

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základové konstrukce šterkové fr. 4-32	m3	11,471	788,00	9 039,15
			"2. PP				
			6,8*0,15		1,020		
			"výtahová šachta				
			5,3*0,15+1,52*0,15		1,023		
			"dieselagrefát				
			0,96*0,7*5,415*2+0,96*0,7*1,6*2		9,428		
			Součet		11,471		
3	K	273311511R01	Podkladní beton	m3	2,935	2 564,00	7 525,34
			"výtahová šachta				
			5,3*0,1+1,52*0,1		0,682		
			"opěrná zed'				
			1,25*12,25*0,1		1,531		
			"dieselagregát				
			3,8*1,9*0,1		0,722		
			Součet		2,935		
4	K	273313611R01	Základové desky z betonu prostého pod venkovní čistící zónu	m3	0,036	597,00	21,49
			1,2*0,6*0,05		0,036		
10	K	273321511	ŽB prohlubeň pro ocelovou nůžkovou nákladní plošinu betonu tř. C 25/30	m3	4,037	2 805,00	11 323,79
			"2. PP				
			"deska				
			5,7*0,20+6,8*0,1		1,820		
			"stěny				
			10,45*0,74*0,15+11,25*0,94*0,1		2,217		
			Součet		4,037		
11	K	273321511R01	ŽB dno výtahové šachty s příměsí pro zajištění vodotěsnosti tř. C 25/30	m3	21,659	3 195,00	69 200,51
			"výtahová šachta				
			"deska				
			14,4*0,25		3,600		
			"stěny				
			1,5*1,1*0,45+(0,58+2,95+4,24+2,95+1,12)*3,25*0,45		18,059		
			Součet		21,659		
5	K	273321511R02	ŽB základ opěrné zdi s příměsí pro zajištění vodotěsnosti tř. C 25/30	m3	3,828	3 195,00	12 230,46
			"opěrná zed'				
			1,25*12,25*0,25		3,828		
336	K	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého pod venkovní schodiště a zábradlí	m3	0,443	2 694,00	1 193,44
			"schodiště				
			0,3*0,3*0,9*2		0,162		
			"zábradlí				
			0,9*0,25*0,25*5		0,281		
			Součet		0,443		
6	K	279361821R01	Výztuž opěrné zdi betonářskou ocelí	t	0,470	24 000,00	11 280,00
			"předpoklad 40kg/m3				
			"opěrná zed'				
			1,25*12,25*0,25*40*0,001		0,153		
			(11,25*2,6+1*5)*0,2*40*0,001		0,274		
			Součet		0,427		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
321	K	273321511R03	ŽB základ pod dieselařegát s příměsí pro zajištění vodotěsnosti tř. C 25/30 "dieselařegát 3,5*1,6*0,7	m3	3,920	3 195,00	12 524,40
323	K	279351101R01	Zřízení bednění základu pro dieselařegát "dieselařegát (5,415*2+3,515*2)*0,9	m2	16,074	295,00	4 741,83
324	K	279351102R01	Odstranění bednění základu pro dieselařegát "dieselařegát (5,415*2+3,515*2)*0,9	m2	16,074	44,00	707,26
322	K	279361821R02	Výztuž dieselařegátu zdi betonářskou ocelí "předpoklad 60kg/m3 "diselařegát 3,5*1,6*0,7*60*0,001 Součet	t	0,259	24 000,00	6 216,00
7	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 "výtahová šachta 3,85*0,6*2,33*2+2*0,6*2,33*2+1,04*0,6*2,33	m3	17,811	2 793,00	49 746,12
8	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů "výtahová šachta (3,85+3,2*2+1,04*2+3,25+0,6+2*2+2,65*2)*2,5	m2	63,700	295,00	18 791,50
9	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů "výtahová šachta 63,7	m2	63,700	44,00	2 802,80
15	K	275321611	Doplnění stávající základové patky pod konstrukci nákladní plošiny "2. PP předpoklad 5,6*0,75	m3	4,200	2 997,00	12 587,40
16	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek "2. PP předpoklad 12,8*1	m2	12,800	295,00	3 776,00
17	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek "2. PP předpoklad 12,8	m2	12,800	44,00	563,20
18	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí včetně napojení na stávající konstrukci "2. PP "předpoklad 40 kg/m3 "2. PP předpoklad 4,2*40*0,001	t	0,185	38 000,00	7 030,00
12	K	279351101	Zřízení bednění ŽB desky a stěn "výtahová šachta (3,85+3,2*2+1,04+3,99)*3,7+(2*2*2,65+1,04+3,25)*3,5 "2. PP 11,25*1,2+10,45*0,8 Součet	m2	125,961	558,00	70 286,24
13	K	279351102	Odstranění bednění ŽB desky a stěn "výtahová šachta (3,85+3,2*2+1,04+3,99)*3,7+(2*2*2,65+1,04+3,25)*3,5 "2. PP 11,25*1,2+10,45*0,8 Součet	m2	125,961	164,00	20 657,60
14	K	279361821	Výztuž ŽB desky a stěn betonářskou ocelí	t	1,130	24 000,00	27 120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"předpoklad 40kg/m3				
			"výťahová šachta				
			(21,659)*40*0,001		0,866		
			"2. PP				
			(4,037)*40*0,001		0,161		
			Součet		1,027		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19	K	311113212R01	Opěrná zeď z betonových štípaných tvarovek, barevný odstín přírodně šedá včetně výplně z betonu	m2	34,250	1 865,00	698 036,83
			"opěrná zeď"				63 876,25

24	K	311231296R01	Dozdivky vybouraných otvorů	m3	4,311	5 150,00	22 201,65
----	---	--------------	-----------------------------	----	-------	----------	-----------

"1. PP

0,3*0,145*2,15+1,05*2,35*0,325-

0,8*1,1*0,15+0,75*1,6*0,325

1,153

"1. NP

0,3*0,145*2,15+1,05*2,37*0,325-0,8*1,1*0,15

0,770

"2. NP

0,3*0,145*2,15+1,05*2,37*0,325-0,8*1,1*0,15

0,770

"3. NP

0,3*0,145*2,15+1,05*2,37*0,325-0,8*1,1*0,15

0,770

"4. NP

0,3*0,145*2,15+1,05*2,37*0,325-0,8*1,1*0,15

0,770

"5. NP

0,25*0,145*2,15

0,078

Součet

4,311

25	K	311238114	Zdivo nosné z cihelných bloků tl. 250 mm na zdicí maltu	m2	52,904	930,00	49 200,72
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"výťahová šachta

(4,2*2+3,85*2)*3,355

54,016

0,2*2,27*2

0,908

"otvory

-1*2,02

-2,020

Součet

52,904

26	K	311238616	Zdivo nosné z cihelných bloků tl. 450 mm na zdicí maltu	m2	225,980	1 750,00	395 465,00
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

"výťahová šachta

(3,85+4,24+3,2+3,4)*16,92

248,555

"otvory

-(1,5*2,15*7)

-22,575

Součet

225,980

28	K	317168131	Překlád cihelný dl. 125 cm včetně vysekání kapes dle potřeby	kus	3,000	400,00	1 200,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

"6. NP

3

3,000

29	K	317168133	Překlád cihelný dl. 175 cm včetně vysekání kapes dle potřeby	kus	30,000	600,00	18 000,00
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

"1. PP

5

5,000

"1. NP

5

5,000

"2. NP

5

5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3. NP				
			5		5,000		
			"4. NP				
			5		5,000		
			"5. NP				
			5		5,000		
			Součet		30,000		
30	K	317322511	Markýza ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,980	2 920,00	2 861,60
			"markýza				
			0,35*2,8		0,980		
31	K	317351105	Zřízení bednění markýzy v do 6 m	m2	10,220	571,00	5 835,62
			"markýza				
			0,7*2,8*2+1,2*2,8+0,3*2,8+0,7*1,5*2		10,220		
32	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	10,220	192,00	1 962,24
			"markýza				
			10,22		10,220		
33	K	317361821	Výztuž markýzy z betonářské oceli	t	0,086	24 000,00	2 064,00
			"předpoklad 80kg/m3				
			0,98*80*0,001		0,078		
34	K	317941123	Osazování překladů z ocelových válcovaných nosníků na zdívu I, IE, U, UE nebo L do č 22 včetně vysekání kapes dle potřeby	t	1,487	7 000,00	10 409,00
			"I 140, 14,3 kg/m				
			"1. PP				
			(3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		
			"1. NP				
			(3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,219		
			"2. NP				
			(3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		
			"3. NP				
			(3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		
			"4. NP				
			(3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		
			"5. NP				
			(3*1,8+3*1,545*2+3*1,85*2+3*1,7*2)*14,3*0,001		0,514		
			"6. NP				
			(2*1,3)*14,3*0,001		0,037		
			"I 120, 11,1 kg/m				
			"2. NP				
			(1*1,5+1*1,2)*11,1*0,001		0,030		
			"3. NP				
			(1*1,2)*11,1*0,001		0,013		
			"4. NP				
			(1*1,2)*11,1*0,001		0,013		
			"I 200, 26,2 kg/m				
			"6. NP				
			3,55*26,2*0,001		0,093		
			Součet		1,487		
35	M	130107160	ocel profilová IPN, h=140 mm	t	1,338	19 700,00	26 358,60
			"I 140, 14,3 kg/m				
			"1. PP				
			(3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1. NP (3*1,8*2+3*1,5)*14,3*0,001		0,219		
			"2. NP (3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		
			"3. NP (3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		
			"4. NP (3*1,8+3*1,5)*14,3*0,001		0,142		
			"5. NP (3*1,8+3*1,545*2+3*1,85*2+3*1,7*2)*14,3*0,001		0,514		
			"6. NP (2*1,3)*14,3*0,001		0,037		
			Součet		1,338		
36	M	130107140	ocel profilová IPN, h=120 mm	t	0,056	20 000,00	1 120,00
			"I 120, 11,1 kg/m				
			"2. NP (1*1,5+1*1,2)*11,1*0,001		0,030		
			"3. NP (1*1,2)*11,1*0,001		0,013		
			"4. NP (1*1,2)*11,1*0,001		0,013		
			Součet		0,056		
37	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,093	21 100,00	1 962,30
			"I 200, 26,2 kg/m				
			"6. NP 3,55*26,2*0,001		0,093		
38	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady z polystyrénu tl 100 mm	m	11,750	75,00	881,25
			1,75*6+1,25		11,750		
21	K	339921113	Osazování betonových palisád do betonového základu výšky prvku do 1,5 m	kus	177,000	198,00	35 046,00
			"předpoklad				
			"výška 800 - 1200 mm				
			114		114,000		
			"výška 400 mm				
			63		63,000		
			Součet		177,000		
22	M	592284000	betonová palisáda 120 x 180 x 800 - 1200 mm	kus	114,000	208,00	23 712,00
			"předpoklad				
			"výška 800 - 1200 mm				
			114		114,000		
23	M	592284001	betonová palisáda 120 x 180 x 400 mm	kus	63,000	49,00	3 087,00
			"předpoklad				
			"výška 400 mm				
			63		63,000		
27	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových	m2	16,012	550,00	8 806,60
			"2. NP 1,67*2,155		3,599		
			"3. NP 1,575*2,18		3,434		
			"4. NP 1,575*2,175		3,426		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"5. NP				
			0,9*2,02		1,818		
			"podezdívka prosklená stěna				
			2,075*0,9*2		3,735		
			Součet		16,012		
20	K	348262421	Ukončení opěrné zdi betonovou zákrytovou deskou, barevný odstín přírodně šedá	kus	28,000	480,00	13 440,00
			"opěrná zed'				
			28		28,000		
39	K	389381001	Vybetonování I nosníků včetně nadbetonávky	m3	1,990	5 300,00	10 547,00
			"1. PP				
			0,365*0,3*1,8		0,197		
			"1. NP				
			0,205*0,3*1,8+0,62*0,325*1,5		0,413		
			"2. NP				
			0,245*0,3*1,8+0,62*0,325*1,5		0,435		
			"3. NP				
			0,205*0,3*1,8+0,62*0,325*1,5		0,413		
			"4. NP				
			0,245*0,3*1,8+0,62*0,325*1,5		0,435		
			"5. NP				
			0,205*0,25*1,8		0,092		
			"6. NP				
			0,1125*0,02*2		0,005		
			Součet		1,990		
4 - Vodorovné konstrukce							182 061,27
40	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,262	2 876,00	35 265,51
			"výtahová šachta				
			12,5*0,25		3,125		
			12,5*0,2		2,500		
			"2. PP				
			"-202"				
			11,95*0,2+9,9*0,25*0,4+4,74*0,29*0,44+7,4*0,2+8,05*0,25*0,4+2,88*0,29*0,44		6,637		
			Součet		12,262		
41	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	69,915	381,00	26 637,62
			"výtahová šachta				
			12,5+14,2*0,5		19,600		
			12,5+14,2*0,4		18,180		
			"2. PP				
			"-202" 11,95+7,4+(9,9+4,74+8,05+2,88)*0,5		32,135		
			Součet		69,915		
42	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	69,915	222,00	15 521,13
			"výtahová šachta				
			19,6		19,600		
			18,18		18,180		
			"2. PP				
			"-202" 32,135		32,135		
			Součet		69,915		
43	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	m2	44,350	104,00	4 612,40
			"výtahová šachta				
			12,5		12,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12,5		12,500		
			"2. PP				
			"-202" 11,95+7,4		19,350		
			Součet		44,350		
44	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů	m2	44,350	51,00	2 261,85
			"výťahová šachta				
			12,5		12,500		
			12,5		12,500		
			"2. PP				
			"-202" 19,35		19,350		
			Součet		44,350		
45	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí	t	0,945	24 000,00	22 680,00
			"předpoklad 80kg/m3				
			"výťahová šachta				
			3,125*70*0,001		0,219		
			2,5*70*0,001		0,175		
			"2. PP				
			"-202" 6,637*70*0,001		0,465		
			Součet		0,859		
46	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 včetně tepelné izolace	m3	9,821	2 884,00	28 323,76
			"výťahová šachta				
			13,3*0,45*0,25+14,8*0,45*0,25*5		9,821		
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	64,500	275,00	17 737,50
			"výťahová šachta				
			(3,84+4,33-				
			1,5+0,45*2+0,5+1,115+3,39+3,2+2,35*2+2,95*2)*				
			0,4+(3,84+4,33+0,5+1,115+3,39+3,2+2,35*2+2,9		64,500		
			5*2)*0,4*5				
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	64,500	53,00	3 418,50
			"výťahová šachta				
			64,5		64,500		
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí	t	0,972	24 000,00	23 328,00
			"předpoklad 90kg/m3				
			9,821*90*0,001		0,884		
50	K	430321515	Nová betonová rampa	m3	0,350	6 500,00	2 275,00
			"1. PP				
			0,35		0,350		

5 - Komunikace

51	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	149,000	118,00	17 582,00
52	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	61,000	138,00	8 418,00
53	K	564941412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 120 mm	m2	149,000	99,00	14 751,00
54	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,70 kg/m2	m2	149,000	18,00	2 682,00
55	K	573911113	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,3 kg/m2	m2	149,000	18,00	2 682,00
56	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. I tl 40 mm	m2	149,000	248,00	36 952,00
57	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 50 mm	m2	149,000	265,00	39 485,00
58	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm pl do 100 m2 s ložem kameniva drobného drceného	m2	61,000	190,00	11 590,00
59	M	592450010	dlažba zámková	m2	61,000	168,00	10 248,00
60	K	596811220	Kladení betonové přídlažby do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	16,275	190,00	3 092,25
			0,25*65,1		16,275		
61	M	592452100	přídlažba 50x25x8 cm přírodní	kus	132,000	198,00	26 136,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"předpoklad				
			132	132,000			
365	K	599141111	Vyplnění spár zálivkou	m	161,000	70,00	11 270,00
84	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého do lože z betonu prostého	m	9,500	188,00	1 786,00
85	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	10,000	88,00	880,00

"předpoklad

10

10,000

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

552 744,51

62	K	611131121	Penetrace vnitřních stropů	m2	42,960	35,00	1 503,60
----	---	-----------	----------------------------	----	--------	-------	----------

"Výtahová šachta

6,77+9,05

15,820

"2. PP

"-202" 7,4+11,95

19,350

"1. PP

"-123" 1,2

1,200

"1. NP

"134" 1,2

1,200

"2. NP

"234" 1,2

1,200

"3. NP

"324" 1,2

1,200

"4. NP

"427" 1,2

1,200

"5. NP

"528" 1,2

1,200

"6. NP

"605" 0,59

0,590

Součet

42,960

63	K	611181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	42,960	96,00	4 124,16
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"Výtahová šachta

6,77+9,05

15,820

"2. PP

"-202" 7,4+11,95

19,350

"1. PP

"-123" 1,2

1,200

"1. NP

"134" 1,2

1,200

"2. NP

"234" 1,2

1,200

"3. NP

"324" 1,2

1,200

"4. NP

"427" 1,2

1,200

"5. NP

"528" 1,2

1,200

"6. NP

"605" 0,59

0,590

Součet

42,960

66	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem	m2	42,960	72,00	3 093,12
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Výtahová šachta				
			6,77+9,05		15,820		
			"2. PP				
			"-202" 7,4+11,95		19,350		
			"1. PP				
			"-123" 1,2		1,200		
			"1. NP				
			"134" 1,2		1,200		
			"2. NP				
			"234" 1,2		1,200		
			"3. NP				
			"324" 1,2		1,200		
			"4. NP				
			"427" 1,2		1,200		
			"5. NP				
			"528" 1,2		1,200		
			"6. NP				
			"605" 0,59		0,590		
			Součet		42,960		
79	K	611311131R01	Tenkovrstvá úprava vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	215,810	72,00	15 538,32
			"1. PP				
			"-132" 14,7		14,700		
			"-131" 15,77		15,770		
			"-126" 21,6		21,600		
			"-130" 14		14,000		
			"1. NP				
			"147" 1,7		1,700		
			"146" 7,75		7,750		
			"116" 8,5		8,500		
			"121" 7,4		7,400		
			"122" 7,5		7,500		
			"174" 8,9		8,900		
			"2. NP				
			"236" 8,43		8,430		
			"216" 8,5		8,500		
			"221" 7,4		7,400		
			"222" 7,5		7,500		
			"264" 8,9		8,900		
			"3. NP				
			"336" 8,5		8,500		
			"316" 8,5		8,500		
			"321" 7,4		7,400		
			"322" 7,5		7,500		
			"351" 9,06		9,060		
			"4. NP				
			"437" 8,5		8,500		
			"417" 8,9		8,900		
			"443" 8,9		8,900		
			Součet		215,810		
78	K	611335402	Oprava vnitřní omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	215,810	95,00	20 501,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1. PP				
			"-132" 14,7		14,700		
			"-131" 15,77		15,770		
			"-126" 21,6		21,600		
			"-130" 14		14,000		
			"1. NP				
			"147" 1,7		1,700		
			"146" 7,75		7,750		
			"116" 8,5		8,500		
			"121" 7,4		7,400		
			"122" 7,5		7,500		
			"174" 8,9		8,900		
			"2. NP				
			"236" 8,43		8,430		
			"216" 8,5		8,500		
			"221" 7,4		7,400		
			"222" 7,5		7,500		
			"264" 8,9		8,900		
			"3. NP				
			"336" 8,5		8,500		
			"316" 8,5		8,500		
			"321" 7,4		7,400		
			"322" 7,5		7,500		
			"351" 9,06		9,060		
			"4. NP				
			"437" 8,5		8,500		
			"417" 8,9		8,900		
			"443" 8,9		8,900		
			Součet		215,810		
67	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn	m2	297,809	15,00	4 467,14
			"Výtahová šachta				
			10,5*20,2-1,5*2,15-1,5*2,15*5+6,77*2,745-0,9*2,02		209,516		
			"1. PP				
			"-123" 0,79*2,15*2		3,397		
			"-152" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1+(0,45+0,175)*2,765+0,4*2,3		7,306		
			"1. NP				
			"134" 0,79*2,15*2+0,3*2,02*2		4,609		
			"170" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,658		
			"2. NP				
			"236" 1,67*3		5,010		
			"234" 1,67*2,6+0,79*2,15*2		7,739		
			"261" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"3. NP				
			"336" 1,575*3		4,725		
			"324" 1,575*2,6+0,79*2,15*2		7,492		
			"346" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"4. NP				
			"437" 1,575*3		4,725		
			"427" 1,575*2,6+0,79*2,15*2		7,492		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"439" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"5. NP				
			"528" 0,79*2,15*2		3,397		
			"557" 0,9*2,1*2		3,780		
			"6. NP				
			"605" 0,59*2,02*2		2,384		
			"podezdívka prosklená stěna				
			2,075*0,9*4		7,470		
			Součet		297,809		
68	K	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	297,809	96,00	28 589,66

"výtahová šachta

10,5*20,2-1,5*2,15-1,5*2,15*5+6,77*2,745-0,9*2,02

209,516

"1. PP

"-123" 0,79*2,15*2

3,397

"-152" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1+(0,45+0,175)*2,765+0,4*2,3

7,306

"1. NP

"134" 0,79*2,15*2+0,3*2,02*2

4,609

"170" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1

4,658

"2. NP

"236" 1,67*3

5,010

"234" 1,67*2,6+0,79*2,15*2

7,739

"261" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1

4,703

"3. NP

"336" 1,575*3

4,725

"324" 1,575*2,6+0,79*2,15*2

7,492

"346" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1

4,703

"4. NP

"437" 1,575*3

4,725

"427" 1,575*2,6+0,79*2,15*2

7,492

"439" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1

4,703

"5. NP

"528" 0,79*2,15*2

3,397

"557" 0,9*2,1*2

3,780

"6. NP

"605" 0,59*2,02*2

2,384

"podezdívka prosklená stěna

2,075*0,9*4

7,470

Součet

297,809

72	K	612181101R01	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnějších stěn	m2	173,837	115,00	19 991,26
----	---	--------------	---	----	---------	--------	-----------

"výtahová šachta

8,25*20,89-1,5*2,15

169,118

"atika

0,39*12,1

4,719

Součet

173,837

70	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	297,809	72,00	21 442,25
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"výtahová šachta

10,5*20,2-1,5*2,15-1,5*2,15*5+6,77*2,745-0,9*2,02

209,516

"1. PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"-123" 0,79*2,15*2		3,397		
			"-152" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1+(0,45+0,175)*2,765+0,4*2,3		7,306		
			"1. NP				
			"134" 0,79*2,15*2+0,3*2,02*2		4,609		
			"170" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,658		
			"2. NP				
			"236" 1,67*3		5,010		
			"234" 1,67*2,6+0,79*2,15*2		7,739		
			"261" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"3. NP				
			"336" 1,575*3		4,725		
			"324" 1,575*2,6+0,79*2,15*2		7,492		
			"346" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"4. NP				
			"437" 1,575*3		4,725		
			"427" 1,575*2,6+0,79*2,15*2		7,492		
			"439" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"5. NP				
			"528" 0,79*2,15*2		3,397		
			"557" 0,9*2,1*2		3,780		
			"6. NP				
			"605" 0,59*2,02*2		2,384		
			"podezdívka prosklená stěna				
			2,075*0,9*4		7,470		
			Součet		297,809		

77	K	612311131R01	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	877,863	72,00	63 206,14
----	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

"2. PP		
18,32*2,49+3*3*2,49		68,027
"1. PP		
"-132" 8,21*3,05-1*2,02-1,5*0,535+3,08*3,055		31,627
"-131" 5,94*2,765-1,5*0,535*2+6,34*2,765		32,349
"-126" 7,025*3,055-1,2*2,02*2+0,59*3,055+0,79*3,055+4,38*3,055-0,9*3,055		31,461
"-124,-127,-128" 8,9*3,055-1,2*2,1*2-1,2*2,02		19,726
"-123" 2,56*2,765-1,2*2,1+3,5*2,765-1,5*2+5,4*2,765-1,5*2,15+1,075*2,765		25,914
"-152" 8,52*2,765-2,25*2,35-2,25*1,6+4,5*2,675-2,25*1,6		23,108
"-130" 15,56*3,055-0,9*2,1-0,9*2,02		27,466
"1. NP		
"147" 2,75*2,6		7,150
"146" 9,75*2,6-0,9*2,02*2		21,714
"138" 2,75*2,6-0,9*2,02*2		3,514
"131" 9,675*2,6-0,9*2,02-1,2*2,02+6,775-2,295*2,355		22,283
"121" (2,75*2+3*2)*2,55-0,9*2		27,525

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"134" 16,4*2,6-1,5*2,15-1,5*2,02-0,75*1,615+0,57*2,02*2		37,477		
			"1/U" 10,9*2,6-2,25*2,3/-2,25*1,610*2+3*2,6-1*1		22,563		
			"2. NP				
			"238" 2,025*2*2,6-0,9*2,1		8,640		
			"236" 10,05*3-0,9*2,1-0,75*1,615*2		25,838		
			"231" 9,3*2,6-0,9*2,2-1,2*2,02+6,4*2,6-2,295*2,37		30,977		
			"221" (2,75*2+3*2)*2,55-0,9*2		27,525		
			"234" 9,61*2,6-1,67*2,6*1,5*2,15		10,983		
			"261" 14*2,6-2,25*2,37-2,25*1,61*2-1,1		22,723		
			"3. NP				
			"338" 2,025*2*2,6-0,9*2,1		8,640		
			"336" 10,3*3-0,9*2,1-0,75*1,615*2		26,588		
			"331" 9,3*2,6-0,9*2,2-1,2*2,02+6,4*2,6-2,265*2,395		30,991		
			"321" (2,75*2+3*2)*2,55-0,9*2		27,525		
			"324" 9,64*2,6-1,575*2,6-1,5*2,15		17,744		
			"346" 14*2,6-2,25*2,37-2,25*1,61*2-1,1		22,723		
			"4. NP				
			"435" 2,025*2*2,6-0,9*2,1		8,640		
			"437" 10,3*3-0,9*2,1-0,75*1,615*2		26,588		
			"424" 9,3*2,6-0,9*2,2-1,2*2,02+6,4*2,6-2,265*2,355		31,082		
			"427" 9,64*2,6-1,575*2,6-1,5*2,15		17,744		
			"417" 7,95*2,75-2,25*0,65		20,400		
			"439" 11*2,6-2,25*2,37-2,25*1,61*2		16,023		
			"443" 8*2,75-1*1-2,25*1,61		17,378		
			"5. NP				
			"528" 9*2,6-1,5*2,15		20,175		
			"522" 13,3*2,75-0,9*2,02-1,3*2,4-1,45*2,4		28,157		
			"525" 12,9*2,75-1,3*2,4-1,45*2,4		28,875		
			Součet		877,863		
76	K	612335402	Oprava vnitřní omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	877,863	115,00	100 954,25
			"2. PP				
			"-202" 18,32*2,49+3*3*2,49		68,027		
			"1. PP				
			"-132" 8,21*3,05-1*2,02-1,5*0,535+3,08*3,055		31,627		
			"-131" 5,94*2,765-1,5*0,535*2+6,34*2,765		32,349		
			"-126" 7,025*3,055-1,2*2,02*2+0,59*3,055+0,79*3,055+4,38*3,055-0,9*3,055		31,461		
			"-124,-127,-128" 8,9*3,055-1,2*2,1*2-1,2*2,02		19,726		
			"-123" 2,56*2,765-1,2*2,1+3,5*2,765-1,5*2+5,4*2,765-1,5*2,15+1,075*2,765		25,914		
			"-152" 8,52*2,765-2,25*2,35-2,25*1,6+4,5*2,675-2,25*1,6		23,108		
			"-130" 15,56*3,055-0,9*2,1-0,9*2,02		27,466		
			"1. NP				
			"147" 2,75*2,6		7,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"146"	9,75*2,6-0,9*2,02*2		21,714		
		"138"	2,75*2,6-0,9*2,02*2		3,514		
		"131"	9,675*2,6-0,9*2,02-1,2*2,02+6,775-2,295*2,355		22,283		
		"121"	(2,75*2+3*2)*2,55-0,9*2		27,525		
		"134"	16,4*2,6-1,5*2,15-1,5*2,02-0,75*1,615+0,57*2,02*2		37,477		
		"1/0"	10,9*2,6-2,45*2,3/-2,45*1,610*2+3*2,6-1*1		22,563		
		"2. NP					
		"238"	2,025*2*2,6-0,9*2,1		8,640		
		"236"	10,05*3-0,9*2,1-0,75*1,615*2		25,838		
		"231"	9,3*2,6-0,9*2,2-1,2*2,02+6,4*2,6-2,295*2,37		30,977		
		"221"	(2,75*2+3*2)*2,55-0,9*2		27,525		
		"234"	9,61*2,6-1,67*2,6*1,5*2,15		10,983		
		"261"	14*2,6-2,25*2,37-2,25*1,61*2-1,1		22,723		
		"3. NP					
		"338"	2,025*2*2,6-0,9*2,1		8,640		
		"336"	10,3*3-0,9*2,1-0,75*1,615*2		26,588		
		"331"	9,3*2,6-0,9*2,2-1,2*2,02+6,4*2,6-2,265*2,395		30,991		
		"321"	(2,75*2+3*2)*2,55-0,9*2		27,525		
		"324"	9,64*2,6-1,575*2,6-1,5*2,15		17,744		
		"346"	14*2,6-2,25*2,37-2,25*1,61*2-1,1		22,723		
		"4. NP					
		"435"	2,025*2*2,6-0,9*2,1		8,640		
		"437"	10,3*3-0,9*2,1-0,75*1,615*2		26,588		
		"424"	9,3*2,6-0,9*2,2-1,2*2,02+6,4*2,6-2,265*2,355		31,082		
		"427"	9,64*2,6-1,575*2,6-1,5*2,15		17,744		
		"417"	7,95*2,75-2,25*0,65		20,400		
		"439"	11*2,6-2,25*2,37-2,25*1,61*2		16,023		
		"443"	8*2,75-1*1-2,25*1,61		17,378		
		"5. NP					
		"528"	9*2,6-1,5*2,15		20,175		
		"522"	13,3*2,75-0,9*2,02-1,3*2,4-1,45*2,4		28,157		
		"525"	12,9*2,75-1,3*2,4-1,45*2,4		28,875		
		Součet			877,863		
64	K	619995001	Začištění nových otvorů včetně omítek a malby kolem	ks	62,000	1 600,00	99 200,00

"1. PP	
7	7,000
"1. NP	
11	11,000
"2. NP	
11	11,000
"3. NP	
11	11,000
"4. NP	
9	9,000
"5. NP	
13	13,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					62,000		
65	K	621142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem	m2	42,960	190,00	8 162,40
			"Výtahová šachta				
			6,77+9,05		15,820		
			"2. PP				
			"-202" 7,4+11,95		19,350		
			"1. PP				
			"-123" 1,2		1,200		
			"1. NP				
			"134" 1,2		1,200		
			"2. NP				
			"234" 1,2		1,200		
			"3. NP				
			"324" 1,2		1,200		
			"4. NP				
			"427" 1,2		1,200		
			"5. NP				
			"528" 1,2		1,200		
			"6. NP				
			"605" 0,59		0,590		
			Součet		42,960		
71	K	622131321	Penetrace vnějších stěn	m2	173,837	28,00	4 867,44
			"výtahová šachta				
			8,25*20,89-1,5*2,15		169,118		
			"atika				
			0,39*12,1		4,719		
			Součet		173,837		
69	K	622142001	Potažení stěn sklovláknitým pletivem	m2	297,809	192,00	57 179,33
			"výtahová šachta				
			10,5*20,2-1,5*2,15-1,5*2,15*5+6,77*2,745-0,9*2,02		209,516		
			"1. PP				
			"-123" 0,79*2,15*2		3,397		
			"-152" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1+(0,45+0,175)*2,765+0,4*2,3		7,306		
			"1. NP				
			"134" 0,79*2,15*2+0,3*2,02*2		4,609		
			"170" 2,25*2,35+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,658		
			"2. NP				
			"236" 1,67*3		5,010		
			"234" 1,67*2,6+0,79*2,15*2		7,739		
			"261" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"3. NP				
			"336" 1,575*3		4,725		
			"324" 1,575*2,6+0,79*2,15*2		7,492		
			"346" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		
			"4. NP				
			"437" 1,575*3		4,725		
			"427" 1,575*2,6+0,79*2,15*2		7,492		
			"439" 2,25*2,37+0,15*0,8*2+0,15*1,1*2-1,2*1		4,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"5. NP				
			"528" 0,79*2,15*2		3,397		
			"557" 0,9*2,1*2		3,780		
			"6. NP				
			"605" 0,59*2,02*2		2,384		
			"podezdívka prosklená stěna				
			2,075*0,9*4		7,470		
			Součet		297,809		
73	K	622142001R01	Potažení stěn sklovláknitým pletivem	m2	173,837	192,00	33 376,70
			"výťahová šachta				
			8,25*20,89-1,5*2,15		169,118		
			"atika				
			0,39*12,1		4,719		
			Součet		173,837		
75	K	622321101R01	Omítka soklu kamínková z drčeného mramoru, střednězrná, barva tmavě šedá	m2	6,000	650,00	3 900,00
			"výťahová šachta				
			6		6,000		
346	K	622325202	Oprava omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	55,359	115,00	6 366,29
			2,65*20,89		55,359		
74	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová omítka vnějších stěn s probarvením světle šedé	m2	173,837	235,00	40 851,70
			"výťahová šachta				
			8,25*20,89-1,5*2,15		169,118		
			"atika				
			0,39*12,1		4,719		
			Součet		173,837		
80	K	631311117R01	Anhydritová mazanina tl. 60 mm	m3	0,813	7 600,00	6 178,80
			"Skladba SP04				
			"1. PP				
			"-123" 13,55*0,06		0,813		
81	K	632451111	Cementový samonivelační potěr tloušťky do 30 mm	m2	12,500	740,00	9 250,00
			"6. NP				
			12,5		12,500		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							398 964,50
82	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého do lože z betonu prostého	m	50,300	238,00	11 971,40
83	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	54,000	119,00	6 426,00
			"předpoklad				
			54		54,000		
364	K	919735113	Řezání stávajícího asfaltového krytu	m	161,000	98,00	15 778,00
86	K	953735115R01	Odvětrání výtahové šachty DN do 160 mm ukončené žaluziovou elektrickou klapkou	m	0,450	500,00	225,00
			"1. PP				
			0,45		0,450		
87	M	429824000	klapka elektrická žaluziová	kus	1,000	863,00	863,00
			"1. PP				
			1		1,000		
92	K	960710062R01	Vyplnění a zajištění rýh v podlahách, stěnách a stropích včetně potřebného tmelení, výmalby a jiné povrchové úpravy	m	353,162	350,00	123 606,70
			"1. PP				
			2,575*2+3,055*2+2,025*2+3,055*2+3,75*4+2,48*4		65,970		
			+2,815*2+2,6*2+3,1*2+2,6*1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1. NP 2,275*2+2,51+0,75*2+2,6+2,295*2+2,6*2+3,365*2 +3,1*2+2,6*2+2,912+3,1*2+2,6*2		53,392		
			"2. NP 0,9*2+2,02*2+2,265*2+2,6*2+3,38*2+3,1*2+2,6*2 +2,87*2+3,1*2+2,6*2		50,870		
			"3. NP 0,9*2+2,02*2+2,625*2+2,6*2+3,355*2+3,1*2+2,6*2 +2,87*2+3,1*2+2,6*2		51,540		
			"4. NP 0,9*2+2,02*2+2,625*2+2,6*2+4,05*2+3,1*2+2,6*2 +5*2+2,6*4+2,7*2+3,1*2+2,6*2+5*2+2,6*4		92,790		
			"5. NP 2,75*2+2,6*2+1,58*2+5,75*2+2,585*2+1,345*2+2,69*2		38,600		
			Součet		353,162		
88	K	961055111	Bourání základové desky ze ŽB	m3	1,139	5 000,00	5 695,00
			"Skladba SP01 předpoklad				
			"2. PP "-202" 7,59*0,15		1,139		
89	K	962022390	Bourání zdiva kamenného do 1 m3	m3	0,410	1 200,00	492,00
			"1. PP 2,05*0,25*0,8		0,410		
90	K	962032230R01	Drážka ve zdivu pro nové kabelové vedení	m3	0,045	1 500,00	67,50
			"1. PP předpoklad 0,3*3*0,05		0,045		
91	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených, vápenopiskových nebo tvárníc na MV nebo MVC	m3	31,444	560,00	17 608,64
			"1. PP 0,145*2,15*0,3+1,5*1,98*0,3+3,1*2,7*0,1+0,81*1*0,4		2,146		
			"1. NP (3,365+3,1)*2,65*0,1- 1*2,05*0,1+1*1*0,1+2,295*2,355*0,375- 1,085*2,355*0,375+0,75*2,155*0,1+(0,43+0,32)* 2,02*0,375+0,75*1,405*0,375 0,145*2,15*0,3+1,5*1,98*0,3+3,1*2,7*0,1+0,81*1*0,4 +0,05*0,4+(2,91+3,1)*2,65*0,1- 0,9*2,05*0,1+1*1*0,1		3,802		
			"2. NP (3,38+3,1)*2,65*0,1- 1*2,05*0,1+1*1*0,1+0,3*2,02*0,1+0,9*2,02*0,1+2,295*2,37*0,375- 1*2,37*0,375+0,145*2,15*0,3+1,5*0,78*0,3 1,2*0,01*0,4+0,8*0,05*0,4+(2,87+3,1)*2,65*0,1- 0,9*2,05*0,1+1*1*0,1		3,450		
			"3. NP (3,355+3,1)*2,65*0,1- 0,9*2,05*0,1+1*1*0,1+0,9*2,02*0,1+2,265*2,395* 0,375-1,205*2,395*0,375 0,145*2,15*0,3+1,5*0,74*0,3+1,2*0,01*0,4+0,8* 0,05*0,4+(2,87+3,1)*2,65*0,1- 0,9*2,05*0,1+1*1*0,1		2,760		
			"4. NP (2,7+3,1)*2,65*0,1+2,4*2,65*0,1- 1,35*2,05*0,1+2,7*2,65*0,1+0,9*2,02*0,1+2,625* 2,4*0,375-1*2,4*0,375 0,145*2,15*0,3+1,5*0,78*0,3+1,2*0,01*0,4+0,8*0,05*0,4		1,945		
			"5. NP (2,7+3,1)*2,65*0,1+2,4*2,65*0,1- 1,35*2,05*0,1+2,7*2,65*0,1		4,256		
					0,465		
					2,612		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,75*2,4*0,375- 1*2,1*0,375+0,145*2,15*0,25+1,5*0,74*0,25 (1,45+1,3+1,145+1,45+1,3)*2,4*0,25 "6. NP 1*2,02*0,25 Součet		2,043 3,987 0,505 31,444		
93	K	963053935R01	Bourání stávajícího betonového schodiště	m2	4,500	860,00	3 870,00
			"1. PP 4,5		4,500		
94	K	963053936R01	Bourání stávající betonové rampy	m2	2,200	770,00	1 694,00
			"1. PP 2,2		2,200		
95	K	964011221R01	Vybourání stávajících ŽB překladů	m3	0,113	2 900,00	327,70
			"1. PP předpoklad 1,5*0,3*0,25		0,113		
96	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,924	2 100,00	4 040,40
			"Skladba SP01 předpoklad "2. PP "-202" 7,59*0,1 "Skladba SP04 předpoklad "1. PP "-123" 11,65*0,1 Součet		0,759 1,165 1,924		
97	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic teracových nebo čedičových plochy přes 1 m2	m2	19,950	100,00	1 995,00
			"Skladba SP04 předpoklad "1. PP "-123" 13,55 "rampa" 6,4 Součet		13,550 6,400 19,950		
98	K	971033351R01	Vybourání otvorů pro VZT ve zdivu pl do 0,09 m2	kus	1,000	190,00	190,00
			"1. NP 1		1,000		
99	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu v rámci nového kabelového vedení pl. do 1 m2	kus	2,000	190,00	380,00
			2		2,000		
100	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropu pl do 0,09 m2	kus	7,000	190,00	1 330,00
			"6. NP 7		7,000		
101	K	985111213R01	Odsekání betonu základové konstrukce tl do 150 mm	m2	0,564	1 300,00	733,20
			"2. PP předpoklad 0,94*0,6		0,564		
333	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	224,568	35,00	7 859,88
			"výťahová šachta 10,75*20,89		224,568		
334	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	20 211,075	1,00	20 211,08
			"výťahová šachta 10,75*20,89*90		20 211,075		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
331	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	992,000	25,00	24 800,00

"2. PP

39*0,5

19,500

"1. PP

265*0,5

132,500

"1. NP

370*0,5

185,000

"2. NP

370*0,5

185,000

"3. NP

370*0,5

185,000

"4. NP

390*0,5

195,000

"5. NP

148*0,5

74,000

"6. NP

32*0,5

16,000

Součet

992,000

330	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 984,000	75,00	148 800,00
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

"2. PP

39

39,000

"1. PP

265

265,000

"1. NP

370

370,000

"2. NP

370

370,000

"3. NP

370

370,000

"4. NP

390

390,000

"5. NP

148

148,000

"6. NP

32

32,000

Součet

1 984,000

997 - Přesun sutě

121 140,90

347	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m	t	89,734	450,00	40 380,30
348	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením	t	89,734	200,00	17 946,80
349	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	89,734	700,00	62 813,80

998 - Přesun hmot

94 229,98

350	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	554,294	170,00	94 229,98
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 988 701,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

53 055,46

102	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,050	11,20	101,36
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výťahová šachta 9,05		9,050		
103	M	111631500	nátěr penetrační	t	0,004	48 900,00	195,60
			"Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu "výťahová šachta 9,05*0,4*0,001		0,004		
104	K	711111012	Provedení tekuté hydroizolace	m2	30,339	150,00	4 550,85
			"Skladba SP06 "1. NP "116" 8,5+(2,825*2+3*2-0,9)*0,15 "2. NP "216" 8,5+(2,825*2+3*2-0,9)*0,15 "3. NP "316" 8,5+(2,825*2+3*2-0,9)*0,15 Součet		10,113 10,113 10,113 30,339		
105	M	245510300	nátěr hydroizolační tekutý	kg	68,261	180,00	12 286,98
			"Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2 "Skladba SP06 "1. NP "116" (8,5+(2,825*2+3*2-0,9)*0,15)*1,5 "2. NP "216" (8,5+(2,825*2+3*2-0,9)*0,15)*1,5 "3. NP "316" (8,5+(2,825*2+3*2-0,9)*0,15)*1,5 Součet		15,169 15,169 15,169 45,507		
106	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	7,590	65,00	493,35
			"Skladba SP01 předpoklad "2. PP "-202" 7,59		7,590		
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	40,200	68,00	2 733,60
			"Skladba SP01 "2.PP 5,7*2 "Skladba SP02 "výťahová šachta 14,4*2 Součet		11,400 28,800 40,200		
108	M	628331580	hydroizolační modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	23,115	106,00	2 450,19
			"Skladba SP01 "2.PP 5,7 "Skladba SP02 "výťahová šachta 14,4 Součet		5,700 14,400 20,100		
109	M	628361090	hydroizolační modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie	m2	23,115	108,00	2 496,42
			"Skladba SP01 "2.PP 5,7		5,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Skladba SP02				
			"výtahová šachta				
			14,4		14,400		
			Součet		20,100		
110	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisté	m2	91,092	162,00	14 756,90
			"Skladba SP01				
			"2. PP				
			(10,45*0,94)*2		19,646		
			"Skladba SP02				
			"výtahová šachta				
			((3,85+4,24)*3,14+(3,2+3,99)*1,37)*2		70,506		
			0,94*0,25*2*2		0,940		
			Součet		91,092		
111	M	628331580	hydroizolační modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	54,655	106,00	5 793,43
			"Skladba SP01				
			"2. PP				
			(10,45*0,94)		9,823		
			"Skladba SP02				
			"výtahová šachta				
			((3,85+4,24)*3,14+(3,2+3,99)*1,37)		35,253		
			0,94*0,25*2		0,470		
			Součet		45,546		
112	M	628361090	hydroizolační modifikovaný asf. pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie	m2	54,655	108,00	5 902,74
			"Skladba SP01				
			"2. PP				
			(10,45*0,94)		9,823		
			"Skladba SP02				
			"výtahová šachta				
			((3,85+4,24)*3,14+(3,2+3,99)*1,37)		35,253		
			0,94*0,25*2		0,470		
			Součet		45,546		
113	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m	%	517,614	2,50	1 294,04
713 - Izolace tepelné							58 398,19
114	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	13,550	50,00	677,50
			"Skladba SP04				
			"1. PP				
			"-123" 13,55		13,550		
115	M	283722890	deska z pěnového polystyrenu EPS tl. 160 mm	m2	27,100	338,00	9 159,80
			"Skladba SP04				
			"1. PP				
			"-123" 13,55*2		27,100		
116	K	713121131	Montáž izolace parotěsné	m2	9,050	92,00	832,60
			"výtahová šachta				
			9,05		9,050		
117	M	283292100	zábrana parotěsná	m2	9,503	106,00	1 007,32
			"výtahová šachta				
			9,05		9,050		
118	K	713130841	Odstranění tepelné izolace stěn včetně povrchové úpravy tl do 100 mm	m2	71,245	30,00	2 137,35
			"výtahová šachta				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,2*19+0,47*19+(0,43+0,32)*2,02		71,245		
119	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn rohoží, pásů, dílců, desek	m2	95,755	150,00	14 363,25
			"výtahová šachta				
			3,2*22,8-1,5*2,15*6-1*2,02+0,48*22,8		62,534		
			"markýza				
			2,61*2,8		7,308		
			"věnce				
			10,1*0,25+11,6*0,25*5		17,025		
			"stropní desky				
			11,6*0,25+11,6*0,2		5,220		
			"1. PP				
			1,05*2,35+0,75*1,6		3,668		
			Součet		95,755		
120	M	631481500	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	63,785	74,80	4 771,12
			"výtahová šachta				
			3,2*22,8-1,5*2,15*6-1*2,02+0,48*22,8		62,534		
121	M	283722830	deska z pěnového polystyrenu EPS tl. 50 mm	m2	30,144	106,00	3 195,26
			"markýza				
			2,61*2,8		7,308		
			"věnce				
			10,1*0,25+11,6*0,25*5		17,025		
			"stropní desky				
			11,6*0,25+11,6*0,2		5,220		
			Součet		29,553		
122	M	631481530	deska minerální izolační tl. 80 mm	m2	14,757	155,00	2 287,34
			"1. PP				
			1,05*2,35+0,75*1,6		14,468		
123	K	713131141	Montáž izolace tepelné základů rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,403	135,00	3 429,41
			"výtahová šachta				
			(3,85+4,24)*3,14		25,403		
124	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm	m2	25,911	257,00	6 659,13
			"výtahová šachta				
			(3,85+4,24)*3,14		25,403		
125	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých rohoží, pásů, dílců, desek	m2	18,100	28,00	506,80
			"výtahová šachta				
			9,05*2		18,100		
126	M	631481040	těžká deska z kamenné vlny	m2	9,231	302,00	2 787,76
			"výtahová šachta				
			9,05		9,050		
127	M	631481040R01	těžká deska z kamenné vlny, spádové klíny 50 - 150 mm	m2	9,231	540,00	4 984,74
			"výtahová šachta				
			9,05		9,050		
128	K	713191132	Montáž separační fólie	m2	22,600	8,30	187,58
			"výtahová šachta				
			9,05		9,050		
			"Skladba SP04				
			"1. PP				
			"-123" 13,55		13,550		
			Součet		22,600		
129	M	693112150	separační hydroizolace střešních systémů	m2	24,860	6,20	154,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výťahová šachta				
			9,05		9,050		
			"Skladba SP04				
			"1. PP				
			"-123" 13,55		13,550		
			Součet		22,600		
130	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	571,411	2,20	1 257,10

715 - Izolace proti chemickým vlivům

131	K	715141001R01	Provedení nátěru proti ropným úkapům	m2	12,500	150,00	368 020,00
			12,5		12,500		1 875,00
132	M	235211221	nátěr proti ropným produktům	kg	3,125	300,00	937,50
			"Dle savosti podkladu 0,2-0,25 kg/m2				
			0,25*12,5		3,125		
133	K	998715203	Přesun hmot procentní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 24 m	%	28,125	20,00	562,50

72 - Zdravotnicka

358	K	72-R01	Kompletní D+M, samostatný rozpočet	kpl	1,000	364 645,00	364 645,00
-----	---	--------	------------------------------------	-----	-------	------------	------------

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

134	K	725000000R01	Přesun sprchovacího boxu včetně montáže a napojení technologie	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
135	K	725000000R02	Vybourání stávající pevně kotvené vany	kus	2,000	110,00	220,00
136	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soudr	3,000	150,00	450,00

"1. NP

1

1,000

"2. NP

1

1,000

"3. NP

1

1,000

Součet

3,000

137	K	725210821	Demontáž umyvadel	soudr	6,000	100,00	600,00
-----	---	-----------	-------------------	-------	-------	--------	--------

"1. NP

1

1,000

"2. NP

1

1,000

"3. NP

1

1,000

"4. NP

3

3,000

Součet

6,000

138	K	725240811	Demontáž sprchového koutu	soudr	3,000	200,00	600,00
-----	---	-----------	---------------------------	-------	-------	--------	--------

"1. NP

1

1,000

"2. NP

1

1,000

"3. NP

1

1,000

Součet

3,000

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

140	K	735100000R02	Vypuštění a napuštění otopné soustavy včetně konečné kontroly těsnosti	kpl	1,000	4 200,00	41 498,70
-----	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
368	K	735100000R03	Přeložka topenářského potrubí, profil 200 mm, délka 20 m, 4 ks včetně izolace	kpl	1,000	8 980,00	8 980,00
369	K	735100000R04	Kotevní materiál pro trubní vedení (ocelové konzoly, případně závěsy)	kg	80,000	65,00	5 200,00
370	K	735100000R05	Drobné stavební práce související s přeložkou trubního vedení (prostupy, zazdění prostupů atd.)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
371	K	735100000R06	Zpracování výrobní dokumentace a přeložky trubního vedení (zmapování stávajících tras, dimenzí a nový návrh)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
141	K	735151812	Demontáž otopného tělesa	kus	9,000	190,00	1 710,00

"1. NP

2

2,000

"2. NP

2

2,000

"3. NP

2

2,000

"4. NP

2

2,000

"5. NP

1

1,000

Součet

9,000

142	K	735192911	Přesun otopných těles včetně zapojení	kus	4,000	550,00	2 200,00
-----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--------	----------

"2. NP

1

1,000

"3. NP

1

1,000

"4. NP

1

1,000

"5. NP

1

1,000

Součet

4,000

351	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	402,900	3,00	1 208,70
-----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

751 - Vzduchotechnika

247 000,00

143	K	751111000R01	Nástěnný konvektor vybavený termoelektrickým generátorem bez nutnosti přívodu elektrické energie, šířka 156 mm, výška 248 mm, délka 1000 mm, tep. výkon 1288 W včetně kotevních prvků a přívodu rozvod otopné soustavy	ks	6,000	35 000,00	210 000,00
144	K	751111000R02	Demontáž stávajícího axiálního ventilátoru potrubního	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

"-119" 1

1,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

145	K	751111000R03	Montáž nového axiálního ventilátoru potrubního	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
-----	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------

"-119" 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
146	K	751111000R04	Demontáž VZT řídicí jednotky a přeložení do 2. PP	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
			"-132" 1		1,000		

763 - Konstrukce suché výstavby

366	K	763111325	SDK příčka tl 125 mm v požární odolnosti EI 45	m2	46,852	702,00	378 543,94
			"1. PP				32 890,10
			2,538		2,538		
			"1. NP				
			5,712+10,69		16,402		
			"dozdívky				
			1,89		1,890		
			"2. NP				
			3,16		3,160		
			"3. NP				
			3,16		3,160		
			"4. NP				
			3,16		3,160		
			"5. NP				
			4,398		4,398		
			"nadsvětliky				
			12,144		12,144		
			Součet		46,852		
367	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm v požární odolnosti EI 60	m2	46,751	702,00	32 819,20
			"1. PP"				
			22,667		22,667		
			"dozdívky				
			6,93		6,930		
			"4. NP				
			17,154		17,154		
			Součet		46,751		
148	K	763111424R01	SDK stěna v protipožární odolnosti EI 45	m2	21,136	648,00	13 696,13
			"5. NP				
			(4,08*2)*2,85-0,8*1,1-0,55*0,8-0,8*1		21,136		
149	K	763111811	Demontáž stávající SDK příčky	m2	53,040	108,00	5 728,32
			"1. PP				
			2,575*2,685-1,5*2+2,025*3,055+2,815*3,055		18,700		
			"1. NP				
			3,4*2,51+1,75*2,51		12,927		
			"5. NP				
			1,58*2,75+5,75*2,585+1,345*2,69-0,7*2,02		21,413		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		53,040		
150	K	763121423R01	SDK kapotáž stěn v požární odolnosti EI 60	m2	7,830	684,00	5 355,72
			"1. PP				
			1,937+5,893		7,830		
151	K	763121423R02	SDK kapotáž stropů v požární odolnosti EI 45	m2	8,463	684,00	5 788,69
			"1. NP				
			0,5*2*2+0,25*2		2,500		
			"nové kabelové vedení				
			9,2*0,3+9,2*0,15+4,05*0,3+4,05*0,15		5,963		
			Součet		8,463		
152	K	763121811	Demontáž SDK předsazené stěny	m2	2,152	135,00	290,52
			"5. NP				
			0,8*2,69		2,152		
153	K	763131331	SDK podhled deskový v požární odolnosti EI 30	m2	298,020	567,00	168 977,34
			"1. NP				
			"131" 1,56+30,5		32,060		
			"134" 16,27		16,270		
			"2. NP				
			"231" 30,5+1,56		32,060		
			"234" 8,42		8,420		
			"3. NP				
			"331" 1,56+30,5		32,060		
			"334" 8,42		8,420		
			"4. NP				
			"435" 20,85		20,850		
			"424" 1,56+46,5		48,060		
			"427" 8,42		8,420		
			"5. NP				
			"528" 8,6		8,600		
			"525" 71,8+7,3		79,100		
			"522" 3,7		3,700		
			Součet		298,020		
154	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci z ocelových profilů	m2	233,010	90,00	20 970,90
			"1. NP				
			"131" 30,5		30,500		
			"2. NP				
			"231" 30,5		30,500		
			"3. NP				
			"331" 30,5		30,500		
			"4. NP				
			"435" 20,85		20,850		
			"424" 46,5		46,500		
			"5. NP				
			"526" 71,8		71,800		
			"6. NP				
			2,36		2,360		
			Součet		233,010		
155	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou nosnou konstrukci v požární odolnosti EI 30	m2	183,000	135,00	24 705,00
			"1. PP				
			"-123" 13,1+7,8		20,900		