	VV		4 "1NP		4,000		
42	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
	VV		4 "1NP		4,000		
	VV		2 "4NP		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
43	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	26,000	1 190,00	30 940,00
	VV		8 "1NP		8,000		
	VV		8 "2NP		8,000		
	VV		8 "3NP		8,000		
	VV		2 "4NP		2,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,000</b>		
44	K	317168212	Překlad keramický roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š do 400 mm dl 1500 mm	kus	2,000	6 660,00	13 320,00
45	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,076	6 000,00	456,00
	VV		1,40*0,45*0,12		0,076		
46	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,783	3 440,00	13 013,52
	VV		(0,30+3,74+0,30)*0,30*0,42 "P1		0,547		
	VV		(0,30+2,75+0,40+2,75+0,30)*0,13*0,25 "P2		0,211		
	VV		(0,30+3,0+0,30)*0,28*0,25*3 "P3 3x		0,756		
	VV		(0,40+2,0+0,20+0,08)*0,28*0,25 "P5		0,188		
	VV		(0,08+0,20+0,90+0,38)*0,28*0,25 " P4		0,109		
	VV		(0,30+3,0+0,30+3,435+0,30+3,0+0,30)*0,28*0,25*2 "P6		1,489		
	VV		(0,30+3,0+0,30+3,0+0,30)*0,28*0,25 "4NP		0,483		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,783</b>		
47	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	48,434	782,00	37 875,39
	VV		(0,30+0,374+0,30)*0,42*2 "P1		0,818		
	VV		3,74*0,30 "dno		1,122		
	VV		(0,30+2,75+0,40+2,75+0,30)*0,25*2 "P2		3,250		
	VV		(2,75+2,75)*(0,38+0,10)		2,640		
	VV		(0,30+3,0+0,30)*0,25*3 "P3 3x		2,700		
	VV		(0,30+3,0+0,30)*0,43*3 "P3 3x		4,644		
	VV		3,0*0,38		1,140		
	VV		(0,40+2,0+0,20+0,08)*0,25 "P5		0,670		
	VV		(0,40+2,0+0,20+0,08)*0,43 "P5		1,152		
	VV		2,08*0,38		0,790		
	VV		(0,08+0,20+0,90+0,38)*0,25 " P4		0,390		
	VV		(0,08+0,20+0,90+0,38)*0,43 " P4		0,671		
	VV		0,90*0,38		0,342		
	VV		(0,30+3,0+0,30+3,435+0,30+3,0+0,30)*0,25*2 "P6		5,318		
	VV		(0,30+3,0+0,30+3,435+0,30+3,0+0,30)*0,43*2 "P6		9,146		
	VV		(3,0+3,45+3,0)*0,38		3,591		
	VV		(0,30+3,0+0,30+3,0+0,30)*0,25 "4NP		1,725		
	VV		(0,30+3,0+0,30+3,0+0,30)*0,43 "4NP		2,967		
	VV		(3,0+3,0)*0,38		2,280		
	VV		(1,35+0,115+0,70)*0,38 "překlady		0,823		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,70+0,115+1,10)*0,38		0,728		
	VV		1,15*0,30		0,345		
	VV		1,50*0,30		0,450		
	VV		1,20*0,38		0,456		
	VV		0,725*0,38		0,276		
	VV		<b>Součet</b>		<b>48,434</b>		
48	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	48,434	238,00	11 527,29
49	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,497	36 250,00	18 016,25
	VV		0,210+0,2869		0,497		
50	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,056	3 250,00	182,00
	VV		1,40*3*0,0134		0,056		
51	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	36,250	73,50	2 664,38
	VV		2,5+2,5		5,000		
	VV		2,75*6		16,500		
	VV		2,25		2,250		
	VV		1,50*5		7,500		
	VV		2+2		4,000		
	VV		1		1,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,250</b>		
52	K	317998123R	Tepelná izolace překladů, věnců vložená do bednění jakékoliv výšky z polystyrénu tl 80 mm	m2	31,057	320,00	9 938,24
	VV		9,30*0,18 "nad 1NP soused		1,674		
	VV		3,80*0,18		0,684		
	VV		(9,50+4,50)*0,180 "věnec		2,520		
	VV		(6,80+1,0)*0,18		1,404		
	VV		6,75*0,18		1,215		
	VV		(2,10+1,10+1,7+1,35)*0,18		1,125		
	VV		<b>Mezisoučet nad 1NP</b>		<b>8,622</b>		
	VV		(9,005+0,22+0,08)*0,18 "soused		1,675		
	VV		(0,22+3,35+0,08+1,45+0,22+11,44+0,22+0,08+0,40)*0,18		3,143		
	VV		(4,25+1,20)*0,18 "deska		0,981		
	VV		(7,80+1,235+1,35)*0,18 "deska		1,869		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,668</b>		
	VV		(9,005+0,22+0,08)*0,18 "soused		1,675		
	VV		(0,22+3,35+0,08+1,45+0,22+11,44+0,22+0,08+0,4)*0,18		3,143		
	VV		"deska		0,981		
	VV		(4,25+1,20)*0,18 "deska		0,981		
	VV		(7,80+1,235+1,35)*0,18 "deska		1,869		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,668</b>		
	VV		(9,005+0,22+0,08)*0,20 "soused		1,861		
	VV		(0,30-0,08-0,08+3,43+0,30+7,32+3,0)*0,20 "věnec		2,838		
	VV		(3,0+9,0)*0,2 "věnec		2,400		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,099</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,057</b>		
53	K	317998125R	Tepelná izolace překladů, vložená do bednění jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	26,977	332,00	8 956,36
	VV		(1,30+2,75)*0,43 "překlad		1,742		
	VV		(0,30+2,75+0,40+2,75+0,30)*(0,43+0,05+0,16) "překlad		4,160		
	VV		(0,30+3,0+0,30)*0,43 "překlad		1,548		
	VV		3,0*0,05		0,150		
	VV		<b>Mezisoučet nad 1NP</b>		<b>7,600</b>		
	VV		(0,3+3,0+0,3+3,435+0,30+3,0+0,30)*0,43 "překlad		4,573		
	VV		(3,0+3,435+3,0)*0,10		0,944		
	VV		(0,30+3,0+0,30)*0,43 "překlad		1,548		
	VV		3,0*0,05		0,150		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,215</b>		
	VV		(0,3+3,0+0,3+3,435+0,30+3,0+0,30)*0,43 "překlad		4,573		
	VV		(3,0+3,435+3,0)*0,10		0,944		
	VV		(0,30+3,0+0,30)*0,43 "překlad		1,548		
	VV		3,0*0,05		0,150		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,215</b>		
	VV		(0,30+3,0+0,30+3,0+0,30)*0,43 "překlad		2,967		
	VV		(3,0+3,0)*0,10		0,600		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,567</b>		
	VV		0,40*3,45 "sloup		1,380		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,977</b>		
54	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním	m2	1,890	284,00	536,76
	VV		0,45*2,10*2		1,890		
55	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,709	3 700,00	13 723,30
	VV		0,40*0,40*2,85*4 "S1		1,824		
	VV		0,40*0,40*2,85*3 "S2		1,368		
	VV		3,14*0,1*0,10*2,02 "S3		0,063		
	VV		0,13*0,30*3,27 "S4		0,128		
	VV		0,13*0,30*2,788*3 "S5		0,326		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,709</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41,528	744,00	30 896,83
	VV		(0,40+0,40)*2*2,85*4 " S1		18,240		
	VV		(0,40+0,45)*2*2,85*3 "S2		14,535		
	VV		(0,13+0,13+0,30)*3,27 "S4		1,831		
	VV		(0,13+0,30+0,4)*2,78*3" S5		6,922		
	VV		<b>Součet</b>		<b>41,528</b>		
57	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	41,528	143,00	5 938,50
58	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,558	36 250,00	20 227,50
	VV		0,0775 "sloupy 3,4,5		0,078		
	VV		0,1487+0,0524 "sloupy R3 S1 S2		0,201		
	VV		0,1203+0,0264 " sloupy R1 S1 a S2		0,147		
	VV		0,1052+0,0264 " sloupy R2 S1 a S2		0,132		
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,558</b>		
59	K	332351111	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m <sup>2</sup>	1,897	1 560,00	2 959,32
	VV		6,28*0,1*3,02 "S3		1,897		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,897</b>		
60	K	332351112	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m <sup>2</sup>	1,897	179,00	339,56
61	K	340237212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,25 m <sup>2</sup> cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	3,000	214,00	642,00
62	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari	t	2,384	30 200,00	71 996,80
63	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m <sup>2</sup>	4,834	662,00	3 200,11
	VV		0,90*3,27 "113-112		2,943		
	VV		1,0*3,27 "106-107		3,270		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		<b>Mezisoučet 1 NP</b>		<b>4,834</b>		
64	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m <sup>2</sup>	317,011	675,00	213 982,43
	VV		3,28*3,27 " L117-108		10,726		
	VV		1,60*3,27 "sociálky		5,232		
	VV		1,80*3,27		5,886		
	VV		(0,915+0,115+1,125)*3,27		7,047		
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758		
	VV		2,715*3,27		8,878		
	VV		-0,60*1,97		-1,182		
	VV		(2,52+0,30)*3,27		9,221		
	VV		(1,79+0,115+0,9)*3,27		9,172		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		1,50*3,27		4,905		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		(1,87+0,115)*3,27		6,491		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		(1,79+0,115+0,90+0,30)*3,27		10,153		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		(2,06+0,08+1,6)*3,27*2 "106-107		24,460		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		3,19*3,27 "105-104		10,431		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		1,77*3,27 "dtto		5,788		
	VV		<b>Mezisoučet 1 NP</b>		<b>105,979</b>		
	VV		3,435*2,79 "204-203		9,584		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		(3,435+0,25)*2,79 "203-202,205		10,281		
	VV		-0,90*1,97		-1,773		
	VV		3,0*2,79 "205-202		8,370		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		3,435*2,79*2 "207,211		19,167		
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		3,0*2,79*2 "209,213		16,740		
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		3,435*2,79 "216-215		9,584		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		(3,435+0,25)*2,79 "215-214		10,281		
	VV		-0,90*1,97		-1,773		
	VV		3,0*2,79 "217-214		8,370		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		<b>Mezisoučet 2 NP</b>		<b>76,223</b>		
	VV		3,435*2,79 "304-303		9,584		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		(3,435+0,25)*2,79 "303-302 305		10,281		
	VV		-0,90*1,97		-1,773		
	VV		3,0*2,79 "305-302		8,370		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		3,435*2,79*2 "307-308,311-310		19,167		
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		3,0*2,79*2 "209,213		16,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			3,435*2,79 "316-315		9,584		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			(3,435+0,25)*2,79 "315-314		10,281		
VV			-0,90*1,97		-1,773		
VV			3,0*2,79 "314-317		8,370		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet 3 NP</b>		<b>76,223</b>		
VV			(5,72+0,25)*2,87		17,134		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			1,92*2,87 "404-402		5,510		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			(2,015+0,115+4,325+0,25)*2,87 "410		19,243		
VV			(2,52+0,115+3,0)*2,87 "407		16,172		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			2,38*2,87 "408-406		6,831		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet 4 NP</b>		<b>58,586</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>317,011</b>		
65	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,336	667,00	224,11
VV			1,40*0,12*2		0,336		
66	K	346244811	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	10,860	566,00	6 146,76
VV			(2,28+3,15)*2*1,0		10,860		
67	K	346991122R	Izolace výtahové šachty a schodišťového ramene proti šíření zvuku polystyrénovými deskami tl 1 mm	m2	11,063	315,00	3 484,85
VV			(2,44+0,935+2,44+0,61)*0,20 "schody		1,285		
VV			0,35*0,16/2*19		0,532		
VV			(4,737+0,63)*0,16*2 "schody		1,717		
VV			0,315*0,156/2*17*2		0,835		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>4,369</b>		
VV			(2,95+2,28)*0,32*4		6,694		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>6,694</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>11,063</b>		
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 391 294,46</b>
68	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	120,795	3 250,00	392 583,75
VV			10,68*3,785*0,18		7,276		
VV			(0,22+11,14+0,30+0,08)*(17,40-0,08-0,08-3,685)*0,18		28,644		
VV			3,80*(0,22+11,955)*0,18		8,328		
VV			3,0*0,08*0,18		0,043		
VV			(2,75+0,40+2,75)*0,08*0,18 "nad překladem		0,085		
VV			-2,95*2,28*0,18 "šachta výtahu		-1,211		
VV			-(7,28-0,16)*1,10*0,18 "schodiště		-1,410		
VV			2,50*1,90*0,18 "deska u výtahu nad vstupem		0,855		
VV			<b>Mezisoučet nad 1NP</b>		<b>42,610</b>		
VV			(0,08+0,22+11,44+0,22)*(0,22+3,435+0,3+3,435+0,3+3,435+0,3+3,435+0,22)*0,18 "D7		32,464		
VV			(0,30+3,0+0,30+3,435+0,30+3,0+0,30)*0,08*0,18		0,153		
VV			(0,08+0,08+3,35+0,22)*(0,22+11,955)*0,18		8,174		
VV			3,0*0,08*0,18		0,043		
VV			-2,95*2,28*0,18 "šachta výtahu		-1,211		
VV			-1,10*(6,235-0,16)*0,18 "schodiště		-1,203		
VV			<b>Mezisoučet nad 2NP</b>		<b>38,420</b>		
VV			38,42		38,420		
VV			<b>Mezisoučet nad 3 NP</b>		<b>38,420</b>		
VV			2,95*2,28*0,20 "deska výtahu		1,345		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>1,345</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>120,795</b>		
339	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30	m3	1,452	3 460,00	5 023,92
VV			0,50*2,45*0,18 "deska nad vstupem		0,221		
VV			3,80*1,80*0,18 "dtto		1,231		
VV			<b>Součet</b>		<b>1,452</b>		
69	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	621,356	365,00	226 794,94
VV			6,20*2,01		12,462		
VV			6,20*8,525		52,855		
VV			5,585*(6,25+0,115+2,837)		51,393		
VV			3,28*(1,925+0,115+2,75)		15,711		
VV			(1,87+0,115+1,97+0,115+0,9)*(0,115+2,715+0,115+1,6)		22,589		
VV			(2,06+0,08+1,6)*(0,115+1,0+0,115+1,7)		10,958		
VV			0,30*1,45		0,435		
VV			2,45*3,0		7,350		
VV			3,50*2,10		7,350		
VV			1,10*2,0 "ke schodům		2,200		
VV			(0,10+1,64+0,61)*(5,75+0,10+1,10) "ke schodům 101		16,333		
VV			3,80*1,80 "D5		6,840		
VV			(0,935+1,445)*0,50		1,190		
VV			2,370*1,90 "D6		4,503		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			<b>Mezisoučet dno desky nad1 NP</b>		<b>212,169</b>		
VV			-5,93*0,40*0,40*3 "dno průvklaku		-2,846		
VV			-3,19*0,40		-1,276		
VV			-4,70*0,40		-1,880		
VV			<b>Mezisoučet odpočet dna průvklaků</b>		<b>-6,002</b>		
VV			(11,90+3,80+1,80+0,50)*0,18		3,240		
VV			17,40*0,18		3,132		
VV			(11,0+4,70+3,685)*0,18		3,489		
VV			(5,79+1,10+1,10+1,10)*0,18 "u schodů		1,636		
VV			(0,15+2,65+0,15+0,15+1,98+0,15)*0,18 "kolem výtahu		0,941		
VV			<b>Mezisoučet boky desky nad 1 NP</b>		<b>12,438</b>		
VV			(0,20+0,20)*2*0,18*1 "prostupy		0,144		
VV			(0,20+0,10)*2*0,18*2		0,216		
VV			(0,60+0,20)*2*0,18*2 "dto		0,576		
VV			(0,10+0,15)*2*0,18*1		0,090		
VV			(0,10+0,10)*2*0,18*1		0,072		
VV			(0,15+0,15)*2*0,18*9 "dtto		0,972		
VV			(0,30+0,15)*2*0,18*1		0,162		
VV			(0,35+0,15)*2*0,18*1		0,180		
VV			(1,15+1,15+0,15)*0,065 "drážka		0,159		
VV			1,15*0,15		0,173		
VV			<b>Mezisoučet prostupy nad 1 NP</b>		<b>2,744</b>		
VV			10,44*3,435*4 "nad 2NP D7		143,446		
VV			(1,72+0,65)*(4,815+0,30) "D2		12,123		
VV			3,45*(1,10+0,10+7,805+0,15+2,65+0,15+0,08-0,38)		40,210		
VV			-1,10*6,075 "schody		-6,683		
VV			-2,65*2,03 "výtah		-5,380		
VV			<b>Mezisoučet deska nad 2 NP</b>		<b>183,716</b>		
VV			(12,20+3,65+1,40)*0,18 "obvod deska 2NP		3,105		
VV			15,40*0,18 "dtto		2,772		
VV			(12,20+3,60+1,535)*0,18		3,120		
VV			(6,235-0,16+1,10+1,10)*0,18 "schody		1,490		
VV			<b>Mezisoučet obvod desky</b>		<b>10,487</b>		
VV			(0,15+0,15)*2*0,18*7 "prostupy		0,756		
VV			(0,20+0,20)*2*0,18*1		0,144		
VV			(0,15+0,30)*2*0,18*2		0,324		
VV			(0,40+0,20)*2*0,18*3		0,648		
VV			(0,15+0,350)*2*0,18*2		0,360		
VV			(0,20+0,10)*2*0,18*2		0,216		
VV			(0,10+0,10)*2*0,18*1		0,072		
VV			(0,10+0,15)*2*0,18*1		0,090		
VV			<b>Mezisoučet prostupy v desce na 2 NP</b>		<b>2,610</b>		
VV			183,716 "deska		183,716		
VV			10,487 "boky deska		10,487		
VV			<b>Mezisoučet deska nad 3 NP</b>		<b>194,203</b>		
VV			(0,15+0,15)*2*0,18*8		0,864		
VV			(0,10+0,10)*2*0,18*1		0,072		
VV			(0,40+0,20)*2*0,18*3		0,648		
VV			(0,35+0,20)*2*0,18*1		0,198		
VV			(0,20+0,10)*2*0,18*2		0,216		
VV			(0,10+0,15)*2*0,18*1		0,090		
VV			(0,20+0,20)*2*0,18*2		0,288		
VV			(0,35+0,15)*2*0,18*1		0,180		
VV			(0,30+0,15)*2*0,18*2		0,324		
VV			<b>Mezisoučet prostupy nad 3 NP</b>		<b>2,880</b>		
VV			2,65*1,98 "deska nad výtahem		5,247		
VV			0,40*0,40*3 "vybrání v desce		0,480		
VV			(0,40+0,40)*2*0,08*3		0,384		
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>6,111</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>621,356</b>		
70	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	621,356	109,00	67 727,80
71	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	578,846	166,00	96 088,44
VV			212,169-6,002 "nad 1 NP		206,167		
VV			183,716 "nad 2 NP		183,716		
VV			183,716 "nad 3NP		183,716		
VV			5,247 "výtah		5,247		
VV			<b>Součet</b>		<b>578,846</b>		
72	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	578,846	50,60	29 289,61
73	K	411354399R	Dodávka a montáž nosníků pro přerušení tepelných mostů do desky tl. 180mm Izonosníky	m	11,960	1 135,00	13 574,60
VV			6,18+1,38		7,560		
VV			0,08+2,37+1,95		4,400		
VV			<b>Součet</b>		<b>11,960</b>		
74	K	41135499R	Bednění stropů z hraněných trapézových plechů 160/250, tl. 0,88 plech pozinkovaný, s upevněním do věnce a zřízením prostupů včetně úprav a uložení pomocí L80/80/8 dli.125	m2	126,682	480,00	60 807,36
VV			(-0,16+7,32+0,30+3,43+0,30-0,16)*(0,38-0,16+2,72+3,0+0,3+3,0+2,635+0,38-0,16)		133,408		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV -2,95*2,28			-6,726	
			VV Součet			126,682	
75	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6,839	32 500,00	222 267,50
			VV 1,13313+1,13303 "strop nad 1NP		2,266		
			VV 1,10724+0,96037 "strop nad 2 NP		2,068		
			VV 1,1765+1,32861 "strop nad 3NP		2,505		
			VV Součet		6,839		
347	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,091	30 200,00	2 748,20
			VV (2,8+8)*0,00536 "150/150/8		0,058		
			VV (2,8+8)*0,00301 "150/150/6		0,033		
			VV Součet		0,091		
76	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	6,000	111,00	666,00
77	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 Rámy R1 - R3	m3	4,866	3 230,00	15 717,18
			VV (0,45+5,975+0,40+3,19+0,40)*0,40*0,42 " R2		1,750		
			VV (0,45+5,93+0,40+4,69+0,30)*0,40*0,42 "R1		1,977		
			VV (0,45+5,93+0,40)*0,40*0,42 " R3		1,139		
			VV Součet		4,866		
78	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	34,615	543,00	18 795,95
			VV (0,45+5,975+0,40+3,19+0,40)*0,42*2 " R2		8,749		
			VV (5,975+3,19)*0,40		3,666		
			VV (0,45+5,93+0,40+4,69+0,30)*0,42*2 "R1		9,887		
			VV (5,93+4,69)*0,40		4,248		
			VV (0,45+5,93+0,40)*0,42*2 " R3		5,695		
			VV 5,925*0,40		2,370		
			VV Součet		34,615		
79	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	34,615	128,00	4 430,72
80	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,286	551,00	5 667,59
			VV (5,975+3,19)*0,40 " R2		3,666		
			VV (5,93+4,69)*0,40 "R1		4,248		
			VV 5,93*0,40 " R3		2,372		
			VV Součet		10,286		
81	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	10,286	86,00	884,60
82	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,099	36 250,00	39 838,75
			VV 0,5375-0,1052-0,0264 "R2		0,406		
			VV 0,5383-0,1203-0,0264 "R1		0,392		
			VV 0,5025-0,1487-0,0524 "R3		0,301		
			VV Součet		1,099		
83	K	417238213	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	180,840	271,00	49 007,64
			VV 3,80+9,15+4,30+6,65+0,95+6,65+2,10+1,30 "nad 1NP		34,900		
			VV 0,08+0,22+3,35+1,45+0,08+0,22+11,44+0,22+0,08 "nad2NP		17,140		
			VV 0,45+4,20+1,20+7,60+1,535+1,25		16,235		
			VV 0,08+0,22+3,35+1,45+0,08+0,22+11,44+0,22+0,08 "nad 3NP		17,140		
			VV 0,45+4,20+1,10+7,70+1,535+1,25		16,235		
			VV (0,30+3,43+0,3+7,32)*2 "nad 4 NP		22,700		
			VV (0,38+2,72+3,0+0,3+3,0+2,635+0,38)*2		24,830		
			VV -2,95-2,28 "výtah		-5,230		
			VV 6,94*2 "střední zeď obě strany		13,880		
			VV 12,415-0,38-0,38 "jedna strana		11,655		
			VV 12,415-0,38-0,38-0,30		11,355		
			VV Součet		180,840		
84	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,634	3 300,00	5 392,20
			VV (6,94-0,08)*0,14*0,25 "střední		0,240		
			VV 12,415*0,14*0,25 "střední		0,435		
			VV (4,565+0,115+4,325+0,38)*0,17*0,25 "k výtahu		0,399		
			VV (6,325+0,725+0,65+1,19)*0,15*0,25		0,333		
			VV (12,35-3,0-0,30-3,0)*0,15*0,25 "odečet průvlaku P7		0,227		
			VV Součet		1,634		
85	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	28,078	363,00	10 192,31
			VV (12,45+11,35)*2*0,25 "venkovní		11,900		
			VV -(3,0+0,30+3,0)*0,25 "průvlak P7		-1,575		
			VV -(2,95+2,28)*0,25		-1,308		
			VV (6,94+5,72)*2*0,25 "vnitřní		6,330		
			VV (6,94+5,635)*2*0,25		6,288		
			VV (3,43+11,655)*2*0,25		7,543		
			VV -(2,0+2,40)*0,25 "výtah		-1,100		
			VV Součet		28,078		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	28,078	81,60	2 291,16
87	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,262	36 250,00	9 497,50
88	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,727	3 680,00	24 755,36
	VV		1,0*1,10*0,20 "SCH 1 deska		0,220		
	VV		1,36*1,30*0,20 " podesta		0,354		
	VV		(2,44+0,935+2,44+0,31)*(1,1+0,20)*0,20		1,593		
	VV		0,1647*0,305*1,10/2*21		0,580		
	VV		<b>Mezisoučet SCH 1</b>		<b>2,747</b>		
	VV		1,423*1,30*0,16 "SCH 2 podsta		0,296		
	VV		(0,315+0,315)*1,10*0,20 " deska		0,139		
	VV		(4,737+0,116+0,15)*(1,10+0,20)*0,16		1,041		
	VV		0,156*0,315*1,10/2*19		0,514		
	VV		<b>Mezisoučet SCH 2</b>		<b>1,990</b>		
	VV		1,990		1,990		
	VV		<b>Mezisoučet SCH 2</b>		<b>1,990</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,727</b>		
89	K	4303214-1R	Dodávka a montáž zvukoizolačních desek pro uložení schodišťových ramen na stropní konstrukci	m2	2,926	335,00	980,21
	VV		1,10*3*0,5		1,650		
	VV		1,10*2*0,58		1,276		
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,926</b>		
90	K	4303214-R	Dodávka a montáž zvukoizolačních desek pro uložení podestových desek do obvodového zdíva	m2	4,662	335,00	1 561,77
	VV		(1,31+1,36)*0,60		1,602		
	VV		(1,31+1,423)*0,56		1,530		
	VV		(1,31+1,423)*0,56		1,530		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,662</b>		
91	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,048	36 250,00	37 990,00
	VV		0,3511+0,3484+0,3484		1,048		
92	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	29,240	1 020,00	29 824,80
	VV		(1,15+2,44+0,935+2,44+0,31)*1,10 "SCH1		8,003		
	VV		0,61*1,10		0,671		
	VV		(2,44+0,935+2,44)*0,31		1,803		
	VV		0,61*0,31		0,189		
	VV		6,225*1,10*2 "SCH 2		13,695		
	VV		(0,315+0,315)*1,10*2		1,386		
	VV		(0,315+0,315)*0,31*2		0,391		
	VV		(4,737+0,116+0,15)*0,31*2		3,102		
	VV		<b>Součet</b>		<b>29,240</b>		
93	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	29,240	122,00	3 567,28
94	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	27,673	400,00	11 069,20
	VV		(0,16047+0,305)*21		9,775		
	VV		(0,156+0,315)*19*2		17,898		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,673</b>		
95	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	27,673	81,60	2 258,12
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 520 154,24</b>
96	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stropů po odbednění	m2	193,547	25,40	4 916,09
	VV		54+21,1+1,7+4,5+2,7+1,4+1,7+0,8+5,0+1,8+1,5+12,5 "1NP		108,700		
	VV		4,6+5,4+4,5+5,4+4,5+5,4+4,6+5,4 "2NP		39,800		
	VV		4,6+5,4+4,5+5,4+4,5+5,4+4,6+5,4 "3NP		39,800		
	VV		2,65*1,98 "výtah		5,247		
	VV		<b>Součet</b>		<b>193,547</b>		
97	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	417,600	89,70	37 458,72
	VV		47,5+49,2+8,3+8,9+6,4 "1NP		120,300		
	VV		35,0+8,3+19,9+28,6+28,6+8,3+19,9 "2NP		148,600		
	VV		35,1+8,3+19,9+28,6+28,6+8,3+19,9 "3NP		148,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>417,600</b>		
98	K	611131103	Vápenný postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	26,890	93,20	2 506,15
	VV		(1,15+2,44+0,935+2,44+0,31)*1,10 "podhled		8,003		
	VV		(2,44+0,935+2,44+0,610)*0,20 "bok		1,285		
	VV		0,305*0,16/2*21		0,512		
	VV		<b>Mezisoučet 1NP</b>		<b>9,800</b>		
	VV		(6,225+0,315)*1,10 "podhled		7,194		
	VV		(4,734+0,16+0,315+0,315)*0,16		0,884		
	VV		0,156*0,315/2*19		0,467		
	VV		<b>Mezisoučet 2NP</b>		<b>8,545</b>		
	VV		8,545		8,545		
	VV		<b>Mezisoučet 3 NP</b>		<b>8,545</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>26,890</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	26,890	78,30	2 105,49
100	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	430,100	167,00	71 826,70
	VV		47,5+49,2+8,3+8,9+6,4+12,5 "1NP		132,800		
	VV		35,0+8,3+19,9+28,6+28,6+8,3+19,9 "2NP		148,600		
	VV		35,1+8,3+19,9+28,6+28,6+8,3+19,9 "3NP		148,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>430,100</b>		
101	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	26,890	175,00	4 705,75
102	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	117,823	20,40	2 403,59
	VV		(2,65+1,98)*2*13,81		127,881		
	VV		-1,25*2,18*4		-10,900		
	VV		(2,18+1,25+2,18)*0,15		0,842		
	VV		<b>Součet výtah</b>		<b>117,823</b>		
103	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 641,461	254,00	416 931,09
	VV		(3,43+9,0+2,05+2,65+2,45+3,35+0,30+0,30+1,6+0,08+2,06+1,7+1,87+0,115+1,79+0,115+0,9+0,30+0,115+1,5+0,115+0,9+0,115+1,80+0,30+1,98)*3,05 "101		124,699		
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152		
	VV		(1,0+2,05+2,05)*0,20		1,020		
	VV		(1,0+2,10+2,10)*0,40 "napojení		2,080		
	VV		-1,64*2,80		-4,592		
	VV		(2,80+1,64+2,80)*0,3		2,172		
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758		
	VV		-0,90*1,97		-1,773		
	VV		-2,240*2,80		-6,272		
	VV		(2,240+2,80+2,80)*0,30		2,352		
	VV		-1,50*1,97		-2,955		
	VV		(1,70+2,10+2,10)*0,20		1,180		
	VV		-1,98*2,80		-5,544		
	VV		(2,80+1,8+1,98)*0,25		1,645		
	VV		(7,285+7,285+1,30)*0,32 "u schodů		5,078		
	VV		(6,20+8,525)*2*3,05 "103		89,823		
	VV		-1,50*1,97		-2,955		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		-1,05*2,80		-2,940		
	VV		(1,05+2,8+2,8)*0,10		0,665		
	VV		-1,375*2,80*4		-15,400		
	VV		0,45*3,05*4		5,490		
	VV		0,25*2,80*1		0,700		
	VV		5,93*0,42*4		9,962		
	VV		(5,585+6,25+0,115+3,875)*2*3,05 "104		96,533		
	VV		5,978*0,42*2		5,022		
	VV		-0,70*1,97		-1,379		
	VV		-0,90*1,97		-1,773		
	VV		(1,10+2,05+2,05)*0,20		1,040		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		-3,0*2,80		-8,400		
	VV		(3,0+2,8+2,8)*0,25		2,150		
	VV		0,272*3,05*2		1,659		
	VV		(2,055+3,875)*2*3,5 "105		41,510		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		-2,10*2,80		-5,880		
	VV		(2,10+2,8+2,8)*0,25		1,925		
	VV		(2,06+1,0)*2*1,25 "106		7,650		
	VV		(1,60+1,0)*2*1,25 "107		6,500		
	VV		(2,75+1,3+1,98)*2*3,05 "108		36,783		
	VV		-1,98*2,80		-5,544		
	VV		(1,98+2,8+2,8)*0,20		1,516		
	VV		-2,0*2,8		-5,600		
	VV		-0,90*2,8		-2,520		
	VV		(2,80+0,395+1,445+0,90*2,8)*0,30		2,148		
	VV		(2,52+1,80)*2*1,25 "109		10,800		
	VV		(1,79+1,50)*2*1,25 "110		8,225		
	VV		(0,90+1,50)*2*1,25 "111		6,000		
	VV		(1,85+0,90)*2*1,25 "112		6,875		
	VV		(0,80+0,90)*2*1,25 "113		4,250		
	VV		(2,415+1,80)*2*1,25 "114		10,538		
	VV		0,10*1,25*2		0,250		
	VV		1,77*0,42*2		1,487		
	VV		(1,125+1,60)*2*1,25 "115		6,813		
	VV		(0,915+1,60)*2*1,25 "116		6,288		
	VV		(1,925+3,28)*2*3,05 "117		31,751		
	VV		-0,80*1,97		-1,576		
	VV		(1,0+2,10+2,10)*0,20		1,040		
	VV		(2,010+6,20)*2*3,05 "118		50,081		
	VV		-1,0*2,0		-2,000		
	VV		(1,15+2,80+2,80)*0,15		1,013		
	VV		<b>Mezisoučet 1 NP</b>		<b>508,972</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(3,43+11,65)*2*2,65 "201		79,924		
VV			-1,64*2,40		-3,936		
VV			(1,64+2,40+2,40)*0,30		1,932		
VV			-1,19*2,40		-2,856		
VV			(1,19+2,40+2,40)*0,30		1,797		
VV			-0,80*1,97*3		-4,728		
VV			-1,35*1,97		-2,660		
VV			(1,50+2,10+2,10)*0,20		1,140		
VV			(1,30+6,225+6,2525)*0,32 "schody		4,409		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "202, 214		47,700		
VV			-0,80*1,97*2 *2		-6,304		
VV			-0,90*1,97*2		-3,546		
VV			(1,10+2,10+2,10)*0,20*2		2,120		
VV			(3,45+2,41)*2*2,65*2 "203, 215		62,116		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-0,90*1,97*2		-3,546		
VV			-1,40*0,65		-0,910		
VV			(1,40+0,65+0,65)*0,25		0,675		
VV			-1,35*0,65		-0,878		
VV			(1,35+0,65+0,65)*0,5		1,325		
VV			(3,435+5,80)*2*2,65*2 "204, 216		97,891		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-3,0*1,95*2		-11,700		
VV			(1,95+3,0+1,95)*0,25*2		3,450		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "205,217		10,604		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "206, 210		47,700		
VV			-0,80*1,97*3*2		-9,456		
VV			(1,0+2,10+2,10)*0,20*2		2,080		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "209, 213		10,604		
VV			(8,325+3,435)*2*2,65*2 "208, 212		124,656		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-3,45*1,95		-6,728		
VV			-3,0*1,95		-5,850		
VV			(1,95+3,45+1,95)*0,25		1,838		
VV			(1,95+3,0+1,95)*0,25		1,725		
VV			<b>Mezisoučet 2 NP</b>		<b>431,132</b>		
VV			(3,43+11,65)*2*2,65 "301		79,924		
VV			-1,64*2,40		-3,936		
VV			(1,64+2,40+2,40)*0,30		1,932		
VV			-1,19*2,40		-2,856		
VV			(1,19+2,40+2,40)*0,30		1,797		
VV			-0,80*1,97*3		-4,728		
VV			-1,35*1,97		-2,660		
VV			(1,50+2,10+2,10)*0,20		1,140		
VV			(1,30+6,225+6,2525)*0,32 "schody		4,409		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "302, 314		47,700		
VV			-0,80*1,97*2 *2		-6,304		
VV			-0,90*1,97*2		-3,546		
VV			(1,10+2,10+2,10)*0,20*2		2,120		
VV			(3,45+2,41)*2*2,65*2 "303, 315		62,116		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-0,90*1,97*2		-3,546		
VV			-1,40*0,65		-0,910		
VV			(1,40+0,65+0,65)*0,25		0,675		
VV			-1,35*0,65		-0,878		
VV			(1,35+0,65+0,65)*0,5		1,325		
VV			(3,435+5,80)*2*2,65*2 "304, 316		97,891		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-3,0*1,55*2		-9,300		
VV			(1,55+3,0+1,55)*0,25*2		3,050		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "305,317		10,604		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "306, 310		47,700		
VV			-0,80*1,97*3*2		-9,456		
VV			(1,0+2,10+2,10)*0,20*2		2,080		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "309, 313		10,604		
VV			(8,325+3,435)*2*2,65*2 "308, 312		124,656		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-3,45*1,55		-5,348		
VV			-3,0*1,55		-4,650		
VV			(1,55+3,45+1,55)*0,25		1,638		
VV			(1,55+3,0+1,55)*0,25		1,525		
VV			<b>Mezisoučet 3 NP</b>		<b>435,312</b>		
VV			(3,43+11,65)*2*2,73 "401		82,337		
VV			-1,10*2,40		-2,640		
VV			(2,4+1,1+2,40)*0,30		1,770		
VV			-1,19*2,40		-2,856		
VV			(1,19+2,4+2,40)*0,30		1,797		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-1,35*1,97		-2,660		
VV			(1,50+2,10+2,10)*0,20		1,140		
VV			(1,92+2,135)*2*2,73 "402		22,140		
VV			-0,80*1,97*3		-4,728		
VV			(1,10+2,10+2,10)*0,20		1,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(5,72+4,905)*2*2,73 "403		58,013		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			-1,35*0,65		-0,878		
VV			(1,35+0,65+0,65)*0,25		0,663		
VV			-3,0*1,55		-4,650		
VV			(1,55+3,0+1,55)*0,25		1,525		
VV			(1,92+3,47)*2*0,63 "404		6,791		
VV			(2,52+2,38)*2*2,73 "406		26,754		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-1,35*1,97		-2,660		
VV			(1,50+2,10+2,10)*0,20		1,140		
VV			-0,725*1,95		-1,414		
VV			(1,95+0,725+1,95)*0,25		1,156		
VV			(5,635+4,445)*2*2,73 "407		55,037		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			-3,0*1,55		-4,650		
VV			(1,55+3,0+1,55)*0,25		1,525		
VV			(2,38+3,0)*2*0,63 "408		6,779		
VV			(4,325+2,015)*2*2,73 "410		34,616		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			-0,70*2,40		-1,680		
VV			(2,40+0,70+2,40)*0,30		1,650		
VV			Mezisoučet 4 NP		266,045		
VV			Součet		1 641,461		
104	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	12,000	127,00	1 524,00
105	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	341,612	263,00	89 843,96
106	K	612211029R	Montáž kontaktního zateplení vnitřních podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	12,500	720,00	9 000,00
VV			12,5 "sklad nářadí		12,500		
107	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	12,750	87,80	1 119,45
VV			12,500*1,02		12,750		
108	K	613111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných pilířů nebo sloupů po odbednění	m2	1,897	22,60	42,87
VV			6,28*0,1*3,02		1,897		
109	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,372	224,00	7 251,33
VV			26,977*1,2 "překlady, sloupy 20% na přesahy		32,372		
VV			Součet		32,372		
110	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	4,410	720,00	3 175,20
VV			2,45*1,80		4,410		
111	K	621521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	12,475	427,00	5 326,83
VV			4,41 "polystyren zateplení		4,410		
VV			0,50*2,45 "deska nad vstupem		1,225		
VV			3,80*1,80 "dtto		6,840		
VV			Součet		12,475		
112	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,500	196,00	1 666,00
VV			(11,0+17,40+12,30+1,8)*0,20 "sokl		8,500		
113	K	62214300R	Montáž a dodávka omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	15,400	45,00	693,00
VV			13+2,40		15,400		
348	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	22,993	565,00	12 991,05
VV			9,385*(2,40+2,50)/2 "nad střechou		22,993		
349	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	23,453	31,10	729,39
VV			22,993*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		23,453		
114	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	48,141	580,00	27 921,78
VV			3,03*(2,4+2,0)/2 "nad střechou šachta výtahu		6,666		
VV			0,875*11 "bok výtahu		9,625		
VV			Mezisoučet severovýchodní		16,291		
VV			2,45*13,0		31,850		
VV			Mezisoučet jihovýchodní		31,850		
VV			Součet		48,141		
115	M	28375936	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm	m2	53,315	87,80	4 681,06
116	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	143,360	217,00	31 109,12
VV			(1,85+11,0-0,6+1,85)*2*1 "1NP		28,200		
VV			(1,235+11,60+14,80+11,60+1,15+7,4+12,415+7,40)*1,0 "3NP		67,600		
VV			(10,75+11,815)*2*1,0 "4NP		45,130		
VV			(2,78+2,08)*0,50 "výtah		2,430		
VV			Součet atika		143,360		
117	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	479,712	232,00	111 293,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3,685*3,05 "1NP		11,239		
VV			2,15*1,15		2,473		
VV			1,55*7,00 "2a3NP		10,850		
VV			1,30*10,50 "do recepcce		13,650		
VV			-1,0*2,80		-2,800		
VV			<b>Mezisoučet severovýchod</b>		<b>35,412</b>		
VV			2,24*3,05 "vstup 1 NP		6,832		
VV			-2,24*2,80		-6,272		
VV			1,19*9,95 "2,3,4 NP		11,841		
VV			-1,19*2,40*3		-8,568		
VV			11,00*4,20 "1NP		46,200		
VV			-3,0*2,80		-8,400		
VV			(3,0+2,8+2,8)*0,15		1,290		
VV			-2,10*2,80		-5,880		
VV			(2,10+2,8+2,8)*0,15		1,155		
VV			12,20*7,0 "2a3NP		85,400		
VV			-3,0*1,95		-5,850		
VV			(1,95+3,0+1,95)*0,15		1,035		
VV			-1,35*0,65*2		-1,755		
VV			-0,70*0,65*2		-0,910		
VV			(2,165+0,65+0,65)*0,15*2		1,040		
VV			-3,0*1,55		-4,650		
VV			(1,55+3,0+1,55)*0,15		0,915		
VV			(6,325+0,725+0,65)*3,0		23,100		
VV			-0,725*1,95		-1,414		
VV			(1,75+1,95+1,95)*0,15		0,848		
VV			<b>Mezisoučet jihovýchod</b>		<b>135,957</b>		
VV			17,40*3,05 "1NP		53,070		
VV			2,15*1,15		2,473		
VV			-1,05*2,80		-2,940		
VV			(1,50+2,80+2,80)*0,20		1,420		
VV			-1,375*2,80*4		-15,400		
VV			(1,375+1,375+1,375+1,375+0,40)*0,15		0,885		
VV			15,40*7,0 "2a3NP		107,800		
VV			-3,0*1,95*2		-11,700		
VV			-3,45*1,95		-6,728		
VV			(3,0+1,95+1,95)*0,15*2		2,070		
VV			(3,45+1,95+1,95)*0,15		1,103		
VV			-3,0*1,55*2		-9,300		
VV			-3,45*1,55		-5,348		
VV			(3,0+1,55+1,55)*0,15*2		1,830		
VV			(3,45+1,55+1,55)*0,15		0,983		
VV			12,415*2,95 "4NP		36,624		
VV			-3,0*1,55*2		-9,300		
VV			(3,0+1,55+1,55)*0,15*2		1,830		
VV			<b>Mezisoučet jihozápad</b>		<b>149,372</b>		
VV			(11,90+3,80)*3,05 "1NP		47,885		
VV			-1,64*2,80		-4,592		
VV			-1,445*2,80		-4,046		
VV			-0,935*2,80		-2,618		
VV			-1,15*2,80		-3,220		
VV			(1,15+2,8+2,8)*0,20		1,350		
VV			3,80*9,95 "1-4NP		37,810		
VV			-1,64*2,40*2		-7,872		
VV			-1,10*2,40		-2,640		
VV			-0,70*2,40		-1,680		
VV			(1,10+0,115+0,70+2,4+2,4)*0,15		1,007		
VV			12,20*7,0 "2a3NP		85,400		
VV			-0,70*0,65*2		-0,910		
VV			-1,38*0,65*2		-1,794		
VV			(1,35+0,115+0,70+0,65+0,65)*0,15*2		1,040		
VV			(0,30+6,94+0,38)*1,95 "4NP		14,859		
VV			-1,65*0,65		-1,073		
VV			-0,70*0,65		-0,455		
VV			(0,65+1,35+0,115+0,70+0,65)*0,15		0,520		
VV			<b>Mezisoučet severozápad</b>		<b>158,971</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>479,712</b>		
118	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	550,842	355,00	195 548,91
VV			71,13 "na polystyren		71,130		
VV			479,712 "zdívo		479,712		
VV			<b>Součet</b>		<b>550,842</b>		
119	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	252,369	33,70	8 504,84
VV			1,98*2,05*1*2 "stěna10		8,118		
VV			10,304*2 "stěna 13 oboustraně		20,608		
VV			1,15*2,8*2 "dveře 14		6,440		
VV			1,05*2,80*2 "dveře 15		5,880		
VV			1,375*2,80*4*2 "okna		30,800		
VV			1,5*2,80*2*2		16,800		
VV			1,05*2,80*2*2		11,760		
VV			0,70*0,65*9*2		8,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,35*0,65*3*2		5,265		
VV			1,50*1,95*3*2		17,550		
VV			1,715*1,95*1*2		6,689		
VV			1,50*1,95*3*2		17,550		
VV			1,715*1,95*1*2		6,689		
VV			1,715*1,55*1*2		5,317		
VV			1,50*1,55*4*2		18,600		
VV			1,715*1,55*1*2		5,317		
VV			0,725*1,95*1*2		2,828		
VV			1,19*2,40*1*2		5,712		
VV			1,19*2,4*2*2		11,424		
VV			1,64*2,40*2*2		15,744		
VV			0,70*2,40*1*2		3,360		
VV			1,64*2,80*1*2		9,184		
VV			2,24*2,80*1*2		12,544		
VV			<b>Součet</b>		<b>252,369</b>		
120	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 - podkladní patky	m3	1,176	3 290,00	3 869,04
VV			1,75*1,95*0,05 "ZP3		0,171		
VV			1,75*1,75*0,05 "ZP2		0,153		
VV			1,50*1,75*0,05*2 "ZP4		0,263		
VV			2,30*2,30*0,05*2 "ZP1		0,529		
VV			1,20*1,0*0,05 "ZP5		0,060		
VV			<b>Součet pod základové patky</b>		<b>1,176</b>		
121	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,709	3 390,00	66 813,51
VV			11,73*1,3*0,08		1,220		
VV			(17,23-1,3-3,685)*(10,83+4,785)*0,08		15,296		
VV			10,83*3,685*0,08		3,193		
VV			<b>Součet na základy</b>		<b>19,709</b>		
122	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,063	3 530,00	3 752,39
VV			12,5*0,085 "118		1,063		
123	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	19,709	293,00	5 774,74
124	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,063	146,00	155,20
125	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,368	25 500,00	34 884,00
VV			19,709/0,08*0,00536 "nad základy 15/15/8		1,321		
VV			15,5*0,0030 "108		0,047		
VV			<b>Součet</b>		<b>1,368</b>		
126	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 litý	m2	487,500	295,00	143 812,50
VV			35+35,10+34,40 "F		104,500		
VV			131,8+131,80+63,0 "G		326,600		
VV			21,60+21,60+13,2 "H		56,400		
VV			<b>Součet</b>		<b>487,500</b>		
127	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	197,500	380,00	75 050,00
VV			70,70+54+72,80 "1NP		197,500		
128	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	22,119	269,00	5 950,01
VV			1,375*0,38*4		2,090		
VV			1,50*0,38*2		1,140		
VV			1,05*0,38*2		0,798		
VV			0,70*0,38*9		2,394		
VV			1,35*0,38*3		1,539		
VV			1,50*0,38*3		1,710		
VV			1,715*0,38*1		0,652		
VV			1,50*0,38*3		1,710		
VV			1,715*0,38*1		0,652		
VV			1,50*0,38*4		2,280		
VV			1,715*0,38*1		0,652		
VV			1,50*0,38*4		2,280		
VV			1,715*0,38*1		0,652		
VV			0,725*0,38*1		0,276		
VV			1,19*0,38*1		0,452		
VV			1,19*0,38*2		0,904		
VV			1,65*0,38*2		1,254		
VV			0,70*0,38*1		0,266		
VV			1,10*0,38*1		0,418		
VV			<b>Součet</b>		<b>22,119</b>		
129	K	632451434	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 15 běžný	m2	246,362	207,00	50 996,93
130	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	22,177	1 810,00	40 140,37
VV			147,845*0,15 "plocha pod podkl. beton		22,177		
131	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	4,000	1 440,00	5 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	4,000	6 980,00	27 920,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							277 404,95
133	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	709,970	41,00	29 108,77
134	K	941112122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	709,970	50,60	35 924,48
VV			20,40*3,60		73,440		
VV			18,40*5,40		99,360		
VV			15,415*2,0		30,830		
VV			Mezisoučet jhozápad		203,630		
VV			(1,20+11,00+4,65+1,20)*3,60		64,980		
VV			3,60*9		32,400		
VV			15,20*5,4		82,080		
VV			8,90*2,0		17,800		
VV			Mezisoučet jihovýchod		197,260		
VV			14,30*9,0 "1,2,3NP		128,700		
VV			(3,8+1,2)*12,60 "1-4NP		63,000		
VV			(0,3+6,49+0,3+1,2)*2,0 "4NP		16,580		
VV			Mezisoučet severozápad		208,280		
VV			2,70*9,0		24,300		
VV			2,10*9,0		18,900		
VV			13,60*1,80		24,480		
VV			5,0*3,60		18,000		
VV			2,80*5,40		15,120		
VV			Mezisoučet severovýchod		100,800		
VV			Součet		709,970		
135	K	941112222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 1,2 m v 25m za první a ZKD den použití	m2	42 598,200	0,78	33 226,60
VV			709,97*60		42 598,200		
136	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	697,500	48,30	33 689,25
VV			47,5+54,+49,2+8,3+2,1+1,7+8,9+4,5+2,7+1,4+1,7+0,8+5,0+1,8+1,5+6,4+12,5		210,000		
VV			35+4,6+8,3+19,9+5,4+4,5+28,6+5,4+4,5+28,6+5,4+4,6+8,3+19,9+5,4		188,400		
VV			35,1+4,6+8,3+19,9+5,4+4,5+28,6+5,4+4,5+28,6+5,4+4,6+8,3+19,9+5,4		188,500		
VV			24,8+4,0+28,1+6,3+5,9+25,0+6,9+9,6		110,600		
VV			Součet		697,500		
137	K	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčnicí	m2	36,729	44,40	1 630,77
VV			1,98*2,65*7		36,729		
138	K	949211231	Příplatek k lešeňové podlaže pro trubková lešení ve světlíku za první a ZKD den použití	m2	918,225	0,88	808,04
VV			36,729*25		918,225		
139	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 25 m	m2	36,729	29,00	1 065,14
140	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	13,800	745,00	10 281,00
141	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	345,000	9,75	3 363,75
VV			13,800*25		345,000		
142	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	13,800	522,00	7 203,60
143	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	858,221	95,00	81 531,00
VV			11,90*1,30		15,470		
VV			12,415*(11,90+3,80)		194,916		
VV			11,00*3,685		40,535		
VV			Mezisoučet 1NP		250,921		
VV			12,20*15,40		187,880		
VV			3,65*(0,38+9,005+0,15+2,65+0,15+0,08)		45,315		
VV			Mezisoučet 2NP		233,195		
VV			12,20*15,40		187,880		
VV			3,65*(0,38+11,955+0,08)		45,315		
VV			Mezisoučet 3NP		233,195		
VV			12,415*11,35		140,910		
VV			Mezisoučet		140,910		
VV			Součet		858,221		
144	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	3,490	82,60	288,27
VV			0,30*(3,27+2,788+2,788+2,788) "sloup		3,490		
145	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	111,780	93,10	10 406,72



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	10,35*10,80		111,780		
146	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm výtah	m2	26,507	142,00	3 763,99
		VV	2,155*12,30		26,507		
147	K	953731116R	Odvětrání svislé výtahové šachty trubami plastovými DN do 175 mm ve stropních prostupech včetně obetonování a větrací hlavice dl. cca 80 cm	ks	1,000	750,00	750,00
148	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	66,90	200,70
149	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	483,00	1 449,00
150	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,999	1 130,00	1 128,87
		VV	1,0*2,22*0,45		0,999		
151	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	242,00	484,00
152	K	978888-1	Provedení orientačního značení - označení podlaží podle vyhl. 23/2008 Sb., označení pokojů, značení únikových cest a požárně bezpečnostní zařízení v souladu s ČSN.	kpl	1,000	18 800,00	18 800,00
358	K	9789999-1	Demontáž přesahující části zastřešení do prostoru přístavby	m	13,000	177,00	2 301,00
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>7 831,70</b>
340	K	997013117	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	3,879	1 020,00	3 956,58
153	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,879	229,00	888,29
154	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,064	10,00	620,64
		VV	3,879*16		62,064		
155	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	3,879	610,00	2 366,19
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>341 636,10</b>
156	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 138,787	300,00	341 636,10
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>11 341 255,42</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>232 139,58</b>
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	248,614	9,93	2 468,74
		VV	246,362 "celková plocha		246,362		
		VV	-2,95*2,28 "plocha výtahu		-6,726		
		VV	3,35*2,68 "plocha základ pod výtah		8,978		
		VV	<b>Součet</b>		<b>248,614</b>		
158	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	<i>t</i>	<i>0,786</i>	<i>49 400,00</i>	<i>38 828,40</i>
		VV	248,614*0,003		0,746		
		VV	11,297*0,0035		0,040		
		VV	<b>Součet</b>		<b>0,786</b>		
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,297	21,60	244,02
		VV	(2,95+2,28)*2*1,08		11,297		
160	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena emulzí elastickou, koupelna a WC	m2	75,000	159,00	11 925,00
		VV	7,7+4,5+1,4+1,7+1,8+1,5 "a		18,600		
		VV	21,60+21,60+13,2 "H		56,400		
		VV	<b>Součet</b>		<b>75,000</b>		
161	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí elastickou	m2	42,000	182,00	7 644,00
		VV	(1,0+1,0)*2,10*4 "205,209,213,217		16,800		
		VV	(1,0+1,0)*2,10*4 "305,309,313,317		16,800		
		VV	(1,0+1,0)*2,10*2*404,408		8,400		
		VV	<b>Součet</b>		<b>42,000</b>		
162	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	492,724	100,00	49 272,40
		VV	246,362*2		492,724		
163	M	71114-1	<i>Asfaltové pásy izolační - radonová izolace</i>	<i>m2</i>	<i>593,746</i>	<i>187,00</i>	<i>111 030,50</i>
		VV	492,724*1,15		566,633		
		VV	22,594*1,2		27,113		
		VV	<b>Součet</b>		<b>593,746</b>		
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	22,594	115,00	2 598,31
		VV	11,297*2		22,594		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2 376,670	3,42	8 128,21
<b>D 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>165 606,18</b>
166	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	106,091	12,00	1 273,09
167	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,318	49 400,00	15 709,20
	VV		106,091*0,003		0,318		
168	K	712341559a	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - parotěsná zábrana	m2	106,091	75,00	7 956,83
	VV		(11,0-0,60)*(2,15-0,30) "nad 1 NP		19,240		
	VV		7,40*1,15 "nad 3NP		8,510		
	VV		4,20*(15,40-1,535)		58,233		
	VV		1,235*11,60		14,326		
	VV		2,78*2,08 "výťahová šachta		5,782		
	VV		<b>Součet</b>		<b>106,091</b>		
169	K	712341659a	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově, parotěsná zábrana	m2	121,229	101,00	12 244,13
	VV		(11,35-0,60)*(12,415-0,60)		127,011		
	VV		-2,78*2,08 "odpočet výťahové šachty		-5,782		
	VV		<b>Součet</b>		<b>121,229</b>		
170	M	71234-1	<i>Živичné pasy na parotěsnou zábranu</i>	m2	261,418	195,00	50 976,51
	VV		121,229*1,15		139,413		
	VV		106,091*1,15		122,005		
	VV		<b>Součet</b>		<b>261,418</b>		
171	K	712361999R	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° folií z PVC - mechanický kotvené včetně všech doplňků, opracování prostupů, vytažení izolace na atiku, KPL provedení včetně dodávek materiálů v provedení nešířícím požár	m2	312,698	155,00	48 468,19
	VV		11,0*2,15 "nad 1 NP		23,650		
	VV		(10,40+1,85+1,85)*0,50 "atika		7,050		
	VV		<b>Mezisoučet nad 1NP</b>		<b>30,700</b>		
	VV		12,20*1,535 "nad 3 NP		18,727		
	VV		13,865*4,50		62,393		
	VV		7,70*1,45		11,165		
	VV		(1,15+12,20-0,6+15,40-0,6+12,20-0,6+1,235)*0,5		20,193		
	VV		<b>Mezisoučet nad 3 NP</b>		<b>112,478</b>		
	VV		11,35*12,415 "nad 4NP včetně výťahu		140,910		
	VV		(11,815+10,75)*2*0,5 "atika		22,565		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>163,475</b>		
	VV		6,045 "Kiosky		6,045		
	VV		<b>Součet</b>		<b>312,698</b>		
172	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	227,320	51,50	11 706,98
	VV		106,091+121,229		227,320		
173	M	71239-1	<i>Ochranná textilie</i>	m2	261,418	45,00	11 763,81
	VV		227,32*1,15		261,418		
174	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1 601,000	3,44	5 507,44
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>572 631,59</b>
175	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 185,000	21,80	25 833,00
	VV		47,5+2,1+1,7+4,5+2,7+1,4+1,7+0,8+5,0+1,8+1,5		70,700		
	VV		<b>Mezisoučet skladba A</b>		<b>70,700</b>		
	VV		54,0		54,000		
	VV		<b>Mezisoučet skladba B</b>		<b>54,000</b>		
	VV		49,2+8,3+8,9+6,4		72,800		
	VV		<b>Mezisoučet skladba C</b>		<b>72,800</b>		
	VV		12,50		12,500		
	VV		<b>Mezisoučet skladba D - přizemí konec</b>		<b>12,500</b>		
	VV		35 "skladba F 2NP		35,000		
	VV		4,6+8,3+19,9+4,5+28,6+4,5+28,6+4,6+8,3+19,9 "skladba G 2NP		131,800		
	VV		5,4+5,4+5,4+5,4 "skladba H 2NP		21,600		
	VV		35,1 "skladba F 3NP		35,100		
	VV		4,6+8,3+19,9+4,5+28,6+4,5+28,6+4,6+8,3+19,9 "skladba G 3NP		131,800		
	VV		5,4+5,4+5,4+5,4 "skladba H 3NP		21,600		
	VV		24,80+9,6 "skladba F 4NP		34,400		
	VV		4+28,1+5,9+25 "skladba G 4NP		63,000		
	VV		6,3+6,9 "skladba H 4NP		13,200		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>487,500</b>		
	VV		487,50 "druhá vrstva izolace		487,500		
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>487,500</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 185,000</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
176	M	713-1	Stabilizovaný polystyren EPS tl. 120 mm, podlaha	m2	127,194	300,00	38 158,20
	VV		(70,70+54)*1,02		127,194		
177	M	713-2	Stabilizovaný polystyren EPS tl. 130 mm, podlaha	m2	72,216	325,00	23 470,20
	VV		70,80*1,02		72,216		
178	M	713-3	Stabilizovaný polystyren EPS tl. 100 mm, podlaha	m2	12,750	250,00	3 187,50
	VV		12,50*1,02		12,750		
179	M	713-4	Stabilizovaný polystyren EPS tl. 40 mm, podlaha	m2	497,250	110,00	54 697,50
	VV		(35+35,1+34,4+131,8+131,8+63+21,6+21,6+13,2)*1,02		497,250		
180	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	497,250	140,00	69 615,00
	VV		(35+35,1+34,4+131,8+131,8+63+21,6+21,6+13,2)*1,02		497,250		
181	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek - základ sokl	m2	32,373	119,00	3 852,39
	VV		(3,80+1,3+11,90)*0,60		10,200		
	VV		(17,40+11,0+3,685+0,085+4,785)*0,60		22,173		
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,373</b>		
182	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	33,020	167,00	5 514,34
	VV		32,373*1,02		33,020		
183	K	713141151b	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	227,320	61,90	14 071,11
184	M	63140403	deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	231,866	392,00	90 891,47
	VV		227,32*1,02		231,866		
185	M	63140404	deska tepelné izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	231,866	458,00	106 194,63
	VV		227,32*1,02		231,866		
186	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	227,320	58,20	13 230,02
187	M	63152-3	Spádové klíny z min vaty 20-140 mm tl.	m2	231,866	420,00	97 383,72
	VV		227,32*1,02		231,866		
188	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	697,500	9,10	6 347,25
	VV		47,5+2,1+1,7+4,5+2,7+1,4+1,7+0,8+5,0+1,8+1,5		70,700		
	VV		Mezisoučet skladba A		70,700		
	VV		54,0		54,000		
	VV		Mezisoučet skladba B		54,000		
	VV		49,2+8,3+8,9+6,4		72,800		
	VV		Mezisoučet skladba C		72,800		
	VV		12,50		12,500		
	VV		Mezisoučet skladba D - přízemí konec		12,500		
	VV		35 "skladba F 2NP		35,000		
	VV		4,6+8,3+19,9+4,5+28,6+4,5+28,6+4,6+8,3+19,9 "skladba G 2NP		131,800		
	VV		5,4+5,4+5,4+5,4 "skladba H 2NP		21,600		
	VV		35,1 "skladba F 3NP		35,100		
	VV		4,6+8,3+19,9+4,5+28,6+4,5+28,6+4,6+8,3+19,9 "skladba G 3NP		131,800		
	VV		5,4+5,4+5,4+5,4 "skladba H 3NP		21,600		
	VV		24,80+9,6 "skladba F 4NP		34,400		
	VV		4+28,1+5,9+25 "skladba G 4NP		63,000		
	VV		6,3+6,9 "skladba H 4NP		13,200		
	VV		Mezisoučet		487,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>697,500</b>		
189	M	713-6	Dodávka separační folie PVC	m2	571,838	12,00	6 862,06
	VV		497,250*1,15		571,838		
190	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	6 056,000	2,20	13 323,20
	D	722	Zdravotnicka				1 793 793,00
191	K	721-1	Zdravotní instalace - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	1 793 793,00	1 793 793,00
	D	732	Ústřední vytápění				449 592,00
192	K	7321-1	Ústřední vytápění - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	449 592,00	449 592,00
	D	741	Elektroinstalace				2 531 306,10
193	K	741-1	Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	kol	1,000	1 728 426,00	1 728 426,00
194	K	741-2	Elektroinstalace, slaboproud - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	802 880,10	802 880,10
	D	751	Vzduchotechnika				335 280,00
195	K	7511	Vzduchotechnika - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	335 280,00	335 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>9 720,39</b>			
196	K	762430014R	Provedení kiosků vzduchotechniky z cementotřískových desek tl 16 mm v rozích sešroubovat pomocí plech úhelníkL40x40x1,5,kotvit ke stropním plechům pomocí úhelníků,kiosky přetáhnout střešní folií, u atiky zatáhnout pod oplechování atiky 5 ks	m2	6,045	1 520,00	9 188,40
	VV		0,33*0,83 "1		0,274		
	VV		(0,83+0,33+0,33)*0,60		0,894		
	VV		0,25*0,25*2 "2a3		0,125		
	VV		(0,25+0,25)*2*0,60*2		1,200		
	VV		0,88*0,75 "4		0,660		
	VV		(0,88+0,75)*2*0,60		1,956		
	VV		0,64*0,30 "5		0,192		
	VV		(0,30+0,64+0,30)*0,60		0,744		
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,045</b>		
197	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	91,880	5,79	531,99
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>	<b>393 256,70</b>			
198	K	763122511	SDK stěna šachtová tl 65 mm profil UW+2xCW 50 deska 1xDF 15 TI 50 mm 45 kg/m3 EI 30	m2	34,140	810,00	27 653,40
	VV		(0,40+0,20)*3,05*4		7,320		
	VV		(0,20+0,20)*3,05*2		2,440		
	VV		<b>Mezisoučet 2NP</b>		<b>9,760</b>		
	VV		(0,40+0,20)*2,65*4		6,360		
	VV		(0,20+0,20)*2,65*2		2,120		
	VV		<b>Mezisoučet 3NP</b>		<b>8,480</b>		
	VV		(0,65+0,25)*3,0*3		8,100		
	VV		(0,20+0,25)*3,0*1		1,350		
	VV		(0,40+0,25)*3,0*1		1,950		
	VV		(0,35+0,20)*3,0*1		1,650		
	VV		(0,75+0,20)*3,0*1		2,850		
	VV		<b>Mezisoučet 4 NP</b>		<b>15,900</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>34,140</b>		
199	K	763131415c	SDK podhled z hladkých děrovaných AKU- desek 1xA 15, TI 80 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	54,000	1 650,00	89 100,00
200	K	763131433a	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 80 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	97,400	1 025,00	99 835,00
	VV		24,8+4,0+28,1		56,900		
	VV		5,9+25+9,6		40,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>97,400</b>		
201	K	763131433b	SDK podhled deska 1xH2DF 15 TI 80 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,200	1 055,00	13 926,00
	VV		6,3+6,9		13,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,200</b>		
202	K	763131452a	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 40mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	102,800	855,00	87 894,00
	VV		2,1+1,7+4,5+2,7+1,4+1,7+0,8+5+1,8+1,5 "1NP		23,200		
	VV		4,6+5,4+4,5+5,4+4,5+5,4+4,6+5,4 "2NP		39,800		
	VV		4,6+5,4+4,5+5,4+4,5+5,4+4,6+5,4 "3NP		39,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>102,800</b>		
203	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	340,905	29,60	10 090,79
	VV		54,0+97,40+13,20+102,8+32,865+6,50		306,765		
	VV		34,14 "šachta		34,140		
	VV		<b>Součet</b>		<b>340,905</b>		
204	K	763164552T	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 15 obklad trubního vedení	m2	32,865	795,00	26 127,68
	VV		(6,0+22,3+1,5+1,5)*1,05		32,865		
205	K	763164652	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 15	m2	6,500	731,00	4 751,50
	VV		(2,50+2,50)*1,3		6,500		
206	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	3 858,580	8,78	33 878,33
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>163 235,73</b>			
357	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	11,600	79,40	921,04
207	K	764041321	Dilatační přípojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	49,410	256,00	12 648,96
208	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	10,100	1 500,00	15 150,00
209	K	764244306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 500 mm	m	105,580	676,00	71 372,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
210	K	764246300	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 100 mm	m	12,925	262,00	3 386,35
	VV		2,43*1		2,430		
	VV		1,35*1		1,350		
	VV		1,73*2		3,460		
	VV		1,24*3		3,720		
	VV		1,965*1		1,965		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,925</b>		
211	K	764246343	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	55,625	536,00	29 815,00
	VV		5,95*1		5,950		
	VV		3,05*5		15,250		
	VV		2,15*1		2,150		
	VV		3,35*4		13,400		
	VV		3,485*2		6,970		
	VV		2,265*2		4,530		
	VV		2,215*3		6,645		
	VV		0,730*1		0,730		
	VV		<b>Součet</b>		<b>55,625</b>		
212	K	764341415	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	12,500	555,00	6 937,50
213	K	764541314	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	11,100	807,00	8 957,70
214	K	764541334	Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	kus	2,000	707,00	1 414,00
215	K	764541345	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z TiZn lesklého plechu 330/80 mm	kus	2,000	578,00	1 156,00
216	K	764548302	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 80 mm	m	6,200	1 380,00	8 556,00
217	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 814,350	1,61	2 921,10
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>618 056,66</b>
218	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	31,000	708,00	21 948,00
	VV		1+1+5+6+5+5+4+4		31,000		
219	M	76666-1	<i>Dveře dřevěné vnitřní hladké plně laminované, velikost 800/1970 bílé do obložkové zárubně zámek s vložkou ozn. 1</i>	ks	2,000	4 850,00	9 700,00
220	M	76666-2	<i>Dveře dřevěné vnitřní hladké plně laminované, velikost 800/1970 bílé do obložkové zárubně zámek pro WC, na vnitřní straně s madlem ozn. 2</i>	ks	11,000	5 290,00	58 190,00
221	M	76666-3	<i>Dveře dřevěné vnitřní hladké, z 2/3 zasklené laminované, velikost 800/1970 bílé do obložkové zárubně zámek mezipokojevý, na vnitřní straně s madlem ozn. 3</i>	ks	10,000	5 775,00	57 750,00
222	M	76666-4	<i>Dveře dřevěné vnitřní hladké, plně laminované bílé velikost 700/1970 do obložkové zárubně zámek pro WC, ozn. 4</i>	ks	8,000	4 450,00	35 600,00
223	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	10,000	1 200,00	12 000,00
	VV		9+1		10,000		
224	M	76666-5	<i>Dveře dřevěné vnitřní hladké plně laminované, bílé vel. 800/1970, do obložkové zárubně, s požární odolností 30 min. zámek s vložkou madlo dle vyhlášky 398/2009 na vnitřní straně ozn. 5</i>	ks	9,000	7 250,00	65 250,00
225	M	76666-8	<i>Dveře dřevěné vnitřní hladké plně laminované, bílé vel. 600/1970, do obložkové zárubně, s požární odolností 30 min. zámek s vložkou bez madla ozn. 8</i>	ks	1,000	5 620,00	5 620,00
226	K	766660182	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
227	M	76666-7	<i>Dveře dřevěné vnitřní plně laminované, bílé vel. 900/1970 do obložkové zárubně jednokřídlové s požární odolností 30 min, zámek s vložkou, bez madla ozn. 7</i>	ks	1,000	8 430,00	8 430,00
228	K	766660183	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových požárních do obložkové zárubně	kus	4,000	1 440,00	5 760,00
229	M	76666-6	<i>Dveře dřevěné vnitřní hladké plně laminované, bílé vel. 1350/1970 do obložkové zárubně š. hlavního křídla 800mm s požární odolností 30 min. zámek s vložkou madlo dle vyhl. 308/2009 na vnitřní straně ozn. 6</i>	ks	3,000	12 925,00	38 775,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
230	M	76666-9	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně laminované, bílé vel. 1500/1970 do obložkové zárubně š. hlavního křídla 900mm s požární odolností 30 min. zámek s vložkou madlo dle vyhl. 308/2009 na vnitřní straně ozn. 9	ks	1,000	15 870,00	15 870,00
231	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	4,000	1 090,00	4 360,00
232	M	76666-11	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně laminované, bílé vel. 900/1970 , včetně obložkové zárubně posuvné	ks	4,000	11 590,00	46 360,00
233	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	31,000	1 220,00	37 820,00
234	M	611822-1	Zárubeň dřevěná laminovaná obložková pro dveře jednokřídlové 60,70,80,a 90/197 pro tl stěny do 17 cm	ks	31,000	2 350,00	72 850,00
235	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	11,000	1 660,00	18 260,00
236	M	611822-2	Zárubeň dřevěná laminovaná obložková pro dveře jednokřídlové - protipožární 60,70,80,a 90/197 pro tl stěny do 17 cm	ks	11,000	3 758,00	41 338,00
237	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	4,000	1 910,00	7 640,00
238	M	611822-3	Zárubeň dřevěná laminovaná obložková pro dveře protipožární dvoukřídlové 1350,1500/1970 tl. stěny do 17 cm	ks	4,000	5 520,00	22 080,00
239	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	143,00	143,00
	VV		9 "19		9,000		
	VV		1 "29		1,000		
240	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	17,000	192,00	3 264,00
	VV		3 "20		3,000		
	VV		3 "21		3,000		
	VV		3 "23		3,000		
	VV		4 "25		4,000		
	VV		4 "27		4,000		
	VV		Součet		17,000		
241	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	400,00	1 600,00
	VV		1 "22		1,000		
	VV		1 "24		1,000		
	VV		1 "26		1,000		
	VV		1 "28		1,000		
	VV		Součet		4,000		
242	M	7666941-1	Dodání okeních parapetů , parapetní desky lepené z tvrdého dřeva, včetně provedení nátěrů - šíře do 25 cm nutno přeměřit dle osazení oken	m	38,935	495,00	19 272,83
	VV		0,70*9		6,300		
	VV		1,35*3		4,050		
	VV		1,50*3		4,500		
	VV		1,715*1		1,715		
	VV		1,50*3		4,500		
	VV		1,715*1		1,715		
	VV		1,50*4		6,000		
	VV		1,715*1		1,715		
	VV		1,50*4		6,000		
	VV		1,715*1		1,715		
	VV		0,725*1		0,725		
	VV		Součet		38,935		
243	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	6 205,300	1,10	6 825,83
D 767			Konstrukce zámečnické				2 751 107,51
244	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 6 m2	m2	4,059	178,20	723,31
245	M	767-10	Stěna hliníková prosklená bezpečnostním sklem a podávacím okenkem výsuvným a s dvěma pravými. Stěna vel. 1980 x 2050 kompletní dodávka ozn. tab. 10	ks	1,000	38 358,00	38 358,00
246	K	767113130	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 12 m2	m2	10,304	221,40	2 281,31
247	M	767-13	Stěna hliníková rohová, prosklená trojsklem, jedno okno otevíravé a sklápěcí, ostatní pevná kompletní dodávka. Stěna vel. 1300 + 1445+935/2800 ozn. tab. 13	ks	1,000	76 198,00	76 198,00
248	K	767161R1-Z1	Dodávka a montáž zábradlí schodišťového nerezové dle výkresové dokumentace ozn. Z1	ks	1,000	4 905,00	4 905,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
249	K	767161R1-Z2	Dodávka a montáž zábradlí schodišťového nerezové dle výkresové dokumentace ozn. Z2	ks	1,000	34 335,00	34 335,00
250	K	767161R1-Z3	Dodávka a montáž zábradlí schodišťového nerezové dle výkresové dokumentace ozn. Z3	ks	1,000	29 724,30	29 724,30
251	K	767161R1-Z4	Dodávka a montáž zábradlí schodišťového nerezové dle výkresové dokumentace ozn. Z4	ks	2,000	4 905,00	9 810,00
252	K	767161R1-Z5	Dodávka a montáž zábradlí schodišťového nerezové dle výkresové dokumentace ozn. Z5	ks	2,000	28 939,50	57 879,00
253	K	767161R1-Z6	Dodávka a montáž zábradlí schodišťového nerezové dle výkresové dokumentace ozn. Z6	ks	1,000	24 034,50	24 034,50
254	K	767161R1-Z7	Dodávka a montáž zábradlí schodišťového nerezové dle výkresové dokumentace ozn. Z7	ks	1,000	7 357,50	7 357,50
255	K	767161R1-Z8	Dodávka a montáž zábradlí trubkové pozinkováno dle výkresové dokumentace ozn. Z8	ks	1,000	4 365,00	4 365,00
256	K	767161R2-Z8	Dodávka a montáž madla schodiště trubky nerez 45x2,5mm, 12x zavičkovat, 18 ks nerezových korevních prvků pro uchycení madla ke stěně	m	26,100	756,00	19 731,60
257	K	767620125	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 0,6 m2	m2	4,095	771,30	3 158,47
VV			0,70*0,65*9		4,095		
258	M	767620-19	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, sklápěcí, doplněné pákovou mechanizací vel. 700/650 ozn. 19	ks	9,000	7 984,80	71 863,20
259	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	2,633	720,00	1 895,76
VV			1,35*0,65*3		2,633		
260	M	767620-20	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, sklápěcí, doplněný pákovou mechanizací vel. 1350/650 ozn. 20	ks	3,000	15 399,90	46 199,70
261	K	767620127	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	26,344	683,10	17 995,59
VV			1,50*1,55*5 "25		11,625		
VV			1,5*1,55*5 "27		11,625		
VV			0,725*1,95*1"29		1,414		
VV			0,70*2,40*1"33		1,680		
VV			Součet		26,344		
262	M	767620-25	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, dvoukřídlové, horní křídlo pevné, dolní křídlo sklápěcí vel. 1500/1550 ozn. 25	ks	5,000	33 803,00	169 015,00
263	K	767620-25 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládáním, včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1500/1550 ozn.25	ks	4,000	13 680,00	54 720,00
264	M	767620-27	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, jednokřídlové, otevíravé s sklápěcí vel. 1500/1550 ozn. 27	ks	5,000	33 803,00	169 015,00
265	K	767620-27 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládáním, včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1500/1550 ozn.27	ks	4,000	13 680,00	54 720,00
266	M	767620-29	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, dvoukřídlové, horní křídlo otevíravé s sklápěcí dolní křídlo pevné vel. 725/1950 ozn. 29	ks	1,000	21 811,00	21 811,00
267	M	767620-33	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, dvoukřídlové, horní křídlo otevíravé s sklápěcí (levé), dolní křídlo pevné vel. 700/2400 ozn. 33	ks	1,000	25 484,00	25 484,00
268	K	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	78,143	909,00	71 031,99
VV			1,375*2,8*4 "16		15,400		
VV			1,50*2,80*2" 17		8,400		
VV			1,05*2,80*2" 18		5,880		
VV			1,50*1,95*3 "21		8,775		
VV			1,75*1,95*1 "22		3,413		
VV			1,50*1,95*3" 23		8,775		
VV			1,715*1,95*1" 24		3,344		
VV			1,715*1,55*1"26		2,658		
VV			1,715*1,55*1"28		2,658		
VV			1,19*2,40*1"30		2,856		
VV			1,19*2,40*2"31		5,712		
VV			1,64*2,40*2"32		7,872		
VV			1,0*2,40*1"34		2,400		
VV			Součet		78,143		
269	M	767620-16	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, horní křídlo otevíravé a sklápěcí, dolní pevné, včetně dodávky a montáže rolety se schránkou v líci fasády vel. 1375/2800 ozn. 16	ks	4,000	57 567,00	230 268,00
270	M	767620-17	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, horní křídlo otevíravé a sklápěcí, dolní pevné, bez rolety vel. 1500/2800 ozn. 17	ks	2,000	59 710,00	119 420,00
271	M	767620-18	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, horní křídlo otevíravé a sklápěcí, dolní pevné, bez rolety vel. 1050/2800 ozn. 18	ks	2,000	41 597,00	83 194,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
272	M	767620-21	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, trojkřídlové, horní a dolní křídlo pevné, střední sklápěcí vel. 1500/1950 ozn. 21	ks	3,000	41 333,00	123 999,00
273	K	767620-21 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládním, včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1500/1950 ozn.21	ks	2,000	17 145,00	34 290,00
274	M	767620-22	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, trojkřídlové, horní a dolní křídlo pevné, střední sklápěcí vel. 1715/1950 ozn. 22	ks	1,000	48 698,00	48 698,00
275	K	767620-22 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládním včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1715/1950 ozn.22	ks	1,000	19 563,30	19 563,30
276	M	767620-23	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, dvoukřídlové, horní křídlo otevíravé a sklápěcí, dolní křídlo pevné vel. 1500/1950 ozn. 23	ks	3,000	41 336,00	124 008,00
277	K	767620-23 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládním, včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1500/1950 ozn.23	ks	2,000	17 145,00	34 290,00
278	M	767620-24	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, dvoukřídlové, horní křídlo otevíravé a sklápěcí, dolní křídlo pevné vel. 1715/1950 ozn. 24	ks	1,000	48 690,00	48 690,00
279	K	767620-24 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládním, včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1715/1950 ozn.24	ks	1,000	19 563,30	19 563,30
280	M	767620-26	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, dvoukřídlové, horní křídlo pevné, dolní křídlo sklápěcí vel. 1715/1550 ozn. 26	ks	1,000	48 690,00	48 690,00
281	K	767620-26 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládním, včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1715/1550 ozn.26	ks	1,000	15 570,00	15 570,00
282	M	767620-28	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí vel. 1715/1550 ozn. 28	ks	1,000	48 690,00	48 690,00
283	K	767620-28 Ž	Dodávka a montáž venkovní hliníkové žaluzie s ručním ovládním, včetně tepelně izolačních schránek pro okno 1715/1550 ozn.28	ks	1,000	15 570,00	15 570,00
284	M	767620-30	Dveře balkonové hliníkové, prosklené trojsklem, dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí, včetně doplnění na vnější stranu zábradlí vel. 1190/2400 ozn. 30	ks	1,000	40 066,00	40 066,00
285	M	767620-31	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, čtyřkřídlové, horní křídla otevíravá a sklápěcí, dolní křídla pevná vel. 1190/2400 ozn. 31	ks	2,000	40 066,00	80 132,00
286	M	767620-32	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, tříkřídlové, horní křídlo otevíravé a sklápěcí, dolní a boční křídla pevná (dělení dle vstupních dveří) vel. 1640/2400 ozn. 32	ks	2,000	59 078,00	118 156,00
287	M	767620-34	Okno hliníkové, prosklené trojsklem, jednokřídlové pevné s požární odolností 30 min. vel. 1100/2400 ozn. 34	ks	1,000	42 272,00	42 272,00
288	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	3 834,00	7 668,00
289	M	76764-14	Dveře hliníkové plné, pravé ven otevíravé š. 1000/2000 mm (1150/2800)s nadsvětlíkem proskleným trojsklem, nadsvětlík vyklápěcí, zámek s bezpečnostní vložkou, včetně dodávky a montáže rolety se schránkou v lici fasády Ozn. 14P	ks	1,000	45 440,00	45 440,00
290	M	76764-15	Dveře hliníkové plné, pravé dovnitř otevíravé š. 900/2000 mm (1050/2800) s nadsvětlíkem proskleným trojsklem, nadsvětlík vyklápěcí, zámek s bezpečnostní vložkou, včetně dodávky a montáže rolety se schránkou v lici fasády Ozn. 15P	ks	1,000	45 440,00	45 440,00
291	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	6 903,00	13 806,00
292	M	767640-35	Dveře hliníkové vstupní, dvoukřídlové prosklené bezpečnostním trojsklem, š. hlavního křídla min 90 mm, levé, dovnitř otevíravé, nadsvětlík sklápěcí bezpečnostní zámek, včetně elektrického ovládní, madlo dle vyhl. 308/2009 vel.(1640/2800) ozn. 35L	ks	1,000	80 921,00	80 921,00
293	M	767640-36	Dveře hliníkové vstupní, dvoukřídlové prosklené bezpečnostním trojsklem, š. hlavního křídla min 90 mm, levé, dovnitř otevíravé, nadsvětlík sklápěcí bezpečnostní zámek, včetně elektrického ovládní, madlo dle vyhl. 308/2009 vel.(2240/2800) ozn. 36L	ks	1,000	121 120,00	121 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
350	M	767640-37	<i>Dodávka+ montáž příplatek na zřízení systému centrálního klíče</i>	ks	17,000	4 050,00	68 850,00
294	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	34 451,000	1,63	56 120,68
D 771			Podlahy z dlaždic				378 492,90
295	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	57,200	368,00	21 049,60
	VV		1,10*18		19,800		
	VV		1,10*17*2		37,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>57,200</b>		
296	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	64,900	166,00	10 773,40
	VV		1,10*21		23,100		
	VV		1,10*19*2		41,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>64,900</b>		
297	M	771274-1	<i>Dodávka dlaždic keramických schodiště a podesty neklouzavý povrch (min R10),schodišťová ramena budou mít první a poslední stupeň barevně odlišný, cena dle dodávky a výběru investora</i>	m2	36,375	520,00	18 915,00
	VV		4,936*1,04 "podesty		5,133		
	VV		64,90*0,16*1,1 "podstupnice		11,422		
	VV		57,20*0,315*1,1 "stupnice		19,820		
	VV		<b>Součet</b>		<b>36,375</b>		
298	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	89,568	121,00	10 837,73
	VV		0,10+0,30+0,30+0,61+1,10+0,10+5,79+0,5+0,5+1,0 "101		10,300		
	VV		2,05-1,20+2,65+0,10+0,30		3,900		
	VV		0,30+0,10+3,35-0,8+0,30+0,25+1,6+0,08+2,06+0,20		7,440		
	VV		0,20+1,87+0,115+1,79+0,115+0,90+0,30-0,7-0,7		3,890		
	VV		6,80-0,8+0,2+0,2-0,8+0,2+0,2		6,000		
	VV		<b>Mezisoučet 101</b>		<b>31,530</b>		
	VV		0,10+0,30+0,30+2,0		2,700		
	VV		2,05-1,2+2,65+0,10+0,30+0,30+0,10		4,300		
	VV		11,65-1,35+0,20+0,20-0,8-0,8-0,8		8,300		
	VV		<b>Mezisoučet 201</b>		<b>15,300</b>		
	VV		0,10+0,30+0,30+3,30		4,000		
	VV		2,05-1,2+2,65+0,10+0,30+0,30+0,10		4,300		
	VV		11,65-1,35+0,20+0,20-0,8-0,8-0,8		8,300		
	VV		<b>Mezisoučet 301</b>		<b>16,600</b>		
	VV		3,25+2,05-1,2+2,65+0,13+0,30+0,30+0,10		7,580		
	VV		7,20-1,35+0,20+0,20-0,8		5,450		
	VV		2,015+0,115-0,8		1,330		
	VV		<b>Mezisoučet 401</b>		<b>14,360</b>		
	VV		(4,325+2,014)*2 "410		12,678		
	VV		-0,80-0,7+0,3+0,3		-0,900		
	VV		<b>Mezisoučet 410</b>		<b>11,778</b>		
	VV		<b>Součet</b>		<b>89,568</b>		
299	M	77147-1	<i>Soklík keramický v=10 cm, cena dle dodávky a výběru investora</i>	m	93,151	75,00	6 986,33
	VV		89,568*1,04		93,151		
300	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	24,009	171,00	4 105,54
	VV		0,61+1,10+1,16+2,44+0,935+2,44 "1NP		8,685		
	VV		0,315+0,315+1,11+1,185+4,737 "2NP		7,662		
	VV		0,315+0,315+1,11+1,185+4,737 "3NP		7,662		
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,009</b>		
301	M	771474-2	<i>Dodávka soklíků keramických - schodiště, cena dle dodávky a výběru investora</i>	m	24,969	75,00	1 872,68
	VV		24,009*1,04		24,969		
302	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vstupní prostory	m2	142,400	464,00	66 073,60
	VV		47,50 "1NP		47,500		
	VV		35,0 "2NP		35,000		
	VV		35,1 "3NP		35,100		
	VV		24,80 "4 NP		24,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>142,400</b>		
303	M	77157-1	<i>Dodávka dlaždic keramických neklouzavý povrch (min. R10) - vstupní prostory hala - cena dle dodávky a výběru investora</i>	m2	148,096	520,00	77 009,92
	VV		142,400*1,04		148,096		
304	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vstupní prostory	m2	4,936	464,00	2 290,30
	VV		1,10*1,16		1,276		
	VV		0,935*1,10		1,029		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		2,305		
	VV		1,11*1,185*2 "podesta 2 a 3NP		2,631		
	VV		Součet		4,936		
305	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 - koupelny, WC, sklad	m2	89,200	505,00	45 046,00
	VV		2,1+1,7+4,5+2,7+1,4+1,7+0,8+5+1,8+1,5 "1NP		23,200		
	VV		5,4+5,4+5,4+5,4 "2NP		21,600		
	VV		5,4+5,4+5,4+5,4 "3NP		21,600		
	VV		6,3+6,9+9,6 "4NP		22,800		
	VV		Součet		89,200		
306	M	77157-2a	Dodávka dlaždic keramických - koupelny WC, neklouzávý povrch (min. R10) - cena dle dodávky a výběru investora	m2	154,020	490,00	75 469,80
	VV		148,096*1,04		154,020		
307	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	18,200	15,60	283,92
	VV		2,1+1,7+4,5+2,7+1,4+1,7+0,8+1,8+1,5 "1NP		18,200		
	VV		Součet		18,200		
308	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	4,936	86,20	425,48
309	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	264,938	47,40	12 558,06
	VV		142,40+89,20 "podlahy		231,600		
	VV		4,936 "podesty		4,936		
	VV		64,90*0,16 "podstupnice		10,384		
	VV		57,20*0,315"stupnice		18,018		
	VV		Součet		264,938		
310	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	3 583,170	6,92	24 795,54
D 775			Podlahy skládané				58 151,23
311	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelněním	m	22,800	50,40	1 149,12
	VV		(8,525+6,20)*2 "103		29,450		
	VV		0,30*4 "sloup		1,200		
	VV		-1,70-0,80		-2,500		
	VV		-1,05+0,10+0,10		-0,850		
	VV		-1,375-1,375+0,25+0,25		-2,250		
	VV		-1,375-1,375+0,25+0,25		-2,250		
	VV		Součet 103		22,800		
312	M	77541-1	Dodávka podlahové lišty dřevěné - cena dle dodávky a výběru investora	m	23,256	120,00	2 790,72
	VV		22,800*1,02		23,256		
313	K	775511419-R	Dřevěné vrstvené podlahové vlysy tl. 12 mm, včetně podkladové podložky tl. 3 mm	m2	54,000	675,00	36 450,00
335	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	54,000	93,50	5 049,00
336	K	775591312	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	54,000	89,30	4 822,20
337	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	54,000	26,40	1 425,60
338	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	54,000	106,00	5 724,00
315	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	574,100	1,29	740,59
D 776			Podlahy povlakové				330 929,19
316	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	399,400	33,20	13 260,08
317	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	399,400	167,00	66 699,80
318	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	399,400	142,00	56 714,80
	VV		49,2+8,3+8,9+6,4 "1NP		72,800		
	VV		4,6+8,3+19,9+4,5+28,6+4,5+28,6+4,6+8,3+19,9 "2 NP		131,800		
	VV		4,6+8,3+19,9+4,5+28,6+4,5+28,6+4,6+8,3+19,9 "3NP		131,800		
	VV		4,0+28,1+5,9+25,0 "4NP		63,000		
	VV		Součet		399,400		
319	M	77666-1	Dodávka podlahové krytina PVC - cena dle dodávky a výběru investora	m2	411,382	325,00	133 699,15
	VV		399,400*1,03		411,382		
320	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	322,058	136,00	43 799,89
	VV		(5,585+6,25+0,115+3,875)*2 "104		31,650		
	VV		-0,7-0,9-0,8-3,0		-5,400		
	VV		0,2+0,2+0,25+0,25+0,3+0,3		1,500		
	VV		(3,875+2,055)*2 "105		11,860		
	VV		-0,80-2,10+0,25+0,25		-2,400		
	VV		(3,28+2,75)*2 "108		12,060		
	VV		-2,0-0,9-0,8+0,3+0,3		-3,100		
	VV		6,28*0,1 "sloup		0,628		
	VV		(1,925+3,28)*2 "117		10,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,8+0,2+0,2		-0,400		
VV			<b>Mezisoučet 1 NP</b>		<b>56,808</b>		
VV			(3,0+1,50)*2*2 "202, 214		18,000		
VV			(-0,8-0,8-0,8+0,2+0,2)*2		-4,000		
VV			(3,435+2,41)*2*2 " 203, 215		23,380		
VV			(-0,9-0,6-2,41-2,0-0,8)*2		-13,420		
VV			(3,435+5,80)*2*2 " 204, 216		36,940		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			(3,0+1,50)*2*2 "206, 210		18,000		
VV			(-0,80-0,80-0,80+0,2+0,2)*2		-4,000		
VV			(3,435+8,325)*2*2 "208, 212		47,040		
VV			(-0,8-1,8-2,6)*2		-10,400		
VV			<b>Mezisoučet 2 NP</b>		<b>109,940</b>		
VV			(3,0+1,50)*2*2 "302, 314		18,000		
VV			(-0,8-0,8-0,8+0,2+0,2)*2		-4,000		
VV			(3,435+2,41)*2*2 " 303, 315		23,380		
VV			(-0,9-0,6-2,41-2,0-0,8)*2		-13,420		
VV			(3,435+5,80)*2*2 " 304, 316		36,940		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			(3,0+1,50)*2*2 "306, 310		18,000		
VV			(-0,80-0,80-0,80+0,2+0,2)*2		-4,000		
VV			(3,435+8,325)*2*2 "308, 312		47,040		
VV			(-0,8-1,8-2,6)*2		-10,400		
VV			<b>Mezisoučet 3 NP</b>		<b>109,940</b>		
VV			(2,135+1,92)*2 "402		8,110		
VV			-0,8-0,8-0,8+0,2+0,2		-2,000		
VV			(4,905+5,72)*2 "403		21,250		
VV			-0,8-0,6-3,50		-4,900		
VV			(2,52+2,38)*2 "406		9,800		
VV			-0,8-0,8-1,35		-2,950		
VV			(4,445+5,635)*2 "407		20,160		
VV			-0,8-2,7-0,6		-4,100		
VV			<b>Mezisoučet 4 NP</b>		<b>45,370</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>322,058</b>		
321	M	77641-1	<b>Dodávka soklíků PVC - cena dle dodávky a výběru zákazníka</b>	m	236,232	65,00	15 355,08
VV			231,6*1,02		236,232		
322	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	3 500,970	0,40	1 400,39
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>338 866,21</b>
323	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	341,612	490,00	167 389,88
VV			(1,0+2,06)*2*1,80 "106		11,016		
VV			-0,70*1,80*2		-2,520		
VV			(1,0+1,60)*2*1,80 "107		9,360		
VV			-0,70*1,8		-1,260		
VV			(2,52+1,80)*2*1,80 "109		15,552		
VV			-0,80*1,80		-1,440		
VV			(1,79+1,50)*2*1,80 "110		11,844		
VV			-0,70*1,80*3		-3,780		
VV			(0,90+1,50)*2*1,80 "111		8,640		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			(1,85+0,90)*2*1,80 "112		9,900		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			(0,80+0,90)*2*1,80 "113		6,120		
VV			-0,60*1,80		-1,080		
VV			(1,87+2,715)*2*1,80 "114		16,506		
VV			0,10*1,80*2		0,360		
VV			-0,70*1,80*3		-3,780		
VV			-0,60*1,80		-1,080		
VV			(1,125+1,60)*2*1,80 "115		9,810		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			(0,915+1,60)*2*1,80 "116		9,054		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			<b>Mezisoučet 1 NP</b>		<b>88,182</b>		
VV			(2,10+2,41+0,60)*1,35*2 "203, 215		13,797		
VV			(3,0+1,82)*2*2,10*2 "205, 217		40,488		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-0,70*0,35*2		-0,490		
VV			0,25*0,35*2*2 "ostění		0,350		
VV			0,70*0,25*2 "parapet		0,350		
VV			(1,80+2,60)*1,35*2 "207, 211		11,880		
VV			(3,0+1,82)*2*2,10*2 "209, 213		40,488		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			<b>Mezisoučet 2NP</b>		<b>100,559</b>		
VV			(2,10+2,41+0,60)*1,35*2 "303, 315		13,797		
VV			(3,0+1,82)*2*2,10*2 "305, 317		40,488		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			-0,70*0,35*2 "okno		-0,490		
VV			0,25*0,35*2*2 "ostění		0,350		
VV			0,70*0,25*2 "parapet		0,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,80+2,60)*1,35*2 "307, 311		11,880		
VV			(3,0+1,82)*2*2,10*2 "309, 313		40,488		
VV			-0,80*1,97*2		-3,152		
VV			<b>Mezisoučet 3NP</b>		<b>100,559</b>		
VV			(0,60+3,60)*1,35 "403		5,670		
VV			(1,92+3,470)*2*2,10 "404		22,638		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			-0,70*0,35		-0,245		
VV			0,25*0,35*2		0,175		
VV			0,70*0,25		0,175		
VV			(0,60+2,70)*1,35 "407		4,455		
VV			(3,0+2,38)*2*2,10 "408		22,596		
VV			-0,80*1,97		-1,576		
VV			<b>Mezisoučet 4NP</b>		<b>52,312</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>341,612</b>		
324	M	78147-1	<i>Dodávka obkladů keramických, cena dle dodávky a výběru investora</i>	m2	355,276	420,00	149 215,92
VV			341,612*1,04		355,276		
325	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	123,543	70,90	8 759,20
VV			(1,0+2,06)*2*1,80 "106		11,016		
VV			-0,70*1,80*2		-2,520		
VV			(1,0+1,60)*2*1,80 "107		9,360		
VV			-0,70*1,8		-1,260		
VV			(1,79+1,50)*2*1,80 "110		11,844		
VV			-0,70*1,80*3		-3,780		
VV			(0,90+1,50)*2*1,80 "111		8,640		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			(1,85+0,90)*2*1,80 "112		9,900		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			(0,80+0,90)*2*1,80 "113		6,120		
VV			-0,60*1,80		-1,080		
VV			(1,125+1,60)*2*1,80 "115		9,810		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			(0,915+1,60)*2*1,80 "116		9,054		
VV			-0,70*1,80		-1,260		
VV			<b>Mezisoučet 1 NP</b>		<b>62,064</b>		
VV			(2,10+2,41+0,60)*1,35*2 "203, 215		13,797		
VV			(1,80+2,60)*1,35*2 "207, 211		11,880		
VV			<b>Mezisoučet 2NP</b>		<b>25,677</b>		
VV			(2,10+2,41+0,60)*1,35*2 "303, 315		13,797		
VV			(1,80+2,60)*1,35*2 "307, 311		11,880		
VV			<b>Mezisoučet 3NP</b>		<b>25,677</b>		
VV			(0,60+3,60)*1,35 "403		5,670		
VV			(0,60+2,70)*1,35 "407		4,455		
VV			<b>Mezisoučet 4NP</b>		<b>10,125</b>		
VV			<b>Součet</b>		<b>123,543</b>		
326	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	3 813,900	3,54	13 501,21
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>34 420,49</b>
327	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	123,070	65,50	8 061,09
VV			117,823 "výťah stěny		117,823		
VV			5,247 "výťah strop		5,247		
VV			<b>Součet</b>		<b>123,070</b>		
328	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	123,070	166,00	20 429,62
329	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	17,288	128,00	2 212,86
VV			2,65+1,95 "podlaha výtahu		4,600		
VV			1,25*0,15		0,188		
VV			12,5 "118		12,500		
VV			<b>Součet</b>		<b>17,288</b>		
330	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	17,288	215,00	3 716,92
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>184 669,96</b>
331	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 264,282	15,70	35 549,23
VV			(3,43+9,0+2,05+2,65+2,45+3,35+0,30+0,30+1,6+0,08+2,06+1,7+1,87+0,115+1,79+0,115+0,9+0,30+0,115+1,5+0,115+0,9+0,115+1,80+0,30+1,98)*3,05 "101		124,699		
VV			(1,0+2,10+2,10)*0,40 "napojení		2,080		
VV			0,542 " Plocha přes 4 m		0,542		
VV			(2,80+1,64+2,80)*0,3		2,172		
VV			-2,272 "plocha přes 4m		-2,272		
VV			-1,544 "plocha přes 4m		-1,544		
VV			(7,285+7,285+1,30)*0,32 "u schodů		5,078		
VV			(6,20+8,525)*2*3,05 "103		89,823		
VV			0,45*3,05*4		5,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,25*2,80*1		0,700		
VV			5,93*0,42*4		9,962		
VV			(5,585+6,25+0,115+3,875)*2*3,05	"104	96,533		
VV			5,978*0,42*2		5,022		
VV			-4,4 "plocha přes 4m		-4,400		
VV			0,272*3,05*2		1,659		
VV			(2,055+3,875)*2*3,5 "105		41,510		
VV			-1,88 "plocha přes 4m		-1,880		
VV			(2,06+1,0)*2*1,25 "106		7,650		
VV			(1,60+1,0)*2*1,25 "107		6,500		
VV			(2,75+1,3+1,98)*2*3,05 "108		36,783		
VV			-1,544 "plocha přes 4m		-1,544		
VV			-1,6 "plocha přes 4m		-1,600		
VV			-0,90*2,8		-2,520		
VV			(2,80+0,395+1,445+0,90*2,8)*0,30		2,148		
VV			(2,52+1,80)*2*1,25 "109		10,800		
VV			(1,79+1,50)*2*1,25 "110		8,225		
VV			(0,90+1,50)*2*1,25 "111		6,000		
VV			(1,85+0,90)*2*1,25 "112		6,875		
VV			(0,80+0,90)*2*1,25 "113		4,250		
VV			(2,415+1,80)*2*1,25 "114		10,538		
VV			0,10*1,25*2		0,250		
VV			1,77*0,42*2		1,487		
VV			(1,125+1,60)*2*1,25 "115		6,813		
VV			(0,915+1,60)*2*1,25 "116		6,288		
VV			(1,925+3,28)*2*3,05 "117		31,751		
VV			(2,010+6,20)*2*3,05 "118		50,081		
VV			<b>Mezisoučet 1 NP</b>		<b>565,949</b>		
VV			(3,43+11,65)*2*2,65 "201		79,924		
VV			(1,30+6,225+6,2525)*0,32 "schody		4,409		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "202, 214		47,700		
VV			(3,45+2,41)*2*2,65*2 "203, 215		62,116		
VV			(3,435+5,80)*2*2,65*2 "204, 216		97,891		
VV			-1,85*2 "plocha přes 4m		-3,700		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "205,217		10,604		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "206, 210		47,700		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "209, 213		10,604		
VV			(8,325+3,435)*2*2,65*2 "208, 212		124,656		
VV			-2,728 "přes 4m		-2,728		
VV			-1,85 "přes 4m		-1,850		
VV			<b>Mezisoučet 2 NP</b>		<b>477,326</b>		
VV			(3,43+11,65)*2*2,65 "301		79,924		
VV			(1,30+6,225+6,2525)*0,32 "schody		4,409		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "302, 314		47,700		
VV			(3,45+2,41)*2*2,65*2 "303, 315		62,116		
VV			(3,435+5,80)*2*2,65*2 "304, 316		97,891		
VV			-0,65*2 "plocha přes 4m		-1,300		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "305,317		10,604		
VV			(3,0+1,50)*2*2,65*2 "306, 310		47,700		
VV			-0,80*1,97*3*2		-9,456		
VV			(3,0+1,82)*2*0,55*2 "309, 313		10,604		
VV			(8,325+3,435)*2*2,65*2 "308, 312		124,656		
VV			-1,348 "plocha přes 4m		-1,348		
VV			-0,65 "plocha přes 4m		-0,650		
VV			<b>Mezisoučet 3 NP</b>		<b>472,850</b>		
VV			(3,43+11,65)*2*2,73 "401		82,337		
VV			(1,92+2,135)*2*2,73 "402		22,140		
VV			(5,72+4,905)*2*2,73 "403		58,013		
VV			-0,65 "plocha přes 4m		-0,650		
VV			(1,92+3,47)*2*0,63 "404		6,791		
VV			(2,52+2,38)*2*2,73 "406		26,754		
VV			(5,635+4,445)*2*2,73 "407		55,037		
VV			-0,65 "plocha přes 4m		-0,650		
VV			(2,38+3,0)*2*0,63 "408		6,779		
VV			(4,325+2,015)*2*2,73 "410		34,616		
VV			<b>Mezisoučet 4 NP</b>		<b>291,167</b>		
VV			26,89+430,10 "schody a stropy		456,990		
VV			<b>Součet</b>		<b>2 264,282</b>		

332	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 571,047	58,00	149 120,73
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

VV			2264,282 "omítky		2 264,282		
VV			306,765 "sádrokartony		306,765		
VV			<b>Součet</b>		<b>2 571,047</b>		

D M Práce a dodávky M 812 759,10

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 812 759,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
333	K	M33-1	Dodávka a montáž výtahu, výtah neprůchozí lanový se strojovnou v šachtě (stroj osazen v nejvyšším podlaží na vodítkách), s velikostí kabiny (vnitřní rozměr) min. 1100x2100, automatické dveře, nosnost min. 630 kg (8 osob) s rychlostí 1,0m/s. (4 stanice)	kpl	1,000	812 759,10	812 759,10

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 540 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 135 000,00

344	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
345	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě, vyprycování geometrického plánu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
343	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 290 000,00

334	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	145 000,00	290 000,00
-----	---	-----------	---------------------	---	-------	------------	------------

D VRN4 Inženýrská činnost 65 000,00

346	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 50 000,00

342	K	070001000	Provozní vlivy - provoz investora	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
-----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746, Praha 5

Objekt:

**Venkovní úpravy - Venkovní úpravy**

KSO:

Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

CC-CZ:

Datum: 11. 9. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DEREZA s.r.o.

IČ:

48036315

DIČ:

CZ48036315

Projektant:

IPROS s.r.o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**637 292,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	637 292,43	15,00%	95 593,86

**Cena s DPH**

**v CZK**

**732 886,29**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746, Praha 5

Objekt:

**Venkovní úpravy - Venkovní úpravy**

Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

Datum: 11. 9. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant: IFROS s.r.o. Tyřkova  
2076, 256 01  
Benešov

Zhotovitel: DEREZA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady ze soupisu prací

**637 292,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

632 292,43

1 - Zemní práce

95 458,41

2 - Zakládání

931,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

44 571,00

5 - Komunikace pozemní

185 712,44

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 560,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 555,40

997 - Přesun sutě

211 162,14

998 - Přesun hmot

15 341,52

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA KOMUNITNÍHO CENTRA LUKÁŠ, Trávníčkova 1746, Praha 5

Objekt:

**Venkovní úpravy - Venkovní úpravy**

Místo: Trávníčkova 1746, Praha 5

Datum: 11. 9. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 13, Sluneční nám. 2580/13, Praha 5

Projektant: IFROS s.r.o. Tyřsova  
2076, 256 01  
Benešov

Zhotovitel: DEREZA s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**637 292,43**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**632 292,43**

#### D 1 Zemní práce

**95 458,41**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	69,600	61,60	4 287,36
	VV		2,0*17,20		34,400		
	VV		5,0*2,0		10,000		
	VV		4,5*5,60		25,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>69,600</b>		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	70,000	80,50	5 635,00
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	139,600	72,20	10 079,12
	VV		69,6+70		139,600		
4	K	1131078-R	Odstranění umělého povrchu hřiště	m2	249,800	45,00	11 241,00
	VV		13,0*16,80		218,400		
	VV		(16,80+14,60)/2*2,0		31,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>249,800</b>		
5	K	113107236	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	258,200	131,00	33 824,20
	VV		13,50*16,80		226,800		
	VV		(16,80+14,60)/2*2,0		31,400		
	VV		<b>Součet</b>		<b>258,200</b>		
6	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	120,100	24,00	2 882,40
	VV		120,1 "digitálně odměřeno		120,100		
7	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku a zpět na ohumusování	m3	48,040	39,70	1 907,19
	VV		24,02*2 "ornice na skládku a zpět na ohumusování		48,040		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,020	138,00	3 314,76
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,020	18,20	437,16
10	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	197,400	26,30	5 191,62
	VV		148+33+16,4		197,400		
11	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	45,30	6 342,00
	VV		140 "digitální zaměření		140,000		
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	140,000	50,10	7 014,00
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000	18,80	2 632,00
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	7,000	95,80	670,60
	VV		140*0,05		7,000		

#### D 2 Zakládání

**931,52**

15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	16,400	18,30	300,12
16	M	213-1	Dodávka geotextilie proti prorůstání kořenů	m2	18,040	35,00	631,40
	VV		16,40*1,1		18,040		

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**44 571,00**

17	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	1,000	701,00	701,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	348111R	Dodávka vrat do oplocení vrata na zahradu, vel. 3000/1650 Vrata Já 50/50/3 + svařované sítě pr.3 x3/50x50, dole plech pozinkovat sloupky Já 100/100/5	ks	1,000	11 250,00	11 250,00
19	K	34810123R	Úprava stávající podezdívky po vybourání otvoru pro vrata 3,2m a úprava stávajícího oplocení, osezení sloupků pro vrata	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
20	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 6,0 m2 do 9,0 m2	kus	1,000	4 170,00	4 170,00
21	M	34817-1R	Dodávka posuvných vrat rám vrat bude z Já 60/60/4, se svařovnou sítí pr 3 x 3/50x50, dolní část bude mít plechovou výplň, pozinkováno vrata vel 5450/1650 cena dle dodávky, vybavení a výběru investora	ks	1,000	19 450,00	19 450,00
22	K	3481721-1R	Stavební úpravy pro osazení posuvných vrat	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00

D 5 Komunikace pozemní 185 712,44

23	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	33,000	94,90	3 131,70
24	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	33,000	166,00	5 478,00
25	K	564760011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 200 mm	m2	148,000	217,00	32 116,00
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	148,000	210,00	31 080,00
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	33,000	333,00	10 989,00
28	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	33,660	257,00	8 650,62

VV 33\*1,02 33,660

29	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	148,000	283,00	41 884,00
30	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	150,960	347,00	52 383,12

VV 148\*1,02 150,960

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 560,00

31	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,640	1 810,00	2 968,40
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV 16,40\*0,10 1,640

32	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	16,400	219,00	3 591,60
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 16,40 16,400

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 72 555,40

33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	206,00	206,00
34	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	265,00	265,00
35	M	91451-1111	Dodávka dopravní značky IP12 invalidé, vč. sloupku a objímek	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,300	217,00	9 396,10

VV 1,0+5,0+5,0+5,0+4,5+5,8+7,0+3,0 36,300

VV 1,0+1,0+5 7,000

VV Součet 43,300

37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	43,733	139,00	6 078,89
----	---	----------	---	---	--------	--------	----------

VV 43,300\*1,01 43,733

38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	61,900	154,00	9 532,60
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

VV 11,40+18,20+12,30+2,0 "okap chdníček 43,900

VV 4,80+4,70 "u výtahu 9,500

VV 4,0+4,50 "u vstupu 8,500

VV Součet 61,900

39	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	62,519	88,90	5 557,94
----	---	----------	---	---	--------	-------	----------

VV 61,9\*1,01 62,519

40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,482	2 980,00	10 376,36
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

VV 61,92\*0,20\*0,15 1,858

VV 43,30\*0,25\*0,15 1,624

VV Součet 3,482

41	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 podezdívka	m3	0,693	4 530,00	3 139,29
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

VV 3,30\*0,30\*0,70 0,693

42	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	19,000	307,00	5 833,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

VV 8 +9+2 19,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	966071823R	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky přes 2,0 m	m	40,300	68,40	2 756,52
	VV		2,50+14,50+2,5		19,500		
	VV		20,80		20,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>40,300</b>		
44	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	3,000	84,90	254,70
45	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	691,00	691,00
46	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	48,000	291,00	13 968,00
	VV		3,0*5,0*3,2		48,000		
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>211 162,14</b>
52	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	29,976	1 200,00	35 971,20
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	237,380	42,10	9 993,70
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 798,080	8,00	30 384,64
	VV		237,38*16		3 798,080		
49	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	207,404	650,00	134 812,60
	VV		237,38-29,976		207,404		
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>15 341,52</b>
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	79,080	194,00	15 341,52
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>5 000,00</b>
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>				<b>5 000,00</b>
51	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	2 500,00	5 000,00

Dokument je podepsán elektronickým podpisem  
 Podepisující: **Petr Zeman**  
 Organizace, OJ: Úřad městské části Praha 13  
 Sériové č. cert.: 11663298  
 Vydavatel cert.: I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016  
 Datum a čas: 03.03.2021 11:48:20  
 Důvod:  
 Místo: