

## Rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	4546-20-4
Zakázka	VYSOKÉ MÝTO - ZŠ Javornického II. stupeň, rekonstrukce soc. zařízení
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	verze 2
Komentář	

### Firmy

--	--

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno

### Rekapitulace

<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>6 669 556</b>
DPH 21 % ze základny: 6 669 556	1 400 607
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>8 070 163</b>

Zakázka:

**Zakázka**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>01: ASŘ</b>	<b>4 399 179</b>	<b>170,8</b>	<b>923 828</b>	<b>5 323 007</b>
003: Svislé konstrukce	231 833	25,8	48 685	280 518
004: Vodorovné konstrukce	14 057	1,5	2 952	17 009
061: Úpravy povrchů vnitřní	723 963	44,1	152 032	875 995
063: Podlahy a podlahové konstrukce	200 155	72,3	42 033	242 188
094: Lešení a stavební výtahy	25 505	0,0	5 356	30 861
096: Bourání konstrukcí	172 590		36 244	208 834
098: Přesun suti	219 446		46 084	265 529
099: Přesun hmot HSV	100 557		21 117	121 674
711: Izolace proti vodě	189 149	1,2	39 721	228 871
713: Izolace tepelné	1 918	0,0	403	2 321
721: Vnitřní kanalizace	10 981	0,0	2 306	13 288
725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ	369 825	0,6	77 663	447 489
763: Konstrukce montované	45 222	0,6	9 497	54 719
766: Konstrukce truhlářské	249 202	1,0	52 332	301 535
767: Konstrukce zámečnické	360 935	1,2	75 796	436 732
771: Podlahy z dlaždic	315 754	6,9	66 308	382 063
781: Obklady keramické	894 716	12,8	187 890	1 082 606
783: Nátěry	24 491	0,0	5 143	29 634
784: Malby	110 879	1,5	23 284	134 163
799: Ostatní	138 000	1,2	28 980	166 980
<b>02: ZTI</b>	<b>1 807 596</b>	<b>29,3</b>	<b>379 595</b>	<b>2 187 192</b>
001: Zemní práce	29 459	17,6	6 186	35 645
006: Úpravy povrchu	44 258	6,4	9 294	53 552
009: Ostatní konstrukce a práce	106 645	0,0	22 395	129 040
099: Přesun hmot HSV	30 204		6 343	36 547
721: Vnitřní kanalizace	219 430	1,8	46 080	265 510
722: Vnitřní vodovod	248 262	0,9	52 135	300 397
725: Zařizovací předměty	1 039 544	2,2	218 304	1 257 848
726: Instalační prefabrikáty	45 000	0,1	9 450	54 450
734: Ústřední vytápění - armatury	2 330	0,0	489	2 819
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	19 465	0,1	4 088	23 553
783: Nátěry	23 000	0,0	4 830	27 830

<b>03: Elektroinstalace</b>	<b>382 780</b>	<b>2,3</b>	<b>80 384</b>	<b>463 164</b>
006: Úpravy povrchu	12 610	2,1	2 648	15 258
009: Ostatní konstrukce a práce	47 845		10 047	57 892
740: Silnoproud	322 325	0,2	67 688	390 013
<b>10: Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>80 000</b>		<b>16 800</b>	<b>96 800</b>
V03: Zařízení staveniště	50 000		10 500	60 500
V04: Inženýrská činnost	20 000		4 200	24 200
V07: Provozní vlivy	10 000		2 100	12 100
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>6 669 556</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 400 607</b>			
DPH 21 % ze základny: 6 669 556	1 400 607			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>8 070 162</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>01: ASŘ</b>							<b>4 399 179</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>231 833</b>
1.	SP	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm nika pro elektrorozvaděč - 1. np; 2 2. np - m. č. 211a (původní stav); 2*4 2x zvětšení dveří na chlapeckém SZ v 1. np; 2 nové dveře do úkl. míst. v 1. np (keram. překlad); 1 4. np - 3x zvětšení dveří - 402, 413, 415; 3	kus	16,0	190,00	3 040
2.	SP	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm nad dveřmi v příčkách tl. 100 mm - dle půdorysů 1. np; 3 2. np; 6 3. np; 3	kus	12,0	170,00	2 040
3.	SP	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm nad dveřmi v příčkách tl. 150 mm - dle půdorysů 2. np; 3 3. np; 1 ----- 2. np - nad nikou pro modul v m. č. 215; 1	kus	5,0	206,00	1 030
4.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC, dozdvíky překladů dle půdorysů bourání + nový stav 2x zvětšení dveří na chlapeckém SZ v 1. np; 2*(1,55*0,15*0,25-(1,49*0,14*0,15)) ----- 2. np - m. č. 211a (původní stav); (1,55*(0,6*0,35)-4*(1,49*0,14*0,22))*2 ----- 4. np - 3x zvětšení dveří - 402, 413, 415; 3*((1,3*0,15*0,25)-(1,25*0,15*0,07)) ----- nika pro elektrorozvaděč - 1. np; 1,25*0,25*0,25-2*(1,19*0,115*0,19)	m3	0,471	5 000,00	2 353
5.	SP	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou dle půdorysů - bourání, nový stav 1. np - ubourání parapetu pro nové dveře do úkl. míst. - zarovnání ostění; 2*(0,45*1,55) ----- 2. np - m. č. 211a (původní stav); 1*(2*(0,6*2,4))+1*(2*(0,6*2,1))	m2	6,795	210,00	1 427
6.	SP	340238211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl do 100 mm dle půdorysů 1. np; 0,75*1,3+1,0*2,3+1,2*0,7+1,3*0,7	m2	5,025	800,00	4 020
7.	SP	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm dle půdorysů 1. np 2*((1,2*2,4)*(0,8*2,0))+1*(1,2*2,4-(0,9*2,0))+1*(0,7*2,0)+1*((0,75*2,1)-1*(0,6*2,0))+1,0*2,3 ----- 2. np 3*(1,2*2,4-(0,8*2,0))+1*(0,7*2,0)+1,0*2,3-1*(0,7*2,0)+0,75*2,1 ----- 3. np	m2	31,271	750,00	23 453

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			3*(1,2*2,4-(0,8*2,0))+1*(0,7*2,0)+1,0*2,3-1*(0,7*2,0)+0,75*2,1 ----- 4. np 3*(0,9*2,1-(0,7*2,0))		7,715 - - 1,47		
8.	SP	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm dle půdorysů 4. np 1*(0,7*2,1)	m2	1,47	950,00	1 397
9.	SP	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm nové příčky - dle půdorysů 1. np; (1,93+1,6)*2,25-1*(0,7*2,0)+(1,03+1,5)*2,25-1*(0,7*2,0)+3,25*1,4 ----- 2. np; 1,8*2,25 (3,75+1,0)*4,3+0,9*2,25-2*(0,7*2,0) (3,25+1,9)*2,25-2*(0,7*2,0)+1,45*2,25-1*(0,7*2,0) ----- 3. np; 2,3*4,4+2,3*2,25-2*(0,7*2,0) 1,45*2,25 ----- 4. np; 2,3*2,25-1*(0,7*2,0) 2,3*2,25-1*(0,7*2,0)	m2	73,043	715,00	52 225
10.	SP	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm nové příčky - dle půdorysů 2. np; 3,25*4,3+3,25*2,25-2*(0,7*2,0) 2,3*4,3-1*(0,7*2,0) 3,25*4,3 ----- 3. np; 1,8*2,25-1*(0,7*2,0)	m2	43,603	770,00	33 574
11.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami nové příčky - dle půdorysů 1. np; 4*2,25+2*1,4 2. np; 7*2,25+4*4,3 3. np; 3*2,25+2*4,4 4. np; 4*3,15	m	72,9	90,00	6 561
12.	SP	346244361	Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených 2. np - nika pro modul v m. č. 215; 0,6*1,25	m2	0,75	800,00	600
13.	SP	346272256	Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 150 mm předstěny s moduly (wc, výlevka...) - dle půdorysů 1. np; 1,975*1,25+(0,9+1,1)*1,25 2. np; (2,85+2,25+0,9)*1,25+(0,9+0,85+1,1)*1,25 3. np; 5,85*1,25+0,9*1,25+(0,9+0,85+1,1)*1,25 4. np; 2,2*1,25+3*(2,3*1,25)+2,2*1,25	m2	42,156	800,00	33 725
14.	SP	632450122	Výrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu předstěny s moduly, vrch polopříček, parapety oken 1. np; 1,975*0,15+((3,25+0,75)*0,15+1,1*0,15+0,9*0,15) 2. np; (2,85*0,15)+(2,25+0,9+0,9+(3,25+1,75)+1,1)*0,15+(0,9*0,15)+(0,85*0,15) 3. np; 5,85*0,15+(0,9+1,1)*0,15+((3,4+1,75)+0,9+0,85)*0,15 4. np; 2,2*0,15+(3*2,3)*0,15+2,2*0,15 ----- 1. np; (1,93+1,6)*0,1+(1,03+1,5)*0,1 -- 2. np; 1,8*0,1+3,25*0,15 0,9*0,1	m2	14,817	400,00	5 927

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(3,25+1,9)*0,1+1,45*0,1		0,66		
			--		-		
			3. np; 2,3*0,1+1,8*0,15		0,5		
			1,45*0,1		0,145		
			--		-		
			4. np; 2,3*0,1		0,23		
			2,3*0,1		0,23		
			-----		-		
			1. np; 4*(1,5*0,15)+1*(1,8*0,15)		1,17		
			2. np; 4*(1,5*0,15)+2*(1,8*0,15)		1,44		
			3. np; 4*(1,5*0,15)+2*(1,8*0,15)+2*(1,075*0,15)		1,763		
15.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	16,0	450,00	7 200
			nové příčky - dle půdorysů		-		
			1. np; 2		2,0		
			2. np; 8		8,0		
			3. np; 4		4,0		
			4. np; 2		2,0		
16.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	18,0	600,00	10 800
			nové zárubně do otvorů - dle půdorysů		-		
			1. np; 6		6,0		
			2. np; 5		5,0		
			3. np; 4		4,0		
			4. np; 3		3,0		
17.	H	55331346	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 600	kus	2,0	1 000,00	2 000
			dle půdorysů		-		
			1. np; 1		1,0		
			3. np; 1		1,0		
18.	H	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	16,0	1 070,00	17 120
			dle půdorysů		-		
			1. np; 2		2,0		
			2. np; 7		7,0		
			3. np; 3		3,0		
			4. np; 4		4,0		
19.	H	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	9,0	1 100,00	9 900
			dle půdorysů		-		
			1. np; 2		2,0		
			2. np; 3		3,0		
			3. np; 3		3,0		
			4. np; 1		1,0		
20.	H	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	3,0	1 150,00	3 450
			dle půdorysů		-		
			1. np; 3		3,0		
21.	H	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 700	kus	4,0	1 100,00	4 400
			dle půdorysů		-		
			2. np; 3		3,0		
			3. np; 1		1,0		
22.	H	59321.01X	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x115x190mm	kus	2,02	250,00	505
			nika pro elektrorozvaděč - 1. np; 2*1,01		2,02		
23.	H	59321211	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm	kus	2,02	260,00	525
			2x zvětšení dveří na chlapeckém SZ v 1. np; 2*1,01		2,02		
24.	H	59321511	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x215mm	kus	8,08	430,00	3 474
			dle půdorysů bourání + nový stav		-		
			2. np - m. č. 211a (původní stav); (2*4)*1,01		8,08		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
25.	H	59640010	překlad keramický plochý š 145mm dl 1,25m 4. np - 3x zvětšení dveří - 402, 413, 415; 3*1,01	kus	3,03 3,03	260,00	788
26.	H	59640021	překlad keramický nosný š 70mm dl 1m nové dveře do úkl. míst. v 1. np (keram. překlad); 1*1,01	kus	1,01 1,01	296,00	299
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>14 057</b>
27.	SP	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*(1,45*1,1)	m2	4,785 4,785	650,00	3 110
28.	SP	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*(1,45*1,1)	m2	4,785 4,785	150,00	718
29.	SP	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	4,785	80,00	383
30.	SP	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*4	kus	12,0 12,0	110,00	1 320
31.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; (3*2)*((1,4*14,4)*0,001)	t	0,121 0,121	7 500,00	907
32.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*((1,45*1,1)*0,09)	m3	0,431 0,431	5 000,00	2 153
33.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,431	250,00	108
34.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*((1,45*1,1)*4,44*1,1*0,001)	t	0,023 0,023	30 000,00	701
35.	H	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; (3*2)*((1,4*14,4)*1,1*0,001)	t	0,133 0,133	35 000,00	4 657
<b>061: Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>723 963</b>
36.	SP	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně dle pol. č. 611315412; 179,76*0,3	m2	53,928 53,928	60,00	3 236
37.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně dle pol. č. 611315412 - pod perlinku s lepidlem a pod štuk; 179,76*2	m2	359,52 359,52	40,00	14 381
38.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty dle pol. č. 611315412; 179,76	m2	179,76 179,76	200,00	35 952
39.	SP	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm dle pol. č. 611315412; 179,76	m2	179,76 179,76	120,00	21 571
40.	SP	611315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30% oprava omítek stropů - dle půdorysů bourání + nový stav 1. np; (3,25*1,8)*1,05+(3,25*3,9)*1,05 -- (2,7*1,7)*1,05+(3,25*2,9+1,5*0,95)*1,05+(3,25*1,9)*1,05 ----- 2. np; (3,25*1,8)*1,05+(3,25*5,85)*1,05 -- (7,8*2,3)*1,05 -- (2,7*1,7)*1,05+(3,25*2,9+1,5*0,95)*1,05+(3,25*1,9)*1,05 ----- 3. np; (3,4*1,8)*1,05+(3,4*5,85)*1,05 -- (7,8*2,3)*1,05 -- (2,7*1,85)*1,05+(3,4*2,9+1,45*0,95)*1,05+(3,4*1,9)*1,05	m2	179,76 - 19,451 - 22,696 - 26,106 - 18,837 - 22,696 - 27,311 - 18,837 - 23,827	220,00	39 547
41.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně dle pol. č. 612315223, 612315225; 21*1,0+9*4,0	m2	1 012,307 57,0	50,00	50 615

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			dle pol. č. 612315301; 20,045		20,045		
			dle pol. č. 612321121, 612321141; 607,484+120,383		727,867		
			dle pol. č. 612325412; 691,315*0,3		207,395		
42.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 382,63	35,00	48 392
			dle pol. č. 612325412 - pod perlinku s lepidlem a pod štuk; 691,315*2		1 382,63		
43.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	14,76	650,00	9 594
			po vybouraných příčkách - dle půdorysů		-		
			1. np; (5*2,0+2*2,4)*0,15+(6*2,0)*0,15		4,02		
			2. np; (7*2,0+2*2,4)*0,15+(7*2,0)*0,15		4,92		
			3. np; (7*2,0+2*2,4)*0,15+(6*2,0)*0,15		4,62		
			4. np; (1*2,0)*0,15+(3*2,0)*0,15		1,2		
44.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	691,315	180,00	124 437
			dle pol. č. 611315412; 691,315		691,315		
45.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	691,315	100,00	69 132
			dle pol. č. 611315412; 691,315		691,315		
46.	SP	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	21,0	500,00	10 500
			kolem dodat. zazdívaných zárubní - dle půdorysů		-		
			1. np; 3*1+1*1		4,0		
			2. np; 3*1+2*2		7,0		
			3. np; 3*1+1*2		5,0		
			4. np; 2*2+1*1		5,0		
47.	SP	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	9,0	1 900,00	17 100
			kolem dodat. zazdívaných zárubní (vstupy z chodby do SZ) - dle půdorysů		-		
			1. np; 3*1		3,0		
			2. np; 3*1		3,0		
			3. np; 3*1		3,0		
48.	SP	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	20,045	720,00	14 432
			pod keram. obklad - dle půdorysů		-		
			1. np; (5*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(2*2)*(0,05*2,0)		5,05		
			-----		-		
			2. np; (6*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(2*2)*(0,05*2,0)		5,98		
			-----		-		
			3. np; (8*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(3*2)*(0,05*2,0)		8,04		
			-----		-		
			4. np; (3*2)*(0,05*2,0)+2*(0,15*1,25)		0,975		
49.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	607,484	180,00	109 347
			pod keram. obklad - dle půdorysů		-		
			1. np; (2*3,25+2*0,15+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,95		
			(2*3,25+2*0,15+2*3,9-1*0,7-1*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		24,22		
			(2*1,83+2*1,5-1*0,7)*2,0		11,92		
			--		-		
			(2*1,45+2*1,1+2*0,35-1*0,6)*2,0		10,4		
			(2*1,7+2*0,15+2*2,7+2*0,5-1*0,6-2*0,9)*2,0-1*(1,5*1,1)		13,75		
			(2*2,9+2*3,25+2*0,15-1*0,7-2*0,9)*2,0-1*(1,8*1,1)		18,22		
			(2*1,4+2*1,85-1*0,7)*2,0		11,6		
			(2*3,25+2*0,15+2*1,9-1*0,9)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,75		
			-----		-		
			2. np; (2*3,25+2*0,15+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,95		
			(2*3,25+2*2,85-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		21,15		
			--		-		
			(2*3,85+0,95-2*0,7)*2,0+(2*0,9+2*2,25+2*0,15+4*1,8-2*0,7)*2,0-1*(1,5*1,1)		37,65		
			(2*1,8+2*1,75+4*0,9-0,95-3*0,7)*2,0		15,3		
			(2*3,75+2*0,85-3*0,7)*2,0+(2*1,42+2*0,15+2*1,83+4*1,9-2*0,7)*2,0-1*(1,8*1,1)		38,22		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(2*1,45+2*1,1-1*0,7)*2,0+(0,75+2*0,5)*0,35		9,413		
			--		-		
			(2*1,7+2*0,15+2*2,7+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		15,35		
			(2*1,9+2*3,25+2*0,15-1*0,7-1*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		16,22		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*2,0		7,8		
			-----		-		
			3. np: (2*3,4+4*0,15+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		19,15		
			(2*3,4+2*(2*0,15)+2*5,85-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)-1*(1,8*1,1)		32,97		
			--		-		
			(2*1,25+2*0,9+4*1,8-4*0,7)*2,0+(2*2,3+2*1,83+2*(2*0,15)-1*0,7)*2,0-2*(1,07*1,1)		31,366		
			(2*1,45+2*1,1-1*0,7)*2,0+(0,75+2*0,45)*0,35		9,378		
			--		-		
			(2*1,85+2*0,15+2*2,7+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		15,95		
			(2*2,9+2*3,4+2*0,15-2*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		20,62		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*2,0		7,8		
			(2*1,9+2*3,4+2*0,15-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		18,55		
			-----		-		
			4. np: (2*3,35+4,2)-2*0,8*2,0+4,2*0,75+1,0*0,25		11,1		
			(2*3,35+3,85-1,0+2*0,45-1*0,8)*2,0+4,2*0,75+1,0*0,25		22,7		
			(4*2,3+2*2,9+2*1,3-1,0-2*0,7)*2,0		30,4		
			--		-		
			(4*1,25+4*2,4-3*0,7)*2,0+(2*2,3+2*1,3-1*0,7)*2,0		38,0		
			--		-		
			(2*3,35+2,95-2*0,8)*2,0+2,95*0,75+1,0*0,25		18,563		
			(2*3,35+5,1-1*0,8)*2,0+5,1*0,75+1,0*0,25		26,075		
50.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	120,383	260,00	31 300
			dle půdorysů		-		
			1. np: (1,6+1,93+1,5+1,83)*0,3+3,25*1,4		6,608		
			--		-		
			1,0*2,3+(0,75*1,65+0,85*1,7)		4,983		
			--		-		
			(1,0+1,5+0,9+1,4)*0,3		1,44		
			-----		-		
			2. np: 3,25*2,3		7,475		
			(1,0+3,75+1,3)*4,3-2*(0,7*2,0)+3,25*2,3+(3,25+0,9+2,25+2*1,8)*0,3+(0,95+2*0,4)*0,6		34,74		
			--		-		
			2,3*4,3-1*(0,7*2,0)+(3,65+2*0,9)*2,3+2*(0,9*0,3)		21,565		
			(0,75*1,65+0,85*1,7)		2,683		
			--		-		
			3,25*2,3		7,475		
			(3,25+1,83+1,32+2*1,75)*0,3+(0,85+2*0,1)*0,5		3,495		
			--		-		
			(1,45+1,6)*0,3+3,25*2,3		8,39		
			-----		-		
			3. np: 2,3*4,1		9,43		
			2,3*2,1-1*(0,7*2,0)+(2,3+1,25+0,9+2*1,8)*0,3		5,845		
			--		-		
			(1,45+1,6)*0,3		0,915		
			-----		-		
			4. np: 1,9*2,2-(0,8*2,0)		2,58		
			2*(2*(2,3*0,3))		2,76		
51.	SP	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	691,316	120,00	82 958

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		oprava omítek nad obklady od v. 2,0 m nahoru + ostatní plochy - dle půdorysů bourání + nový stav		-			
		1. np; $(2*3,25+2*1,8)*2,2-1*(1,2*0,2)+1*((1,2+2*0,2)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		21,7			
		$(2*3,9+2*3,25)*2,2-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*2,7)*0,3)$		30,56			
		--		-			
		$(2*1,1+2*1,45)*4,2-1*(0,8*2,1)$		19,74			
		$(2*2,7+2*1,7)*2,2-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(0,75*1,65)+1*((0,75+2*1,65)*0,35)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		18,98			
		$(2*3,85+2*3,25)*2,2-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		29,74			
		$(2*3,25+2*1,9)*2,2-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		21,58			
		-----		-			
		2. np; $(2*3,25+2*1,8)*2,3-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		22,67			
		$(2*3,25+2*5,85)*2,2-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		37,46			
		--		-			
		$(6,65+2,3+2,9+1,0+2,3+1,0)*4,3-1*(0,7*2,0)+1*((1,0+2*2,3)*0,5)-1*(0,8*2,0)+1*((1,2+2*2,4)*0,5)-1*(0,9*2,2)+1*((1,1+2*2,3)*0,3)-1*(0,95*2,1)$		69,98			
		$3,9*2,3-(0,95*0,4)$		8,59			
		$(2*1,1+2*1,45)*4,2-1*(0,8*2,1)$		19,74			
		--		-			
		$(2*2,7+2*1,7)*2,2-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		18,8			
		$(2*3,85+2*3,25)*2,2-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		29,74			
		$(2*3,25+2*1,9)*2,2-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		21,58			
		-----		-			
		3. np; $(2*3,4+2*1,8)*2,3-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		23,36			
		$(2*3,4+2*5,85)*2,3-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		39,97			
		--		-			
		$(2*3,98+2,3)*4,4-1*(0,7*2,0)+1*((1,0+2*2,3)*0,5)-1*(0,8*2,0)+1*((1,2+2*2,4)*0,5)$		47,944			
		$(2*1,8+2*1,83+2,3)*2,4-2*(1,075*1,7)+2*((1,075+2*1,7)*0,25)$		21,527			
		--		-			
		$(2*1,1+2*1,45)*4,3-1*(0,8*2,1)$		20,25			
		$(2*2,85+2*1,7)*2,3-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		20,37			
		$(2*3,85+2*3,4)*2,3-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		31,85			
		$(2*3,4+2*1,9)*2,3-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		23,3			
		-----		-			
		4. np; $(2*3,35+4,2)*1,15$		12,535			
		$(2*3,35+3,85)*1,15$		12,133			
		$(2*3,0+2,3)*1,15+(2,3+2*1,2)*1,15$		14,95			
		--		-			
		$(2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15$		13,8			
		$(2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15$		13,8			
		--		-			
		$(2,95+2*3,35)*1,15$		11,098			
		$(2*3,35+5,1)*1,15$		13,57			
52.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	345,58	120,00	41 470
			kolem keram. soklíků - dle půdorysů		-		
			1. np - m. č. 109 + chodba u měněných dveří; $(1,0+2*0,5+1,2-0,8)+1*(1,5-0,9)+2*(1,5-0,8)$		4,4		
			2. np - m. č. 207 + chodba u měněných dveří; $(2*6,65+2*(2*0,5)-4*0,7-1*0,8)+3*(1,5-0,8)$		13,8		
			3. np - m. č. 309 + chodba u měněných dveří; $(2*3,98+2*2,3+2*0,35+2*0,5-1*0,7-2*0,8)+3*(1,5-0,8)$		14,06		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			4. np - chodba u měněných dveří; 2,5-2*0,7+2,3-0,8		2,6		
			-----		-		
			nad obklady - dle půdorysů		-		
			1. np; (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)-1*1,5+2*0,3		8,6		
			(2*3,25+2*3,9-1*0,7-1*0,8)-1*1,8+2*0,3		11,6		
			(2*1,83+2*1,5-1*0,7)		5,96		
			--		-		
			(2*1,45+3*1,1+2*0,35-1*0,6)		6,3		
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-1*0,6-2*0,9)-1*1,5+2*0,3		6,5		
			(2*2,9+2*3,25-1*0,7-2*0,9)-1*1,8+2*0,3		8,6		
			(2*1,4+2*1,85-1*0,7)		5,8		
			(2*3,25+2*1,9-1*0,9)-1*1,5+2*0,3		8,5		
			-----		-		
			2. np; (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)-1*1,5+2*0,3		8,6		
			(2*3,25+2*2,85-1*0,8)-1*1,5+2*0,3		10,5		
			--		-		
			(2*3,85+0,95-2*0,7)+(2*0,9+2*2,25+4*1,8-2*0,7)-1*1,5+2*0,3		18,45		
			(2*1,8+2*1,75+4*0,9-0,95-3*0,7)		7,65		
			(2*3,75+2*0,85-3*0,7)+(2*1,42+2*1,83+4*1,9-2*0,7)-1*1,8+2*0,3		18,6		
			(2*1,45+3*1,1-1*0,7)+2*0,35		6,2		
			--		-		
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-2*0,8)-1*1,5+2*0,3		7,3		
			(2*1,9+2*3,25-1*0,7-1*0,8)-1*1,8+2*0,3		7,6		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)		3,9		
			-----		-		
			3. np; (2*3,4+2*1,8+2*0,35-2*0,8)-1*1,5+2*0,3		8,6		
			(2*3,4+2*5,85-1*0,8)-1*1,5+2*0,3-1*1,8+2*0,3		15,6		
			--		-		
			(2*1,25+2*0,9+4*1,8-4*0,7)+(2*2,3+2*1,83-1*0,7)-2*1,075+4*0,3		15,31		
			(2*1,45+3*1,1-1*0,7)+2*0,35		6,2		
			--		-		
			(2*1,85+2*2,7+2*0,35-2*0,8)-1*1,5+2*0,3		7,3		
			(2*2,9+2*3,4-2*0,8)-1*1,8+2*0,3		9,8		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)		3,9		
			(2*1,9+2*3,4-1*0,8)-1*1,5+2*0,3		8,9		
			-----		-		
			4. np; (2*3,35+2*4,2-2*0,8)		13,5		
			(2*3,35+3,85-1,0+2*0,45-1*0,8)		9,65		
			(4*2,3+2*2,9+2*1,3-1,0-2*0,7)		15,2		
			--		-		
			(4*1,25+4*2,4-3*0,7)+(2*2,3+2*1,3-1*0,7)		19,0		
			--		-		
			(2*3,35+2*2,95-2*0,8)		11,0		
			(2*3,35+2*5,1-1*0,8)		16,1		

**063: Podlahy a podlahové konstrukce**

**200 155**

53.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	30,873	3 800,00	117 317
			nová skladba podlahy - dle půdorysů (nový stav)		-		
			1. np; (6,7+(6,8+1,6+1,4)+(1,83*1,5))*0,12		2,309		
			(1,6+5,3+(3,25*2,9-1,5*1,0+1,0*0,15+1,8*0,15)+(3,25*1,9+1,0*0,15+1,8*0,15))*0,12		2,621		
			-----		-		
			2. np; (6,7+(5,5+3*1,4))*0,12		1,968		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(12,2+5,3+4,3+1,7+2,7+1,7+3,2+1,8+2,0+2,5+1,6)*0,12		4,68		
			(5,4+6,6+1,3)*0,12		1,596		
			-----		-		
			3. np; (6,6+(3,4*5,85))*0,12		3,179		
			(10,1+2,3+1,7+4,3+1,6)*0,12		2,4		
			(5,5+8,2+1,3+1,7+6,5)*0,12		2,784		
			-----		-		
			4. np; (14,1+(13,3+2,5+2*1,0)+(3,7+3*1,0+3,0))*0,12		4,992		
			(3*3,0)*0,12		1,08		
			(10,0+(12,7+2*1,0+2,5))*0,12		3,264		
54.	SP	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	254,885	325,00	82 838
			vyrovnání pod dlažbu - dle půdorysů		-		
			1. np; 6,7+(6,8+1,6+1,4)+(1,83*1,5)		19,245		
			1,6+5,3+(3,25*2,9-1,5*1,0+1,0*0,15+1,8*0,15)+(3,25*1,9+1,0*0,15+1,8*0,15)		21,84		
			--		-		
			2. np; 6,7+(5,5+3*1,4)		16,4		
			12,2+5,3+4,3+1,7+1,7+3,2+1,8+2,0+2,5+1,6		36,3		
			5,4+6,6+1,3		13,3		
			--		-		
			3. np; 6,6+(11,8+3,2+4*1,3)		26,8		
			10,1+2,3+1,7+4,3+1,6		20,0		
			5,5+8,2+1,3+1,7+6,5		23,2		
			--		-		
			4. np; 14,1+(13,3+2,5+2*1,0)+(3,7+3*1,0+3,0)		41,6		
			3*3,0		9,0		
			10,0+(12,7+2*1,0+2,5)		27,2		
			<b>094: Lešení a stavební výtahy</b>				<b>25 505</b>
55.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	100,0	45,00	4 500
			pro přesun hmot a suti; 10,0*10,0		100,0		
56.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 000,0	1,00	6 000
			dle pol. č. 941111131; 100,0*60		6 000,0		
57.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	100,0	30,00	3 000
58.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	83,446	35,00	2 921
			pro opravy omítek - dle půdorysů bourání + nový stav		-		
			4. np; (7,5*1,5)+(7,8*2,3)*0,9+(7,5*1,5)		38,646		
			-----		-		
			příčky - dle půdorysů		-		
			1. np; (1,9+1,5)*1,0+(1,0+1,5)*1,0+3*(1,0*1,0)+3*(1,2*1,0)		12,5		
			2. np; (2,0+0,9+0,8)*1,0+1*(0,8*1,0)+(1,5+1,0)*1,0+3*(1,0*1,0)+(1,5*1,0)+3*(1,2*1,0)		15,1		
			3. np; (1,5*1,0)+(1,5*1,0)+2*(1*(1,0*1,0))+3*(1,2*1,0)		8,6		
			4. np; 2*(2,3*1,0)+2*(2,0*1,0)		8,6		
59.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	181,687	50,00	9 084
			pro opravy omítek - dle půdorysů bourání + nový stav		-		
			1. np; (3,25*1,8)*0,9+(3,25*3,9)*0,9		16,673		
			--		-		
			(2,7*1,7)*0,9+(3,25*2,9+1,5*0,95)*0,9+(3,25*1,9)*0,9		19,454		
			-----		-		
			2. np; (3,25*1,8)*0,9+(3,25*5,85)*0,9		22,376		
			--		-		
			(7,8*2,3)*0,9		16,146		
			--		-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(2,7*1,7)*0,9+(3,25*2,9+1,5*0,95)*0,9+(3,25*1,9)*0,9 ----- 3. np: (3,4*1,8)*0,9+(3,4*5,85)*0,9 -- (7,8*2,3)*0,9 -- (2,7*1,85)*0,9+(3,4*2,9+1,45*0,95)*0,9+(3,4*1,9)*0,9 ----- stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*((1,45*1,1)*0,9) ----- příčky - dle půdorysů dozdívka ke stropu - 1. np: 3,0*1,5 2. np: (3,0*1,5)+(3,8*1,0+2*(1,0*1,5))+(3,0*1,5) 3. np: (2,0*1,5)		19,454 - 23,409 - 16,146 - 20,423 - 4,307 - - 4,5 15,8 3,0		
<b>096: Bourání konstrukcí</b>							<b>172 590</b>
60.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm dle půdorysů bourání 1. np: (3,9+3*1,5)*2,2-4*(0,6*2,0)+1,8*2,4-1*(0,6*2,0) (2,9+3*1,5)*2,2-3*(0,6*2,0) ----- 2. np: (5,85+5*1,5)*2,2-6*(0,6*2,0)+1,8*2,4-1*(0,6*2,0) (2,9+3*1,5)*2,2-3*(0,6*2,0) ----- 3. np: (5,85+5*1,5)*2,2-6*(0,6*2,0)+1,8*2,4-1*(0,6*2,0) (2,9+2*1,5)*2,2-3*(0,6*2,0) 1,0*2,3 ----- 4. np: (1,45+0,90)*2,0 (2*2,3+1,3)*2,2-2*(0,6*2,0)-1*(0,8*2,0)	m2	118,1	60,00	7 086
61.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm dle půdorysů bourání 2. np: 3,25*4,3-1*(0,8*2,0)	m2	12,375	80,00	990
62.	SP	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 sokly za wc ve 4. np: (2,2+2,35+2,2)*(0,35*0,25)	m3	0,591	930,00	549
63.	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm dle půdorysu 1. np: 1*(1,3*0,7)	m2	0,91	80,00	73
64.	SP	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m dle půdorysů bourání + nový stav 2x zvětšení dveří na chlapeckém SZ v 1. np: 2*(1,2*0,14*0,14) ----- 4. np - 3x zvětšení dveří - 402, 413, 415; 3*(1,2*0,14*0,14)	m3	0,118	10 000,00	1 176
65.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 dle půdorysů bourání - zvýšené plochy o 5 cm 1. np: ((1,6+1,4+1,3+1,2+1,8)+(1,3+1,4+1,4+1,4+5,7))*0,05 ----- 2. np: ((1,6+1,5+1,3+1,2+1,3+1,2+1,8)+(1,3+1,4+1,4+1,4))*0,05 ----- 3. np: ((1,6+1,5+1,3+1,2+1,3+1,2+1,7)+(1,3+1,4+1,4+1,4+5,8))*0,05	m3	2,75	2 500,00	6 875
66.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 dle půdorysů bourání 1. np: ((1,6+1,4+1,3+1,2+1,8)+(1,3+1,4+1,4+1,4))*0,12	m3	6,78	2 300,00	15 594

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		----- 2. np; $((1,6+1,5+1,3+1,2+1,3+1,2+1,8)+(1,3+1,4+1,4+1,4))*0,12$ -----		- 1,848 -		
		3. np; $((1,6+1,5+1,3+1,2+1,3+1,2+1,7)+(1,3+1,4+1,4+1,4))*0,12$ -----		- 1,836 -		
		4. np; $(1,2+2,8+3,0+1,5+3,0+1,5)*0,12$ -----		- 1,56 -		
67.	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,824	2 000,00	45 648
		dle půdorysů bourání 1. np; $((4,6+6,8)+(5,3+5,1+5,7))*0,12$ -----		- 3,3 -		
		2. np; $((4,6+10,2)+19,2+(5,3+5,2+5,7))*0,12$ -----		- 6,024 -		
		3. np; $((4,7+10,6)+18,3+(5,3+5,3+5,8))*0,12$ -----		- 6,0 -		
		4. np; $((12,9+9,3+2,0+1,0+1,0+1,2)+(4,7+3*1,0)+(9,9+13,5+1,0+1,0+2,0))*0,12$ -----		- 7,5 -		
68.	SP 965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,75	1 000,00	2 750
69.	SP 965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	129,3	50,00	6 465
		dle půdorysů bourání 1. np; $(1,6+1,4+1,3+1,2+1,8)+(1,3+1,4+1,4+1,4+5,7)$ -----		- 18,5 -		
		2. np; $(1,6+1,5+1,3+1,2+1,3+1,2+1,8)+(1,3+1,4+1,4+1,4)$ -----		- 15,4 -		
		3. np; $(1,6+1,5+1,3+1,2+1,3+1,2+1,7)+(1,3+1,4+1,4+1,4+5,8)$ -----		- 21,1 -		
		4. np; $(12,9+9,3+2,0+1,0+1,0+4,7+1,0+1,0+1,0+2,8)+1,2+(3,0+1,5)+(3,0+1,5)+(9,9+13,5+1,0+1,0+2,0)$ -----		- 74,3 -		
70.	SP 967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	9,93	150,00	1 490
		dle půdorysů - bourání, nový stav 1. np - ubourání parapetu pro nové dveře do úkl. míst. - zarovnání ostění; $2*(0,45*1,55)$ -----		- 1,395 -		
		2x zvětšení dveří na chlapeckém SZ v 1. np; $2*(2*(0,15*2,0))$ -----		- 1,2 -		
		2. np - m. č. 211a (původní stav) - zarovnání ostění; $1*(2*(0,6*2,4))+1*(2*(0,6*2,1))$ -----		- 5,4 -		
		4. np - 3x zvětšení dveří - 402, 413, 415; $3*(2*(0,15*2,15))$ -----		- 1,935 -		
71.	SP 968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,565	100,00	557
		1.-3. np - okno do výtah. šachty - dle půdorysů bourání; $3*(0,75*2,1)$ -----		- 4,725 -		
		1. np - mezi m. č. 109 x 102; $1*(1,2*0,7)$ -----		- 0,84 -		
72.	SP 968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	21,24	150,00	3 186
		dle půdorysů bourání 1. np - vstupní otvory z chodby, výtah; $3*(0,9*2,0)+1*(0,8*2,1)$ -----		- 7,08 -		
		2. np - vstupní otvory z chodby, výtah; $3*(0,9*2,0)+1*(0,8*2,1)$ -----		- 7,08 -		
		3. np - vstupní otvory z chodby, výtah; $3*(0,9*2,0)+1*(0,8*2,1)$ -----		- 7,08 -		
73.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	48,8	200,00	9 760
		dle půdorysů 1. np; $9*(0,6*2,0)+3*(0,8*2,0)$ -----		- 15,6 -		
		2. np; $10*(0,6*2,0)$ -----		- 12,0 -		
		3. np; $10*(0,6*2,0)$ -----		- 12,0 -		
		4. np; $5*(0,6*2,0)+2*(0,8*2,0)$ -----		- 9,2 -		
74.	SP 971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,1	180,00	378
		dle půdorysů bourání 1.-3. np - vstup do pův. výtah. šachty; $3*((1,0*2,3)-(0,8*2,0))$ -----		- 2,1 -		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
75.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm dle půdorysů bourání 1. np - vstupní otvory s dřev. zárubněmi; 3*((1,2*2,4)-(0,9*2,0)) ----- 2. np - vstupní otvory s dřev. zárubněmi; 3*((1,2*2,4)-(0,9*2,0)) ----- 3. np - vstupní otvory s dřev. zárubněmi; 3*((1,2*2,4)-(0,9*2,0))	m2	9,72 - 3,24 - 3,24 - 3,24	100,00	972
76.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm dle půdorysů bourání + nový stav 1. np - ubourání parapetu pro nové dveře do úkl. míst.; (0,75*1,55)*0,45 ----- 2. np - m. č. 211a (původní stav); 1*((0,95*2,4)*0,6)+1*((0,95*2,1)*0,6)	m3	3,088 - 0,523 - 2,565	750,00	2 316
77.	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 níka pro rozvaděč elektro - 1. np; (0,85*1,3)*0,25 ----- 2. np - nika pro modul v m. č. 215; (0,6*1,25)*0,2	m3	0,426 0,276 - 0,15	3 000,00	1 279
78.	SP	973031842	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MC pro zavázání příček tl do 100 mm zazdívky otvorů - dle půdorysů 1. np; 1*(2*2,0)+3*(2*2,4)+1*(2*2,1)+1*(2*1,3)+1*(2*2,3)+2*(2*0,7)+1*2,25 2. np; 1*(2*2,0)+3*(2*2,4)+2*(2*2,1)+1*(2*2,3)+2*2,25 3. np; 1*(2*2,0)+3*(2*2,4)+1*(2*2,1)+1*(2*2,3)+2*2,25 4. np; 3*(2*2,1)	m	115,05 - 34,85 35,9 31,7 12,6	130,00	14 957
79.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm dle půdorysů bourání + nový stav 1. np nové dveře do úkl. míst. v 1. np; 2*0,15 2x zvětšení dveří na chlapeckém SZ v 1. np; 2*1,55 ----- 4. np - 3x zvětšení dveří - 402, 413, 415; 3*1,3 ----- níka pro elektrorozvaděč - 1. np; 2*1,25	m	9,8 - 0,3 3,1 - 3,9 - 2,5	200,00	1 960
80.	SP	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm dle půdorysů bourání + nový stav 2. np - m. č. 211a (původní stav); 2*(2*(4*1,55))	m	24,8 - 24,8	250,00	6 200
81.	SP	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo míří pl do 0,6 m2 nové zadlážďovací poklopy v m. č. 103, 118; 1+1	kus	2,0 2,0	55,00	110
82.	SP	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % dle pol. č. 611315422; 179,76	m2	179,76 179,76	8,00	1 438
83.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 % dle pol. č. 612325422; 691,315	m2	691,315 691,315	8,00	5 531
84.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % otlučení omítek do v. 2,0 m (pro omítku pod nové obklady) - dle půdorysů bourání 1. np; (0,9+0,6)*0,5+((2,15-0,6)*2,0)-1*(1,2*2,0)+1*(2*(0,5*2,0))+1,8*2,0- 1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+((2,15-0,9)*2,0)-1*(0,8*2,0) 1,65*2,0-1*(0,8*2,0)+4,1*2,0-1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,65*2,0 (1,05+0,9+0,85+0,8+2*1,5)*0,5 -- (2,7-1*0,75-1*0,6)*2,0-1,7*1,5+1,7*2,0-1*(0,8*2,0)+2,7*2,0- 1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,7*2,0-1*(1,2*2,0)+1*(2*(0,5*2,0)) 1,65*2,0-1*(0,8*2,0)+2,9*2,0-1*(1,8*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,65*2,0-1*(0,8*2,0) (0,9+0,9+0,9+2*1,5)*0,5 (2*0,2+2*3,25-1*0,8+2*0,1+1,9)*0,5 -----	m2	210,78 - 6,85 - 12,1 3,3 - 9,25 - 7,77 2,85 4,1 -	50,00	10 539

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		2. np; $(0,9+0,6)*0,5+(2,15-0,6)*2,0-1*(1,2*2,0)+1*(2*(0,5*2,0))+1,8*2,0-1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+((2,15-0,9)*2,0)-1*(0,8*2,0)$		6,85		
		1,65*2,0-1*(0,8*2,0)+5,85*2,0-1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))-1*(1,8*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,65*2,0		14,17		
		(1,05+1,0+2*0,85+2*0,8+2*1,5)*0,5		4,175		
		--		-		
		(4,9-0,95)*2,0		7,9		
		--		-		
		(2,7-1*0,6)*2,0-1,7*1,5+1,7*2,0-1*(0,8*2,0)+2,7*2,0-1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,7*2,0-1*(1,2*2,0)+1*(2*(0,5*2,0))		10,75		
		1,65*2,0-1*(0,8*2,0)+2,9*2,0-1*(1,8*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,65*2,0-1*(0,8*2,0)		7,77		
		(0,9+0,9+0,9+2*1,5)*0,5		2,85		
		(2*0,2+2*3,25-1*0,8+2*0,1+1,9)*0,5		4,1		
		-----		-		
		3. np; $(0,95+0,85)*0,5+(2,3-0,85)*2,0-1*(1,2*2,0)+1*(2*(0,4*2,0))+1,8*2,0-1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+((2,3-0,95)*2,0)-1*(0,8*2,0)$		6,6		
		1,8*2,0-1*(0,8*2,0)+5,85*2,0-1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))-1*(1,8*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,8*2,0		14,77		
		(1,05+1,0+2*0,85+2*0,8+2*1,5)*0,5		4,175		
		--		-		
		(2*3,83+2,3)*2,0-2*(1,075*1,1)+2*(2*(0,25*1,1))		18,655		
		--		-		
		(2,7-1*0,6)*2,0-1,7*1,5+1,7*2,0-1*(0,8*2,0)+2,7*2,0-1*(1,5*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,7*2,0-1*(1,2*2,0)+1*(2*(0,4*2,0))		10,35		
		1,8*2,0-1*(0,8*2,0)+2,9*2,0-1*(1,8*1,1)+1*(2*(0,25*1,1))+1,8*2,0-1*(0,8*2,0)		8,37		
		(0,9+0,9+0,9+2*1,5)*0,5		2,85		
		(2*0,2+2*3,4-1*0,8+2*0,1+1,95)*0,5		4,275		
		-----		-		
		4. np; $(1,0+2,75+0,8+1,35+0,1)*0,2+(3,35-0,9-1*0,8+2*0,1)*2,0+(3,35-1,1-1*0,8)*2,0+4,2*0,9$		11,58		
		(2*3,35+3,85-1,0+2*0,45)*0,2+3,85*0,9		5,555		
		(2*3,0-1,0+2,3)*0,2+(2,3+2*1,2)*0,2		2,4		
		--		-		
		(2*2,35+2*1,25+2*0,1+2*1,3+2*1,1-3*0,6)*0,2		2,08		
		(2*2,35+2*1,25+2*0,1+2*1,3+2*1,1-3*0,6)*0,2		2,08		
		--		-		
		(2*0,1+0,85+2,95+1,0)*0,2+(3,35-1,7)*2,0+(3,35-1,8)*2,0+2,95*0,9		10,055		
		(2*3,35-1*0,8+5,1)*0,2		2,2		

85.	SP	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	411,88	60,00	24 713
-----	----	-----------	---	----	--------	-------	--------

dle půdorysů bourání

1. np;  $(0,9+1,8-1*0,6+0,6)*1,5+(2*1,05+2*0,9+2*0,85+2*0,8-4*0,6+8*1,5)*1,5+(2*1,8-1*0,6+2*1,0)*2,0$

1,75\*1,5+(2\*1,45+2\*0,85-1\*0,6)\*2,0+(6\*0,9+6\*1,5-3\*0,6)\*1,5+(2\*3,25+2\*0,3+2\*1,9-1\*0,8)\*1,5+(3,25+1,9)\*0,2

-----

2. np;  $(0,9+1,8-1*0,6+0,6)*1,5+(2*1,05+2*1,0+4*0,85+4*0,8-6*0,6+12*1,5)*1,5+(2*1,8-1*0,6+2*1,0)*2,0$

1,75\*1,5+(2\*1,45+2\*0,85-1\*0,6)\*2,0+(6\*0,9+6\*1,5-3\*0,6)\*1,5+(2\*3,25+2\*0,3+2\*1,9-1\*0,8)\*1,5+(3,25+1,9)\*0,2

-----

3. np;  $(0,95+1,8-1*0,6+0,85)*1,5+(2*1,05+2*1,0+4*0,85+4*0,8-6*0,6+12*1,5)*1,5+(2*1,8-1*0,6+2*1,0)*2,0+(3*1,0)*0,3$



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1,75*1,5+(2*1,45+2*0,85-1*0,6)*2,0+(6*0,9+6*1,5-3*0,6)*1,5+(2*3,4+2*0,15+2*1,9-1*0,8)*1,5+(3,4+1,9)*0,1 -----		45,205		
		4. np; (1,0+2,75+0,9+1,45+0,1)*1,8+(2*3,35+3,85-1,0+2*0,45)*1,8+3,85*0,9+(2*3,0-1,0+2*2,3-1*0,8)*1,8+(2*2,3-1*0,8+2*1,2)*1,8 (2*2,35+2*1,25+2*0,1+2*1,3+2*1,1-3*0,6)*1,8 (2*2,35+2*1,25+2*0,1+2*1,3+2*1,1-3*0,6)*1,8 (2*0,1+0,85+2,95+1,0)*1,8+(2*3,35-1*0,8+5,1)*1,8+5,1*0,9		60,435 18,72 18,72 33,39		
<b>098: Přesun suti</b>						<b>219 446</b>
86.	SP	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	158,107	500,00 79 053
87.	SP	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m do úrovně 2. np; 5,0 do úrovně 3. np; 10,0	m	15,0 5,0 10,0	350,00 5 250
88.	SP	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití do úrovně 2. np; 5,0*12 do úrovně 3. np (uvažováno i pro 4. np); 10,0*24	m	300,0 60,0 240,0	40,00 12 000
89.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	158,107	220,00 34 783
90.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dle pol. č. 997013501 - celkem 25 km; 158,107*24	t	3 794,568 3 794,568	8,00 30 357
91.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového dle dem. hmotností v jednotlivých položkách betonová suť; 0,282+6,05+14,916+50,213+0,121+0,09	t	71,672 71,672	350,00 25 085
92.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného dle dem. hmotností v jednotlivých položkách cihly, omítky, malby; (15,471+3,23+1,063+0,546+3,709+0,567+2,624+5,559+0,767+0,92+0,637+2,406)+(0,719+2,765+9,696)+0,35	t	51,029 51,029	350,00 17 860
93.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného dle dem. hmotností v jednotlivých položkách průběžný úklid; 0,3	t	0,3 0,3	1 500,00 450
94.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých položkách dlažby, obklady; 4,526+28,08	t	32,606 32,606	350,00 11 412
95.	SP	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla (dřevo nebo plast se sklem - okna) dle dem. hmotností v jednotlivých položkách okna, dveře (dřev. zárubně); 0,173+1,869	t	2,042 2,042	1 500,00 3 063
96.	SP	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry dle dem. hmotností v jednotlivých položkách SDK; 0,088	t	0,088 0,088	1 500,00 132
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>100 557</b>
97.	SP	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	143,653	700,00 100 557
<b>711: Izolace proti vodě</b>						<b>189 149</b>
98.	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu dle půdorysů 1. np; 6,7+(6,8+1,6+1,4)+(1,83*1,5) 1,6+5,3+(3,25*2,9-1,5*1,0+1,0*0,15+1,8*0,15)+(3,25*1,9+1,0*0,15+1,8*0,15) --	m2	254,885 19,245 21,84 --	450,00 114 698

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		2. np: 6,7+(5,5+3*1,4)		16,4			
		12,2+5,3+4,3+1,7+1,7+3,2+1,8+2,0+2,5+1,6		36,3			
		5,4+6,6+1,3		13,3			
		--		-			
		3. np: 6,6+(11,8+3,2+4*1,3)		26,8			
		10,1+2,3+1,7+4,3+1,6		20,0			
		5,5+8,2+1,3+1,7+6,5		23,2			
		--		-			
		4. np: 14,1+(13,3+2,5+2*1,0)+(3,7+3*1,0+3,0)		41,6			
		3*3,0		9,0			
		10,0+(12,7+2*1,0+2,5)		27,2			
99.	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti vislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	82,89	420,00	34 814
		dle půdorysů		-			
		1. np: (2*3,25+2*1,8+2*0,15-2*0,8+2*0,5+2*0,15)*0,2+(2*3,9+2*3,25+2*0,15-1*0,8+2*0,05-1*0,7)*0,2+(1,83-0,95+1,83-1*0,7+1,5-0,85+1,5)*0,2+(0,95+0,85)*2,0)		9,092			
		--		-			
		(2*1,45+2*1,1-1*0,6+2*0,35)*0,2+(2*2,7+2*1,7-1*0,8-2*0,9+2*0,5+2*0,15)*0,2+(2*3,25+2*2,9-2*0,9+2*0,05-1*0,7+2*0,15)*0,2+(2*3,25+2*1,9-1*0,9+2*0,05+2*0,15)*0,2+(1,85-0,95+1,85-1*0,7+1,45-0,85+1,45)*0,2+(0,95+0,85)*2,0)		10,96			
		-----		-			
		2. np: (2*3,25+2*1,8+2*0,15-2*0,8+2*0,5+2*0,15)*0,2+(2*3,25+2*2,85+2*0,15-1*0,8+2*0,05)*0,2		4,38			
		--		-			
		(2*6,65+2*2,3-1*0,8+2*(2*0,5)-4*0,7)*0,1+(2*4,75+2*1,75-4*0,7)*0,2+(2*0,9+2*2,25+2*0,15+4*1,8-2*0,7)*0,2+(2*1,8+2*0,9-1*0,7)*0,2+(2*3,75+2*0,95-3*0,7)*0,2+(2*1,83+2*1,33+4*1,75-2*0,7-2*0,85)*0,2+(2*0,85)*2,0+(2*1,45+2*1,1-1*0,7)*0,2		14,874			
		--		-			
		(2*2,7+2*1,7-2*0,8+2*0,5+2*0,15)*0,2+(2*3,25+2*1,9-1*0,7-1*0,8+2*0,05)*0,2+(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*0,2		4,26			
		-----		-			
		3. np: (2*3,4+2*1,8+2*0,5-2*0,8+2*0,15)*0,2+(2*3,4+2*5,85-1*0,8+2*0,05+2*(2*0,15))*0,2		5,7			
		--		-			
		(2*3,98+2*2,3-2*0,7+2*0,5-1*0,8+2*0,35)*0,2+(2*1,25+2*0,9+4*1,8-4*0,7)*0,2+(2*2,3+2*1,83-0,85-0,95-1*0,7+2*(2*0,15))*0,2+(0,85+0,95)*2,0)		9,024			
		--		-			
		(2*1,85+2*2,7-2*0,8+2*0,5+2*0,15)*0,2+(2*2,9+2*3,4+2*0,15-2*0,8+2*0,05)*0,2+(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*0,2+(2*1,9+2*3,4+2*0,15-1*0,8+2*0,05)*0,2		6,86			
		-----		-			
		4. np: (2*3,35+2*4,2-2*0,8+2*0,05)*0,2+(2*3,35+2*3,85-1,0+2*0,45-1*0,8)*0,2+(4*2,3+2*2,9+2*1,3-1,0-2*0,7)*0,2		8,46			
		--		-			
		(4*1,25+4*2,4-3*0,7+2*(2*0,05))*0,2+(2*2,3+2*1,3-1*0,7)*0,2		3,84			
		--		-			
		(2*3,35+2*2,95-2*0,8+2*0,05)*0,2+(2*3,35+2*5,1-1*0,8)*0,2		5,44			
100.	SP	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,195	1 000,00	1 195
101.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,195	500,00	597
102.	SP	X.71105.05	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m	420,5	90,00	37 845
		dle půdorysů		-			
		1. np: (2*3,25+2*1,8+2*0,15-2*0,8+2*0,5+2*0,15)+4*0,2+(2*3,9+2*3,25+2*0,15-1*0,8+2*0,05-1*0,7)+4*0,2+(2*1,83+2*1,5-1*0,7)+3*0,2+1*2,0		33,46			
		--		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(2*1,45+2*1,1-1*0,6+2*0,35)+6*0,2+(2*2,7+2*1,7-1*0,8-2*0,9+2*0,5+2*0,15)+12*0,2+(2*3,25+2*2,9-2*0,9+2*0,05-1*0,7+2*0,15)+12*0,2+(2*3,25+2*1,9-1*0,9+2*0,05+2*0,15)+10*0,2+(2*1,85+2*1,45-1*0,7)+5*0,2+1*2,0		49,6		
		-----		-		
		2. np; (2*3,25+2*1,8+2*0,15-2*0,8+2*0,5+2*0,15)+10*0,2+(2*3,25+2*2,85+2*0,15-1*0,8+2*0,05)+8*0,2		25,5		
		--		-		
		(2*6,65+2*2,3-1*0,8+2*(2*0,5)-4*0,7)+(2*4,75+2*1,75-4*0,7)+6*0,2+(2*0,9+2*2,25+2*0,15+4*1,8-2*0,7)+10*0,2+(2*1,8+2*0,9-1*0,7)+4*0,2+(2*3,75+2*0,95-3*0,7)+4*0,2+(2*1,83+2*1,33+4*1,75-2*0,7)+11*0,2+1*2,0+(2*1,45+2*1,1-1*0,7)+4*0,2		77,02		
		--		-		
		(2*2,7+2*1,7-2*0,8+2*0,5+2*0,15)+12*0,2+(2*3,25+2*1,9-1*0,7-1*0,8+2*0,05)+8*0,2+(2*1,45+2*0,85-1*0,7)+4*0,2		26,1		
		-----		-		
		3. np; (2*3,4+2*1,8+2*0,5-2*0,8+2*0,15)+10*0,2+(2*3,4+2*5,85-1*0,8+2*0,05+2*(2*0,15))+6*0,2		31,7		
		--		-		
		(2*3,98+2*2,3-2*0,7+2*0,5-1*0,8+2*0,35)+12*0,2+(2*1,25+2*0,9+4*1,8-4*0,7)+8*0,2+(2*2,3+2*1,83-1*0,7+2*(2*0,15))+9*0,2+1*2,0		36,72		
		--		-		
		(2*1,85+2*2,7-2*0,8+2*0,5+2*0,15)+12*0,2+(2*2,9+2*3,4+2*0,15-2*0,8+2*0,05)+10*0,2+(2*1,45+2*0,85-1*0,7)+4*0,2+(2*1,9+2*3,4+2*0,15-1*0,8+2*0,05)+10*0,2		41,5		
		-----		-		
		4. np; (2*3,35+2*4,2-2*0,8+2*0,05)+6*0,2+(2*3,35+2*3,85-1,0+2*0,45-1*0,8)+10*0,2+(4*2,3+2*2,9+2*1,3-1,0-2*0,7)+8*0,2		47,1		
		--		-		
		(4*1,25+4*2,4-3*0,7+2*(2*0,05))+12*0,2+(2*2,3+2*1,3-1*0,7)+4*0,2		22,4		
		--		-		
		(2*3,35+2*2,95-2*0,8+2*0,05)+6*0,2+(2*3,35+2*5,1-1*0,8)+5*0,2		29,4		

### 713: Izolace tepelné

1 918

103.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*(1,45*1,1) oprava podhledu ve 4. np (úprava potrubí nad podhledem) - dle půdorysu 4. np; 2,7	m2	7,485	100,00	749
					4,785		
					2,7		
104.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,029	1 000,00	29
105.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029	500,00	14
106.	H	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 40mm stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*((1,45*1,1)*1,02)	m2	4,881	60,00	293
					4,881		
107.	H	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 100mm oprava podhledu ve 4. np (úprava potrubí nad podhledem) - dle půdorysu 4. np; (2,7*2)*1,03	m2	5,562	150,00	834
					5,562		

### 721: Vnitřní kanalizace

10 981

108.	SP	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů nové zadlážděvací poklopy v m. č. 103, 118; 1+1	kus	2,0	250,00	500
					2,0		
109.	SP	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,041	1 000,00	41
110.	SP	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,041	1 000,00	41

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
111.	H	562.AI60/60	poklop šachtový čtvercový 600x600mm AI s rámem pro zabetonování nové zadlážďovací poklopy v m. č. 103, 118; 1+1	kus	2,0 2,0	5 200,00	10 400
<b>725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ</b>							<b>369 825</b>
112.	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg dle výpisu prvků Z1-Z4, Z7-Z10 dle výpisu prvků Z1-Z4, Z7-Z10; (42+42+42+24)+(31+31+16+41)	kg	269,0 269,0	85,00	22 865
113.	SP	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,615	1 000,00	615
114.	SP	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,615	1 000,00	615
115.	SP	X.725102.Z21	D+M el. osoušeče rukou - dle výpisu prvků Z21 dle výpisu prvků Z21; 10	kus	10,0 10,0	9 850,00	98 500
116.	H	X.725102.Z01	Pevné zrcadlo na stěnu (cca 50 x 50 cm) - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z1 dle výpisu prvků Z1; 42	kus	42,0 42,0	550,00	23 100
117.	H	X.725102.Z02	Políčka pod zrcadlo (cca 55 x 15 cm) - přesný typ a rozměr dle výběru investora - dle výpisu prvků Z2 dle výpisu prvků Z2; 42	kus	42,0 42,0	640,00	26 880
118.	H	X.725102.Z03	Nástěnný dávkovač na mýdlo - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z3 dle výpisu prvků Z3; 42	kus	42,0 42,0	1 150,00	48 300
119.	H	X.725102.Z04	Zásobník papírových ručníků - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z4 dle výpisu prvků Z4; 24	kus	24,0 24,0	1 240,00	29 760
120.	H	X.725102.Z05	Odpadkový koš - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z5 dle výpisu prvků Z5; 24	kus	24,0 24,0	880,00	21 120
121.	H	X.725102.Z06	Odpadkový toaletní koš - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z6 dle výpisu prvků Z6; 23	kus	23,0 23,0	580,00	13 340
122.	H	X.725102.Z07	Držák na toaletní papír - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z7 dle výpisu prvků Z7; 31	kus	31,0 31,0	1 190,00	36 890
123.	H	X.725102.Z08	Štětka na WC s nádobkou - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z8 dle výpisu prvků Z8; 31	kus	31,0 31,0	1 150,00	35 650
124.	H	X.725102.Z09	Věšák s 3 háčky - přesný typ dle výběru investora - dle výpisu prvků Z9 dle výpisu prvků Z9; 16	kus	16,0 16,0	480,00	7 680
125.	H	X.725102.Z10	Dveřní zarážka - dle výpisu prvků - Z10 dle výpisu prvků Z10; 41	kus	41,0 41,0	110,00	4 510
<b>763: Konstrukce montované</b>							<b>45 222</b>
126.	SP	763121714	SDK stěna základní penetrační nátěr obklad potrubí ZTI - dle výpisu svislé Z20; 59,65*0,4+10,25*0,6	m2	30,01 - 30,01	20,00	600
127.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*(1,45*1,1) oprava podhledu ve 4. np (úprava potrubí nad podhledem) - dle půdorysu 4. np; 2,7	m2	7,485 4,785 2,7	700,00	5 240
128.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*(1,45*1,1) oprava podhledu ve 4. np (úprava potrubí nad podhledem) - dle půdorysu 4. np; 2,7*1,1 ----- obklad potrubí ZTI - dle výpisu vodorovné Z22; (1*1,55+1*3,65)*0,4	m2	9,835 4,785 2,97 - - 2,08	25,00	246
129.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*(1,45*1,1) oprava podhledu ve 4. np (úprava potrubí nad podhledem) - dle půdorysu 4. np; 2,7	m2	7,485 4,785 2,7	50,00	374
130.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*(1,45*1,1) oprava podhledu ve 4. np (úprava potrubí nad podhledem) - dle půdorysu 4. np; 2,7	m2	7,485 4,785 2,7	50,00	374
131.	SP	763131916	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	1,0	2 500,00	2 500

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
132.	SP	763164512	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 15 obklad potrubí ZTI - dle výpisu svislé Z20; 4*4,1+5*4,2+5*4,2+2*3,15 odpočet - tvar "U"; -10,25 ----- vodorovné Z22; 1*1,55+1*3,65	m	59,65 - 64,7 - 10,25 - 5,2	450,00	26 843
133.	SP	763164612	SDK obklad kčí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 15 obklad potrubí ZTI - dle výpisu svislé Z20; 1*4,1+1*(4,2-2,25)+1*4,2	m	10,25 - 10,25	650,00	6 663
134.	SP	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,558	2 500,00	1 395
135.	SP	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,558	1 000,00	558
136.	H	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 stropy ve výtah. šachtě - dle půdorysů; 3*((1,45*1,1)*1,15) oprava podhledu ve 4. np (úprava potrubí nad podhledem) - dle půdorysu 4. np; 2,7*1,15	m2	8,608 5,503 3,105	50,00	430
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>249 202</b>
137.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně dle výpisu dveří; 40	kus	40,0 40,0	400,00	16 000
138.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně dle výpisu dveří; 3	kus	3,0 3,0	500,00	1 500
139.	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku a vložky dle výpisu dveří; 30	kus	30,0 30,0	200,00	6 000
140.	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	43,0	100,00	4 300
141.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,976	1 000,00	976
142.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,976	1 000,00	976
143.	SP	X.76602.050	Úprava dveřních křídel - zkrácení křídla do 50 mm úprava křídel osazovaných do stávajících zárubní - dle pozn. na výpisu dveří, půdorysy; 1+2+3+3	kus	9,0 9,0	500,00	4 500
144.	SP	X.76602.100	Úprava dveřních křídel - zkrácení křídla o 100 mm dle výpisu prvků D10, D11; 2+1	kus	3,0 3,0	500,00	1 500
145.	H	54914624	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	43,0	350,00	15 050
146.	H	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče dle výpisu dveří; 30	kus	30,0 30,0	1 100,00	33 000
147.	H	X.76602.D01	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D1 dle výpisu dveří - D1P; 1	kus	1,0 1,0	3 800,00	3 800
148.	H	X.76602.D02	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D2L, D2P dle výpisu dveří - D2L + D2P; 5+4	kus	9,0 9,0	3 800,00	34 200
149.	H	X.76602.D03	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D3L dle výpisu dveří - D3L; 1	kus	1,0 1,0	3 800,00	3 800
150.	H	X.76602.D04	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D4L, D4P dle výpisu dveří - D4L + D4P; 1+1	kus	2,0 2,0	3 800,00	7 600
151.	H	X.76602.D05	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D5P dle výpisu dveří - D5P; 2	kus	2,0 2,0	3 800,00	7 600
152.	H	X.76602.D06	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové otevíravé, 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D6L, D6P dle výpisu dveří - D6L + D6P; 4+4	kus	8,0 8,0	3 800,00	30 400

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
153.	H	X.76602.D07	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D7L, D7P dle výpisu dveří - D7L + D7P; 4+4	kus	8,0	3 800,00	30 400
154.	H	X.76602.D08	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D8L, D8P dle výpisu dveří - D8L + D8P; 2+2	kus	4,0	3 800,00	15 200
155.	H	X.76602.D09	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 60x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D9P dle výpisu dveří - D9P; 1	kus	1,0	3 800,00	3 800
156.	H	X.76602.D10	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D10L dle výpisu dveří - D10L; 2	kus	2,0	3 800,00	7 600
157.	H	X.76602.D11	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 60x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D11P dle výpisu dveří - D11P; 1	kus	1,0	3 800,00	3 800
158.	H	X.76602.D12	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové otevíravé, 70x197 cm, voděodolné - bližší specifikace dle výpisu dveří - pol. D12L, D12P dle výpisu dveří - D12L, D12P; 3+1	kus	4,0	4 300,00	17 200
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>360 935</b>	
159.	SP	763172311	Montáž revizních dvířek vel. 200x200 mm 15	kus	15,0	80,00	1 200
160.	SP	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2 dle výpisu prvků Z15; 6 dle výpisu prvků Z16; 11	kus	17,0	90,00	1 530
161.	SP	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových dle výpisu prvků Z16; 11	kus	11,0	50,00	550
162.	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt dle výpisu prvků Z17; 1*0,9+10*0,8+2*0,7	m	10,3	100,00	1 030
163.	SP	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,239	1 500,00	1 858
164.	SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,239	500,00	619
165.	SP	X.76702.01	Demontáž atypických dělicích ocelových WC příček + dveří 4. np; (3,35+2*1,09+2,3+2*1,09+3,35+2*1,09)*1,8	m2	27,972	80,00	2 238
166.	SP	X.76702.Z11	Kompletní D+M pisoárové příčky - dle výpisu prvků Z11 dle výpisu prvků Z11; 11	kus	11,0	3 700,00	40 700
167.	SP	X.76702.Z121	Kompletní D+M sanitární příčky - dvoukabiny, vč. dveří - dle výpisu prvků Z12 - m. č. 104,105 dle výpisu prvků Z12 - m. č. 104,105; 1	kus	1,0	20 400,00	20 400
168.	SP	X.76702.Z122	Kompletní D+M sanitární příčky - jednokabiny, vč. dveří - dle výpisu prvků Z12 - m. č. 121, 215 dle výpisu prvků Z12 - m. č. 121, 215; 1+1	kus	2,0	11 000,00	22 000
169.	SP	X.76702.Z123	Kompletní D+M sanitární příčky - trojkabiny, vč. dveří - dle výpisu prvků Z12 - m. č. 204-206 dle výpisu prvků Z12 - m. č. 204-206; 1	kus	1,0	32 500,00	32 500
170.	SP	X.76702.Z124	Kompletní D+M sanitární příčky - pětikabiny, vč. dveří - dle výpisu prvků Z12 - m. č. 304-308 dle výpisu prvků Z12 - m. č. 304-308; 1	kus	1,0	67 300,00	67 300
171.	SP	X.76702.Z125	Kompletní D+M sanitární příčky - rohové jednokabiny, vč. dveří - dle výpisu prvků Z12 - m. č. 317 dle výpisu prvků Z12 - m. č. 317; 1	kus	1,0	16 000,00	16 000
172.	SP	X.76702.Z126	Kompletní D+M sanitární příčky - trojkabiny, vč. dveří - dle výpisu prvků Z12 - m. č. 404-406, 419-421 dle výpisu prvků Z12 - m. č. 404-406, 419-421; 1+1	kus	2,0	34 500,00	69 000
173.	SP	X.76702.Z127	Kompletní D+M sanitární příčky - trojkabiny, vč. dveří - dle výpisu prvků Z12 - m. č. 408-410 dle výpisu prvků Z12 - m. č. 408-410; 1	kus	1,0	28 400,00	28 400
174.	SP	X.76702.Z13	Kompletní D+M sprchové příčky - dle výpisu prvků Z13 dle výpisu prvků Z11; 4	kus	4,0	6 700,00	26 800

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
175.	SP	X.76702.Z14	Informační systém - D+M orientačních tabulí a ostatních prvků - bližší specifikace dle výpisu prvků - Z14	soubor	1,0	8 000,00	8 000
176.	SP	X.76702.Z19	Úprava potrubí nad podhledem SDK - kompletní D+M - dle výpisu prvků Z19 dle výpisu prvků Z19; 1,5	m	1,5 1,5	800,00	1 200
177.	H	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm 15	kus	15,0 15,0	750,00	11 250
178.	H	XSP.76702.Z15	mřížka větrací hliníková 400x200 mm - dle výpisu prvků Z15 dle výpisu prvků Z15; 6	kus	6,0 6,0	400,00	2 400
179.	H	XSP.76702.Z16	mřížka větrací hliníková 250x300 mm - dle výpisu prvků Z16 dle výpisu prvků Z16; 11	kus	11,0 11,0	400,00	4 400
180.	H	XSP.76702.Z17	lišta přechodová kovová dl. 900 mm (i pro vyrovnání úrovní podlah ve dveřích) - dle výpisu prvků Z17 dle výpisu prvků Z17; 13	kus	13,0 13,0	120,00	1 560
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>315 754</b>
181.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu celkové množství - dle pol. č. 771574112; 254,575 na soklíky - dle pol. č. 771444112; 34,86*0,1	m2	258,061 254,575 3,486 -	30,00	7 742
182.	SP	771444112	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm dle půdorysů 1. np - m. č. 109 + chodba u měněných dveří; (1,0+2*0,5+1,2-0,8)+1*(1,5-0,9)+2*(1,5-0,8) 2. np - m. č. 207 + chodba u měněných dveří; (2*6,65+2*(2*0,5)-4*0,7-1*0,8)+3*(1,5-0,8) 3. np - m. č. 309 + chodba u měněných dveří; (2*3,98+2*2,3+2*0,35+2*0,5-1*0,7-2*0,8)+3*(1,5-0,8) 4. np - chodba u měněných dveří; 2,5-2*0,7+2,3-0,8	m	34,86 - 4,4 13,8 14,06 2,6	120,00	4 183
183.	SP	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 dle půdorysů 1. np; 6,7+(6,8+1,6+1,4)+(1,83*1,5) 1,6+5,3+(3,25*2,9-1,5*1,0+1,0*0,15+1,8*0,15)+(3,25*1,9+1,0*0,15+1,8*0,15) -- 2. np; 6,7+(5,5+3*1,4) 12,2+5,3+4,3+1,7+1,7+3,2+1,8+2,0+2,5+1,6 5,4+6,6+1,3 -- 3. np; 6,6+(3,4*5,85) 10,1+2,3+1,7+4,3+1,6 5,5+8,2+1,3+1,7+6,5 -- 4. np; 14,1+(13,3+2,5+2*1,0)+(3,7+3*1,0+3,0) 3*3,0 10,0+(12,7+2*1,0+2,5)	m2	254,575 - 19,245 21,84 - 16,4 36,3 13,3 - 26,49 20,0 23,2 - 41,6 9,0 27,2	700,00	178 203
184.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 dle půdorysů 1. np; (1,83*1,5)+1,6 2. np; 4,3+1,7+1,7+3,2+(1,8+2,0)+2,5+1,6+1,3 3. np; (2,3+1,7+4,3+1,8+1,6)+1,3 4. np; 4*3,0	m2	49,445 - 4,345 20,1 13,0 12,0	100,00	4 945
185.	SP	771591185	Podlahy - řezání keramických dlaždic rovné (na soklíky) dle pol. č. 771444112; 34,86/0,3	kus	116,2 116,2	10,00	1 162
186.	SP	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	6,935	1 000,00	6 935
187.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	6,935	500,00	3 467

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
188.	H	X.59760.05	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné, tl. 9 mm - typ a rozměry dle výběru investora	m2	262,71	400,00	105 084
			celkové množství - dle pol. č. 771574112 + prořez; 254,575*1,05		267,304		
			na soklíky - dle pol. č. 771444112 + prořez; (34,86*0,15)*1,05		5,49		
			odpočet - dlažba do sprchy; -10,084		- 10,084		
189.	H	X.59760.08	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (umývárny), tl. 9 mm - typ a rozměry dle výběru investora	m2	10,084	400,00	4 034
			sprchy - v tab. ozn. A2		-		
			1. np; (1,83*1,5)*1,05		2,882		
			2. np; (1,75*1,33)*1,05		2,444		
			3. np; (2,3*1,83+2*(1,075*0,15))*1,05		4,758		
<b>781: Obklady keramické</b>							<b>894 716</b>
190.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	640,887	30,00	19 227
			pod keram. obklady		-		
			plochy - dle pol. č. 781474112 + ztratné; 606,973		606,973		
			-----		-		
			předstěny s moduly, parapety oken		-		
			1. np; 1,975*0,15+(3,25+1,75)*0,15+1,1*0,15+0,9*0,15		1,346		
			2. np; (2,85*0,15)+(2,25+0,9+0,9+(3,25+1,75)+1,1)*0,15+(0,9*0,15)+(0,85*0,15)		2,213		
			3. np; 5,85*0,15+(0,9+1,1)*0,15+(3,4+1,75)+0,9+0,85)*0,15		2,213		
			4. np; 2,2*0,15+(3*2,3)*0,15+2,2*0,15		1,695		
			-----		-		
			1. np; 4*(1,5*0,15)+1*(1,8*0,15)		1,17		
			2. np; 4*(1,5*0,15)+2*(1,8*0,15)		1,44		
			3. np; 4*(1,5*0,15)+2*(1,8*0,15)+2*(1,075*0,15)		1,763		
			-----		-		
			ostění (okna, dveře, předstěny s moduly) - dle půdorysů		-		
			1. np; (5*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(2*2)*(0,05*2,0)+2*(0,35*2,0)		6,45		
			2. np; (6*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(2*2)*(0,05*2,0)+2*(0,35*0,45)		6,295		
			3. np; (8*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(3*2)*(0,05*2,0)+2*(0,35*0,45)		8,355		
			4. np; (3*2)*(0,05*2,0)+2*(0,15*1,25)		0,975		
191.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	606,973	700,00	424 881
			dle půdorysů		-		
			1. np; (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,35		
			(2*3,25+2*3,9-1*0,7-1*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		23,62		
			(2*1,83+2*1,5-1*0,7)*2,0		11,92		
			--		-		
			(2*1,45+2*1,1+2*0,35-1*0,6)*2,0		10,4		
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-1*0,6-2*0,9)*2,0-1*(1,5*1,1)		13,15		
			(2*2,9+2*3,25-1*0,7-2*0,9)*2,0-1*(1,8*1,1)		17,62		
			(2*1,4+2*1,85-1*0,7)*2,0		11,6		
			(2*3,25+2*1,9-1*0,9)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,15		
			-----		-		
			2. np; (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,35		
			(2*3,25+2*2,85-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		21,15		
			--		-		
			(2*3,85+0,95-2*0,7)*2,0+(2*0,9+2*2,25+4*1,8-2*0,7)*2,0-1*(1,5*1,1)		37,05		
			(2*1,8+2*1,75+4*0,9-0,95-3*0,7)*2,0		15,3		
			(2*3,75+2*0,85-3*0,7)*2,0+(2*1,42+2*1,83+4*1,9-2*0,7)*2,0-1*(1,8*1,1)		37,62		
			(2*1,45+2*1,1-1*0,7)*2,0+(0,75+2*0,5)*0,35		9,413		
			--		-		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		14,75		
			(2*1,9+2*3,25-1*0,7-1*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		15,62		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*2,0		7,8		
			-----		-		
			3. np: (2*3,4+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,95		
			(2*3,4+2*5,85-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)-1*(1,8*1,1)		31,77		
			--		-		
			(2*1,25+2*0,9+4*1,8-4*0,7)*2,0+(2*2,3+2*1,83-1*0,7)*2,0-2*(1,075*1,1)		30,155		
			(2*1,45+2*1,1-1*0,7)*2,0+(0,75+2*0,45)*0,35		9,378		
			--		-		
			(2*1,85+2*2,7+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		15,35		
			(2*2,9+2*3,4-2*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		20,02		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*2,0		7,8		
			(2*1,9+2*3,4-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,95		
			-----		-		
			4. np: (2*3,35+4,2-2*0,8)*2,0+4,2*0,75+1,0*0,25		22,0		
			(2*3,35+3,85-1,0+2*0,45-1*0,8)*2,0+4,2*0,75+1,0*0,25		22,7		
			(4*2,3+2*2,9+2*1,3-1,0-2*0,7)*2,0		30,4		
			--		-		
			(4*1,25+4*2,4-3*0,7)*2,0+(2*2,3+2*1,3-1*0,7)*2,0		38,0		
			--		-		
			(2*3,35+2,95-2*0,8)*2,0+2,95*0,75+1,0*0,25		18,563		
			(2*3,35+5,1-1*0,8)*2,0+5,1*0,75+1,0*0,25		26,075		
192.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	606,973	100,00	60 697
			dle půdorysů		-		
			1. np: (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,35		
			(2*3,25+2*3,9-1*0,7-1*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		23,62		
			(2*1,83+2*1,5-1*0,7)*2,0		11,92		
			--		-		
			(2*1,45+2*1,1+2*0,35-1*0,6)*2,0		10,4		
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-1*0,6-2*0,9)*2,0-1*(1,5*1,1)		13,15		
			(2*2,9+2*3,25-1*0,7-2*0,9)*2,0-1*(1,8*1,1)		17,62		
			(2*1,4+2*1,85-1*0,7)*2,0		11,6		
			(2*3,25+2*1,9-1*0,9)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,15		
			-----		-		
			2. np: (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,35		
			(2*3,25+2*2,85-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		21,15		
			--		-		
			(2*3,85+0,95-2*0,7)*2,0+(2*0,9+2*2,25+4*1,8-2*0,7)*2,0-1*(1,5*1,1)		37,05		
			(2*1,8+2*1,75+4*0,9-0,95-3*0,7)*2,0		15,3		
			(2*3,75+2*0,85-3*0,7)*2,0+(2*1,42+2*1,83+4*1,9-2*0,7)*2,0-1*(1,8*1,1)		37,62		
			(2*1,45+2*1,1-1*0,7)*2,0+(0,75+2*0,5)*0,35		9,413		
			--		-		
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		14,75		
			(2*1,9+2*3,25-1*0,7-1*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		15,62		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*2,0		7,8		
			-----		-		
			3. np: (2*3,4+2*1,8+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,95		
			(2*3,4+2*5,85-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)-1*(1,8*1,1)		31,77		
			--		-		
			(2*1,25+2*0,9+4*1,8-4*0,7)*2,0+(2*2,3+2*1,83-1*0,7)*2,0-2*(1,075*1,1)		30,155		
			(2*1,45+2*1,1-1*0,7)*2,0+(0,75+2*0,45)*0,35		9,378		
			--		-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(2*1,85+2*2,7+2*0,5-2*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		15,35		
			(2*2,9+2*3,4-2*0,8)*2,0-1*(1,8*1,1)		20,02		
			(2*1,45+2*0,85-1*0,7)*2,0		7,8		
			(2*1,9+2*3,4-1*0,8)*2,0-1*(1,5*1,1)		17,95		
			-----		-		
			4. np; (2*3,35+4,2-2*0,8)*2,0+4,2*0,75+1,0*0,25		22,0		
			(2*3,35+3,85-1,0+2*0,45-1*0,8)*2,0+4,2*0,75+1,0*0,25		22,7		
			(4*2,3+2*2,9+2*1,3-1,0-2*0,7)*2,0		30,4		
			--		-		
			(4*1,25+4*2,4-3*0,7)*2,0+(2*2,3+2*1,3-1*0,7)*2,0		38,0		
			--		-		
			(2*3,35+2,95-2*0,8)*2,0+2,95*0,75+1,0*0,25		18,563		
			(2*3,35+5,1-1*0,8)*2,0+5,1*0,75+1,0*0,25		26,075		
193.	SP	781494511	<b>Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem</b>	m	549,945	100,00	54 995
			dle půdorysů		-		
			1. np; (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)+3*2,0-1*1,5+2*0,3		14,6		
			(2*3,25+2*3,9-1*0,7-1*0,8)+5*2,0-1*1,8+2*0,3+1,975		23,575		
			(2*1,83+2*1,5-1*0,7)		5,96		
			--		-		
			(2*1,45+3*1,1+2*0,35-1*0,6)+2*2,0		10,3		
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-1*0,6-2*0,9)+4*2,0-1*1,5+2*0,3		14,5		
			(2*2,9+2*3,25-1*0,7-2*0,9)+5*2,0-1*1,8+2*0,3		18,6		
			(2*1,4+2*1,85-1*0,7)+1*2,0		7,8		
			(2*3,25+2*1,9-1*0,9)+4*2,0-1*1,5+2*0,3+(3,1+1,75)		21,35		
			-----		-		
			2. np; (2*3,25+2*1,8+2*0,5-2*0,8)+3*2,0-1*1,5+2*0,3		14,6		
			(2*3,25+3*2,85-1*0,8)+3*2,0-1*1,5+2*0,3		19,35		
			--		-		
			(2*3,85+0,95-2*0,7)+2*2,0+(3*0,9+3*2,25+4*1,8-2*0,7)+2*2,0-1*1,5+2*0,3		29,6		
			(2*1,8+2*1,75+5*0,9-0,95-3*0,7)		8,55		
			(2*3,75+2*0,85-3*0,7)+(3*1,42+3*1,83+4*1,9-2*0,7)+2*2,0-1*1,8+2*0,3+(3,1+1,75)		30,7		
			(2*1,45+3*1,1-1*0,7)+2*0,35+2*0,45		7,1		
			--		-		
			(2*1,7+2*2,7+2*0,5-2*0,8)+4*2,0-1*1,5+2*0,3		15,3		
			(2*1,9+2*3,25-1*0,7-1*0,8)+3*2,0-1*1,8+2*0,3		13,6		
			(2*1,45+3*0,85-1*0,7)		4,75		
			-----		-		
			3. np; (2*3,4+2*1,8+2*0,35-2*0,8)+3*2,0-1*1,5+2*0,3		14,6		
			(2*3,4+3*5,85-1*0,8)+6*2,0-1*1,5+2*0,3-1*1,8+2*0,3		33,45		
			--		-		
			(2*1,25+3*0,9+4*1,8-4*0,7)+(2*2,3+2*1,83-1*0,7)+2*2,0-2*1,075+4*0,3		20,21		
			(2*1,45+3*1,1-1*0,7)+2*0,35+2*0,45		7,1		
			--		-		
			(2*1,85+2*2,7+2*0,35-2*0,8)+4*2,0-1*1,5+2*0,3		15,3		
			(2*2,9+2*3,4-2*0,8)+4*2,0-1*1,8+2*0,3+(0,9+1,25+0,15)		20,1		
			(2*1,45+3*0,85-1*0,7)		4,75		
			(2*1,9+2*3,4-1*0,8)+4*2,0-1*1,5+2*0,3+(3,25+1,75)		21,9		
			-----		-		
			4. np; (2*3,35+4,2-2*0,8)+2*2,0		13,3		
			(2*3,35+3,85-1,0+2*0,45-1*0,8)+5*2,0+(2,2+1,25+0,15)		23,25		
			(6*2,3+2*2,9+2*1,3-1,0-2*0,7)+2*2,0		23,8		
			--		-		
			(4*1,25+4*2,4-3*0,7)+4*2,0+(3*2,3+2*1,3-1*0,7)		29,3		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		--		-			
		(2*3,35+2,95-2*0,8)+2*2,0		12,05			
		(2*3,35+5,1-1*0,8)+(2,2+1,25+0,15)		14,6			
		-----		-			
		obklad potrubí ZTI - dle výpisu - 1.-4. np; 18*2,0		36,0			
194.	SP	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	144,7	200,00	28 940
		dle půdorysů		-			
		1. np; (5*2)*0,9+(2*2)*2,0		17,0			
		-----		-			
		2. np; (6*2)*0,9+(2*2)*2,0		18,8			
		-----		-			
		3. np; (8*2)*0,9+(3*2)*2,0		26,4			
		-----		-			
		4. np; (3*2)*2,0+2*1,25		14,5			
		-----		-			
		obklad potrubí ZTI - dle výpisu; 14*(2*2,0)+2*(3*2,0)		68,0			
195.	SP	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	5,8	250,00	1 450
		dle půdorysů		-			
		1. np; 2*2,0		4,0			
		-----		-			
		2. np; 2*0,45		0,9			
		-----		-			
		3. np; 2*0,45		0,9			
196.	SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	77,125	200,00	15 425
		předstěny s moduly, parapety oken		-			
		1. np; 1,975+(3,25+1,75)+1,1		8,075			
		2. np; 2,85+(2,25+0,9+0,9+(3,25+1,75)+1,1)+0,85		13,85			
		3. np; 5,85+(0,9+1,1)+(3,4+1,75)+0,9+0,85		14,75			
		4. np; 2,2+(3*2,3)+2,2		11,3			
		-----		-			
		1. np; 4*1,5+1*1,8		7,8			
		2. np; 4*1,5+2*1,8		9,6			
		3. np; 4*1,5+2*1,8+2*1,075		11,75			
197.	SP	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	12,834	1 000,00	12 834
198.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	12,834	500,00	6 417
199.	H	X.59761035	Obkládačky keramické - dle výběru investora	m2	674,627	400,00	269 851
		plochy - dle pol. č. 781474112 + ztratné; 606,973*1,05		637,322			
		-----		-			
		předstěny s moduly, parapety oken		-			
		1. np; (1,975*0,15+(3,25+1,75)*0,15+1,1*0,15+0,9*0,15)*1,1		1,481			
		2. np; ((2,85*0,15)+(2,25+0,9+0,9+(3,25+1,75)+1,1)*0,15+(0,9*0,15)+(0,85*0,15))*1,1		2,434			
		3. np; (5,85*0,15+(0,9+1,1)*0,15+(3,4+1,75)+0,9+0,85)*0,15)*1,1		2,434			
		4. np; (2,2*0,15+(3*2,3)*0,15+2,2*0,15)*1,1		1,865			
		-----		-			
		1. np; (4*(1,5*0,15)+1*(1,8*0,15))*1,1		1,287			
		2. np; (4*(1,5*0,15)+2*(1,8*0,15))*1,1		1,584			
		3. np; (4*(1,5*0,15)+2*(1,8*0,15)+2*(1,075*0,15))*1,1		1,939			
		-----		-			
		ostění (okna, dveře, předstěny s moduly) - dle půdorysů		-			
		1. np; ((5*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(2*2)*(0,05*2,0)+2*(0,35*2,0))*1,1		7,095			
		2. np; ((6*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(2*2)*(0,05*2,0)+2*(0,35*0,45))*1,1		6,925			
		3. np; ((8*2)*(0,15*0,9+0,3*1,1)+(3*2)*(0,05*2,0)+2*(0,35*0,45))*1,1		9,191			
		4. np; ((3*2)*(0,05*2,0)+2*(0,15*1,25))*1,1		1,073			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>783: Nátěry</b>							<b>24 491</b>
200.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem stávající zárubně - dle půdorysů + výpis dveří; 9*1,2	m2	10,8 10,8	35,00	378
201.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí nové zárubně - dle půdorysů + výpis dveří; 2*1,16+18*1,18+9*1,2+3*1,23+2*1,38	m2	40,81 40,81	85,00	3 469
202.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí nové zárubně a stávající zárubně (2x nátěr) - dle půdorysů + výpis dveří; (2*1,16+18*1,18+18*1,2+3*1,23+2*1,38)*2	m2	103,22 103,22	200,00	20 644
<b>784: Malby</b>							<b>110 879</b>
203.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m svislé nově oštukované plochy - dle půdorysů 4. np; (2*3,35+4,2)*1,15 (2*3,35+3,85)*1,15 (2*3,0+2,3)*1,15+(2,3+2*1,2)*1,15 -- (2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15 (2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15 -- (2,95+2*3,35)*1,15 (2*3,35+5,1)*1,15	m2	91,885 - 12,535 12,133 14,95 - 13,8 13,8 - 11,098 13,57	10,00	919
204.	SP	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m plochy nových štukových omítek dle pol. č. 611311133; 197,79 dle pol. č. 612311131; 691,315 dle pol. č. 612315223; 21*1,0 dle pol. č. 612315225; 9*4,0 dle pol. č. 612321141; 120,383 odpočet pol. č. 784111011; -91,885	m2	974,603 - 197,79 691,315 21,0 36,0 120,383 - 91,885	10,00	9 746
205.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m oprava omítek nad obklady od v. 2,0 m nahoru + ostatní svislé plochy - dle půdorysů bourání + nový stav 4. np; (2*3,35+4,2)*1,15 (2*3,35+3,85)*1,15 (2*3,0+2,3)*1,15+(2,3+2*1,2)*1,15 -- (2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15 (2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15 -- (2,95+2*3,35)*1,15 (2*3,35+5,1)*1,15 ----- ----- vodorovné a šikmé podhledy - 4. np (0,9+2,45)*(4,2+3,85) -- 3,7+3*1,0+3,0+3*3,0 -- (0,9+2,45)*(2,95+5,1)	m2	164,52 - 12,535 12,133 14,95 - 13,8 13,8 - 11,098 13,57 - - 26,968 - 18,7 - 26,968	20,00	3 290
206.	SP	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	779,191	22,00	17 142

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		oprava omítek nad obklady od v. 2,0 m nahoru + ostatní svislé plochy - dle půdorysů bourání + nový stav		-		
		1. np; $(2*3,25+2*1,8)*2,2-1*(1,2*0,2)+1*((1,2+2*0,2)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		21,7		
		$(2*3,9+2*3,25)*2,2-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*2,7)*0,3)$		30,56		
		--		-		
		$(2*1,1+2*1,45)*4,2-1*(0,8*2,1)$		19,74		
		$(2*2,7+2*1,7)*2,2-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(0,75*1,65)+1*((0,75+2*1,65)*0,35)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		18,98		
		$(2*3,85+2*3,25)*2,2-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		29,74		
		$(2*3,25+2*1,9)*2,2-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		21,58		
		-----		-		
		2. np; $(2*3,25+2*1,8)*2,3-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		22,67		
		$(2*3,25+2*5,85)*2,2-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		37,46		
		--		-		
		$(6,65+2,3+2,9+1,0+2,3+1,0)*4,3-1*(0,7*2,0)+1*((1,0+2*2,3)*0,5)-1*(0,8*2,0)+1*((1,2+2*2,4)*0,5)-1*(0,9*2,2)+1*((1,1+2*2,3)*0,3)-1*(0,95*2,1)$		69,98		
		$3,9*2,3-(0,95*0,4)$		8,59		
		$(2*1,1+2*1,45)*4,2-1*(0,8*2,1)$		19,74		
		--		-		
		$(2*2,7+2*1,7)*2,2-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		18,8		
		$(2*3,85+2*3,25)*2,2-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		29,74		
		$(2*3,25+2*1,9)*2,2-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		21,58		
		-----		-		
		3. np; $(2*3,4+2*1,8)*2,3-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		23,36		
		$(2*3,4+2*5,85)*2,3-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		39,97		
		--		-		
		$(2*3,98+2,3)*4,4-1*(0,7*2,0)+1*((1,0+2*2,3)*0,5)-1*(0,8*2,0)+1*((1,2+2*2,4)*0,5)$		47,944		
		$(2*1,8+2*1,83+2,3)*2,4-2*(1,075*1,7)+2*((1,075+2*1,7)*0,25)$		21,527		
		--		-		
		$(2*1,1+2*1,45)*4,3-1*(0,8*2,1)$		20,25		
		$(2*2,85+2*1,7)*2,3-1*(1,2*0,4)+1*((1,2+2*0,4)*0,5)-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		20,37		
		$(2*3,85+2*3,4)*2,3-1*(1,8*1,7)+1*((1,8+2*1,7)*0,3)$		31,85		
		$(2*3,4+2*1,9)*2,3-1*(1,5*1,7)+1*((1,5+2*1,7)*0,3)$		23,3		
		-----		-		
		oprava omítek stropů - dle půdorysů bourání + nový stav		-		
		1. np; $(3,25*1,8)*1,05+(3,25*3,9)*1,05$		19,451		
		--		-		
		$(2,7*1,7)*1,05+(3,25*2,9+1,5*0,95)*1,05+(3,25*1,9)*1,05$		22,696		
		-----		-		
		2. np; $(3,25*1,8)*1,05+(3,25*5,85)*1,05$		26,106		
		--		-		
		$(7,8*2,3)*1,05$		18,837		
		--		-		
		$(2,7*1,7)*1,05+(3,25*2,9+1,5*0,95)*1,05+(3,25*1,9)*1,05$		22,696		
		-----		-		
		3. np; $(3,4*1,8)*1,05+(3,4*5,85)*1,05$		27,311		
		--		-		
		$(7,8*2,3)*1,05$		18,837		
		--		-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			(2,7*1,85)*1,05+(3,4*2,9+1,45*0,95)*1,05+(3,4*1,9)*1,05		23,827		
207.	SP	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m dle pol. č. 784211101; 164,52	m2	164,52	15,00	2 468
					164,52		
208.	SP	784181103	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m dle pol. č. 784211103; 1075,536	m2	1 075,536	15,00	16 133
					1 075,536		
209.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m vodorovné a šikmé podhledy - 4. np (0,9+2,45)*(4,2+3,85) 3,7+3*1,0+3,0+3*3,0 (0,9+2,45)*(2,95+5,1) ----- svislé plochy - nad obklady 4. np; (2*3,35+4,2)*1,15 (2*3,35+3,85)*1,15 (2*3,0+2,3)*1,15+(2,3+2*1,2)*1,15 -- (2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15 (2*2,35+2*1,25+2*1,3+2*1,1)*1,15 -- (2,95+2*3,35)*1,15 (2*3,35+5,1)*1,15	m2	164,52	45,00	7 403
					-		
					26,968		
					18,7		
					26,968		
					-		
					-		
					12,535		
					12,133		
					14,95		
					-		
					13,8		
					13,8		
					-		
					11,098		
					13,57		
210.	SP	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m plochy nových štukových omítek stropy 1.-3. np; 179,76 ----- svislé plochy - dle půdorysů (nové omítky) 1. np; (1,6+1,93+1,5+1,83)*0,3+3,25*1,4 -- 1,0*2,3+(0,75*1,65+0,85*1,7) -- (1,0+1,5+0,9+1,4)*0,3 ----- 2. np; 3,25*2,3 (1,0+3,75+1,3)*4,3+3,25*2,3+(3,25+0,9+2,25+2*1,8)*0,3+(0,95+2*0,4)*0,6 -- 2,3*4,3+(3,65+2*0,9)*2,3+2*(0,9*0,3) (0,75*1,65+0,85*1,7) -- 3,25*2,3 (3,25+1,83+1,32+2*1,75)*0,3+(0,85+2*0,1)*0,5 -- (1,45+1,6)*0,3+3,25*2,3 ----- 3. np; 2,3*4,1 2,3*2,1+(2,3+1,25+0,9+2*1,8)*0,3 -- (1,45+1,6)*0,3 ----- 4. np; 1,9*2,2 2*(2*(2,3*0,3)) ----- opravené omítky nad obklady od v. 2,0 m nahoru + ostatní plochy - dle půdorysů bourání + nový stav	m2	1 075,536	50,00	53 777
					-		
					179,76		
					-		
					-		
					6,608		
					-		
					4,983		
					-		
					1,44		
					-		
					7,475		
					37,54		
					-		
					22,965		
					2,683		
					-		
					7,475		
					3,495		
					-		
					8,39		
					-		
					9,43		
					7,245		
					-		
					0,915		
					-		
					4,18		
					2,76		
					-		
					-		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1. np: (2*3,25+2*1,8)*2,2		22,22		
		(2*3,9+2*3,25)*2,2		31,46		
		--		-		
		(2*1,1+2*1,45)*4,2		21,42		
		(2*2,7+2*1,7)*2,2+50,0		69,36		
		(2*3,85+2*3,25)*2,2		31,24		
		(2*3,25+2*1,9)*2,2		22,66		
		-----		-		
		2. np: (2*3,25+2*1,8)*2,3		23,23		
		(2*3,25+2*5,85)*2,2		40,04		
		--		-		
		(6,65+2,3+2,9+1,0+2,3+1,0)*4,3		69,445		
		3,9*2,3+50,0		58,97		
		(2*1,1+2*1,45)*4,2		21,42		
		--		-		
		(2*2,7+2*1,7)*2,2		19,36		
		(2*3,85+2*3,25)*2,2		31,24		
		(2*3,25+2*1,9)*2,2		22,66		
		-----		-		
		3. np: (2*3,4+2*1,8)*2,3		23,92		
		(2*3,4+2*5,85)*2,3		42,55		
		--		-		
		(2*3,98+2,3)*4,4+50,0		95,144		
		(2*1,8+2*1,83+2,3)*2,4		22,944		
		--		-		
		(2*1,1+2*1,45)*4,3-1*(0,8*2,1)		20,25		
		(2*2,85+2*1,7)*2,3		20,93		
		(2*3,85+2*3,4)*2,3		33,35		
		(2*3,4+2*1,9)*2,3		24,38		

### 799: Ostatní

138 000

211.	SP	X.79902.O01	Provizorní zabezpečení chodeb proti znečištění - (např. zástěny z OSB desek, plachty ap. - dle zvyklostí a možnost zhotovitele)	kus	8,0	9 000,00	72 000
			2 ks / patro; 4*2		8,0		
212.	SP	X.79902.O03	Průběžný úklid chodeb při provádění prací	hod	300,0	220,00	66 000

### 02: ZTI

1 807 596

#### 001: Zemní práce

29 459

1.	SP	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	8,82	1 200,00	10 584
			42*0,3*0,7		8,82		
2.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,82	220,00	1 940
3.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	132,3	8,00	1 058
			8,82*15		132,3		
4.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,64	350,00	6 174
5.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,82	400,00	3 528
6.	H	58344121	šterkodrť frakce 0/8	t	17,64	350,00	6 174
			8,82*2		17,64		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena		
<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>44 258</b>		
7.	SP	612135101		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy (71+204+82)*0,15	m2	53,55 53,55	650,00	34 808
8.	SP	631312131		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,89	5 000,00	9 450
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>106 645</b>		
9.	SUB	X99562		VYSPRAVENÍ HYDROIZOLACE, NATAVENÍM NA STÁVAJÍCÍ , D+M (11+28+3)*1	m2	42,0 42,0	300,00	12 600
10.	SP	919735123		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm (11+28+3)*2	m	84,0 84,0	200,00	16 800
11.	SP	965042131		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 (11+28+3)*0,3*0,15	m3	1,89 1,89	2 500,00	4 725
12.	SP	974031142		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm 1+2+2+5+3+7+2+2+6+2+3+3+3+2+2+4+4+5+6+6+6+2+2+2	m	82,0 82,0	60,00	4 920
13.	SP	974031153		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm vodovod 1+1+1+2+1+2+1+1+1+1+4+3+1+1+3+3+3+1+1+6 kanalizace 6+2+10+8+2+2+2+6+6+5+7+6+6+4+4+4+4+4+5+3+8+10+10+10+6+4+12+10	m	204,0 - 38,0 - 166,0	75,00	15 300
14.	SP	974031164		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm kanalizace odpadní svísla 5+5+5+2+5+4+4+4+4+4+4+4+3+3+3+3+2	m	71,0 - 71,0	150,00	10 650
15.	SP	977151111		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	6,2	2 500,00	15 500
16.	SP	977151123		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů 2,2+2,2+2,5	m	6,9 6,9	3 500,00	24 150
17.	H	28611620		čisticí kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby	kus	2,0	1 000,00	2 000
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>30 204</b>		
18.	SP	997002511		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	19,976	220,00	4 395
19.	SP	997002519		Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot 19,976*24	t	479,424 479,424	8,00	3 835
20.	SP	997002611		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	19,976	100,00	1 998
21.	SP	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	19,976	500,00	9 988
22.	SP	997013631		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	19,976	500,00	9 988
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>						<b>219 430</b>		
23.	SUB	X72101		Demontáž, stávajícího poklopu a komplet nový poklop pro zadláždění 60/60 cm, D+M	kus	2,0	4 850,00	9 700
24.	SUB	X7210122		Prostup odvětrávací kanalizace střešou DN 100, prostupová taška, D+M	kus	6,0	2 400,00	14 400
25.	SP	721100909		Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 300	kus	4,0	560,00	2 240
26.	SP	721140802		Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	280,0	105,00	29 400
27.	SP	721140907		Potrubí litinové vsazení odbočky DN 150	kus	2,0	4 850,00	9 700
28.	SP	721140917		Potrubí litinové propojení potrubí DN 150	kus	2,0	680,00	1 360
29.	SP	721140927		Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 150	kus	4,0	480,00	1 920
30.	SP	721173401		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,0	245,00	735
31.	SP	721173402		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 7+3+6+1 5+3+3	m	28,0 17,0 11,0 -	298,00	8 344
32.	SP	721173403		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	11,0	354,00	3 894



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		5		5,0			
		4+2		6,0			
				-			
33.	SP	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	4,0	298,00	1 192
34.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	129,0	354,00	45 666
		5+5+5+5+2+3+5+5+5+4+4+4+4+4+4+3+5+4+4+4+4+4+4+4+3+2+2+3+3+3+3+3		129,0			
35.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	28,0	264,00	7 392
		1+1+2+1+1+2+2+1+1+1+1+2+2+2+2+2+2		28,0			
36.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	39,0	268,00	10 452
		2+2+3+2+1+1+6+2+1+2+1+2+2+2+2+2+2+4		39,0			
				-			
37.	SP	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	26,0	298,00	7 748
		1+3+1+1+2+4+1+1+2+2+2+4+2		26,0			
38.	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	32,0	354,00	11 328
		1+1+1+1+1+1+1+2+2+1+1+1+1+2+3+1+1+3+3+3+1		32,0			
39.	SP	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	18,0	325,00	5 850
		6*3,0		18,0			
40.	SP	721212122	Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	4,0	5 650,00	22 600
41.	SP	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	6,0	890,00	5 340
42.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	300,0	17,00	5 100
		32+26+39+28+129+4+11+28+3		300,0			
43.	SP	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,45	5 000,00	2 250
44.	SP	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	12,0	68,00	816
45.	H	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	7,0	289,00	2 023
46.	H	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	8,0	740,00	5 920
		1+1+1+1+2+2		8,0			
47.	H	55347203	dvířka vanová nerezová 200x200mm	kus	7,0	580,00	4 060
		čk 100		-			
		7		7,0			
<b>722: Vnitřní vodovod</b>						<b>248 262</b>	
48.	SUB	X72201	Zaslepení stávajících potrubí - přívodů po patrech DN 25, D+M	pár	16,0	285,00	4 560
49.	SUB	X722033	Termostatický směšovací ventil DN 25, s T max. 38,0°C, D+M	kus	8,0	2 850,00	22 800
50.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	280,0	24,00	6 720
51.	SP	722131915	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 40	soubor	2,0	385,00	770
52.	SP	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	2,0	320,00	640
53.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	152,0	212,00	32 224
		4+4+2+2+4+6+6+6+6+10+6+6+6+6+4+4+5+5+2+4+10+10+6+6+2+10+10		152,0			
54.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	172,0	248,00	42 656
		6+6+6+6+4+2+2+6+6+4+7+7+6+8+6+4+10+10+10+2+12+10+10+6+6+10		172,0			
55.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	78,0	298,00	23 244
		2+2+2+2+4+2+6+10+6+4+4+4+4+4+2+4+4+4+4+4		78,0			
56.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	24,0	354,00	8 496
		6+6+4+4+2+2		24,0			
57.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	152,0	32,00	4 864
58.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	274,0	48,00	13 152
		172+78+24		274,0			
59.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	157,0	125,00	19 625
60.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	157,0	89,00	13 973
		3+3+3+2+8+8+3+4+5+4+2+12+12+5+5+1+1+4+4+10+10+6+6+2+2+2+2+2+2+2+3+3+3+3+2+2+2+2		157,0			
61.	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	485,00	970

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
62.	SP	722232074	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C 2x vnější závit 4* (1+1+1+1+2+2)	kus	32,0 32,0	278,00	8 896
63.	SP	722232075	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C 2x vnější závit 2+2+2+2+2	kus	10,0 10,0	365,00	3 650
64.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100 152+274	m	426,0 426,0	22,00	9 372
65.	SP	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	426,0	24,00	10 224
66.	SP	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,45	5 000,00	2 250
67.	H	55111982.1	ventil rohový DN 20 s přípojovací trubičkou 3/8" , D+M 3+3+3+1+1+8+8+3+4+5+4+2+12+12+6+6+4+4+10+10+6+6+4+2+2+2+2+4+1+1+1+1	kus	141,0 141,0	136,00	19 176
<b>725: Zařizovací předměty</b>							<b>1 039 544</b>
68.	SUB	X72501	Keramický pisoár s automatickým inteligentním (IQ) splachovačem 12V, 50 Hz ,přívod vody G 1/2" - odpad d = 50 mm; doba splach. 5 s (nastavitelná); automatické/hygienické spláchnutí po 24 h klidu 4+5+4+2	kus	15,0	8 950,00	134 250
69.	SUB	X72502	Modul - WC -automatický splachovač WC v předstěnovém systému s chromovaným krytem - 12 V, 50 Hz - automatické/hygienické spláchnutí po 24 h klidu., D+M 3+3+3+1+1+8+8+3	kus	30,0	17 500,00	525 000
70.	SUB	X72503	Napájecí zdroj 230V/12V, 50 Hz, 20 VA, až pro 3 zařízení - 230V, 50 Hz, D+M	kus	2,0	1 050,00	2 100
71.	SUB	X72504	Napájecí zdroj 230V/12V, 50 Hz, 50 VA, až pro 8 zařízení - 230V, 50 Hz, D+M 2+2+2	kus	6,0 6,0	1 250,00	7 500
72.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	42,0	125,00	5 250
73.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný 3+3+3+1+1+8+8+3	soubor	30,0 30,0	2 540,00	76 200
74.	SP	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	15,0	125,00	1 875
75.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 3+4+2+1+3	soubor	13,0	115,00	1 495
76.	SP	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby 12+5+1+4+10+6	soubor	38,0 38,0	1 450,00	55 100
77.	SP	725211701	Umývatko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby 2+2	soubor	4,0 4,0	1 200,00	4 800
78.	SP	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	4,0	3 100,00	12 400
79.	SP	725530823	Demontáž ohřívač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	8,0	350,00	2 800
80.	SP	725532120	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW 1+1	soubor	2,0 2,0	9 650,00	19 300
81.	SP	725532124	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulační závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	6,0	11 500,00	69 000
82.	SP	725535211	Ventil pojistný G 1/2	kus	8,0	385,00	3 080
83.	SP	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava s redukčním ventilem a výlevkou	soubor	8,0	1 250,00	10 000
84.	SP	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,75	5 000,00	3 750
85.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	28,0	48,00	1 344
86.	SP	725822632	Baterie umyvadlová stojánková klasická bez výpusti 12+5+1+4+10+6+2+2	soubor	42,0 42,0	1 250,00	52 500
87.	SP	725823121	Baterie bidetové stojánkové klasické bez výpusti	soubor	4,0	1 450,00	5 800
88.	SP	725831323	Baterie vanová nástěnná klasická s roztečí 150 mm otočný výtok pro výlevku 4	soubor	4,0 - 4,0	1 650,00	6 600
89.	SP	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	4,0	2 250,00	9 000
90.	SP	725980121	Dvířka 15/15	kus	16,0	125,00	2 000
91.	H	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	30,0	560,00	16 800

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
92.	H	64271101	výlevka keramická bílá, závěsná s plastovým krytem	kus	4,0	2 900,00	11 600
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>						<b>45 000</b>	
93.	SP	726131011	Instalační předstěna - bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,0	3 500,00	14 000
94.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,0	5 650,00	22 600
95.	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	8,0	250,00	2 000
96.	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,0	800,00	6 400
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>						<b>2 330</b>	
97.	SP	734221414	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	2,0	480,00	960
98.	SP	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládním	kus	2,0	345,00	690
99.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	2,0	220,00	440
100.	SP	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,0	120,00	240
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>						<b>19 465</b>	
101.	SP	735000912	Výregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	23,0	25,00	575
102.	SP	735151675	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	1,0	4 100,00	4 100
103.	SP	735151677	Otopné těleso panelové třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 2406 W	kus	1,0	4 350,00	4 350
104.	SP	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	2,0	115,00	230
105.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	23,0	25,00	575
106.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	160,0	14,00	2 240
107.	SP	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	23,0	245,00	5 635
108.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	160,0	11,00	1 760
<b>783: Nátěry</b>						<b>23 000</b>	
109.	SP	783627601	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	250,0	38,00	9 500
110.	SP	783627611	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	250,0	54,00	13 500
<b>03: Elektroinstalace</b>						<b>382 780</b>	
<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>12 610</b>	
1.	SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	19,4	650,00	12 610
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>47 845</b>	
2.	SP	972044231	Vybourání otvorů ve strozech nebo klenbách z dutých tvárcí pl do 0,09 m2 tl do 100 mm	kus	15,0	250,00	3 750
3.	SP	973031714	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	4,0	65,00	260
4.	SP	973031716	Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	115,0	65,00	7 475
5.	SP	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	180,0	62,00	11 160
6.	SP	974031123	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	140,0	155,00	21 700
7.	SP	X00901	Úklid po stavebních pracích elektro	sou	1,0	3 500,00	3 500
<b>740: Silnoproud</b>						<b>322 325</b>	
8.	H	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	32,0	10,80	346
9.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	709,0	13,50	9 572
10.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	416,0	22,30	9 277
11.	H	34111076x	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm2	m	25,0	151,80	3 795

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
12.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	269,0	7,80	2 098
13.	H	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm <sup>2</sup>	m	60,0	17,90	1 074
14.	H	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm <sup>2</sup>	m	25,0	29,70	743
15.	H	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	4,0	145,00	580
16.	H	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x40	m	25,0	37,10	928
17.	H	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	4,0	57,30	229
18.	H	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm <sup>2</sup> D 73,5mmx43mm	kus	115,0	40,90	4 704
19.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	20,0	25,00	500
20.	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	20,0	25,00	500
21.	H	35822405	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3	kus	1,0	788,10	788
22.	MP	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	25,0	65,00	1 625
23.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	115,0	85,00	9 775
24.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	4,0	85,00	340
25.	MP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (CY)	m	60,0	28,00	1 680
26.	MP	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm <sup>2</sup> pod omítku (CY)	m	25,0	48,00	1 200
27.	MP	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)	m	32,0	25,00	800
28.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)	m	1 125,0	25,00	28 125
29.	MP	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm <sup>2</sup> uložený pevně (CYKY)	m	25,0	105,00	2 625
30.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	72,0	15,00	1 080
31.	MP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	65,00	650
32.	MP	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	4,0	68,00	272
33.	MP	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříni	kus	1,0	500,00	500
34.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	20,0	85,00	1 700
35.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	20,0	65,00	1 300
36.	MP	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	28,0	250,00	7 000
37.	H	X001	Čidlo pohybu, IP 20, montáž na strop, relé, LED , vč. montáže	kus	28,0	515,00	14 420
38.	H	X002	Rozvodnice RSM 2 - cena dle specifikace	kus	1,0	35 100,00	35 100
39.	H	X0041	A - Svítidlo LED interierové, xx-LED-5250-4K, IP 40, 36 W, 3481 lm	kus	32,0	1 236,00	39 552
40.	H	X0042	B - Svítidlo LED interierové, xx-LED-9100-4K, IP 40, 62 W, 6093 lm	kus	15,0	1 694,00	25 410
41.	H	X00421	C - Svítidlo LED interierové, xx-LED-PC-5330-4K, IP 54, 37 W, 5330 lm	kus	4,0	1 006,00	4 024
42.	H	X00422	D - Svítidlo LED interierové, xx-LED-2600-4K, IP 40, 18 W, 1469 lm	kus	2,0	911,00	1 822
43.	H	X0043	N1 - Nouzové svítidlo LED -1-M1-, 1hod., IP 65	kus	31,0	503,00	15 593
44.	H	X0044	Lankový závěs 3m, -I ( 1 ks )	kus	72,0	145,00	10 440
45.	MP	X00467	Recyklace svítidel	kus	84,0	15,00	1 260
46.	MP	X00468	Montáž svítidel	kus	84,0	250,00	21 000
47.	MP	X00469	Demontáž stávající elektroinstalace, vč. odvozu	hod	28,0	350,00	9 800
48.	MP	X0047	Přepojení stávající vzduchotechniky	hod	8,0	350,00	2 800
49.	H	X0221	Úprava a doplnění stávající el. rozvodnice RE	hod	8,0	500,00	4 000
50.	H	X45	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	1,0	3 500,00	3 500
51.	H	X461	Protipožární tmel , ucpávky	kus	4,0	850,00	3 400
52.	MP	X47	Kooperace s ostatními profesemi	hod	10,0	350,00	3 500
53.	MP	X63	Podružný materiál	soubor	1,0	16 500,00	16 500
54.	MP	X67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	16,0	350,00	5 600
55.	MP	X71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	16,0	500,00	8 000
56.	MP	X91	Komplexní vyzkoušení	hod	8,0	350,00	2 800

## 10: Vedlejší a ostatní náklady

**80 000**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>50 000</b>
1.	ON	030001000	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,0	50 000,00	50 000
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>20 000</b>
2.	ON	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,0	10 000,00	10 000
3.	ON	045002000	Koordinační, kompletační a inženýrská činnost	soubor	1,0	10 000,00	10 000
<b>V07: Provozní vlivy</b>							<b>10 000</b>
4.	ON	071103000	Provoz investora	soubor	1,0	10 000,00	10 000