

# MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory - pavilon C a D

## REKAPITULACE

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

<b>SO 01.1</b>	<b>Pavilon "C"</b>	<b>23 164 587,00</b>
	Architektonicko stavební řešení	16 056 218,00
	Ústřední vytápění	885 842,00
	Zdravotně - technické instalace	1 847 948,00
	Odběrná plynová zařízení	137 053,00
	Elektroinstalace - silnoproud	1 820 148,00
	Elektroinstalace - vnější ochrana před bleskem	212 869,00
	Elektroinstalace - slaboproud	2 022 332,00
	Vzduchotechnika	182 177,00
<b>SO 01.2</b>	<b>Zpevněné plochy pavilon "C"</b>	<b>166 619,00</b>
<b>SO 02.1</b>	<b>Pavilon "D"</b>	<b>26 314 746,00</b>
	Architektonicko stavební řešení	15 700 584,00
	Ústřední vytápění	1 369 765,00
	Zdravotně - technické instalace	3 161 853,00
	Elektroinstalace - silnoproud	2 926 532,00
	Elektroinstalace - slaboproud	2 884 996,00
	Vzduchotechnika	271 016,00
<b>SO 02.2</b>	<b>Zpevněné plochy pavilon "D"</b>	<b>288 288,00</b>
<b>SO 03</b>	<b>Venkovní vodovod</b>	<b>185 676,00</b>
<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>		
<b>SO 05</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>335 000,00</b>
<b>Součet bez DPH</b>		
		<b>50 454 916,00</b>
<b>DPH</b>		
		<b>0,00</b>
<b>Celkový součet nákladů vč. DPH</b>		<b>50 454 916,00</b>

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory - pav. C

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO 01.1: pavilon C</b>							<b>16 056 218</b>
<b>001: Zemní práce</b>							
1.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva plocha pro přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np; 7,5*3,7	m2	27,75	24,65	684
2.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 přístavba na S straně - dle půdorysu 1. np; (4,1*3,45)*1,25	m3	17,681	141,53	2 502
3.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 dle pol. č. 131201101; 17,681/3	m3	5,894	12,23	72
4.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 základy pro přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (2*3,2+2,5)*(0,6*0,35) (((2,8+2,3)/2)*1,1+(2,2*1,1))*0,6+(((2,8+2,3)/2)*1,1)*0,4	m3	6,126	335,13	2 053
5.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 dle pol. č. 132201101; 6,126/3	m3	2,042	95,19	194
6.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3 základy pod vstupem - m.č. 1.24 + rozšíření pro izolaci; (2*1,25+1,0)*(0,3*0,8)+1,0*(0,3*0,8)+((0,5+0,2)/2*0,6)*2,75 ----- podél základů pro montáž novové fólie a zemního pásu - dle půdorysu 1. np a řezů; (2*40,9-6,3+14,85+8,4+11,9)*(0,5*0,6)	m3	34,853	437,12	15 235
7.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 dle pol. č. 132212102; 34,852/3	m3	11,617	101,36	1 178
8.	SP	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 přístavba na S straně - dle půdorysu 1. np; ((0,8+0,4)/2*0,35)*2,5+(0,4*0,6)*3,6	m3	1,389	425,70	591
9.	SP	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 dle pol. č. 132212201; 1,389/3	m3	0,463	89,45	41
10.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m přístavba na S straně - dle půdorysu 1. np ((4,1*3,45)*1,25)/2 (2*3,2+2,5)*(0,6*0,35)+((2,8+2,3)/2)*0,55+(2,2*0,55))*0,6+(((2,8+2,3)/2)*0,55)*0,4 ((0,8+0,4)/2*0,35)*2,5+(0,4*0,6)*3,6	m3	14,227	43,71	622
11.	SP	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4 přístavba na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A; část základu pod podestou m.č. 1,24 - dle skutečného stavu; 1,0*(0,3*0,8)	m3	1,104	137,21	151
12.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle pol. č. 131201101, 132201101, 132212201; 17,681+6,126+1,389	m3	25,196	144,31	3 636
13.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. č. 162701105 - celkem 20 km; 25,196*10	m3	251,96	11,12	2 802
14.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) dle pol. č. 162701105; 25,196*1,7	t	42,833	130,00	5 568
15.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním obsyp kolem základů pro přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A; ((1,0*0,5)/2)*(3,35+3,9+(3,35-0,4-0,6)) zpětný zásyp rýhy podél základů po montáži novové fólie a zemního pásu - dle půdorysu 1. np a řezů; (2*40,9-6,3+14,85+8,4+11,9)*(0,5*0,6)	m3	35,595	47,75	1 700
16.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním pod podsypy pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez (2,3*2,2)+(2,5*2,2)	m2	10,56	12,72	134
17.	H	58337368	Šterkopiesek frakce netříděná zásyp obsyp kolem základů pro přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (((1,0*0,5)/2)*(3,35+3,9+(3,35-0,4-0,6)))*2,0	t	4,8	196,80	945
<b>002: Základy</b>							
18.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 základy pod vstupem - m.č. 1.24; ((2*1,25+1,0)*(0,3*0,8)+1,0*(0,3*0,8))*1,05	m3	1,134	2 050,55	2 325
19.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 základy pro přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A ((2*3,2+2,5)*(0,6*0,5)+(3,6*(0,4*0,6)))*1,05 ((3,0+2,2)*(0,6*1,1))+2,4*(0,4*1,1))*1,05	m3	8,423	2 162,15	18 212
20.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů základy pro přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (2*2,2+2,5)*0,15+(3,5*0,25) ((0,5*1,1)/2)*3+(0,4+0,6)*1,1+(3,2+3,0+2*2,4+2,2)*0,1	m2	5,155	353,46	1 822
21.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	5,155	45,52	235
22.	SP	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16 - boční stěna pod schodiště; (1,0*0,45)	m2	0,45	959,85	432
<b>003: Svislé konstrukce</b>							
23.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC dle půdorysu 1. np a stávajícího stavu 1. np parapet v 1.28; (1,15*0,85)*0,85 okno z 1.26 ven a nad dveřmi z 1.24 x 1.25; (0,5*1,0)*0,9+(1,2*0,5)*0,25 ----- dle půdorysu 2. np okna v 2.19; 2*((0,45*1,75)*0,4) mezi 2.03 a 2.20; 1*((0,3*2,15)*0,7)	m3	2,512	3 553,93	8 929
24.	SP	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC dle půdorysu 1. np zazdívká okna v 1.39, 1.41 a v 1.07; částečná zazdívká okna v m.č. 1.31 (parapet); (1,25*1,1)*0,85 ----- dle půdorysu 2. np	m3	9,421	3 335,16	31 420

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			balkónové dveře; 2*((0,95*2,55)*0,4)		1,938		-
			okno v 2.03; 1*((1,0*1,8)*0,4)		0,72		-
			Částečné nebo úplné zazdění stáv. dveřních otvorů; (0,6+1,0+0,7+0,5)*2,15)*0,7		4,214		-
25.	SP	311238113	Zdivo nosné z keram. bloků tl. 240 mm pevnosti P 10 na MVC trojúhelníkové štíty u přístavby výtahu - dle půdorysu podkrovní + řez A-A; 3*((6,3*2,0)/2)-2*((1,95*1,15)/2)+(2,25+2,5)*1,15	m2	22,12	826,85	18 290
			přístavba na S straně - dle půdorysů + řez A-A		22,12		-
			celé plochy;		94,878		-
			(2,7+2,7)*4,0+2*3,75+1,5)+3,1*(2,8+1,5)+2,55*(2,7+1,75)				-
			odpočet otvorů; -3*(1,3*2,2)-1*(1,5*2,2)		- 11,88		-
26.	SP	311238115	Zdivo nosné z keram. bloků tl. 300 mm pevnosti P 10 na MVC přístavba na S straně - dle půdorysů + řez A-A	m2	82,998	1 014,88	84 233
			celé plochy;		156,448		-
			(3,4+2,7)*1,25+(6,3+2*2,7)*2,75+((6,3+2*2,7)*3,75)*2+(6,3+2*2,7)*1,5+2,55*(2,7+1,75)				-
			odpočet otvorů; -2*(1,2*1,7)		- 4,08		-
27.	SP	311238215	Zdivo nosné z keram. bloků tl. 400 mm pevnosti P 10 na MC přístavba na S straně - dle půdorysů + řez A-A	m2	152,368	1 311,60	199 846
			celé plochy;				-
			(3,4+2,7)*1,25+(6,3+2*2,7)*2,75+((6,3+2*2,7)*3,75)*2+(6,3+2*2,7)*1,5+2,55*(2,7+1,75)				-
			odpočet otvorů; -2*(1,2*1,7)		- 4,08		-
28.	SP	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 přístavba zádveří 1.24 - dle v. č. D.1.1.16; ((2,65+1,35)*2,6-1*(0,9*1,35)-1*(1,0*2,1))*0,25+(((0,3+0,6)/2)*1,35)*0,25	m3	1,923	3 818,73	7 344
					1,923		-
29.	SP	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm dveře z výtahu do chodeb - dle půdorysů 1. - 3. np; 3*2	kus	6,0	150,70	904
					6,0		-
30.	SP	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm dle výkresů půdorysů	kus	33,13	164,56	5 452
			1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.30 x 1.31; 4		4,0		-
			dveře z chodby do pokojů - dle půdorysu bourání; 3*(3*1,01)+1*(4*1,01)		13,13		-
			nad niky hydrantů na schodišti; 3		3,0		-
			2. np				-
			nika pro RSM2.1 - dle půdorysu 2. np; 2		2,0		-
			okna z 2.01 do sesterny - dle půdorysu bourání; 2*3		6,0		-
			dveře z chodby do m. č. 2.11; 1*3		3,0		-
			podkroví				-
			okno z 3.01 do sesterny - dle půdorysu bourání; 1*2		2,0		-
31.	SP	317121251	Montáž překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm dle výkresů půdorysů	kus	56,0	185,87	10 409
			1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.01 x 1.28; 3		3,0		-
			2. np				-
			dveře z chodby do pokojů - dle půdorysu bourání; 4*3+7*4		40,0		-
			dveře z chodby do dezin. místnosti; 1*5		5,0		-
			z 2.04 ven k výtahu - dle půdorysu bourání; 1*4		4,0		-
			podkroví				-
			z 3.02 ven k výtahu - dle půdorysu bourání; 1*2		2,0		-
			mezi 3.01 a 3.17; 1*2		2,0		-
32.	SP	317122551	Doplnění říms vyložených do 300 mm po vyzbourání balkónů v 2. np na J straně - dle půdorysu 2. np a řezu A-A; 2*4,75	m	9,5	848,23	8 058
					9,5		-
33.	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm dle výkresů půdorysů	kus	10,0	460,92	4 609
			1. np - překlady nad zárubněmi v pórobeton. příčkách tl. 100 mm;		8,0		-
			2. np - překlady nad zárubněmi v pórobeton. příčkách tl. 100 mm;		2,0		-
34.	SP	317142322	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm dle výkresů půdorysů	kus	12,0	670,26	8 043
			1. np - překlady nad zárubněmi v pórobeton. příčkách tl. 150 mm;		1,0		-
			2. np - překlady nad zárubněmi v pórobeton. příčkách tl. 150 mm;		11,0		-
35.	SP	317143512	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 900 mm přístavba zádveří 1.24 - dle v. č. D.1.1.16; 1	kus	1,0	1 374,31	1 374
					1,0		-
36.	SP	317143521	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1100 mm přístavba zádveří 1.24 - dle v. č. D.1.1.16; 1	kus	1,0	1 600,98	1 601
					1,0		-
37.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm okno v 2.06 a 3.04 - půdorys 2. a 3. np; 2*4 nad zárubněmi v pórobeton. příčce mezi 1.36 x 1.37; 1	kus	9,0	371,35	3 342
					8,0		-
					1,0		-
38.	SP	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm otvor mezi 3.02 a 3.04 - půdorys 2. a 3. np; 1*4	kus	4,0	580,23	2 321
					4,0		-
39.	SP	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm dveře z 1.04 ven - půdorys 1. np; 4	kus	4,0	944,84	3 779
					4,0		-
40.	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC (dozdívka kolem dodat. vsazovaných překladů) dle výkresů půdorysů	m3	2,543	4 057,14	10 317
			1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.30 x 1.31; (1,6*0,7*0,25)-(1,49*0,56*0,215)		0,101		-
			1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.01 x 1.28; (1,9*0,5*0,25)-(1,79*0,42*0,215)		0,076		-
			1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.28 x 1.28; (2,6*0,65*0,09)+(2,6*0,58*0,16)		0,393		-
			2. np překlady - dle výkresů půdorysů				-
			2*(1,85*0,25*0,5-(1,79*0,215*0,42))+5*(1,55*0,25*0,5-(1,49*0,215*0,42))		0,435		-
			1*(1,55*0,25*0,75-(1,49*0,215*0,7))+6*(1,85*0,25*0,7-(1,79*0,215*0,56))+1*(1,55*0,25*0,7-(1,49*0,215*0,56))		0,808		-
			2*(2,45*0,25*0,7-(2,39*0,215*0,56))		0,282		-
			1*(3,1*0,25*0,5-(3,0*0,16*0,39))		0,2		-
			podkroví překlady - dle výkresu půdorysů				-
			1*(1,55*0,25*0,35-(1,49*0,215*0,28))+1*(1,85*0,25*0,35-(1,79*0,215*0,28))+1*(1,85*0,25*0,4-(1,79*0,215*0,28))		0,177		-
			1.-3. np - překlady u nik pro hydranty				-
			3*(1,25*(0,15*0,25))-3*(1,19*0,14*0,14)		0,071		-
41.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů 1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.28 x 1.28; (4*17,9)*0,001	t	0,072	28 637,26	2 050
					0,072		-
42.	SP	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	6,0	50,12	301

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			dveře z 1.04 ven - půdorys 1. np; 3,0		3,0		-
			okno v 2.06 a 3.04 - půdorys 2. a 3. np; 2*1,5		3,0		-
43.	SP	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou ostění, parapety a nadpraží u dvojitých a špaletových oken a ostění u nově zřizovaných vnitřních otvorů v nosných zdech dle půdorysu 1. np 1. np - dvojitá okna; (4*(2*1,25+2*1,9)+1*(1,25+2*1,9)+2*(2*1,1+2*1,5)+2*(2*1,0+2*1,7)+ +1*(1,0+2*1,7))*0,2 prohození plochého keram. překladu tl. 71 mm na 100 mm pórobetonové příčce - mezi 1.36 x 1.37; 2*(1,5*0,24) ostění nových dveřních otvorů; 2*(0,4*2,15)+2*(0,55*2,1)+1*(0,65*2,4)	m2	97,937	200,01	19 588
			dle půdorysu 2. np 2. np - špaletová okna; (5*(2*1,3+2*1,85)+1*(2*1,3+2*2,0)+1*(2*1,3+2*1,95)+13*(2*1,4+2*2,0)+1*(2*1,4+2*2,88)+3*(2*1,35+2*2,15)+4*(2*1,35+2*1,95))*0,2 vnitřní povrch nik pro hydranty - dle výkresů půdorysů 1.-3. np; (0,7*0,65+2*(0,25*0,65)+1*(0,25*0,7))*3 ostění nových dveřních otvorů; 10*(0,4*2,1)+4*(0,5*1,2)+14*(0,6*2,15)+2*(0,65*2,1)+2*(0,5*2,4)+ 2*(0,7*2,45)		11,17		-
			dle půdorysu podkrovní podkrovní ostění nových dveřních otvorů; 2*(0,35*2,2)+2*(0,35*1,2)		0,72		-
					5,59		-
					37,792		-
					2,865		-
					37,42		-
					2,38		-
44.	SP	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí dle půdorysu 1. np 6,0+0,4+4,3+8,4+11,0+22,25+21,35	m	73,7	3 709,35	273 379
					73,7		-
45.	SP	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním dle půdorysu 1. np ostění vybouraného otvoru pro dveře z m.č. 1.36 ven;	m2	1,36	205,42	279
					1,36		-
46.	SP	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním dle výkresů půdorysů 1. np - nový otvor mezi 1.01 x 1.28; 2*(0,5*2,15) 1. np - nový otvor mezi 1.30 x 1.31; 2*(0,7*2,1) 1. np - nový otvor mezi 1.28 x 1.28; 1*(0,65*2,15)	m2	6,488	387,06	2 511
					2,15		-
					2,94		-
					1,398		-
47.	SP	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm zazdívká otvorů v bývalé strojovně - dle výkresu půdorysu podkrovní; 0,6*0,9	m2	0,54	569,49	308
					0,54		-
48.	SP	340238225	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihelných bloků tl 300 otvor pod rampou - dle v.č. D.1.1.16; 1,0*0,5	m2	0,5	1 083,81	542
					0,5		-
49.	SP	340239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm dle půdorysu 1. np otvor po vybouraných dveřích mezi 1.28 x 1.29 a mezi 1.28 x 1.33; (0,9*2,1)+(1,1*2,2) pod schody z 1. do 2. np + výklenek v 1.01;	m2	9,148	324,63	2 970
					4,31		-
					4,838		-
50.	SP	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm dle půdorysu 1. np zazdívká okna v 1.39, 1.41 a v 1.07; (1,25*1,9)+(1,25*1,9) otvor mezi 1.01 x 1.28; 1,05*2,15	m2	13,608	519,74	7 072
					4,75		-
					2,258		-
					-		-
					-		-
					5,2		-
					1,4		-
51.	SP	342273323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 ka/m3 dle výkresu půdorysů 1. np (2,55+1,4+0,5)*3,45+(2,55+1,4+0,9)*3,45-(2,0+1,4)*1,25+2,9*3,0- 2*(0,7*2,0)-2*(0,8*2,0)-1*(1,1*2,0) (1,05+1,85)*3,3+(2,25+1,9+0,95+2*0,9)*3,3-2*(0,8*2,0)- 3,8*2,6-1*(0,9*2,0)	m2	108,335	486,29	52 682
					-		-
					28,335		-
					27,74		-
					8,08		-
					-		-
					-		-
					26,11		-
					6,41		-
					-		-
					-		-
					6,98		-
					4,68		-
52.	SP	342273523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 ka/m3 dle výkresu půdorysů 1. np 1,4*3,45+(3,05+2,1)*3,3+1,6*3,3-1*(1,1*2,0)	m2	236,395	663,31	156 803
					-		-
					24,905		-
					-		-
					-		-
					77,985		-
					9,993		-
					113,468		-
					-		-
					10,045		-
53.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami dle výkresu půdorysů 1. np; 5*3,45+2*3,2+8*3,0+2*2,9+3*(2*2,15)+2*1,75+2*2,0 2. np; 2*3,55+30*2,05	m	234,75	84,13	19 751
					73,85		-
					160,9		-
54.	SP	34624435.1X	Obzídka pozednice tl 50 mm z pórobeton. přesných příčkových hladkých objemové hmotnosti 500 ka/m3 přístavba zádveří - v.č. D.1.1.16; 2,65*(0,25+0,3)	m2	1,458	424,16	618
					1,458		-
55.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami dle výkresu půdorysů bourání 1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.28 x 1.28; 2*(2,6*0,16) 2. np - překlad v m. č. 2.42; 2*(3,1*0,16)	m2	1,824	486,79	888
					-		-
					0,832		-
					0,992		-
56.	SP	346244811	Prizdívká izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 základy pro přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (3,6+3,1+2,2)*1,05	m2	9,345	378,85	3 540
					-		-
					9,345		-
57.	SP	346272111	Prizdívká tl 50 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 ka/m3 parapety špaletových oken (pórobeton. tvárnice tl. 50 mm)	m2	17,19	382,58	6 577
					-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			dle půdorysu 1. np (3*1,3)*0,25+(2*1,4)*0,6		2,655		
			dle půdorysu 2. np (6*1,3)*0,25+(1*1,3)*0,3+(14*1,4)*0,45+(3*1,35)*0,3+(3*1,35)*0,4 5+(1*1,35)*0,25		14,535		
58.	SP	346272115	Prizdívky tl 150 mm z porobetonových přesných příčekvek objemové hmotnosti 500 ko/m3 přizdívky ostění u původně špaletových oken - tl. 150 mm dle půdorysu 1. np 3*(2*(0,3*1,85))+2*(2*(0,3*1,65)) dle půdorysu 2. np 5*(2*(0,3*1,85))+1*(2*(0,3*1,95))+1*(2*(0,3*1,9))+13*(2*(0,3*1,9 5))+1*(2*(0,3*2,83))+3*(2*(0,3*2,1))+4*(2*(0,3*1,9)) ----- přizdívky modulů wc dle půdorysu 1. np; (2*0,9+2*0,95)*1,25 dle půdorysu 2. np; (8*0,9+1*1,2)*1,25	m2	53,543	723,87	38 758
59.	SP	615142012	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem dle výkresu půdorysů 1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.28 x 1.28; 2*(2,6*0,4)+2*(2,0*0,15) 2. np - překlady nad nový otvor mezi 2.27 x 2.34; 2*(3,0*0,4)+1*(2,6*0,15)	m2	5,47	109,34	598
60.	SP	632451024	Vvornávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu dle výkresů půdorysů 1. np - uložení pod překlady nad nový otvor mezi 1.30 x 1.31; 2*(0,7*0,3) 1. np - uložení pod překlady nad nový otvor mezi 1.01 x 1.28; 2*(0,5*0,3) 1. np - uložení pod překlady nad nový otvor mezi 1.28 x 1.28; 0,65*(0,2+0,3) parapet okna O8 - dle výpisu prvků; 0,6*(0,15+0,4) ----- 2. np - uložení překladů - dle výkresu bourání 16*(0,5*0,2)+16*(0,75*0,2)+2*(0,75*0,2)	m2	5,675	200,40	1 137
61.	SP	632451034	Vvornávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše dle výkresů půdorysů - pod keram. parapety m.č. 1.14 - parapet okna; 0,6*0,4 m.č. 1.31 - parapet okna; 1,25*0,62 m.č. 1.42 - parapet okna; 1,2*0,62 m.č. 2.30, 2.32; (1,25*0,4)+(1,25*0,55 m.č. 3.30; (1,05*0,4) ostatní parapety 1.-3. np; 10,0	m2	12,179	173,86	2 118
62.	SP	64294210.X05	Osazování zárubní nebo rámu dřevěných kovových s PO do 2,5 m2 na MC dle výkresu půdorysů 2. np - v příčkách 100 mm + 150 mm; 1+1	kus	2,0	1 530,00	3 060
63.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dřevěných kovových do 2,5 m2 na MC dle výkresu půdorysů 1. np - v příčkách 100 mm; 3+4+1+1 1. np - v příčkách 150 mm; 1 ----- 2. np - v příčkách 100 mm; 2 ----- podkroví - v příčkách 100 mm; 1	kus	13,0	190,92	2 482
64.	SP	64294412.X05	Osazování ocelových zárubní s PO dodatečné pl do 2,5 m2 dle výkresů půdorysů 1. np - mezi 1.01 x 1.28, 1.29; 1+1 1. np - mezi 1.06 x 1.07, 1.11; 1+1 ----- 2. np - z chodeb do pokojů; 15 ----- podkroví - mezi 3.16 a 3.24; 1	kus	20,0	1 785,00	35 700
65.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 dle výkresů půdorysů 1. np - mezi 1.37 x 1.28, 1.30 x 1.31; 1+1 ----- 2. np - mezi 2.08 x 2.11, 2.03 x 2.20; 1+1	kus	4,0	410,60	1 642
66.	SP	64294422.X05	Osazování ocelových zárubní s PO dodatečné pl přes 2,5 m2 dle výkresů půdorysů 1. np - mezi 1.06 x 1.08; 1	kus	1,0	2 040,00	2 040
67.	SP	X.00305.03	Podkladní betonové plochy pod překlady nad otvory (vč. bednění) dle výkresů půdorysů 1. np; 2*(2*(0,65*0,25))+1*(2*(0,5*0,25)) 2. np; 8*(2*(0,5*0,25))+9*(2*(0,7*0,25)) ----- 3. np - dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 1*(2*(0,3*0,3))	m2	6,23	680,00	4 236
68.	SP	X.3192312	Dodatečná izolace PE fólií zdva smíšeného tl do 1000 mm podřezáním diamantovým lanem dle půdorysu 1. np obvodové stěny; (19,95-1,5)*0,85+12,15*0,85+(20,4-1,5)*0,85 vnitřní stěny; (12,15-2*1,1)*0,5+(12,15-2*0,8-1,8)*0,7+(4,2- 0,8)*0,5+(1,0*0,8)+(1,1*1,0)+(0,8+0,2)*0,9+(2,45*0,5)+(4,85*0,5) +(2,75*0,2+4,0*0,15)+(0,6+2,15+1,9)*0,15	m2	63,173	3 200,00	202 152
69.	SP	X.6205.N01	D+M kompletní skladby boků a čelních ploch nových vikýřů - dle popisu ve výkresu krovu - skl. "N" dle výkresu krovu a střechy; 7*(2*2,4+2,35)	m2	50,05	1 402,50	70 195
70.	SP	X.6205.N02	D+M kompletní skladby boků a čelních ploch původních vikýřů (nová skladba od bobití k fasádě) - dle popisu ve výkresu krovu - část skl. "N" dle výkresu krovu a střechy; 6*(2*2,4+2,35)	m2	42,9	1 428,00	61 261
71.	H	55331348	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P dle výkresu půdorysů 1. np; 3 2. np; 1	kus	4,0	572,90	2 292
72.	H	55331348.05X	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresů půdorysů 1. np - mezi 1.06 x 1.07; 1 2. np - mezi 2.03 x 2.04; 1	kus	2,0	572,90	1 146
73.	H	55331350	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P dle výkresu půdorysů 1. np; 5 2. np; 2	kus	7,0	585,65	4 100
74.	H	55331350.X05	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresu půdorysů	kus	2,0	585,65	1 171

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			1. np; 1		1,0		-
			podkroví - mezi 3.16 a 3.24; 1		1,0		-
75.	H	55331352	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 900 L/P dle výkresu půdorysů	kus	2,0	595,85	1 192
			1. np; 2		2,0		-
76.	H	55331352.X05	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 900 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresů půdorysů	kus	4,0	595,85	2 383
			2. np - mezi chodbami a pokoji, mezi 2.19 a 2.28, mezi 2.34 a vedlejší částí budovy; 2+1+1		4,0		-
77.	H	55331353.X05	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 1000 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresů půdorysů	kus	2,0	756,50	1 513
			2. np - mezi chodbami a pokoji; 2		2,0		-
78.	H	55331354	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 1100 L/P dle výkresu půdorysů	kus	2,0	643,45	1 287
			1. np; 1		1,0		-
			2. np; 1		1,0		-
79.	H	55331354.X05	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 1100 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresů půdorysů	kus	10,0	643,45	6 435
			1. np - mezi 1.01 x 1.28, 1.29; 1+1		2,0		-
			2. np - mezi chodbami a pokoji; 8		8,0		-
80.	H	55331357.X05	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 1450 dvoukřídlá s PO - bližší specifikace v PD dle výkresů půdorysů	kus	1,0	729,30	729
			1. np - mezi 1.06 x 1.08; 1		1,0		-
81.	H	55331388	Zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 1100 L/P dle výkresu půdorysů	kus	1,0	804,10	804
			1. np; 1		1,0		-
82.	H	59321100	Překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm nad níký hydrantů na schodišti - dle výkresů půdorysů;	kus	5,05	213,35	1 077
			2. np - nika pro RSM2.1 - dle půdorysu 2. np; 1*(2*1,01)		2,02		-
83.	H	59321511	Překlad železobetonový RZP 149/14/22 V 149x14x21,5 cm dle výkresů půdorysů	kus	32,32	410,55	13 269
			1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.30 x 1.31; 4*1,01		4,04		-
			2. np okna z 2.01 do sesterny - dle půdorysu bourání; 2*(3*1,01)		6,06		-
			dveře z chodby do pokojů - dle půdorysu bourání;		13,13		-
			3*(3*1,01)+1*(4*1,01)				-
			dveře z chodby do dezinf. místnosti; 1*(5*1,01)		5,05		-
			podkroví				-
			okna z 3.01 do sesterny - dle půdorysu bourání; (1*2)*1,01		2,02		-
			z 3.02 ven k výtahu - dle půdorysu bourání; (1*2)*1,01		2,02		-
84.	H	59321512	Překlad železobetonový RZP 179/14/22 V 179x14x21,5 cm dle výkresů půdorysů 1. - 3. np	kus	43,43	511,70	22 223
			dveře z výtahu do chodeb; (3*2)*1,01		6,06		-
			1. np - překlady nad nový otvor mezi 1.01 x 1.28; 3*1,01		3,03		-
			2. np dveře z chodby do pokojů - dle půdorysu bourání; (2*3+6*4)*1,01		30,3		-
			podkroví				-
			z 3.02 ven k výtahu - dle půdorysu bourání; (1*2)*1,01		2,02		-
			mezi 3.01 a 3.17; (1*2)*1,01		2,02		-
85.	H	59321516	Překlad železobetonový RZP 239/14/22 V 239x14x21,5 cm 2. np	kus	4,04	795,60	3 214
			z 2.04 ven k výtahu - dle půdorysu bourání; 1*(4*1,01)		4,04		-
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				-
86.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm topný kanál v 1. np - dle půdorysu 1. np - předpoklad 3,3 ks PZD / bm kanálu ; 51	kus	51,0	143,99	7 343
87.	SP	411354203	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm stropy v chodbách přístavby - dle půdorysů a řezu A-A;	m2	13,5	387,04	5 225
88.	SP	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25 trám jako součást věnců u přístavby - 1.06, 2.06 2*(2,5*(0,3+0,25))	m3	0,375	2 432,21	912
89.	SP	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce součást věnců u přístavby - dle půdorysů a řezu A-A - m.č. 1.06, 2.06 2*(2,5*(0,3+0,25))	m2	2,75	344,36	947
90.	SP	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	2,75	75,06	206
91.	SP	413351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa součást věnců u přístavby - 1.06, 2.06 2*(2,5*(0,3+0,25))	m2	1,5	253,61	380
92.	SP	413351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,5	56,42	85
93.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 stropy v chodbách přístavby - dle půdorysů a řezu A-A; 2*((3*2,8)*17,9*0,001)	t	0,388	6 117,80	2 376
			I 140 jako montážní profil ve výtahu. šachtě - dle půdorysů a řezu A-A; 1*(3,0*14,3*0,001)		0,043		-
			I160 do kce stávající podlahy - dle výkresu "boční stěna přístavby"; (2,5*17,9)*0,001		0,045		-
94.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 přístavba na S straně - dle půdorysů + řez A-A na zdivu tl. 400 mm; ((6,3+2*2,7)*(0,33*0,25))*3+((6,3+2*2,7)*(0,33*0,25)) na zdivu tl. 300 mm; ((2*2,7)*(0,3*0,25))*2+((2*2,7+3,1)*(0,23*0,25))*2	m3	5,799	2 472,38	14 336
			přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16 4,0*(0,25*0,15)		0,15		-
95.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců přístavba na S straně - dle půdorysů + řez A-A + výpis věnců (((6,3+2*3,1)+(2*2,4+2*2,7)+(2*2,4+2,5))*0,25)*2+(((6,3+2*3,1+2, 5+0,3)+(2*2,4+2*2,7)+(2*2,7+2*2,5))*0,25)*2+((2*14,3+8,0+17,7)*2 přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16 (2,65+1,6+2,4+1,35)*0,15	m2	61,3	401,14	24 590



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			1* ((2*1,8+1,0)*0,25)+(2*1,8+1,3)*0,2+(1,3*0,1)+(1,3*0,2))		2,52		-
			1* ((2*1,75+1,0)*0,25)+(2*1,75+1,3)*0,2+(1,3*0,1)+(1,3*0,2))		2,475		-
			13* ((2*1,8+1,1)*0,25)+(2*1,8+1,4)*0,2+(1,4*0,1)+(1,4*0,2))		33,735		-
			1* ((2*2,68+1,1)*0,25)+(2*2,68+1,4)*0,2+(1,4*0,1)+(1,4*0,2))		3,387		-
			3* ((2*1,95+1,05)*0,25)+(2*1,95+1,35)*0,2+(1,35*0,1)+(1,35*0,2))		8,078		-
			4* ((2*1,75+1,05)*0,25)+(2*1,75+1,35)*0,2+(1,35*0,1)+(1,35*0,2))		10,05		-
			-----				
			pórobetonové příčky - dle výkresů půdorysů				
			1. np				
			m.č. 1.02; 1,45*1,8		2,61		-
			m.č. 1.28; 1,29; 1,30; (1,05*2,15)+2*(3,8*2,9-1*(0,9*2,0))		20,698		-
			m.č. 1.31; (1,9+1,9-0,65)*3,3-1*(0,7*2,0)+(2*1,0+1,1-0,65)*3,3		17,08		-
			m.č. 1.32; 2,1*3,3-1*(0,7*2,0)+0,95*(1,25+0,15)		6,86		-
			m.č. 1.33; 3,05*3,3-2*(0,8*2,0)+(1,1*2,15)		9,23		-
			m.č. 1.34; (2*1,85+2,0)*3,3-1*(0,8*2,0)		17,21		-
			m.č. 1.35; (2*1,05+2,0)*3,3-1*(0,8*2,0)		11,93		-
			m.č. 1.36; 2,9*3,45-1*(1,1*2,0)		7,805		-
			m.č. 1.37; 2,9*3,45-1*(1,1*2,0)+4,1*3,45-2*(0,8*2,0)		18,75		-
			m.č. 1.38; (1,4+1,2)*3,45+1,4*2,25-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)		9,12		-
			m.č. 1.39; (2,0+0,9)*3,45-(1,45+1,2)-1*(0,7*2,0)		6,865		-
			m.č. 1.40; (2,55+1,2+2,55+2*0,5)*3,45-(2,0*1,2)-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)		19,785		-
			m.č. 1.41; (2,0+0,9)*3,45-(2,0*1,2)-1*(0,7*2,0)+(0,9*1,25)		7,33		-
			přístavba - m.č. 1.24; (2*1,35+2*2,4)*2,75-1*(0,8*2,0)		19,025		-
			-----				
			2. np				
			2*(2,65+2,0)*3,3-(1,0*2,05)+(2,5+1,85)*3,3-1*(1,0*2,05))		51,2		-
			(2,65+2,45)*3,3-(1,0*2,05)+(2*2,5+2,3+7,25)*3,3-1*(1,0*2,05)+(3,2+2*2,95+3,75+1,3+2,85+3*1,2+2*1,65+2*1,0)*3,3-2*(0,8*2,0)-2*(0,7*2,0)		140,215		-
			2*(2,05*3,3)-1*(1,1*2,05)-1*(1,1*2,0))		18,15		-
			(3,45+0,3+0,2+1,55+1,8+2*1,1)*3,55-2*(0,7*2,0)-2*(1,1*2,05)		26,415		-
			(2,95+3,15+2,8+3,0)*3,15+(3*2,65+5,05+2,45+5*2,5+3*2,3)*3,15-4*(1,0*2,05)		139,063		-
			2*(2,45+3,4+2,3+3,25)*3,15-4*(1,0*2,05)		63,62		-
			-----				
			podkroví				
			(0,65+0,55+2,65+2,55)*2,5-2*(0,8*2,0)		12,8		-
			(0,25+0,55+0,35)*2,5+(0,4+0,25)*2,5		4,5		-
117.	SP	612311131	<b>Položení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm</b>	m2	427,375	102,09	43 632
			na pórobetonových příčkách - dle výkresů půdorysů				
			1. np				
			m.č. 1.02; 1,45*1,8		2,61		-
			m.č. 1.28; 1,05*0,65		0,683		-
			m.č. 1.29; 1,30; 2*(3,8*2,9-1*(0,9*2,0))		18,44		-
			m.č. 1.31; (1,9+1,9-0,65)*1,3+(2*1,0+1,1-0,65)*0,9		6,3		-
			m.č. 1.32; 2,1*1,3		2,73		-
			m.č. 1.33; 1,1*2,15		2,365		-
			m.č. 1.34; (2*1,85+2,0)*1,3		7,41		-
			m.č. 1.35; (2*1,05+2,0)*1,3		5,33		-
			m.č. 1.36; 2,9*3,45-1*(1,1*2,0)		7,805		-
			m.č. 1.37; 2,9*3,45-1*(1,1*2,0)+4,1*3,45-2*(0,8*2,0)		18,75		-
			m.č. 1.38; (1,4+1,2)*1,45+1,4*0,25		4,12		-
			m.č. 1.39; (2,0+0,9)*1,45-(1,45+1,2)		2,465		-
			m.č. 1.40; (2,55+1,2+2,55+2*0,5)*1,45-(2,0*1,2)		8,185		-
			m.č. 1.41; (2,0+0,9)*1,45-(2,0*1,2)		1,805		-
			přístavba - m.č. 1.24; (2*1,35+2*2,4)*2,75-1*(0,8*2,0)		19,025		-
			-----				
			2. np nad obklady				
			m.č. 2.02; 2,55*1,15		2,933		-
			m.č. 2.04; (2*1,1+2*1,8)*1,15		6,67		-
			m.č. 2.11; 2,12; (2*1,65+2*1,0+4*1,2)*0,7		7,07		-
			m.č. 2.14; 2,16; 2,18; (2*2,5+2*2,3)*0,6+2*((2*2,5+2*1,85)*0,6)		16,2		-
			m.č. 2.20; (2*3,0+2*2,8)*0,6		6,96		-
			m.č. 2.22; 2,24; 2,26; 3*((2*2,3+2*2,5)*0,6)		17,28		-
			m.č. 2.30; 2,32; 2*(2*2,3+2*3,25)*0,75		16,65		-
			2. np ostatní				
			m.č. 2.01; 2,03; 2,08; 2,19; (3,45+0,5)*3,5-1*(1,1*2,05)+(1,55+1,2)*3,5-1*(1,1*2,05)-1*(0,7*2,0)+2*((2,15*3,5)-1*(1,1*2,05))+2*((2,05*3,2)-1*(1,0*2,0))+2*((2,65+2,0)*3,3-1*(1,0*2,0))		52,9		-
			m.č. 2.13; 2,15; 2,17; 1*((9,9+2,3)*3,3-1*(1,0*2,0))+2*((2,65+2,0)*3,3-1*(1,0*2,0))		64,95		-
			m.č. 2.21; 2,23; 2,25; 2,30; 2,32; 3*((2,65+2,45)*3,15-1*(1,0*2,0))+2*((3,4+2,45)*3,15-1*(1,0*2,0))		75,05		-
			-----				
			podkroví				
			(0,65+0,55+2,65+2,55)*2,5-2*(0,8*2,0)		12,8		-
			(0,25+0,55+0,35)*2,5+(0,4+0,25)*0,5		3,2		-
118.	SP	612321121	<b>Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</b>	m2	76,29	150,67	11 494
			pod nový obklad - dle půdorysu stávajícího a nového stavu - 1.				
			m.č. 1.39-1.41; (1,2+0,9+1,85+1,85+0,9+1,2)*2,0		15,8		-
			m.č. 1.31; 1,32; 1,34; 1,35; (1,1+(1,9-1,0)+2*0,95+2*2,0)*2,0		15,8		-
			m.č. 1.28 obklad u niky; (0,75+0,35)*1,5		1,65		-
			-----				
			pod nový obklad - dle půdorysu stávajícího a nového stavu - 2.				
			m.č. 2,02; 2,30; 2,32; (2,55+6,55-0,9)*2,0+2*((3,25+2,3)*2,4)		43,04		-
119.	SP	612321141	<b>Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</b>	m2	22,71	180,11	4 090
			po otlučených obkladech - dle půdorysu stávajícího stavu - 1. np				
			m.č. 1.07				
			(5,1*1,05)+(3,8-0,8+3,8-1,2+5,1-1,0-1,3)*1,8		20,475		-
			(1,3+2*0,4)*2,15-(1,1*2,0)+1,3*0,4-(2,0*1,8)+(3*2,0)*0,5		2,235		-
120.	SP	612325122	<b>Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm</b>	m2	3,8	490,92	1 865
			ostění u dvojitých oken				
			dle půdorysu 1. np - dvojitá okna; (5*(2*1,9))*0,2		3,8		-
121.	SP	612325123	<b>Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách</b>	kus	9,0	290,74	2 617
			dle výkresů půdorysů nového a stávajícího stavu				
			na stávající stěny pod obklady				
			m.č. 1.28; 3		3,0		-
			m.č. 1.31; 3		3,0		-
			m.č. 1.32; 1		1,0		-
			m.č. 1.36; 1		1,0		-
			m.č. 1.41; 1		1,0		-



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
122.	SP	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách dle výkresů půdorysů nového a stávajícího stavu na stávající stěny pod obklady m.č. 1.28; 1 m.č. 1.31; 3 m.č. 1.32; 1 m.č. 1.34, 1.35; 1+1 m.č. 1.36; 1 m.č. 1.38, 1.39; 1+2 m.č. 1.40, 1.41; 1+1	kus	13,0	1 043,96	13 571
123.	SP	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách dle výkresů půdorysů zazděné okno v 1.41 (nad obkladem); 1	kus	1,0	154,97	155
124.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách dle výkresů půdorysů 1. np v rohu po otlučení obkladem - dle půdorysu stávajícího stavu - 1. np, m.č. 1.06; 2 kolem nově osazených zárubní + překlady - otvory mezi 1,01 x 1,26, 1,29; 2*5 kolem nově osazených zárubní + překlady - otvory mezi 1,30 x 1,31; 1*5 kolem nově osazených zárubní - otvor mezi 1,28 x 1,37; 5 zazděný parapet v 1.28; 1 zazděné okno v 1.39 (nad obkladem); 1 zazdívka po vybouraných dveřích mezi 1,28 x 1,33 (ostění a nadpraží na straně 1.33); 3 zazdívka otvorů v 1,25; 2 ----- 2. np zazdívky otvorů - m. č. 2.03, 2.19; 1+2 ostění a nadpraží u nových dveřních otvorů; 13*3 ----- podkroví ostění a nadpraží nových dveřních otvorů; 2*3+1*1	kus	78,0	322,44	25 150
125.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách dle výkresů půdorysů 1. np výklenek v 1,01; 1 zazdívka po vybouraných dveřích mezi 1,28 x 1,29; 2 zazdívka po vybouraných dveřích mezi 1,28 x 1,01; 1 zazdívka po vybouraných dveřích mezi 1,28 x 1,33; 1 zazdívka po vybouraných dveřích mezi 1,36 x 1,33; 2 po otlučení obkladem v m.č. 1.25; 3 ----- 2. np zazdívky otvorů - m. č. 2.03, 2.13, 2.15, 2.19; 1+2+4	kus	17,0	1 143,48	19 439
126.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží 2. np - okna mezi 2,01 a 2,09 - dle v.č. D.1.1.5; 4*(1,0+2*1,2)*0,225 nově vytvořené rýhy (250 x 100 mm) ve výtah. šachtě - dle výkresů půdorysů + řezy; 2*(10,5*0,45)	m2	12,51	475,60	5 950
127.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% dle výkresů půdorysů 1. np m.č. 1.01; (2*12,15+2*2,45-1,45- 1,6+(0,8+0,5+2,25+1,1))*3,3+(1,2*1,3)-1*(1,7*2,1)-1*(0,95*2,0) m.č. 1.02; (5,5*1,5+(4,5*2,5)/2)*2+3,45*1,5 m.č. 1.28; (2*5,1+2*3,8)*1,25- 1*(1,2*0,45)+1*((2*2,45+1,2)*0,5)+(2*2,45+2*4,2)*3,15- 1*(1,2*2,45)+1*((2*2,45+1,2)*0,5)-(1,1*2,15)- (2,0*2,0)+(1,3*2,0)*0,65 m.č. 1.29; (3,8+2*2,06)*2,6-1*(1,05*2,15)+1*((1,05+2*2,15)*0,65)- 1*(1,3*2,15)-1*(0,8*2,0) m.č. 1.30; (2*4,8+3,8)*2,9-2*(1,3*2,6)+2*((1,3+2*2,6)*0,5)- 1*(1,0*2,1) m.č. 1.31; (1,9+2,05)*1,05+1,1*0,65 m.č. 1.32; (2*0,95)*3,05 m.č. 1.33; (2*2,34+3,05)*3,05-(1,45*2,1)-(1,1*2,15)-(1,05*2,15) m.č. 1.34, 1.35; 2*(2,0*1,05) m.č. 1.36; (2*7,94+2*6,7+4*1,05+1,0+0,9)*3,2-(2,9*3,0-1,1*2,0)- (0,6+2,6)*0,6+1,55*1,5)-2*(1,25*1,5)+2*((2*1,5+1,25)*0,5)- 1*(1,25*1,9)+2*((2*1,9+1,25)*0,5)- m.č. 1.37; (2*1,71+4,1)*3,2-(2,9*3,0-1,1*2,0)-1*(0,9*2,0)- 1*(1,1*2,1) m.č. 1.38-1.41; 2*((2,2+2,0)*1,2)-(0,4+0,7)*0,45 ----- 2. np (2*3,45+2*3,9+2*7,05+6*9,9+2*15,05+1*2,05)*3,55-4*(1,3*2,1)- 4*(1,2*2,1)-2*(0,95*2,1)-2*(1,0*1,2) (2*11,1+2*6,4+4*9,7+2*4,1+2*2,0+2*21,0+1*2,05+2*1,2+(2*7,5+3,45+ 2*2,0))*3,55-10*(1,3*2,15)-2*(1,1*2,15)-2*(1,1*2,1)-2*(2,6*2,4)- 1*(1,75*2,4) (2*4,75+2*4,6+2*7,9)*3,55-2*(1,3*2,15)	m2	1 419,196	189,54	268 999
128.	SP	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně výtahová šachta - dle půdorysů + řez A-A celé plochy; (2*2,7+2*2,4)*14,0 odpočet otvorů; -3*(1,3*2,2)	m2	134,22	201,78	27 083
129.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou celkem plochy místností dle výkresů půdorysů - část 1. np, 2. np, podkroví; (29,1+1,75+8,8+9,5+32,5+9,05+19,5+5,55+1,9+7,35+3,55+2,2+51,25+7 ,3+1,7+1,65+3,0+1,65)+514,8+420,9	m2	1 133,0	19,17	21 723
130.	SP	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů nad soklíky - dle pol. č. 771443112 a 771443132; 113,75+62,146	m	175,896	106,29	18 696
131.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně přístavba zádveří - fasáda - v.č. D.1.1.16 ((3,1+3,5)/2*1,6)-1*(0,8*2,0)+1*((0,8+2*2,0)*0,1)+(2,65*3,1)- 1*(0,9*1,35)+1*((0,9+2*1,35)*0,1) ((3,1+3,5)/2*1,7)-1*(0,8*2,0)+1*((0,8+2*2,0)*0,2)+(2,75*3,1)- 1*(0,9*1,35)+1*((0,9+2*1,35)*0,2) ----- dle výkresu "Boční stěna přístavby" - pod perlinku a pod štuk;	m2	39,52	32,24	1 274

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
132.	SP	622142001	Položení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5	m2	7,5	135,75	1 018
133.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) dle výpisu oken - vnitřní strana	m	321,06	22,54	7 238
			O2, O2A; 2*4,4+1*4,4		13,2		
			O3; 2*4,1		8,2		
			O4; 3*5,05		15,15		
			O5; 1*2,85		2,85		
			O8; 1*4,1		4,1		
			O9; 1*3,6		3,6		
			O11; 13*4,7		61,1		
			O12; 1*6,46		6,46		
			O13; 5*4,3		21,5		
			O14; 1*4,6		4,6		
			O15; 1*4,5		4,5		
			O16; 3*4,95		14,85		
			O17; 4*4,55		18,2		
			O18; 2*(2*4,6)		18,4		
			O19; 3*(2*3,4)		20,4		
			O20; 13*3,6		46,8		
			O21; 1*3,65		3,65		
			O22; 1*3,3		3,3		
			O23; 3*4,1		12,3		
			O24, O25; 1*1,8+1*1,7		3,5		
			D14 oboustranně; 1*6,1		6,1		
			D15 oboustranně; 1*4,8		4,8		
			D16 oboustranně; 1*(2*6,2)		12,4		
			D17 oboustranně; 1*4,85		4,85		
			D18 oboustranně; 1*6,25		6,25		
134.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm přístavba - m.č. 1.24; ((3,1+3,5)/2*1,7)-1*(0,8*2,0)+(2,75*3,1)-1*(0,9*1,35)	m2	11,32	419,43	4 748
135.	SP	62221201.1X	Montáž zateplení parapetu z polystyrenu tl do 50 mm (mezi dozdívkou a rámem okna) parapety špaletových oken (polystyren tl. 50 mm) dle půdorysu 1. np; (3*1,3)+(2*1,4) dle půdorysu 2. np; (7*1,3)+(14*1,4)+(7*1,35)	m	44,85	122,51	5 495
136.	SP	62221205.1X	Montáž kontaktního zateplení ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm ostění špaletových oken - polystyren tl. 30 mm dle půdorysu 1. np; půdorys 2. np; 5*(2*1,7)+1*(2*1,8)+1*(2*1,75)+13*(2*1,8)+1*(2*2,68)+3*(2*1,95)+4*(2*1,75)	m	126,56	168,20	21 288
137.	SP	62221207.1X	Montáž kontaktního zateplení ostění (nadpraží), hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl nad 120 mm nadpraží špaletových oken - polystyren tl. 150 mm dle půdorysu 1. np; (3*1,3)+(2*1,4) dle půdorysu 2. np; (7*1,3)+(14*1,4)+(7*1,35)	m	44,85	179,35	8 044
138.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení výměra dle výpisu zámeč. výrobků - 227; 3,8	m	3,8	73,90	281
139.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení ostění, nadpraží - dle pol. č. 62221205.1X a 62221207.1X; 118,16+44,85 roh přístavby - m.č. 1.24; 3,1	m	166,11	42,78	7 106
140.	SP	622272001	Montáž odvětrávané fasády stěn na ocelový rošt bez tepelné izolace dle výkresu pohledů J pohled; 40,9*0,4 Z pohled; 13,85*0,45 S pohled; 15,25*0,5+4,6*0,85+0,9*0,25+5,7*1,0+11,0*1,05 V pohled; 3,8*0,85+2,4*((0,85*0,3)/2)+3,35*0,2	m2	55,809	1 469,61	82 017
141.	SP	622321131	Položení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm přístavba zá dveří - fasáda - v.č. D.1.1.16 ((3,1+3,5)/2*1,7)-1*(0,8*2,0)+1*((0,8+2*2,0)*0,2)+(2,75*3,1)-1*(0,9*1,35)+1*(0,9+2*1,35)*0,2	m2	20,5	80,59	1 652
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5		7,5		
142.	SP	622321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně omítková přístavba výtahu na S straně - dle výkresů půdorysů a pohledů; 6,3*12,8+2*(6,3*2,0)/2+2*(2,8*12,8+((4,5+1,5)/2*5,3))-2*(1,2*1,7)+2*(1,2+2*1,7)*0,2-1*(2,4*2,35)+1*(2,4+2*2,35)*0,2	m2	190,26	201,74	38 382
143.	SP	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30% dle výkresů půdorysů a pohledů S pohled; 275,1 Z pohled; 205,1 V pohled; 182,0 J pohled; 274,3	m2	936,5	101,04	94 625
144.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C.16/20 vrchní beton přístavba na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-m.č. 1.04; (2,5*3,1+1,3*0,3)*0,08 m.č. 1.05; (2,7*2,4)*0,07	m3	11,879	2 759,25	32 777
			dle půdorysu podkroví beton po odstranění podlaže v 3.04, 3.16, 3.27, 3.28 + za stěnou ze SDK ve 3.07; (15,05*3,0)*0,06+(15,0*3,5)*0,06+(10,2*8,0-3,4*2,7)*0,06+(3,8*2,5)*0,06		10,774		
145.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C.16/20 pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (3,1*3,4)*0,1+(3,1*2,9)*0,1	m3	1,953	2 606,93	5 091
146.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení vztuže vrchní beton přístavba na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-m.č. 1.04; (2,5*3,1+1,3*0,3)*0,08 m.č. 1.05; (2,7*2,4)*0,07	m3	11,879	192,56	2 287
			dle půdorysu podkroví beton po odstranění podlaže v 3.04, 3.16, 3.27, 3.28 + za stěnou ze SDK ve 3.07; (15,05*3,0)*0,06+(15,0*3,5)*0,06+(10,2*8,0-3,4*2,7)*0,06+(3,8*2,5)*0,06		10,774		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
147.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vztuže podkladní betony pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + žez A-A (3,1*3,4)*0,1+(3,1*2,9)*0,1	m3	1,953	96,28	188
148.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách podkladní beton pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + žez A-A (2*3,1+3,4)*0,1+(3,1+2,9)*0,1	m2	1,56	233,72	365
149.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,56	50,15	78
150.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari podkladní beton pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + žez A-A (100/100/5 mm) ((3,1*3,4)+(3,1*2,9))*3,08*1,1*0,001 přístavba na S straně - dle půdorysu 1. np + žez A-A m.č. 1.04; (2,5*3,1+1,3*0,3)*1,1*1,98*0,001 m.č. 1.05; (2,7*2,4)*1,1*1,98*0,001 ----- dle půdorysu podkroví beton po odstranění podlaže v 3.04, 3.16, 3.27, 3.28; (15,05*3,0)+(15,0*3,5)+(10,2*8,0-	t	0,975	25 000,00	24 376
151.	SP	632450131	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v po vybouraných dlažbách - dle pol. č. 965081213; 213,4	m2	213,4	199,76	42 629
152.	SP	632451034	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše topný kanál v 1. np - dle půdorysu 1. np; (4,1*1,1)+(2,45*1,1)+(3,8*1,1)+(3,45*1,1) m. č. 1.24 a 1.25 po vybourání dlažby a příček - dle půdorysu 1. np; 4,0+10,2	m2	29,38	173,86	5 108
153.	SP	635111215	Násvp pod podlahy ze šterkodrti fr. 0/63 se zhuťněním pod podkladní betony pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + žez A-A; (2,3*2,2)*0,1+(2,5*2,2)*0,1+2,5*((0,35*0,35)/2) přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16 - pod schodiště; (1,0*0,45)*1,0	m3	1,659	894,05	1 483
154.	H	28375866	Deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 30 mm ostění špaletových oken - polystyren tl. 30 mm vč. ztratného dle půdorysu 1. np; ((3*(2*1,7)+2*(2*1,5))*0,25)*1,05+(1*(0,9+2*1,35)+1*(0,8+2*2,0))*0,1*1,05 půdorys 2. np; (5*(2*1,7)+1*(2*1,8)+1*(2*1,75)+13*(2*1,8)+1*(2*2,68)+3*(2*1,95)+4*(2*1,75))*0,25*1,05	m2	31,899	53,55	1 708
155.	H	28375868	Deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 50 mm parapety špaletových oken (polystyren tl. 50 mm) dle půdorysu 1. np; ((3*1,3)+(2*1,4))*0,05*1,05 dle půdorysu 2. np; ((7*1,3)+(14*1,4)+(7*1,35))*0,05*1,05	m2	2,355	90,10	212
156.	H	2837587.1X	Deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 150 mm nadpraží špaletových oken - polystyren tl. 150 mm dle půdorysu 1. np; ((3*1,3)+(2*1,4))*0,3*1,05 dle půdorysu 2. np; ((7*1,3)+(14*1,4)+(7*1,35))*0,3*1,05	m2	14,128	143,65	2 029
157.	H	28375950	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm přístavba - m.č. 1.24; ((3,1+3,5)/2*1,7)-1*(0,8*2,0)+(2,75*3,1)-1*(0,9*1,35))*1,02	m2	11,546	218,45	2 522
158.	H	59051475	Profil okenní začíšťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m dle pol. č. 622143004 + ztratné; 321,06*1,05	m	337,113	27,88	9 399
159.	H	59051480	Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m rohové lišty s perlínkou - dle pol. č. 622252002 + ztratné; 166,11*1,05	m	174,416	15,39	2 683
160.	H	59051647	Lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm výměra dle výpisu zámeč. výrobků - 227; 3,8*1,05	m	3,99	82,96	331
161.	H	59152105	Vláknocementová deska probraná, tl. 8,0 mm dle pol. č. 622272001 + prořez; 55,809*1,2	m2	66,971	289,00	19 355
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
162.	SP	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16 - očištění ploch základů a zdíva před lepením izlace; 2,75*1,1	m2	3,025	66,41	201
163.	SP	952901111	Vvčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 1. np, 2. np, podkroví - dle výkresů půdorysů (20,0*13,85+6,3*3,1+8,0*4,0)+(40,9*13,85+6,3*3,1+4,3*1,0+11,0*8,4)+4*(40,9*13,85+6,3*3,1+4,3*1,0+11,0*8,4)	m2	1 693,92	46,14	78 156
164.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm dle půdorysů stávajícího stavu (bourání) 1. np 4,4*3,3+(3,05*2,7-2*(0,8*2,0))+0,4*3,0+2,4*3,0-1*(0,9*2,0)+(1,6*1,3) ----- 2. np (4*3,9+4*1,8+2,95+3,4+7,05)*3,55-8*(0,6*2,0)-4*(0,8*2,0) (11,1+3*3,9+1,55+2*1,8)*3,55-6*(0,6*2,0)-3*(0,8*2,0) (6,4+3,9+1,85+2,4+0,6)*3,55-3*(0,6*2,0)-2*(0,8*2,0) (4,75+4,6+2*2,5+2*2,65)*3,55-4*(0,6*2,0)-2*(0,8*2,0) (2,05+1,8)*3,55-2*(0,8*2,0) ----- podkroví (14,75+4*1,85)*2,6-4*(0,8*2,0)-4*(0,6*2,0)+(9,8+4*1,85)*2,6-2*(0,8*2,0)-4*(0,6*2,0)	m2	430,285	46,63	20 066
165.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm dle stávajícího stavu a půdorysů bourání 1. np - m.č. 1.25-1.27; (2,7+1,3)*2,2-2*(0,6*2,0) ----- podkroví (15,05+17,6+0,35)*2,6-7*(0,8*2,0)+(3,85+3,1+0,8)*2,6	m2	101,15	55,98	5 662
166.	SP	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 dle půdorysů stávajícího stavu (bourání) pult mezi 1.11 a 1.12; (1,5*0,9)*0,25	m3	0,338	629,38	212
167.	SP	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 dle půdorysů stávajícího stavu (bourání) stěna mezi 2.23 a 2.45; (3,8*3,55-(0,6*2,0))*0,2 z 2.04 ven k výtahu; (1,75*2,45)*0,7 otvor z 2.42 do vedlejšího objektu; (2,6*2,4)*0,5	m3	43,123	348,10	15 011

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			3. np - dle půdorysu bourání + řezy zděné podélné zdivo, zeď u kotelny; (15,05*2,4)+(14,9*2,25))*0,3+(3,15*0,6)*3,5 nadezdívka stáv. strojovny - dle výkresu půdorysu podkroví; (2*4,3+2*2,4)*0,35)*1,5		- 27,509 7,035		- - -
168.	SP	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC zdivo u kotelny - dle půdorysu bourání + řezy;	m3	6,12	401,14	2 455
169.	SP	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm strop nad původní výtah. šachtou; (1,7*1,35)*0,2	m3	0,459	1 705,70	783
170.	SP	963013530	Bourání stropů s keramikou výplní vybourání balkonů v 2. np na J straně - dle půdorysu 2. np a řezu A-A; 2*(4,65*1,7)*0,25	m3	3,953	1 535,69	6 070
171.	SP	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0.06 t topný kanál v 1. np - dle půdorysu 1. np - předpoklad 3,3 ks P2D / bm kanálu ; 51-6	kus	45,0	57,52	2 589
172.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě dle výkresu bourání - schody do 1.24; 3*1,6	m	4,8	94,40	453
173.	SP	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m 1. np - dle půdorysu bourání nika mezi 1.07 x 1.14A; 1,5*(0,65*0,22) ----- 2. np - dle půdorysu bourání 4*(1,5*0,5*0,2)+6*(1,5*0,7*0,2)+1*(1,5*0,7*0,2) ----- 3. np - dle půdorysu bourání mezi 3.01 a 3.17; 2*(1,5*0,4*0,25)	m3	2,585	1 923,51	4 971
174.	SP	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 dle výkresu bourání - podkroví; (7,4+3,9)*47,9*0,001	t	0,541	1 622,65	878
175.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,11	1 604,79	1 781
176.	SP	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2 topný kanál v 1. np - dle půdorysu 1. np; (2,45*1,1)+(3,45*1,1)	m2	6,49	63,42	412
177.	SP	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 topný kanál v 1. np - dle půdorysu 1. np; (4,1*1,1)+(3,8*1,1)	m2	8,69	55,32	481
178.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,11	712,12	790
179.	SP	965081.01X	Odstránění izolačních desek z podlahy dle půdorysu bourání - podkroví - 3.16, 3.28 + za stěnou ze SDK ve 3.07; (15,5*3,4)+56,5+(3,8*2,5)	m2	118,7	27,00	3 205
180.	SP	965081113	Bourání dlažby z dlaždic púdních plochy přes 1 m2 dle půdorysu bourání - podkroví - 3.04; 38,8	m2	38,8	19,62	761
181.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 dle půdorysů stávajícího stavu (bourání) 1. np m.č. 1.01, 1.02, 1.04; 21,7+3,2+6,0 m.č. 1.06 - 1.10; 27,8+19,8+8,2+6,3+6,5 m.č. 1.12, 1.14A, 1.14B; 17,2+7,9+3,9 m.č. 1.24-1.27; 4,0+6,3+1,2+2,0 ----- 2. np m.č. 2.06, 2.10, 2.15, 2.19, 2.25, 2.29, 2.33, 2.37, 2.41, 2.45, 2.47, 2.51; 4*4,0+3,4+2*4,0+4,1+2,5+2*3,8+4,3 ----- 3. np m.č. 3.06, 3.09, 3.12, 3.15, 3.21, 3.24, 3.31, 3.35; 3,1+5*3,0+3,5+3,9	m2	213,4	31,68	6 760
182.	SP	965081601	Odsekání soklíků schodišťových dle výkresu půdorysů a řezu A-A (odsekání vč. podest) (5,9+4,5+5,5+4,0)+2*3,45+(5,0+4,0+4,6+3,6)+2*7,95	m	59,9	20,94	1 255
183.	SP	965081611	Odsekání soklíků rovných dle půdorysů stávajícího stavu m.č. 1.01; (2*12,15+2*3,45+0,3-1,3+2*0,35-0,8+2*0,35-2*1,6- 0,95+2*0,2-0,8) m.č. 1.02, 1.04; (2*1,7+0,4+3*0,1)+(2,6+0,2+1,3) m.č. 1.07; (1,1+2*0,5+5,1+0,8+2*0,35) m.č. 1.08, 1.09, 1.10; (2*2,75+2*3,05-3*0,8- 2*0,9)+(1,75+0,1)+(0,15+1,75+0,1) m.č. 1.12, 1.14A, 1.14B; (2,4+0,3+0,7+0,5+2*0,4)+(2*2,45+2*4,2+2*0,5-1,2-0,8+2*0,3-0,9)	m	71,1	14,45	1 028
184.	SP	965083112	Odstránění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2 dle výkresu bourání - podkroví 3.27, 3.28 (vč. odstranění podkladních dřevěných prvků); (11,6+56,5)*0,12 dle půdorysu bourání - podkroví - 3.04, 3.16; za stěnou ze SDK ve 3.07; (3,8*2,5)*0,12	m3	20,292	361,37	7 333
185.	SP	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2 dle půdorysu 1. np ostění vybouraného otvoru pro dveře z m.č. 1.36 ven;	m2	1,36	228,62	311
186.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC ostění, parapety a nadpraží u dvojitých a špaletových oken a ostění u nově zřizovaných vnitřních otvorů v nosných zdech dle půdorysu 1. np dvojitá okna; (4*(2*1,25+2*1,9)+1*(1,25+2*1,9)+2*(2*1,1+2*1,5)+2*(2*1,0+2*1,7) +1*(1,0+2*1,7))*0,15 ostění nových dveřních otvorů; 2*(0,5*2,15)+2*(0,65*2,1)+1*(0,65*2,4) ----- dle půdorysu 2. np 2. np - špaletová okna; (5*(2*1,3+2*1,85)+1*(2*1,3+2*2,0)+1*(2*1,3+2*1,95)+13*(2*1,4+2*2 ,0)+1*(2*1,4+2*2,88)+3*(2*1,35+2*2,15)+4*(2*1,35+2*1,95))*0,15 ostění nových dveřních otvorů; 10*(0,5*2,1)+4*(0,5*1,2)+14*(0,7*2,15)+2*(0,75*2,1)+2*(0,5*2,4)+ 2*(0,7*2,45) ----- podkroví ostění nových dveřních otvorů;	m2	89,332	62,69	5 600
187.	SP	968061125	Vvřesení nebo zavřesení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 1. np - dle výkresů stáv. stavu a bourání; 26 2. np - dle výkresů stáv. stavu a bourání; 38	kus	95,0	8,40	798

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			3. np - dle výkresů stáv. stavu a bourání; 31		31,0		-
188.	SP	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2 dle výkresů stávajícího stavu 1. np - mezi 1.24 x 1.25; 1,2*0,5 střešní okna - dle výkresu střešy; 4*(0,78*0,98)	m2	3,658	98,82	361
189.	SP	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2 dle výkresů stávajícího stavu podkroví - zdvojená okna; (1*(0,9*1,2)+1*(1,25*1,2)+3*(1,05*1,5))+6*(1,4*1,1)	m2	16,545	47,64	788
190.	SP	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 dle výkresů stávajícího stavu 1. np - okno z 1.26 ven; 1*(0,5*1,0)	m2	0,5	157,82	79
191.	SP	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2 dle výkresů stávajícího stavu 1. np - dvojitá okna; 6*(1,25*1,9)+1*(1,0*1,75) 1. np - špaletová okna; 2*(1,4*1,7)+3*(1,3*1,9)+1*(1,3*1,95) 2. np - špaletová okna; 6*(1,3*1,85)+2*(1,3*2,0)+1*(1,3*1,95)+13*(1,4*2,0)+2*(1,25*2,75) +1*(1,4*2,88)+3*(1,35*2,15)+4*(1,35*1,95)	m2	119,415	74,19	8 860
192.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 dle půdorysů stávajícího stavu 1. np - vchodové dveře mezi 1.24 x 1.25 + únikový východ na V straně; 1*(0,8*2,0)+1*(0,85*2,0)	m2	3,3	90,86	300
193.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 dle půdorysů stávajícího stavu 1. np - 3 x dvojkřídlové vchodové dveře + kyvné dveře; 2*(1,7*2,3)+1*(1,45*2,55)+1*(1,5*2,0) 1. np - vchodové dveře mezi 1.22 x 1.24; 1*(1,1*2,1)	m2	16,828	84,96	1 430
194.	SP	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 dle půdorysů stávajícího stavu - mezi 1.14A a 1.14B; 2,45*3,2	m2	7,84	30,24	237
195.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 dle půdorysů stávajícího stavu (bourání) 1. np; 1*(0,7*2,0)+4*(0,8*2,0)+4*(0,9*2,0)+1*(0,7*2,0)+1*(0,9*2,0)+2*(0,6*2,0) 2. np; 26*(0,8*2,0)+12*(0,6*2,0) podkroví; 20*(0,8*2,0)+10*(0,6*2,0)-8*(0,6*2,0)	m2	111,0	138,50	15 374
196.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 dle půdorysů stávajícího stavu 1. np - mezi 1.01 x 1.06, 1.15 x 1.18; 1*(1,1*2,0)+1*(1,45*2,0)	m2	5,1	105,90	540
197.	SP	971028581	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1 m2 tl do 900 mm dle půdorysu 1. np otvor pro dveře z m.č. 1.36 ven; (1,3*0,8)*0,85	m3	0,884	1 326,16	1 172
198.	SP	971028661	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 600 mm dle výkresů půdorysů 1. np - nový otvor mezi 1.01 x 1.28; (1,5*2,15)*0,5	m3	1,613	822,30	1 326
199.	SP	971028681	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 4 m2 tl do 900 mm dle výkresů půdorysů 1. np - nový otvor mezi 1.30 x 1.31; (1,2*2,1)*0,7 1. np - nový otvor mezi 1.28 x 1.28; (0,8*2,15)*0,65	m3	2,882	930,86	2 683
200.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm 2. np - dle výkresu bourání dveře z 2.04 do pokojů; 2*(1,35*2,15)*0,5)+2*(1,25*2,15)*0,5)+1*((1,0*2,15)*0,5) okna z 2.01 do sesterny; 2*(1,05*1,25)*0,5) 3. np - dle výkresu bourání otvor k výtahu + okno do sesterny; (1,5*2,2)*0,35+(1,0*1,2)*0,35 rozšíření otvoru mezi 3.01 a 3.17; 0,55*0,4*2,15	m3	10,026	532,18	5 335
201.	SP	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm 2. np - dle výkresu bourání dveře z 2.23 do pokojů; 6*((1,35*2,15)*0,7)+1*((1,15*2,15)*0,7) dveře z 2.01 do dezinf. místnosti; 1*((1,15*2,15)*0,75)	m3	15,776	688,82	10 867
202.	SP	971081621	Vybourání otvorů v deskových přičkách pl do 4 m2 tl do 100 mm dle půdorysů stávajícího stavu 1. np - nika mezi 1.07 x 1.14A; 1,25*2,0	m2	2,5	53,10	133
203.	SP	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 hydranty - dle výkresů půdorysů - 1.-3. np; 3*((0,7*0,65)*0,3) pro RSM2.1 - dle výkresu 2. np; 1*(0,85*0,65*0,3)	m3	0,575	1 807,74	1 040
204.	SP	973031812	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 100 mm dle půdorysu 1. np otvor po vybourání dveřích mezi 1.28 x 1.29 a mezi 1.28 x 1.33; (2*2,1)+(2*2,2) pod schody z 1. do 2. np + výklenek v 1.01; (2*1,75)+(2*2,0)	m	16,1	65,49	1 054
205.	SP	973031813	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání přiček tl do 150 mm dle půdorysu 1. np zazdívka okna v 1.39, 1.41 a v 1.07; (2*1,9)+(2*1,9) otvor mezi 1.01 x 1.28; 2*2,15	m	11,9	107,53	1 280
206.	SP	973031825	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm dle půdorysu 1. np parapet v 1.28; 2*0,85 zazdívka okna v 1.39, 1.41 a v 1.07; (2*1,7)+(2*1,75)	m	8,6	179,21	1 541
207.	SP	974031157	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm ve výtahu. Šachtě - dle výkresů půdorysů + Fezy; 2*10,5	m	21,0	98,53	2 069
208.	SP	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm 1. np - dle výkresů půdorysů překlady nad nový otvor mezi 1.30 x 1.31; 5*1,6 překlady nad nový otvor mezi 1.01 x 1.28; 4*1,9 překlady nad nový otvor mezi 1.28 x 1.28; 5*2,6 ----- 1.-3. np - překlady u ník pro hydranty 3*1,25 ----- 2. np - dle výkresu bourání dveře z 2.04 do pokojů; 3*(3*1,85)+2*(3*1,55) okna z 2.01 do sesterny; 2*(3*1,25) dveře z 2.23 do pokojů; 7*(5*1,85) dveře z 2.01 do dezinf. místnosti; 1*(5*1,55) z 2.04 ven k výtahu; 1*(4*2,45) otvor z 2.42 do vedlejšího objektu; 1*(3*2,5)	m	168,6	137,17	23 127

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			pro RSM2.1 - dle výkresu 2. np; 1*(2*1,25)		2,5		
			-----		-		
			3. np - dle výkresu bourání				
			2*(2*1,85)+2*1,55		10,5		
209.	SP	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů podkroví (pro potrubí VZT) - dle výkresu půdorysu; 4*0,5	m	2,0	4 059,23	8 118
210.	SP	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % dle výkresu půdorysů	m2	712,17	14,75	10 504
			1. np				
			m.č. 1.01; 1.28; 1.29; 1.30; 29,1+32,5+(4,2+2,45)*0,3+9,05+19,5		93,237		
			m.č. 1.31-1.35; (5,55+1,9+7,35+3,55+2,2)*1,3		26,715		
			m.č. 1.36-1.41; (51,25+7,3+1,7+1,65+3,0+1,65)*1,3		86,515		
			-----		-		
			2. np				
			10,0+16,55+18,8+2,0+6,9+32,35+16,25+9,5+1,2+1,8+33,1+5,75+31,75+4,65+26,35+4,65+40,7+9,35+34,25+5,75+33,8+5,75+32,6+5,75+23,0+11,1+30,0+7,5+28,8+7,5+8,2		505,65		
211.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % dle výkresu půdorysů	m2	1 419,196	11,80	16 746
			1. np				
			m.č. 1.01; (2*12,15+2*2,45-1,45-1,6+(0,8+0,5+2,25+1,1))*3,3+(1,2*1,3)-1*(1,7*2,1)-1*(0,95*2,0)		97,73		
			m.č. 1.02; (5,5*1,5+(4,5*2,5)/2)*2+3,45*1,5		32,925		
			m.č. 1.28; (2*5,1+2*3,8)*1,25-1*(1,2*0,45)+1*(2*2,45+1,2)*0,5+(2*2,45+2*4,2)*3,15-1*(1,2*2,45)+1*(2*2,45+1,2)*0,5-(1,1*2,15)-(2,0*2,0)+(1,3+2,0)*0,65		62,545		
			m.č. 1.29; (3,8+2*2,06)*2,6-1*(1,05*2,15)+1*((1,05+2*2,15)*0,65)-1*(1,3*2,15)-1*(0,8*2,0)		17,417		
			m.č. 1.30; (2*4,8+3,8)*2,9-2*(1,3*2,6)+2*((1,3+2*2,6)*0,5)-1*(1,0*2,1)		36,5		
			m.č. 1.31; (1,9+2,05)*1,05+1,1*0,65		4,863		
			m.č. 1.32; (2*0,95)*3,05		5,795		
			m.č. 1.33; (2*2,34+3,05)*3,05-(1,45*2,1)-(1,1*2,15)-(1,05*2,15)		15,909		
			m.č. 1.34; 1.35; 2*(2,0*1,05)		4,2		
			m.č. 1.36; (2*7,94+2*6,7+4*1,05+1,0+0,9)*3,2-(2,9*3,0-1,1*2,0)-((0,6+2,6)*0,6+1,55*1,5)-2*(1,25*1,5)+2*((2*1,5+1,25)*0,5)-1*(1,25*1,9)+2*((2*1,9+1,25)*0,5)-		105,621		
			m.č. 1.37; (2*1,71+4,1)*3,2-(2,9*3,0-1,1*2,0)-1*(0,9*2,0)-1*(1,1*2,1)		13,454		
			m.č. 1.38-1.41; 2*((2,2+2,0)*1,2)-(0,4+0,7)*0,45		9,585		
			-----		-		
			2. np				
			(2*3,45+2*3,9+2*7,05+6*9,9+2*15,05+1*2,05)*3,55-4*(1,3*2,1)-4*(1,2*2,1)-2*(0,95*2,1)-2*(1,0*1,2)		399,853		
			(2*11,1+2*6,4+4*9,7+2*4,1+2*2,0+2*21,0+1*2,05+2*1,2+(2*7,5+3,45+2*2,0))*3,55-10*(1,3*2,15)-2*(1,1*2,15)-2*(1,1*2,1)-2*(2,6*2,4)-1*(1,75*2,4)		495,915		
			(2*4,75+2*4,6+2*7,9)*3,55-2*(1,3*2,15)		116,885		
212.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % dle výkresů půdorysů nového a stávajícího stavu pod obklady - 1. np	m2	47,04	38,35	1 804
			m.č. 1.34; 2,0*2,0		4,0		
			pod nový obklad - 2. np				
			m.č. 2.30; 2.32; (2,55+6,55-0,9)*2,0+2*((3,25+2,3)*2,4)		43,04		
213.	SP	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30% dle výkresů půdorysů a pohledů	m2	936,5	8,85	8 288
			S pohled; 275,1		275,1		
			Z pohled; 205,1		205,1		
			V pohled; 182,0		182,0		
			J pohled; 274,3		274,3		
214.	SP	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 dle půdorysů stávajícího stavu (bourání)	m2	379,73	44,25	16 803
			1. np				
			m.č. 1.06; 1.07; ((0,6+0,6)*1,5)+(5,1*1,05)+(3,8-0,8+3,8-1,2+5,1-1,0)*1,8)		24,615		
			m.č. 1.09; 1.10; (3,05+1,9+2*0,65+1,0+1,75+0,6+1,9+0,2+1,0+2,2+4,4+2+3*0,4)*1,8-(1,2*1,1)+(2*1,1+1,2)*0,5		40,88		
			m.č. 1.12; (2,4+4,1+2,4)*1,8-(1,2*1,1)+(2*1,1+1,2)*0,5		16,4		
			m.č. 1.24-1.27; (0,9+0,1+0,9+1,3+1,6+1,0+1,4)*2,2+0,6*(3*0,15)+(2*1,3+2*0,95-1*0,6)*1,75+1,0		23,935		
			-----		-		
			2. np				
			m.č. 2.06; 2.07; 2.10; 2.11; 2.15; 2.16; 2.19; 2.20; ((2*2,2+2*1,8-0,6)*1,8+(1,8+2*0,6)*0,6)*4		60,48		
			m.č. 2.25; 2.29; 2.33; 2.37; 2.41; (2*1,55+4*1,8+2*1,85+8*2,2+2*1,9+2*1,3-5*0,6)*1,8+(1,6+2*0,6+2*(1,8+2*0,6)+1,85+2*0,6+1,3+0,35+0,6)*0,6		71,46		
			m.č. 2.47; 2.49; 2.51; 2.53; (2*1,55+2*1,6+2*2,5+2*2,65-2*0,6)*1,8+2*(1,25+2*0,6)*0,6		30,66		
			m.č. 2.45; 2,8*1,5		4,2		
			-----		-		
			3. np				
			m.č. 3.06; 3.09; 3.12; 3.15; 3.21; 3.24; 3.31; 3.35 + kuchyňky u linek; 6*((2*1,6+2*1,85-0,6)*1,8)+(2*2,3+2*1,5-0,6)*1,8+(2*2,6+2*1,5-		107,1		
215.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klebe a podlah ocelových kartáčů stávající základy pod novovou fólií - dle půdorysu 1. np a řezů (skl. "G"); (2*40,9+13,85+8,4+11,9)*0,75	m2	86,963	71,85	6 248
216.	SP	X09604.05	Vybourání rýh v podlaze, zpětné zapravení po osazení I160 do stropu dle výkresu "boční stěna přístavby"; 2,6	m	2,6	720,00	1 872
217.	SP	X09605.15	Demolice dřevěného vstupu na S straně objektu	kus	1,0	7 560,00	7 560
218.	SP	X09606.05	Vybourání otvorů do stropu pro světlovody - nad m.č. 3.01 dle výkresu půdorysu podkroví + řez A-A; 2	kus	2,0	480,00	960
219.	SP	X09806.03	Oprava střechy kolem prostupů od ZTI a vzduchotechniky - DN 100-125 mm ZTI DN 100, 125; 7	kus	15,0	900,00	13 500
			VZT DN 100, 125; 8		7,0		
					8,0		
220.	SP	X09806.05	Oprava střechy kolem prostupů ventilačních turbín	kus	3,0	1 200,00	3 600

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			dle výkresu krovu a střechy; 3		3,0		-
<b>094: Lešení a stavební výtahy</b>							
221.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š do 1.5 m v do 10 m pro fasádu - dle výkresů půdorysů a pohledů S strana; (8,0+15,5)*9,0 Z strana; 14,0*6,5+(14,5*4,0)/2 J strana; 41,0*8,5	m2	680,0	33,00	22 438
222.	SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š do 1.5 m v do 25 m pro fasádu - dle výkresů půdorysů a pohledů S strana - přístavba + část původního objektu; (6,3+2*2,8)*13,0+11,0*((14,0+7,5)/2) V strana; 11,5*13,5+((6,0*5,5)/2)	m2	444,7	34,28	15 245
223.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití dle pol. č. 941111131; 680,0*40	m2	27 200,0	0,72	19 584
224.	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití dle pol. č. 941111132; 444,7*30	m2	13 341,0	0,75	10 006
225.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š do 1.5 m v do 10 m dle pol. č. 941111131; 680,0	m2	680,0	20,00	13 600
226.	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 š do 1.5 m v do 25 m dle pol. č. 941111132; 444,7	m2	444,7	20,85	9 273
227.	SP	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 v do 25 m nová výtahová šachta - dle půdorysů + řez A-A (2,7*2,4)*12,5 původní výtahová šachta - dle půdorysů + řez A-A (1,4*1,1)*10,0	m3	96,4	18,83	1 815
228.	SP	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití výtahová šachta - dle půdorysů + řez A-A - předpoklad 10 dnů ((2,7*2,4)*12,5)*10 původní výtahová šachta - dle půdorysů + řezy - předpoklad 10 ((1,4*1,1)*10,0)*10	m3	964,0	1,08	1 041
229.	SP	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kn/m2 v do 25 m dle pol. č. 943211112; 96,4	m3	96,4	15,43	1 487
230.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken dle pol. č. 941111131, 941111132; 680,0+444,7	m2	1 124,7	8,12	9 135
231.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití dle pol. č. 941111131, 941111132; (680,0*40)+(444,7*30)	m2	40 541,0	0,21	8 514
232.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 124,7	5,47	6 152
233.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kn/m2 50% podlahových ploch místností dle výkresů půdorysů - část 1. np, 2. np, podkrovní; ((29,1+1,75+8,8+9,5+32,5+9,05+19,5+5,55+1,9+7,35+3,55+2,2+51,25+7,3+1,7+1,65+3,0+1,65)+514,8+420,9)*0,5	m2	566,5	24,30	13 767
<b>098: Přesun sutí</b>							
234.	SP	979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	452,216	123,00	55 623
235.	SP	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot dle pol. č. 979084113 - celkem 20 km; 452,216*19	t	8 592,104	6,36	54 646
236.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	452,216	534,33	241 633
237.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového a keramického odpadu u omítek na skládce (skládkovně) dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách 1,943+56,367+26,4+0,608+77,621+9,755+0,964+6,719+0,243+0,336+6,203+2,442+0,584+0,782+0,049+1,746+7,469+0,539+0,6428,409+0,052+4,913+8,436+0,321+1,768+3,225+5,764+18,046+28,396+1,035+0,113+0,107+0,129+1,134 10,959+0,252+7,121+14,192+2,164+14,984+25,822+0,26+0,1+4,897+0,3	t	384,339	600,00	230 603
238.	SP	997013830	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) - PVC, SDK, asfalt, tenelné izolace, plastová okna ... dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách 5,341+0,283+0,023+7,65+33,467+2,119	t	48,883	800,00	39 106
239.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) - sklo, dřevo (okna, dveře) dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách 0,95+0,15+0,447+0,027+6,448+0,29+1,127+0,117+0,5+1,67+0,18	t	11,906	1 140,00	13 573
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
240.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	399,262	376,87	150 470
<b>711: Izolace proti vodě</b>							
241.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP pod zadržku u schodiště do m.č. 1.24 - dle v.č. D.1.1.16; 0,5	m2	0,5	238,06	119
242.	SP	711161571	Ukončovací profil pro nopové fólie podél základů - dle půdorysu 1. np a řezů; 2*40,9+2*3,1+13,85+8,4+11,9	m	122,15	74,90	9 150
243.	SP	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií zesílením spojů páskem izolace pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (3,1*3,4)+(3,1*2,9)	m2	19,53	42,11	822
244.	SP	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle fólií zesílením spojů páskem přístavba na S straně (výtah. šachta) - dle půdorysu 1. np + řez (3,1*3,4)*1,05+(3,1*1,2)	m2	10,545	46,42	490
245.	SP	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní izolace pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (3,1*3,4)+(3,1*2,9)	m2	19,53	27,73	542
246.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná izolace pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A (3,1*3,4)+(3,1*2,9)	m2	19,53	33,90	662





Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16; (3,65*2,05)*1,15		8,605		-
			<b>713: Izolace tepelné</b>				
264.	SP	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	205,1	22,06	4 525
			přiteplení stávajícího stropu nad podhledem - dle půdorysu podkroví a řezu A-A; (5,0*3,45)*2		34,5		-
			zateplení půdního prostoru - dle výkresu podkroví; 170,6		170,6		-
265.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,23	64,36	2 782
			podhled ve výtah. šachtě a nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A + ztratné; ((2,7*2,4)+(2,7*1,85)+6,9)*2		36,75		-
			podhled v přístavbě zádveří - v.č. D.1.1.16; (2,4*1,35)*2		6,48		-
266.	SP	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	96,055	10,30	989
			3. np - plocha dle výkresu stávajícího stavu; (14,75*2,6)+(15,4*2,9+4,7*0,5)+(4,0*2,1)		93,76		-
			strop nad původní výtah. šachtou; 1,7*1,35		2,295		-
267.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	179,57	14,71	2 641
			dle půdorysu podkroví		-		-
			pod beton po odstraněné podlaze v 3.04, 3.16, 3.27, 3.28; (15,05*3,0)+(15,0*3,5)+(10,2*8,0-3,4*2,7)		170,07		-
			za stěnou ze SDK ve 3.07; 3,8*2,5		9,5		-
268.	SP	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	371,47	17,33	6 437
			dle půdorysu bourání - podkroví		-		-
			oplaštění plných vazeb + trámů - stávající izolace uvažována ve 2 vrstvách;		371,47		-
			3*(2*15,5)+2*(2*17,0)+1*(2*17,0)+(15,05+7,4)*0,6+2*(2*20,0)+1*(2*0,0+20,0)+1*20,0+1*(2*11,5)				-
269.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,0	49,66	745
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5*2		15,0		-
270.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,025	127,23	385
			přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16; 2,75*1,1		3,025		-
271.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	179,57	6,13	1 100
			dle půdorysu podkroví		-		-
			mezi polystyren a beton po odstraněné podlaze v 3.04, 3.16, 3.27, 3.28; (15,05*3,0)+(15,0*3,5)+(10,2*8,0-3,4*2,7)		170,07		-
			za stěnou ze SDK ve 3.07; 3,8*2,5		9,5		-
272.	SP	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	227,77	45,52	10 369
			přiteplení stávajícího stropu nad podhledem - dle půdorysu podkroví a řezu A-A; 5,0*(3,45+0,5)		19,75		-
			zateplení půdního prostoru - dle výkresu podkroví; 170,6+(2*15,05+2*2,1+6*1,4)*0,2+(2*10,3+2*8,2+4*1,4+2*1,0+2*1,25)*0,2+(2*20,5+2*1,55+6*1,3)*0,2+(2*15,05+2*2,05+8*1,4)*0,2		208,02		-
273.	SP	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	15,0	49,44	742
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby" - mtž pojistné i parotěsné fólie; 7,5*2		15,0		-
274.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,824	691,76	1 954
275.	H	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	197,527	7,79	1 538
			jako pol. č. 713191132 + ztratné; 179,57*1,1		197,527		-
276.	H	28329274	Fólie nehořlavá parotěsná 110 g/m2	m2	258,797	27,03	6 995
			přiteplení stávajícího stropu nad podhledem - dle půdorysu podkroví a řezu A-A; (5,0*(3,45+0,5))*1,1		21,725		-
			zateplení půdního prostoru - dle výkresu podkroví; (170,6+(2*15,05+2*2,1+6*1,4)*0,2+(2*10,3+2*8,2+4*1,4+2*1,0+2*1,25)*0,2+(2*20,5+2*1,55+6*1,3)*0,2+(2*15,05+2*2,05+8*1,4)*0,2)*1,1		228,822		-
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5*1,1		8,25		-
277.	H	28329288	Fólie podstřešní pojistná 140 g/m2	m2	8,25	17,85	147
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5*1,1		8,25		-
278.	H	28372309	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	183,161	218,45	40 012
			dle půdorysu podkroví		-		-
			pod beton po odstraněné podlaze v 3.04, 3.16, 3.27, 3.28; ((15,05*3,0)+(15,0*3,5)+(10,2*8,0-3,4*2,7))*1,02		173,471		-
			za stěnou ze SDK ve 3.07; (3,8*2,5)*1,02		9,69		-
279.	H	28376421	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 80 mm	m2	3,086	351,05	1 083
			přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16; (2,75*1,1)*1,02		3,086		-
280.	H	63148141	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	174,012	328,95	57 241
			zateplení půdního prostoru - dle výkresu podkroví; 170,6*1,02		174,012		-
281.	H	63148152	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	18,743	99,45	1 864
			podhled ve výtah. šachtě a nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A + ztratné; ((2,7*2,4)+(2,7*1,85)+6,9)*1,02		18,743		-
282.	H	63148153	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	7,65	131,75	1 008
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5*1,02		7,65		-
283.	H	63148154	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	20,9	164,90	3 446
			podhled v přístavbě zádveří - v.č. D.1.1.16; (2,4*1,35)*1,02		3,305		-
			přiteplení stávajícího stropu nad podhledem - dle půdorysu podkroví a řezu A-A; (5,0*3,45)*1,02		17,595		-
284.	H	63148156	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	47,292	230,35	10 894
			podhled ve výtah. šachtě a nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A + ztratné; ((2,7*2,4)+(2,7*1,85)+6,9)*1,02		18,743		-
			podhled v přístavbě zádveří - v.č. D.1.1.16; (2,4*1,35)*1,02		3,305		-
			přiteplení stávajícího stropu nad podhledem - dle půdorysu podkroví a řezu A-A; (5,0*3,45)*1,02		17,595		-
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5*1,02		7,65		-
			<b>762: Konstrukce tesařské</b>				
285.	SP	762081410	Vicestanné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	25,348	87,03	2 206
			přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16		-		-
			pozednice 140 x 140 mm; 3*(1,5*0,14)		0,63		-
			pozednice u stávající zdi + krokve 100 x 120; 2*(1,5*(0,1+0,2))+5*(0,3*(2*0,12+0,1))		1,41		-
			vikýře - dle půdorysu krovy; 7*(11*(0,5*0,4))		15,4		-
			střecha přístavba - dle půdorysu krovy; 2*(0,3*(3*0,14))+18*(0,5*(0,12+2*0,16))+2*(4,2*(0,12+2*0,16))		7,908		-
286.	SP	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	35,023	59,61	2 088
			přístavba zádveří (viditelné kraje záklopu střechy) - dle v.č. D.1.1.16; 3,65*0,4+1,65*1,25		3,523		-



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			hranol 120 x 160 mm; (10*8,0)*(0,12*0,16)		1,536		
			-----				
			stropní kce dle výkresu "Konstrukce stropu v 3. np"; 0,839		0,839		
			-----				
			dle výkresu "Boční stěna přístavby"				
			100 x 100 mm; (1*1,6+6*1,5+1*2,0)*(0,1*0,1)		0,126		
			140 x 140 mm; 1*4,7*(0,14*0,14)		0,092		
			120 x 120 mm; 1*1,55*(0,12*0,12)		0,022		
			100 x 140 mm; (1*4,7+1*4,4+2*2,0+1*0,65+1*4,1)*(0,1*0,14)		0,25		
			120 x 160 mm; (2*4,0+1*6,0)*(0,12*0,16)		0,269		
			-----				
			latě, kontralatě (40 x 60 mm)				
			střecha přístavba - dle půdorysu krovu; 360,0*(0,04*0,06)		0,864		
			střecha přístavba - úprava stávajícího krovu - dle půdorysu krovu, opravy; (213,0+96,0)*(0,04*0,06)		0,742		
			vikýře - dle půdorysu krovu; 7*(26,0*(0,04*0,06))		0,437		
			střecha přístavba - dle půdorysu krovu; 120,0*(0,04*0,06)		0,288		
302.	SP	762430014	Obložení stěn z cementofíkových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5	m2	7,5	330,64	2 480
303.	SP	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementofíkových šroubovaných na dřevě mikroštepkové desky šroubované na stávající prkennou podlahu pro vyrovnání pod PVC podlahovinu dle výkresu půdorysu - 2. np m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34; 34,25+33,6+32,6+23,0+30,0+28,8+8,2 dle výkresu půdorysu - podkroví m.č. 3.17, 3.19; 24,7+24,65	m2	239,8	77,68	18 628
304.	SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A; lávka na půdě - dle výkresu krovu; 50,8	m2	62,695	61,77	3 873
305.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů mikroštepkové desky šroubované na stávající prkennou podlahu pro vyrovnání pod PVC podlahovinu dle výkresu půdorysu - 2. np m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34; 34,25+33,6+32,6+23,0+30,0+28,8+8,2 dle výkresu půdorysu - podkroví m.č. 3.17, 3.19; 24,7+24,65	m2	239,8	73,58	17 645
306.	SP	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami stropní kce dle výkresu "Konstrukce stropu v 3. np"; 14,4+24,8	m	39,2	47,89	1 877
307.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž základu, stropnice a podbíjení hranoly - dle tab. na výkresu kce stropu 3. np; 0,839 záklop z prken - nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A; ((2,7*1,85)+6,9)*0,028 lávka na půdě - dle výkresu krovu; 50,8*2,5	m3	128,172	79,88	10 239
308.	SP	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16 pozednice; 2*4	kus	8,0	141,82	1 135
309.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	23,655	1 120,16	26 497
310.	H	60512001	Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2 přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16 pozednice u stávající zdi + kroky 100 x 120; ((1*3,6+5*2,0)*(0,1*0,12))*1,1 doplnění hranolu 80 x 80 mm - boční stěna přístavby - dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 20,0*((0,08*0,08)*1,1) dle výkresu "Boční stěna přístavby" 100 x 100 mm; ((1*1,6+6*1,5+1*2,0)*(0,1*0,1))*1,1 vikýře - dle půdorysu krovu hranol 100 x 100 mm; ((2*1,5)*7)*(0,1*0,1) fošny 60 x 140 mm; ((7*2,0+2*2,5+1*6)+(4*1,85)+(4*2,15))*7*(0,06*0,14) prořez 10%; (0,21+2,411)*0,1 střecha přístavba - dle půdorysu krovu hranol 60 x 140 mm; ((16*3,6)*(0,06*0,14))*1,1 střecha přístavba - úprava stávajícího krovu, opravy - dle půdorysu krovu hranol 60 x 140 mm; ((28*1,2+24*1,2)*(0,06*0,14))*1,1	m3	4,451	4 828,00	21 488
311.	H	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16 pozednice 140 x 140 mm; ((1*3,6)*(0,14*0,14))*1,1 stropní kce dle výkresu "Konstrukce stropu v 3. np" - vč. prořezu; 0,923 dle výkresu "Boční stěna přístavby" 140 x 140 mm; 1*4,7*(0,14*0,14) 120 x 120 mm; 1*1,55*(0,12*0,12) 100 x 140 mm; (1*4,7+1*4,4+2*2,0+1*0,65+1*4,1)*(0,1*0,14) 120 x 160 mm; (2*4,0+1*6,0)*(0,12*0,16) ztratné 10%; (0,092+0,022+0,25+0,269)*0,1 vikýře - dle půdorysu krovu hranol 140 x 140 mm; ((2*1,7)+(2*3,0+1*1,85))*7*(0,14*0,14) hranol 120 x 160 mm; ((2*4,4+3*2,2)*7)*(0,12*0,16) prořez 10%; (1,544+2,07)*0,1 střecha přístavba - dle půdorysu krovu hranol (pozednice) 140 x 140 mm; (4*3,0+2*4,0)*(0,14*0,14) hranol 100 x 140 mm; (1*5,3)*(0,1*0,14) hranol 120 x 160 mm; ((20*4,1+6*2,2+2*1,2)+(1*3,0))*(0,12*0,16) prořez 10%; (0,392+0,074+1,932)*0,1 střecha přístavba - úprava stávajícího krovu, opravy - dle půdorysu krovu hranol 80 x 180 mm; ((7*6,0)+(10*6,0))*(0,08*0,18) hranol 120 x 160 mm; (10*8,0)*(0,12*0,16) prořez 10%; (1,469+1,536)*0,1	m3	11,615	4 828,00	56 075

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
312.	H	60514101	Řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2 laťe, kontralaťe (40 x 60 mm) střecha přístavba - dle půdorysu krovu; (360,0*(0,04*0,06))*1,1 střecha přístavba - úprava stávajícího krovu - dle půdorysu krovu, opravy; ((213,0+96,0)*(0,04*0,06))*1,1 vikýře - dle půdorysu krovu; 7*((26,0*(0,04*0,06))*1,1) střecha přístavba - dle půdorysu krovu; 120,0*((0,04*0,06))*1,1	m3	2,563	4 403,00	11 287
313.	H	60515111	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I-II. 2 - 3 cm přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16; ((3,65*2,05)*0,024)*1,1 nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A; ((2,7*1,85)+6,9)*0,028*1,1 vikýře - dle půdorysu krovu; 7*((18,5*0,028))*1,1 lávkna na půdě - dle výkresu krovu; (50,8*0,032)*1,1	m3	6,341	4 190,50	26 571
314.	H	60726292	Deska mikroštěpková tl. 1,5 cm dle pol. č. 762512245 + ztratné; 239,8*1,1	m2	263,78	156,40	41 255
			<b>763: Konstrukce montované</b>				
315.	SP	76311.02X	SDK příčka mezibytová tl 250-300 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 100+100 mm příčka mezi pokoji zároveň tvořící opláštění plných vazeb - dle půdorysu podkroví 3*17,5+2*19,7+1*26,9+1*15,64+1*16,76+1*9,0	m2	160,2	1 071,00	171 574
316.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 dle výkresů půdorysů podkroví mezi m.č. 3.07 a 3.09, 3.08 a 3.09; (1,35*2,5)+(1,2*2,25- 1*(0,7*2,0)) mezi m.č. 3.26 a 3.31; (1,8+1,1)*2,55	m2	12,07	621,52	7 502
317.	SP	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 80 mm EI 90 Rw 55 dB dle výkresů půdorysů 2. np (6,55+7,05+9,7)*3,55 podkroví mezi chodbami a pokoji; (14,75*2,5+(16,85+0,25)*2,55-7*(1,1*2,0)- 1*(1,0*2,0)-1*(0,8*2,0)-1*(0,9*2,0)) mezi 3.16 a 3.25, mezi 3.16 a 3.26, 3.31, mezi 3.26 a 3.31; ((3,3*2,55)-1*(1,1*2,0))+((3,1*2,55)-1*(0,7*2,0)-1*(0,9*2,0)) mezi pokoji a SZ jednotlivých pokojů; 3*((2,65+2,15)*2,5- 1*(1,0*2,0))+3*((2,65+2,45)*2,5-1*(1,0*2,0))+2*(3,25*2,55- 1*(1,0*2,0)) m.č. 3.07-3.09; 2,85*2,5-1*(0,7*2,0)	m2	233,865	938,10	219 388
318.	SP	763111821	Demontáž SDK příčky se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě dle půdorysů stávajícího stavu 2. np 3*(5,9*3,55)	m2	62,835	82,12	5 160
319.	SP	763112812	Demontáž desek dvojitě opláštění SDK příčka dle půdorysu bourání - podkroví oppláštění plných vazeb + trámů; 3*(2*15,5)+2*(2*17,0)+1*(1*17,0)+(15,05+7,4)*0,6+2*(2*20,0)+1*(2 0,0+10,0)+1*20,0+1*(2*11,5) ((1,2+1,05)+(1,0+1,05)+(1,0+0,7)+(2,3+1,05)+(1,05+2,2)+(1,15+1,0 5))*1,4+6*(1,4*1,0)+12*(1,5*1,2)	m2	395,19	45,59	18 018
320.	SP	76312.02X	SDK stěna přesazená profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 240 mm EI 45 dle půdorysu podkroví - opláštění plných vazeb u štitových zdi 18,52+19,7	m2	38,22	663,00	25 340
321.	SP	76312.03X	SDK stěna přesazená (oppláštění modulů wc) desky 2xDF 12,5 dle výkresu půdorysu podkroví; 8*((0,9*(1,25+0,15))+0,15*1,25))+1*(1,2*(1,25+0,15))	m2	13,26	442,00	5 861
322.	SP	763121924	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK přesazené stěně tl přes 100 mm s vztužením profilu dle půdorysu podkroví - nika pro hydrant; 1	kus	1,0	986,00	986
323.	SP	763121925	Zhotovení otvoru vel. do 2 m2 v SDK přesazené stěně tl přes 100 mm s vztužením profilu dle půdorysu podkroví - otvor pro okno ze schod. prostoru do sesterny; 1	kus	1,0	1 288,70	1 289
324.	SP	763131332	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvourvrstvá dřevěná spodní kce podhled ve výtah. šachtě a nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A; (2,7*2,4)+(2,7*1,85)+6,9	m2	18,375	491,73	9 035
325.	SP	7631314.1X	SDK podhled desky 2xHDF 15 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD dle výkresu půdorysů 2. np; 2,0	m2	2,0	459,00	918
326.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD dle výkresů půdorysů podhled v přístavbě zádveří - v.č. D.1.1.16; 2,4*1,35 ----- 2. np - dle výkresu půdorysu 18,8+6,9+16,25+9,5+33,1+31,75+26,35+34,25+33,8+32,6+30,0+28,8	m2	305,34	477,27	145 729
327.	SP	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD dle výkresu půdorysů 2. np 16,55+32,35+40,7+23,0+1,1	m2	113,7	677,30	77 009
328.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD podhled ve výtah. šachtě - dle výkresů půdorysů + řez A+A; podhled v přístavbě zádveří - v.č. D.1.1.16; 2,4*1,35 ----- 2. np - dle výkresu půdorysu 1,2+1,8+5,75+4,65+4,65+9,35+5,75+5,75+5,75+7,5+7,5	m2	69,37	513,42	35 616
329.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu podhled ve výtah. šachtě a nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A; (2,7*2,4)+(2,7*1,85)+6,9 podhled v přístavbě zádveří - v.č. D.1.1.16; 2,4*1,35	m2	21,615	18,26	395
330.	SP	763161.1X	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 TI 100 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD - kompletní skladba - desky, kce, parozábrana, izolace, tmelení .... dle půdorysu podkroví a řezu A-A šikmé a vodorovné podhledy (doplnění podhledu na schodišti) (1,0+4,0)*3,45	m2	17,25	1 011,50	17 448
331.	SP	763161761	SDK podkroví desky 2xDF 12,5 TI 200 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45 - kompletní skladba - desky, kce, parozábrana, izolace, tmelení dle půdorysu podkroví a řezů svislé stěny	m2	651,651	1 038,54	676 767

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			4,7*2,45+((1,1+2,45)/2*2,3)+((1,2+2,45)/2*1,65) (3*3,65+3,45- (2*3,65+3,45+3,1- 3*1,4+3*0,3)*1,5+3*(1,4*1,1)+3*(2*((1,1+1,4)/2*1,75)) (4,75+4,65+4,75+5,15- 3*1,4+3*0,3)*1,25+3*(1,4*1,15)+3*(2*((1,15+1,45)/2*1,75)) (4,75+4,65- 2*1,4+2*0,3)*1,5+2*(1,4*1,1)+2*(2*((1,1+1,4)/2*1,75))+((1,4+2,2+( 3,65+0,3)*2,5) (3,65+3,35+1,2+1,3)*1,3+1*(2*((1,05+1,2)/2*1,65)) šikmé a vodorovné podhledy (2,5+4,7+2,1)*15,05+(7*2,5) (2,6+5,4)*20,5+(3*2,5)+(14,7*2,2)+(2*2,5) ((14,4+9,9)/2*6,2)+((10,5+9,5)/2*2,7)+(1*2,5)		18,609 38,21 33,57 38,48 35,585 16,063 - 157,465 208,84 104,83		- - - - - - - - - -
332.	SP	763161822	Demontáž SDK podkroví s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů oprášnění dvojitě dle půdorysu bourání podkroví a řezů svislé SDK; 3,65*1,4+1,5*2,5 šikmé a vodorovné SDK kce; (15,05- 3*0,3)*(2,3+4,7+1,2)+(4,65+4,75)*(2,3+4,7+1,2)+(7,55*2,0+4,0*5,0 )+7,25*(2,5+6,2)+6*(3,0*1,4)+(3,6*0,3)	m2	326,425	82,61	26 965
333.	SP	763164657	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5 obklad VZI potrubí mezi stáv. stropem a podhledem - dle půdorysu 2. np; 4*(2,23*0,5)	m2	4,46 4,46	600,78	2 679
334.	SP	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci dle výkresu půdorysu podkroví; 9	kus	9,0 9,0	463,04	4 167
335.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka dle výkresu půdorysu podkroví; 15	kus	15,0 15,0	514,25	7 714
336.	SP	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka dle výkresu 3. np - stávající stav; 31	kus	31,0 31,0	73,54	2 280
337.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	55,012	709,62	39 037
338.	SP	X76304.15	Příplatek k SDK - rozdíl ceny desek DF12,5 x H2DF12,5 příčky SDK, podhledy - dle výkresu půdorysu podkroví m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*((2*2,0+2*2,5)*2,5+5,0) m.č. 3.18, 3.20, 3.22; 3*((2*2,3+2*2,5)*2,5+5,75) m.č. 3.26, 3.28, 3.30; ((2*3,1+2*3,75)*2,5+9,65)+2*((2*2,3+2*3,25)*2,5+7,2)	m2	285,55 82,5 89,25 113,8	51,00	14 563
339.	SP	X76305.18	Příplatek k SDK - šrouby, rychlošrouby, profily, desky pro použití do extrémně vlhkého - prostředí - kat. C dle ČSN EN 13964 podhledy - dle výkresu půdorysu 2. np m.č. 2.02, 2.04, 2.11, 2.12, 2.14, 2.16, 2.18; 16,55+2,0+(1,2+1,8)+(5,75+4,65+4,65) m.č. 2.20, 2.22, 2.24, 2.26, 2.30, 2.32; 9,35+3*5,75+2*7,5 ----- příčky SDK, podhledy - dle výkresu půdorysu podkroví m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*((2*2,0+2*2,5)*2,5+5,0) m.č. 3.18, 3.20, 3.22; 3*((2*2,3+2*2,5)*2,5+5,75) m.č. 3.26, 3.28, 3.30; ((2*3,1+2*3,75)*2,5+9,65)+2*((2*2,3+2*3,25)*2,5+7,2)	m2	363,75 36,6 41,6 - 82,5 89,25 113,8	25,50	9 276
340.	H	28329274	Folie nehohlavá parotěsná 110 g/m2 podhled ve výtahu. Šachtě a nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A + ztratné; ((2,7*2,4)+(2,7*1,85)+6,9)*1,1 podhled v přístavbě záďveři - v.č. D.1.1.16; (2,4*1,35)*1,1 3,564	m2	23,777 20,213	27,03	643
341.	H	55331.01X	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 700 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresu půdorysu podkroví; 1	kus	1,0 1,0	1 581,00	1 581
342.	H	55331.02X	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 900 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresu půdorysu podkroví; 2	kus	2,0 2,0	1 020,00	2 040
343.	H	55331.03X	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 1000 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresu půdorysu podkroví; 3	kus	3,0 3,0	1 190,00	3 570
344.	H	55331.13X	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 1100 L/P s PO - bližší specifikace v PD dle výkresu půdorysu podkroví; 7	kus	7,0 7,0	1 275,00	8 925
345.	H	55331521	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 100 700 L/P dle výkresu půdorysu podkroví; 1	kus	1,0 1,0	625,60	626
346.	H	55331542	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 800 L/P dle výkresu půdorysu podkroví; 1	kus	1,0 1,0	797,30	797
347.	H	63148150	Deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 40 mm doplnění k SDK podkroví na tl. 240 mm - pol. č. 763161761 + ztratné; 651,651*1,02	m2	664,684 664,684	72,17	47 967
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							
348.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí pro nastavbu výtahu (pod původní výtah. šachtou) - dle výkresu střechy + řezy + stávající stav; 6,5*3,0	m2	19,5 19,5	82,95	1 618
349.	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablón do sutí oprava ponechaných původních vikýřů - dle půdorysu krovu a střechy - střecha - skl. "M"; 6*18,5 oprava ponechaných původních vikýřů - dle půdorysu krovu a střechy - trojúhelníkové boky; 6*(2*2,4)	m2	139,8 111,0 28,8	49,31	6 893
350.	SP	764004861	Demontáž svodu do sutí svod dle výměry nových svodů - K15 dle výpisu klemp. prvků; 50,0	m	50,0 50,0	33,87	1 694
351.	SP	764111643	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 60° - v.č. hřebene a nároží vikýře - dle půdorysu krovu a střechy - skl. "M" (v.č. hřebene a nároží); 13*18,5	m2	242,2 240,5	1 034,51	250 557
352.	SP	764203156	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného dvoutrubkového dle výkresu střechy - na stávající střechy a na střechu přístavby výtahu; (40,9+15,3+8,2+8,4)+(2*4,0)	m	80,8 80,8	133,35	10 774
353.	SP	7642126.K24	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 600 mm mezi vikýři a plochou střechy - dle výpisu klemp. prvků - K26;	m	78,0 78,0	612,00	47 736
354.	SP	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm lišta dle výpisu klemp. prvků - K21 (rš 300 mm); 16,4 lišta dle výpisu klemp. prvků - K29 (rš 280 mm); 2,1	m	18,5 16,4 2,1	316,13	5 848
355.	SP	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm lišta dle výpisu klemp. prvků - K31 (rš 390 mm); 3,5	m	3,5 3,5	363,23	1 271
356.	SP	764212663	Oplechování rovné okapové úpravy z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm okapnice dle výpisu klemp. prvků - K12; 133,7	m	133,7 133,7	257,78	34 465
357.	SP	7642156.K23	Oplechování vrchu soklu rš 160 mm - dle výpisu klempířských prvků - K23 dle výpisu klempířských prvků - K23; 111,1	m	111,1 111,1	178,50	19 831
358.	SP	7642156.K25	Oplechování vrchu soklu rš 240 mm - dle výpisu klempířských prvků - K25 dle výpisu klempířských prvků - K25; 2,9	m	2,9 2,9	323,00	937

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
359.	SP	7642166.K01	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 260 mm - dle výpisu klempířských prvků - K1-K10, K12 parapety oken - dle výpisu klemp. prvků - K1-K10, K12 (20*1,05)+(11*1,0)+(17*1,1)+(4*1,25)+(1*1,25)+(1*1,0)+(1*0,6)+(1*0,9)+(2*1,2)+(1*0,9)	m	62,75	331,50	20 802
360.	SP	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 260 mm - dle výpisu klempířských prvků - K11; 13*1,4 parapety oken - dle výpisu klemp. prvků - K11; 13*1,4	m	18,2	282,56	5 143
361.	SP	764218604	Oplechování rovných římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm oplechování římsy - dle výpisu klempířských prvků - K22; 79,0	m	79,0	323,92	25 589
362.	SP	764306142	Montáž ventilací turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm dle výkresu krovu a střechy; 3	kus	3,0	658,48	1 975
363.	SP	764508135.	Montáž výtokového kolena kruhového svodu - K26 vikýře, přístavba výtahu - dle výpisu klemp. prvků - K26;	kus	28,0	32,36	906
364.	SP	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vikýře, přístavba výtahu - dle výpisu klemp. prvků - K13, K16 vč. háků a čel; 133,7	m	133,7	356,99	47 729
365.	SP	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vikýře - dle výkresu střechy; 13*2	kus	26,0	494,21	12 849
366.	SP	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm vikýře, přístavba výtahu - dle výpisu klemp. prvků - K17; 26+3	kus	29,0	334,80	9 709
367.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm dle výpisu klempířských prvků - K15 (součástí jsou i objímky, kolena, odskoky - K14 ...); 50,0	m	50,0	781,43	39 071
368.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	4,01	1 296,16	5 197
369.	H	55344.01X	Kompletní sněhový zachytávač (držáky, tyče, spoj. mater. ...) pro profilované falcované krytiny - nozink s novoch. úpravou dle výkresu střechy - na stávající střechy a na střechy přístavby výtahu; ((40,9+15,3+8,2+8,4)+(2*4,0))*1,03	m	83,224	731,00	60 837
370.	H	55381020	Turbína ventilací průměr 203 mm dle výkresu krovu a střechy; 3	kus	3,0	2 669,00	8 007
<b>765: Krytiny tvrdé</b>							
371.	SP	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu rozebrání pro nové vikýře - dle výkresu střechy + řezy; (6,0*3,0+(5,5*3,0)/2)*7 pro úpravu střechy nad novou nástavbou výtahu - dle výkresu střechy + řezy; 8,0*2,0	m2	199,75	76,51	15 284
372.	SP	765111901	Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho do 10 ks/m2 do 2% opravené plochy dle výkresu střechy a řezy celé plochy; 2*(40,9*8,55)+4,0*13,31 odpočet - vikýře - dle výkresu střechy + řezy; - (6,0*3,0+(5,5*3,0)/2)*13 odpočet - nástavba výtahu - dle výkresu střechy + řezy; -	m2	355,805	41,53	14 778
373.	SP	765113011	Krytina keramická drážková velkoformátová rezná sklonu do 30° na sucho nástavba výtahu - dle výkresu krovu a střechy;	m2	88,98	716,68	63 770
374.	SP	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým nástavba výtahu - dle výkresu krovu a střechy; 8,8+10,2	m	19,0	50,70	963
375.	SP	765113321	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem s kartáčem nástavba výtahu - dle výkresu krovu a střechy; 9,0	m	9,0	1 030,72	9 276
376.	SP	765113551	Krytina keramická drážková štítová hrana z velkoformátových okrajových tašek rezných na sucho nástavba výtahu - dle výkresu krovu a střechy; 2*(2*4,1)	m	16,4	864,71	14 181
377.	SP	765115301	Montáž střešního výlezu plochy jednotlivé do 0,25 m2 pro keramickou krytinu dle výpisu zámečnických výrobků - Z42; 3	kus	3,0	200,42	601
378.	SP	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve na krokve dle půdorysu krovu - skl. "M" a "L"; 7*18,5+2*(4,08*9,0)+1,0	m2	203,94	30,66	6 252
379.	SP	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění mikroventilační a separ. fólie na bednění dle půdorysu krovu - skl. "V1", "V2"; (7*18,5)+(6*18,5)	m2	240,5	28,35	6 818
380.	SP	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	5,363	760,64	4 079
381.	SP	X.76505.Z30	Doplnění krytiny keramické drážkové vč. doplnění laťování (po odstraněných ventil. hlavících) - specifikace dle výpisu výrobků - Z30; 4*1,0 po demontovaných ventíl. hlavících - Z30; 4*1,0	m2	4,0	935,00	3 740
382.	SP	X.76505.Z43	Doplnění krytiny keramické drážkové vč. doplnění laťování (po odstraněných střešních vlezích) - specifikace dle výpisu výrobků - Z43 po demontovaných vlezích - Z43; 6*1,0	m2	6,0	935,00	5 610
383.	SP	X.76505.Z45	Výměna základních tašek za větrací - specifikace dle výpisu výrobků - Z45 výměna základních tašek za větrací - Z45; 104	kus	104,0	272,00	28 288
384.	H	2832.M1X	Mikroventilační a separační fólie s nakaširovanou rohoží mikroventilační a separ. fólie na bednění dle půdorysu krovu - skl. "V1", "V2"; (7*18,5)*1,1+(6*18,5)*1,1	m2	264,55	72,25	19 114
385.	H	28329250	Fólie podstřešní difúzní 110 g/m2 na krokve dle půdorysu krovu - skl. "M" a "L"; (7*18,5+2*(4,08*9,0)+1,0)*1,1	m2	224,334	27,03	6 064
386.	H	X.SP76501Z42	Nezateplený střešní výlez 410 x 550 mm - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z42 dle výpisu zámečnických výrobků - Z42; 3	kus	3,0	13 600,00	40 800
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							
387.	SP	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva dle výpisu oken O3; 2*(1,1*1,5) O9; 1*(0,9*1,35) O20; 13*(1,4*1,1) O21; 1*(1,25*1,2) O22; 1*(0,9*1,2) O23; 3*(1,05*1,5)	m2	31,84	566,98	18 053
388.	SP	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	70,478	580,03	40 879

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			dle výpisu oken O2, O2A; 2*(1,0*1,7)+1*(1,0*1,7) O4; 3*(1,25*1,9) O8; 1*(0,6*1,75) O11; 13*(1,1*1,8) O13; 5*(1,0*1,65) O14; 1*(1,0*1,8) O15; 1*(1,0*1,8) O16; 3*(1,05*1,95) O17; 4*(1,05*1,75) O18; 3*(1,2*1,7)		- 5,1 7,125 1,05 25,74 8,25 1,8 1,8 6,143 7,35 6,12		- - - - - - - - - - -
389.	SP	766621213	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,948	590,44	1 741
			dle výpisu oken O12; 1*(1,1*2,68)		- 2,948		- -
390.	SP	766621602	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 jednoduchých pevných do zdiva	kus	1,0	480,14	480
			dle výpisu oken O7; 1		- 1,0		- -
391.	SP	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	3,0	566,98	1 701
			dle výpisu oken O5; 1 O24, O25; 1+1		- 1,0 2,0		- - -
392.	SP	766641132	Montáž vnitřních plastových dveří zdvojených 1křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva - nol. D16	kus	1,0	1 459,58	1 460
			dle výpisu dveří - D16; 1		1,0		-
393.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	3,0	2 429,35	7 288
			dle výpisu dveří - D14, D15, D17; 1+1+1		3,0		-
394.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	2 670,62	2 671
			dle výpisu dveří - D16; 1		1,0		-
395.	SP	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	14,0	179,87	2 518
			dle výpisu dveří D3, D5, D17, D19, D21, D30; 1+1+1+2+2+4+2+1		- 14,0		- -
396.	SP	766671023	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 98 cm	kus	7,0	1 279,89	8 959
			dle výpisu oken - O26; 7		7,0		-
397.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	7,0	111,81	783
			dle výpisu oken O9; 1 O19 oboustranně; 3*2		- 1,0 6,0		- - -
398.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	26,0	150,37	3 910
			dle výpisu oken O13, O14, O15; 5+1+1 O17, m. č. 2.19; 1 O18; 2 O20; 13 O23; 3		- 7,0 1,0 2,0 13,0 3,0		- - - - - -
399.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,0	168,85	169
			dle výpisu oken O22; 1		- 1,0		- -
400.	SP	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	26,0	232,69	6 050
			dle výpisu oken O2; 2 O3; 2 O4; 3 O11; 13 O12; 1 O16, m. č. 2.29; 2 O17, m. č. 2.31; 2 O21; 1		- 2,0 2,0 3,0 13,0 1,0 2,0 2,0 1,0		- - - - - - - - -
401.	SP	767610116	Montáž oken jednoduchých pevných do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	3,6	491,24	1 768
			Al okno O19; 3*(1,0*1,2)		3,6		-
402.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	8,115	832,84	6 758
403.	SP	X.76605.T01	D+M kuchyňské linky s dřezem, dl. 2,4 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T1)	kus	1,0	22 000,00	22 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T1; 1		1,0		-
404.	SP	X.76605.T02	D+M půlkulatého stolu (napojení na kuchyňskou linku) - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T2)	kus	1,0	2 000,00	2 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T1; 1		1,0		-
405.	SP	X.76605.T03	D+M kuchyňské linky s umyvadlem a dřezem, vestavěná lednice, dl. 2,6 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T3)	kus	2,0	28 000,00	56 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T3; 2		2,0		-
406.	SP	X.76605.T04	D+M dvoudveřové uzamykatelné skříně, dl. 1,0 m v. 2,5 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T4)	kus	2,0	9 000,00	18 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T4; 2		2,0		-
407.	SP	X.76605.T05	D+M kuchyňské linky s dřezem a vestavěnou lednicí, dl. 1,8 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T5)	kus	1,0	18 000,00	18 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T5; 1		1,0		-
408.	SP	X.76605.T07	D+M kuchyňské linky s dřezem, dl. 2,4 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T7)	kus	3,0	22 000,00	66 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T7; 3		3,0		-
409.	SP	X766601.01	Těsnění přípojovací spáry - spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 20 mm tl. 8/40 mm expanzní - D+M	m	279,06	75,00	20 930
			dle výpisu oken O2, O2A; 2*4,4+1*4,4 O3; 2*4,1 O4; 3*5,05 O5; 1*2,85 O8; 1*4,1 O9; 1*3,6 O11; 13*4,7 O12; 1*6,46 O13; 5*4,3 O14; 1*4,6 O15; 1*4,5 O16; 3*4,95 O17; 4*4,55 O18; 2*4,6		- 13,2 8,2 15,15 2,85 4,1 3,6 61,1 6,46 21,5 4,6 4,5 14,85 18,2 9,2		- - - - - - - - - - - - - - -

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			O20; 13*3,6		46,8		-
			O21; 1*3,65		3,65		-
			O22; 1*3,3		3,3		-
			O23; 3*4,1		12,3		-
			O24, O25; 1*1,8+1*1,7		3,5		-
			D14; 1*6,1		6,1		-
			D15; 1*4,8		4,8		-
			D17; 1*4,85		4,85		-
			D18; 1*6,25		6,25		-
410.	SP	X766601.02	Těsnění připojovací spáry - spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 50 mm samolepicí, expanzní - D+M	m	69,45	75,00	5 209
			dle výpisu oken		-		-
			O2, O2A; 3*1,0		3,0		-
			O3; 2*1,1		2,2		-
			O4; 3*1,25		3,75		-
			O5; 1*1,25		1,25		-
			O8; 1*0,6		0,6		-
			O9; 1*0,9		0,9		-
			O11, O12; (13+1)*1,1		15,4		-
			O13, O14, O15; (5+1+1)*1,0		7,0		-
			O16, O17; (3+4)*1,05		7,35		-
			O18; 2*1,2		2,4		-
			O20; 13*1,4		18,2		-
			O21; 1*1,25		1,25		-
			O22; 1*0,9		0,9		-
			O23; 3*1,05		3,15		-
			O24, O25; 1*1,1+1*1,0		2,1		-
411.	H	54917255	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	14,0	892,00	12 488
			jako pol. č. 766660717; 14		14,0		-
412.	H	60794010.X	Deska parapetní dřevotřísková atyp. vnitřní š. nad 600 mm	m2	6,221	680,00	4 230
			dle výpisu oken		-		-
			O2; 2*((1,2*0,65)*1,1)		1,716		-
			O3; 2*((1,2*0,65)*1,1)		1,716		-
			O4; 3*((1,3*0,65)*1,1)		2,789		-
413.	H	60794100	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní - š. 0.15 m	m	0,99	256,00	253
			dle výpisu oken		-		-
			O9; (1*0,9)*1,1		0,99		-
414.	H	60794101	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní - š. 0.2 m	m	25,96	291,00	7 554
			dle výpisu oken		-		-
			O18; (2*1,2)*1,1		2,64		-
			O19; (3*1,0)*1,1		3,3		-
			O20; (13*1,4)*1,1		20,02		-
415.	H	60794102	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní - š. 0.26 m	m	9,295	329,00	3 058
			dle výpisu oken		-		-
			O13; (5*1,2)*1,1		6,6		-
			O14; (1*1,2)*1,1		1,32		-
			O17, m. č. 2.19; (1*1,25)*1,1		1,375		-
416.	H	60794103	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní - š. 0.3 m	m	8,03	359,00	2 883
			dle výpisu oken		-		-
			O15; (1*1,15)*1,1		1,265		-
			O19; (3*1,0)*1,1		3,3		-
			O23; (3*1,05)*1,1		3,465		-
417.	H	60794105	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní - š. 0.4 m	m	2,75	446,00	1 227
			dle výpisu oken		-		-
			O16 v m. č. 2.29; (2*1,25)*1,1		2,75		-
418.	H	60794107	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní - š. 0.5 m	m	24,42	528,00	12 894
			dle výpisu oken		-		-
			O11; (13*1,35)*1,1		19,305		-
			O17, m. č. 2.31; (2*1,25)*1,1		2,75		-
			O21; (1*1,25)*1,1		1,375		-
			O22; (1*0,9)*1,1		0,99		-
419.	H	60794109	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní - š. 0.6 m	m	1,485	631,00	937
			dle výpisu oken		-		-
			O12; (1*1,35)*1,1		1,485		-
420.	H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	60,0	50,10	3 006
			1 pár - počet dle počtu parapetů v odd. 766; 60		60,0		-
421.	H	61124092	Okno střešní 78 x 98 cm - přesný popis viz. výpis oken	kus	7,0	5 770,00	40 390
			dle výpisu oken - O26; 7		7,0		-
422.	H	61124152	Lemování oken 78 x 98 - příslušenství k pol. č. 61124092	kus	7,0	2 150,00	15 050
			dle výpisu oken - O26; 7		7,0		-
423.	H	61124192	Zateplovací sada rám 78 x 98 cm - příslušenství k pol. č. 61124092	kus	7,0	1 300,00	9 100
			dle výpisu oken - O26; 7		7,0		-
424.	H	61124202	Zateplovací sada 78 x 98 cm - příslušenství k pol. č. 61124092	kus	7,0	1 840,00	12 880
			dle výpisu oken - O26; 7		7,0		-
425.	H	X.76604.D03	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D3	kus	1,0	8 845,00	8 845
			dle výpisu dveří - D3; 1		1,0		-
426.	H	X.76604.D04	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 145x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D4	kus	1,0	17 475,00	17 475
			dle výpisu dveří - D4; 1		1,0		-
427.	H	X.76604.D05	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D5	kus	1,0	10 858,00	10 858
			dle výpisu dveří - D5; 1		1,0		-
428.	H	X.76604.D06	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D6	kus	2,0	9 325,00	18 650
			dle výpisu dveří - D6; 2		2,0		-
429.	H	X.76604.D07	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D7	kus	1,0	4 310,00	4 310
			dle výpisu dveří - D7; 1		1,0		-
430.	H	X.76604.D08	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D8	kus	6,0	6 235,00	37 410
			dle výpisu dveří - D8; 6		6,0		-
431.	H	X.76604.D09	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, WC zámek, okop. plech, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D9	kus	5,0	6 235,00	31 175



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			dle výpisu dveří - D9; 5		5,0		-
432.	H	X.76604.D10	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, WC zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D10	kus	1,0	6 235,00	6 235
			dle výpisu dveří - D10; 1		1,0		-
433.	H	X.76604.D11	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, vložkový zámek, okop. plech, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D11	kus	1,0	6 235,00	6 235
			dle výpisu dveří - D11; 1		1,0		-
434.	H	X.76604.D12	Dveře dřevěné vnitřní hladké 1/3 sklo, 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D12	kus	2,0	7 295,00	14 590
			dle výpisu dveří - D12; 2		2,0		-
435.	H	X.76604.D13	Dveře dřevěné vnitřní hladké 1/3 sklo, 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D13	kus	1,0	6 745,00	6 745
			dle výpisu dveří - D13; 1		1,0		-
436.	H	X.76604.D19	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D19	kus	2,0	10 585,00	21 170
			dle výpisu dveří - D19; 2		2,0		-
437.	H	X.76604.D21	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D21	kus	2,0	10 585,00	21 170
			dle výpisu dveří - D21; 2		2,0		-
438.	H	X.76604.D23	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 100x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3 - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D23	kus	2,0	9 325,00	18 650
			dle výpisu dveří - D23; 2		2,0		-
439.	H	X.76604.D24	Dveře dřevěné vnitřní hladké 2/3 sklo, 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, - kování klika klika, vložkový zámek, okop. plech, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D24	kus	1,0	5 730,00	5 730
			dle výpisu dveří - D24; 1		1,0		-
440.	H	X.76604.D25	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D25	kus	13,0	9 325,00	121 225
			dle výpisu dveří - D25; 13		13,0		-
441.	H	X.76604.D26	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové posuvné, 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika klika, WC zámek, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D26	kus	16,0	23 955,00	383 280
			dle výpisu dveří - D26; 16		16,0		-
442.	H	X.76604.D27	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 100x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3 - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D27	kus	3,0	9 325,00	27 975
			dle výpisu dveří - D27; 3		3,0		-
443.	H	X.76604.D28	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D28	kus	1,0	6 775,00	6 775
			dle výpisu dveří - D28; 1		1,0		-
444.	H	X.76604.D29	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, tlačítko na odblokování, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D29	kus	1,0	9 325,00	9 325
			dle výpisu dveří - D29; 1		1,0		-
445.	H	X.76604.D30	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D30	kus	4,0	8 845,00	35 380
			dle výpisu dveří - D30; 4		4,0		-
446.	H	X.76604.D31	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D31	kus	2,0	8 845,00	17 690
			dle výpisu dveří - D31; 2		2,0		-
447.	H	X.76604.D32	Dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA I - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika klika, vlož. zámek, okop. plech, madlo, kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D32	kus	1,0	9 325,00	9 325
			dle výpisu dveří - D32; 1		1,0		-
448.	H	XSP76604.D14	Dveře dřevěné EURO 1-křídlové 90 x 260 cm, částečné prosklení bezpečnostním sklem - přesná specifikace dle výpisu dveří - D14	kus	1,0	34 000,00	34 000
			dle výpisu dveří - D14; 1		1,0		-
449.	H	XSP76604.D15	Dveře dřevěné EURO 1-křídlové 80 x 200 cm, částečné prosklení bezpečnostním sklem - přesná specifikace dle výpisu dveří - D15	kus	1,0	23 000,00	23 000
			dle výpisu dveří - D15; 1		1,0		-
450.	H	XSP76604.D16	Dveře plastové 1křídlové hladké plné s pevným nadsvětlikem 90 x 265 cm - přesná specifikace dle výpisu dveří - D16	kus	1,0	16 400,00	16 400
			dle výpisu dveří - D16; 1		1,0		-
451.	H	XSP76604.D17	Dveře dřevěné EURO 1-křídlové 85 x 200 cm, plně výplně, PO EI C 30DP3 - přesná specifikace dle výpisu dveří - D17	kus	1,0	34 000,00	34 000
			dle výpisu dveří - D17; 1		1,0		-
452.	H	XSP76604.D18	Dveře dřevěné EURO 2-křídlové 135 x 245 cm, částečné prosklení bezpečnostním sklem - přesná specifikace dle výpisu dveří - D18	kus	1,0	43 000,00	43 000
			dle výpisu dveří - D18; 1		1,0		-
453.	H	XSP76604.O02	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 100 x 170 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O2_O2A	kus	3,0	16 070,00	48 210
			dle výpisu oken - O2, O2A; 2+1		3,0		-
454.	H	XSP76604.O03	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 110 x 150 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O3	kus	2,0	15 502,00	31 004
			dle výpisu oken - O3; 2		2,0		-
455.	H	XSP76604.O04	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 125 x 190 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O4	kus	3,0	18 500,00	55 500
			dle výpisu oken - O4; 3		3,0		-
456.	H	XSP76604.O05	Okno dřevěné EURO 1-křídlové S 125 x 80 cm, pákové ovládání - přesná specifikace dle výpisu oken - O5	kus	1,0	7 329,00	7 329
			dle výpisu oken - O5; 1		1,0		-
457.	H	XSP76604.O07	Okno dřevěné EURO 1-křídlové fixní, výplň sendvič. panel, 60 x 65 cm, přechod. lišta manžeta ... - přesná specifikace dle výpisu oken - O7	kus	1,0	3 031,00	3 031
			dle výpisu oken - O7; 1		1,0		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
458.	H	XSP76604.O08	Okno dřevěné EURO 2-křídlové OS, S 60 x 175 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O8 dle výpisu oken O8; 1	kus	1,0	10 564,00	10 564
459.	H	XSP76604.O09	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 90 x 135 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O9 dle výpisu oken O9; 1	kus	1,0	13 700,00	13 700
460.	H	XSP76604.O11	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 110 x 180 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O11 dle výpisu oken O11; 13	kus	13,0	17 127,00	222 651
461.	H	XSP76604.O12	Okno dřevěné EURO - 2 křídla OS, S + 3 díly fixní, 110 x 268 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O12 dle výpisu oken O12; 1	kus	1,0	20 201,00	20 201
462.	H	XSP76604.O13	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 100 x 165 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O13 dle výpisu oken O13; 5	kus	5,0	15 958,00	79 790
463.	H	XSP76604.O14	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 100 x 180 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O14 dle výpisu oken O14; 1	kus	1,0	16 311,00	16 311
464.	H	XSP76604.O15	Okno dřevěné EURO s fixním zasklením 100 x 175 cm, požadavek na PO EI 30 DP3 - přesná specifikace dle výpisu oken - O15 dle výpisu oken O12; 1	kus	1,0	41 404,00	41 404
465.	H	XSP76604.O16	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 105 x 195 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O16 dle výpisu oken O16; 3	kus	3,0	17 162,00	51 486
466.	H	XSP76604.O17	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 105 x 175 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O17 dle výpisu oken O17; 4	kus	4,0	16 479,00	65 916
467.	H	XSP76604.O18	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 120 x 170 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O18 dle výpisu oken O18; 2	kus	2,0	17 368,00	34 736
468.	H	XSP76604.O19	Okno hliníkové vnitřní s fixním zasklením, bezp. sklo, požadavek na PO EI 30 DP1 - přesná specifikace dle výpisu oken - O19 dle výpisu oken O19; 3	kus	3,0	28 538,00	85 614
469.	H	XSP76604.O20	Okno dřevěné EURO 2-křídlové O, OS 140 x 110 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O20 dle výpisu oken O20; 13	kus	13,0	12 693,00	165 009
470.	H	XSP76604.O21	Okno dřevěné EURO 2-křídlové O, OS 125 x 120 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O21 dle výpisu oken O21; 1	kus	1,0	11 877,00	11 877
471.	H	XSP76604.O22	Okno dřevěné EURO 1-křídlové OS, S 90 x 120 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O22 dle výpisu oken O22; 1	kus	1,0	7 952,00	7 952
472.	H	XSP76604.O23	Okno dřevěné EURO 3-křídlové OS, S 105 x 150 cm, pákové ovládání horního křídla - přesná specifikace dle výpisu oken - O22 dle výpisu oken O23; 3	kus	3,0	15 033,00	45 099
473.	H	XSP76604.O24	Okno dřevěné EURO 1-křídlové S 110 x 35 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O24 dle výpisu oken O24; 1	kus	1,0	5 265,00	5 265
474.	H	XSP76604.O25	Okno dřevěné EURO 1-křídlové S 100 x 35 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O25 dle výpisu oken O25; 1	kus	1,0	4 902,00	4 902
475.	B	611243410	Žaluzie hliníková interiérová bílá 78 x 98 cm - D+M dle výpisu oken - O26; 7	kus	7,0	553,00	3 871
476.	B	611243610	Roleta celostlníci vnější 78 x 98 cm, manuálně ovládaná - D+M dle výpisu oken - O26; 7	kus	7,0	1 610,00	11 270
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							
477.	SP	764326432	Ventilační turbína z Al plechu na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 350 mm - dle výpisu zámečnických výrobků - Z44 dle výpisu zámečnických výrobků - Z44; 3	kus	3,0	5 411,03	16 233
478.	SP	766231113	Montáž stahovacích púdních schodů dle výpisu zámečnických výrobků - Z41; 3	kus	3,0	1 152,99	3 459
479.	SP	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z35 dle výpisu zámečnických výrobků - Z35; 6	kus	6,0	1 278,48	7 671
480.	SP	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z35 dle výpisu zámečnických výrobků - Z35; 6*5,0	m	30,0	216,28	6 489
481.	SP	767330132	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 350 mm - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z35 dle výpisu zámečnických výrobků - Z35; 6	kus	6,0	384,50	2 307
482.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z2A, Z2B; dočišřovací rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2A, Z2B; 1*(1,2*1,6)+1*(2,2*2,4)	m2	7,2	43,26	311
483.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z1, Z2 venkovní samočišřící rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2A, Z2B; 1*(2*1,2+2*1,6)+1*(2*2,2+2*2,4)	m	14,8	68,06	1 007
484.	SP	X.76705.Z01	D+M nerez. ventilační mřížky 300 x 300 mm vč. rámečku a montážních doplňků - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z1 dle výpisu zámečnických výrobků - Z1; 1	kus	1,0	860,00	860
485.	SP	X.76705.Z02	D+M venkovní čistící zóny 1,2 x 0,6 m - sběrná vana z polymerbetonu, Pz ocelový rošt - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z2 dle výpisu zámečnických výrobků - Z2; 2	kus	2,0	4 860,00	9 720

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
486.	SP	X.76705.Z06	D+M vybavení SZ - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z6 - Z14 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků (Z6 - Z14); 1	souboj	1,0 1,0	4 900,00	4 900 -
487.	SP	X.76705.Z20	Dmžt a zpětná mtž informačních cedulí - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z20 dle výpisu zámeč. prvků - Z20; 4	kus	4,0 4,0	1 200,00	4 800 -
488.	SP	X.76705.Z23	D+M kovové mřížky VZT, 450 x 450 mm s plastovými žaluziemi vč. rámu - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z23 dle výpisu zámečnických výrobků - Z23; 1	kus	1,0 1,0	1 100,00	1 100 -
489.	SP	X.76705.Z24	D+M madla z Al kostry a akrylovým krytem, prům 40 mm - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z24 dle výpisu zámečnických výrobků - Z24; 44,0	m	44,0 44,0	650,00	28 600 -
490.	SP	X.76705.Z25	D+M zábradlí k novému schodišti - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z25 dle výpisu zámečnických výrobků - Z25; 6,2	m	6,2 6,2	6 750,00	41 850 -
491.	SP	X.76705.Z26	Úprava vnitřní rampy - 1. np 1.01 x 1.06 (dmžt, úprava, nátěr, zpětná mtž ... ) - přesná specifikace dle výpisu výrobků - Z26 dle stáv. stavu a dle výpisu prvků - Z26; 1	kus	1,0 1,0	22 950,00	22 950 -
492.	SP	X.76705.Z26A	Dmžt stávající rampy, kompletní D+M nové rampy (3. np) - přesná specifikace dle výpisu výrobků - Z26A dle stáv. stavu a dle výpisu prvků - Z..; 1	kus	1,0 1,0	21 800,00	21 800 -
493.	SP	X.76705.Z28	Dmžt světlíku, doplnění vzniklého otvoru podhledem ze SDK s PO 30 min - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z28 dle výpisu zámečnických výrobků - Z28; 1	kus	1,0 1,0	4 900,00	4 900 -
494.	SP	X.76705.Z31	Dmžt stávajícího stožáru STA - prvek Z31	kus	1,0	750,00	750
495.	SP	X.76705.Z32	Demontáže drobných prvků - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z24 Z32 Z33 Z36 Z37 Z38 Z43 Z46	hod	25,0	200,00	5 000
496.	SP	X.76705.Z34	Dmžt ocel. mříží, úprava kotevnic prvků, očištění, nový nátěr - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z34 dle výpisu zámečnických výrobků - Z34; 2*(1,05*1,85)	m2	3,885 3,885	860,00	3 341 -
497.	SP	X.76705.Z39	Chromovaná tyč pro sprchový závěs dl. 2,2 m - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z39 dle výpisu zámečnických výrobků - Z39; 1	kus	1,0 1,0	2 000,00	2 000 -
498.	SP	X.76705.Z40	Typová plechová šatní skříň dvoudílná - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z40 dle výpisu zámečnických výrobků - Z40; 14	kus	14,0 14,0	3 200,00	44 800 -
499.	SP	X.76705.Z47	D+M prvků informačního systému - tabule, polepy, rámečky na dveře ... - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků (Z47) dle výpisu zámečnických výrobků - Z47; 1	souboj	1,0 1,0	28 000,00	28 000 -
500.	SP	X.76705.Z50	D+M sestavy policových regálů - 2 x 1000/457/2440 mm (montáž napevno ka zdi!) - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků (Z50) dle výpisu zámečnických výrobků - Z50; 1	kus	1,0 1,0	7 200,00	7 200 -
501.	SP	X.76705.Z51	D+M sestavy policových regálů - 1 x 1000/457/2440 mm +1 x 600/457/2440 mm (montáž napevno ka zdi!) - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků (Z50+Z51) dle výpisu zámečnických výrobků - Z50+Z51; 1	kus	1,0 1,0	6 200,00	6 200 -
502.	SP	X.76705.Z52	D+M sestavy policových regálů - 3 x 1000/457/2440 mm (montáž napevno ka zdi!) - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků (Z52) dle výpisu zámečnických výrobků - Z52; 2	kus	2,0 2,0	10 800,00	21 600 -
503.	SP	X.76705.Z56	D+M pěnových rohů na hrany šikmých podhledů v podkrovní, lemování sítěných oken - dle výpisu zámečnických výrobků - Z56 dle výpisu zámečnických výrobků - Z56; 81,6	m	81,6 81,6	95,00	7 752 -
504.	SP	X.76705.Z59a	D+M zesilujících UA profilů do SDK příček - dl. 4,0 m, vč. kotevního materiálu - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z59 dle výpisu zámečnických výrobků (2. np) - Z59; 7	kus	7,0 7,0	396,00	2 772 -
505.	SP	X.76705.Z59b	D+M zesilujících UA profilů do SDK příček - dl. 3,5 m, vč. kotevního materiálu - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z59 dle výpisu zámečnických výrobků (podkrovní) - Z59; 120	kus	120,0 120,0	346,00	41 520 -
506.	SP	X.76705.Z60	D+M vybavení bezbariérového WC - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z60 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z60; 1	souboj	1,0 1,0	21 000,00	21 000 -
507.	SP	X.76705.Z61	D+M vybavení koupelny a WC pro imobilní - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z61 přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z61; 17	souboj	17,0 17,0	24 000,00	408 000 -
508.	SP	X.76715.Z05	Demontáž zábradlí na balkónech na J straně - vč. likvidace dle půdorysu 2. np; 2*(4,55+2*1,65)	m	15,7 15,7	180,00	2 826 -
509.	SP	X.76715.Z06	Demontáž žebříku, plošiny, antény ap. u bourané vrchní části výtah. šachty - vč. likvidace dle stáv. stavu; 1	kus	1,0 1,0	3 000,00	3 000 -
510.	H	55381102	Světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 350 mm - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z35 dle výpisu zámečnických výrobků - Z35; 6	kus	6,0 6,0	9 520,00	57 120 -
511.	H	55381111	Světlovodný tubus průměr 350 mm dle výpisu zámečnických výrobků - Z35; (6*5,0)*1,02	m	30,6 30,6	1 860,00	56 916 -
512.	H	697520.Z2A	Rám Al pro zapuštění čistící zóny - 30 x 30 x 2 mm - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z1 venkovní samočistící rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2A, Z2B + ztratné; (1*(2*1,2+2*1,6)+1*(2*2,2+2*2,4))*1,1	m	16,28 16,28	600,00	9 768 -
513.	H	69752030	Rohož vstupní samočistící provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z1A, Z1B dočišťovací rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2A, Z2B + ztratné; (1*(1,2*1,6)+1*(2,2*2,4))*1,1	m2	7,92 7,92	4 540,00	35 957 -
514.	B	X.76704.D01	Vstupní dveře z Al profilů 1křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 160x200 cm, - kování chrom matný, el. zámek, čidlo aut. otevírání, čipová jednotka, baterie ..., / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D1 dle výpisu dveří - D1; 1	kus	1,0 1,0	98 400,00	98 400 -
515.	B	X.76704.D02	Vstupní dveře z Al profilů 1křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 150x200 cm, - kování chrom matný, el. zámek, čidlo aut. otevírání, čipová jednotka, baterie ..., / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D2 dle výpisu dveří - D2; 1	kus	1,0 1,0	96 000,00	96 000 -
516.	B	X.76704.D20	Dveře vnitřní z Al profilů 1křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, - kování chrom matný, el. zámek, čipová jednotka s bat. pro nouzové otevírání / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D20 dle výpisu dveří - D20; 2	kus	2,0 2,0	86 400,00	172 800 -
517.	B	X.76704.D22	Dveře vnitřní z Al profilů 1křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, - kování chrom matný, el. zámek, možnost otevírání na čip, PO El C Sm 30DP1, čipová jednotka s baterií / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D22 dle výpisu dveří - D22; 3	kus	3,0 3,0	79 600,00	238 800 -
518.	B	X.76705.Z03	D+M ochrany rohů z Al úhelníku dl. 2,0 m, barva bílá, - specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z3	kus	202,0	180,00	36 360

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			ochranný Al úhelník rohů 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z4; 57+75+70		202,0		-
519.	B	X.76705.Z04.	D+M dveřní zárážky, výpis zámečnických výrobků - Z4	kus	58,0	240,00	13 920
			dveřní zárážky 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z4;		58,0		-
520.	B	X.76705.Z05	Horizontální madla na dveře (Z5) - součást specifikace dveří	kus	-	-	-
521.	B	X.76705.Z15	D+M skleněné stříšky s nerez. táhly - 2,09 x 0,88 m - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z15	kus	1,0	15 800,00	15 800
			dle výpisu zámeč. výrobků - Z15; 1		1,0		-
522.	B	X.76705.Z16	D+M skleněné stříšky s nerez. táhly - 1,64 x 0,88 m - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z16	kus	2,0	12 500,00	25 000
			dle výpisu zámeč. výrobků - Z16; 2		2,0		-
523.	B	X.76705.Z17	D+M skleněné stříšky s nerez. táhly - 2,4 x 0,88 m - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z17	kus	1,0	17 600,00	17 600
			dle výpisu zámeč. výrobků - Z17; 1		1,0		-
524.	B	X.76705.Z18	D+M zábradlí (zadní vchod do kuchyně) - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z18	m	2,5	2 200,00	5 500
			dle výpisu zámeč. výrobků - Z18; 2,5		2,5		-
525.	B	X.76705.Z19	D+M zábradlí - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z19	m	1,5	2 200,00	3 300
			dle výpisu zámeč. výrobků - Z19; 1,5		1,5		-
526.	B	X.76705.Z53	D+M madla z Al kostry a akrylnylovým krytem, prům 40 mm - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z53	m	565,2	650,00	367 380
			na chodbách 1.-3. np - dle výpisu zámečnických výrobků - 176,0+183,4+205,8		565,2		-
527.	B	X.76705.Z54a	D+M akrylnylového okopového pásu š. 300 mm, tl. 3 mm - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z54	m	565,2	320,00	180 864
			na chodbách 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z54; 176,0+183,4+205,8		565,2		-
528.	B	X.76705.Z54b	D+M speciální soklové lišty PVC 50 x 150 mm s fabionem tvořeny plastovým profilem 25/25 mm - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z54	m	565,2	290,00	163 908
			na chodbách 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z54; 176,0+183,4+205,8		565,2		-
529.	B	X.76705.Z55	D+M akrylnylového pásu podél lůžka š. 300 mm, tl. 3 mm, soubor 2000+1000 mm - přesná specifikace viz výpis zámečnických výrobků - Z55	kus	23,0	240,00	5 520
			dle výpisu zámečnických výrobků - Z55; 0+13+10		23,0		-
530.	B	X.SP7671.Z41	Schody stahovací protipožární (EI 30) rozměr 1100x700 mm, zateplené - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z41	kus	3,0	17 000,00	51 000
			dle výpisu zámečnických výrobků - Z41; 3		3,0		-
			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>				-
531.	SP	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	4,8	183,70	882
			přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16; 3*1,6		4,8		-
532.	SP	771273242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených v do 200 mm	m	6,4	97,13	622
			přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16; 4*1,6		6,4		-
533.	SP	771443112	Montáž soklíků z obkladaček hutných lepených rovných v do 90 mm	m	113,75	65,08	7 403
			dle výkresů půdorysů		-		-
			m.č. 1.01; (2*12,15+2*3,45-2*1,7-2*1,1-0,95+2*0,2+0,3)		25,35		-
			m.č. 1.04; (2*2,5+2*2,7-1,7-2,4-1,25+2*0,2)		5,45		-
			m.č. 1.24, 1.25; (2*3,9-0,8+2*3,5)+(2*2,4+2*1,35-2*0,8+2*(2*0,2)-0,9)		19,8		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.03, 2.06; (2*6,9+2*4,7-1,75-4*1,1-1*0,7-0,9+2*0,2+0,5+2*0,3)+(2*2,5+2*2,7-1,3+2*0,2-1,75+2*0,7)		26,1		-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.01, 3.02, 3.04, 3.32; (2*2,4+3,45-1,1)+(2*4,3+2*8,3)-2*1,1-0,8)+(2*2,55+2*1,7-0,8)		37,05		-
534.	SP	771443132	Montáž soklíků z obkladaček hutných schodišťových stupňovitých lepených v do 90 mm	m	62,146	88,51	5 500
			dle výkresů půdorysů a řezu A-A (vč. podest)		-		-
			(5,9+4,5+5,5+4,0)+2*3,45+(5,0+4,0+4,6+3,6)+2*7,95		59,9		-
			přístavba zádveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16 - vč. podesty;		2,246		-
			0,95+2*0,32+0,15+(1,6-0,8+2*0,2)				-
535.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	279,64	250,93	70 170
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m.č. 1.01; 29,1		29,1		-
			m.č. 1.04; 7,08		7,08		-
			m.č. 1.24 + podesta a 1.25; 4,0+(1,6*1,1)+10,2		15,96		-
			m.č. 1.31, 1.32, 1.34, 1.35; 5,55+1,9+3,55+2,2		13,2		-
			m.č. 1.38-1.41; 1,7+1,65+3,0+1,65		8,0		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.01, 2.02, 2.04, 2.11, 2.12, 2.14, 2.16, 2.18; 10,0+16,55+2,0+(1,2+1,8)+(5,75+4,65+4,65)		46,6		-
			m.č. 2.20, 2.22, 2.24, 2.26, 2.30, 2.32; 9,35+3*5,75+2*7,5		41,6		-
			chodby - m.č.2.03, 2.06; 18,8+6,9		25,7		-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.01, 3.02, 3.04, 3.08, 3.09; 7,9+12,7+6,9+1,2+1,8		30,5		-
			m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*5,0		15,0		-
			m.č. 3.18, 3.20, 3.22; 3*5,75		17,25		-
			m.č. 3.26, 3.28, 3.30, 3.31, 3.32; 9,65+2*7,5+1,7+3,3		29,65		-
536.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	58,71	8,26	485
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m.č. 1.24; 4,0+(1,6*1,1)		5,76		-
			m.č. 1.32, 1.34, 1.35; 1,9+3,55+2,2		7,65		-
			m.č. 1.38-1.41; 1,7+1,65+3,0+1,65		8,0		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.04, 2.11, 2.12, 2.16, 2.18; 2,0+(1,2+1,8)+(4,65+4,65)		14,3		-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.08, 3.09; 1,2+1,8		3,0		-
			m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*5,0		15,0		-
			m.č. 3.31, 3.32; 1,7+3,3		5,0		-
537.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	279,64	33,07	9 247
			pod dlažbu - dle pol. č. 771574113; 279,64		279,64		-
538.	SP	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	207,153	11,71	2 426

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			Řezání dlažby pro soklíky na schodiště - dle výkresu půdorysů a řezu A-A (vč. podest)		-		-
			((5,9+4,5+5,5+4,0)+2*3,45+(5,0+4,0+4,6+3,6)+2*7,95)/0,3		199,667		-
			přístavba zá dveří 1.24 - dle v.č. D.1.1.16 - vč. podesty;		7,487		-
			(0,95+2*0,32*0,15+(1,6-0,8+2*0,2))/0,3				-
539.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa - vč. penetrace pod dlažbu - dle pol. č. 771574113; 279,64	m2	279,64	177,60	49 665
540.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	9,124	391,70	3 574
541.	H	597614.X02	Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - tvn dle výběru investora	m2	293,622	255,00	74 874
			plochy - dle pol. č. 771574113 + ztratné; 279,64*1,05		293,622		-
542.	H	59761416	Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvzdorné, sokl - 29,8x8,0x0,9cm	kus	317,852	54,23	17 237
			dle výkresů půdorysů		-		-
			m.č. 1.01; (2*12,15+2*3,45-2*1,7-2*1,1-0,95+2*0,2+0,3)*3,3*1,05		87,838		-
			m.č. 1.04; (2*2,5+2*2,7-1,7-2,4-1,25+2*0,2)*3,3*1,05		18,884		-
			m.č. 1.24, 1.25; (2*3,9-0,8+2*3,5)+(2*2,4+2*1,35-2*0,8+2*(2*0,2)-0,9)*3,3*1,05		34,097		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.03, 2.06; (2*6,9+2*4,7-1,75-4*1,1-1*0,7-0,9+2*0,2+0,5+2*0,3)+(2*2,5+2*2,7-1,3+2*0,2-1,75+2*0,7)*3,3*1,05		48,655		-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.01, 3.02, 3.04, 3.32; ((2*2,4+3,45-1,1)+((2*4,3+2*8,3)-2*1,1-0,8)+(2*2,55+2*1,7-0,8))*3,3*1,05		128,378		-
			-----		-		-
			<b>776: Podlahy povlakové</b>				
543.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah dle výkresů půdorysů	m2	826,2	8,43	6 964
			1. np		-		-
			m.č. 1.28, 1.29, 1.30, 1.33, 1.36, 1.37; 32,5+9,05+19,5+7,35+51,25+7,3		126,95		-
			podesty schodiště; (3,45*1,5)*2		10,35		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.08, 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17, 2.19; 32,35+16,25+9,5+33,1+31,75+26,35+40,7		190,0		-
			m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34; 34,25+33,6+32,6+23,0+30,0+28,8+8,2		190,45		-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.06, 3.07, 3.10, 3.12, 3.14; 39,0+17,05+17,25+18,5+18,5		110,3		-
			m.č. 3.16, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; 50,65+24,7+24,65+25,25+22,1		147,35		-
			m.č. 3.25, 3.27, 3.29; 7,95+23,35+19,5		50,8		-
544.	SP	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	69,15	2,29	158
			dle výkresů půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)		69,15		-
545.	SP	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	72,15	1,96	141
			dle výkresů půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)+2*1,5		72,15		-
546.	SP	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	69,15	17,21	1 190
			dle výkresů půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)		69,15		-
547.	SP	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	72,15	12,73	919
			dle výkresů půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)+2*1,5		72,15		-
548.	SP	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah nefeděná pod PVC krytinu - dle výkresů půdorysů	m2	826,2	50,58	41 786
			1. np		-		-
			m.č. 1.28-1.30; 32,5+9,05+19,5		61,05		-
			m.č. 1.33, 1.36, 1.37; 7,35+51,25+7,3		65,9		-
			podesty schodiště; (3,45*1,5)*2		10,35		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.08, 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17, 2.19; 32,35+16,25+9,5+33,1+31,75+26,35+40,7		190,0		-
			m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34; 34,25+33,6+32,6+23,0+30,0+28,8+8,2		190,45		-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.06, 3.07, 3.10, 3.12, 3.14; 39,0+17,05+17,25+18,5+18,5		110,3		-
			m.č. 3.16, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; 50,65+24,7+24,65+25,25+22,1		147,35		-
			m.č. 3.25, 3.27, 3.29; 7,95+23,35+19,5		50,8		-
549.	SP	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	826,2	179,97	148 688
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m.č. 1.28-1.30; 32,5+9,05+19,5		61,05		-
			m.č. 1.33, 1.36, 1.37; 7,35+51,25+7,3		65,9		-
			podesty schodiště; (3,45*1,5)*2		10,35		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.08, 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17, 2.19; 32,35+16,25+9,5+33,1+31,75+26,35+40,7		190,0		-
			m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34; 34,25+33,6+32,6+23,0+30,0+28,8+8,2		190,45		-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.06, 3.07, 3.10, 3.12, 3.14; 39,0+17,05+17,25+18,5+18,5		110,3		-
			m.č. 3.16, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; 50,65+24,7+24,65+25,25+22,1		147,35		-
			m.č. 3.25, 3.27, 3.29; 7,95+23,35+19,5		50,8		-
550.	SP	776142111	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	69,15	77,22	5 339
			dle výkresů půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)		69,15		-
551.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	581,99	83,34	48 504
			dle půdorysů stávajícího stavu (bourání)		-		-
			1. np + schodiště		-		-
			m.č. 1.06 - PVC; 27,8		27,8		-
			m.č. 1.11 - koberec; 51,5		51,5		-
			podesty schodiště; 2*(3,45*1,5)		10,35		-
			-----		-		-
			2. np		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m.č. 2.01, 2.04, 2.23; 23,2+2,04+44,8		70,04		-
			m.č. 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.11, 2.12;		58,9		-
			m.č. 2.14, 2.16, 2.17, 2.18, 2.20, 2.21;		59,3		-
			m.č. 2.24, 2.26, 2.27, 2.28, 2.30, 2.31, 2.32, 2.34, 2.35;		92,6		-
			6,7+2,5+14,5+7,1+2,9+24,5+9,0+2,9+22,5				-
			m.č. 2.36, 2.38, 2.39, 2.40, 2.42; 6,0+3,0+22,5+7,2+13,6		52,3		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			m.č. 3.03, 3.05, 3.07, 3.08, 3.10; 25,5+3,7+14,4+3,7+16,8		64,1		-
			m.č. 3.11, 3.13, 3.14, 3.16, 3.17; 3,3+16,0+2,7+14,6+50,2		86,8		-
			m.č. 3.32, 3.36; 4,0+4,3		8,3		-
552.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	826,2	94,87	78 380
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m.č. 1.28, 1.29, 1.30, 1.33, 1.36, 1.37;		126,95		-
			32,5+9,05+19,5+7,35+51,25+7,3				-
			podesty schodiště; (3,45*1,5)*2		10,35		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.08, 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17, 2.19;		190,0		-
			32,35+16,25+9,5+33,1+31,75+26,35+40,7				-
			m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34;		190,45		-
			34,25+33,6+32,6+23,0+30,0+28,8+8,2				-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.06, 3.07, 3.10, 3.12, 3.14; 39,0+17,05+17,25+18,5+18,5		110,3		-
			m.č. 3.16, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; 50,65+24,7+24,65+25,25+22,1		147,35		-
			m.č. 3.25, 3.27, 3.29; 7,95+23,35+19,5		50,8		-
553.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	196,25	37,27	7 314
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m.č. 1.28, 1.29, 1.30, 1.33, 1.36, 1.37;		63,15		-
			(7*3,8)+(1*3,05)+(1*7,94+4,25+1,81+2*8,04)+(2*1,71)				-
			2. np		-		-
			m.č. 2.08, 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17, 2.19;		60,85		-
			14,85+3,75+3,2+3*7,25+17,3				-
			m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34;		72,25		-
			5*7,05+8,1+2*(1*7,9+1*4,5)+4,1				-
554.	SP	776301812	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů (vč. podstupnic)	m	69,15	25,74	1 780
			dle výkresu půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)		69,15		-
555.	SP	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	69,15	72,97	5 046
			dle výkresu půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)		69,15		-
556.	SP	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	72,15	97,12	7 007
			dle výkresu půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)+2*1,5		72,15		-
557.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	478,57	8,58	4 106
			dle půdorysů stávajícího stavu (bourání)		-		-
			1. np		-		-
			m.č. 1.06 - PVC; 2*6,96+2*3,8-1*0,8-1*0,9-1*1,1+4*0,5		20,72		-
			m.č. 1.11 - koberec; 2*6,7+2*8,15+0,9+1,0+4*1,0-1,45-1*0,9		33,25		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			2.01, 2.04, 2.23; (2*7,3+3,4+2*1,95-3*0,8)+(2*14,55+2*2,05-		90,2		-
			5*0,8)+(2*21,0+2*2,05+4*0,6-8*0,8-1*0,6)				-
			2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.11, 2.12;		67,0		-
			(4*9,8+2*2,95+2*3,9+2*1,55+2*1,5+4*0,4+4*1,8+2*1,6+2*1,0-6*0,8-				-
			2*0,6)				-
			2.14, 2.16, 2.17, 2.18, 2.20, 2.21;		67,2		-
			(4*9,8+2*2,8+2*4,1+2*1,6+2*1,5+4*0,4+4*1,8+2*1,6+2*1,0-6*0,8-				-
			2.24, 2.26, 2.27, 2.28, 2.30, 2.31, 2.32, 2.34, 2.35;		106,8		-
			(6*9,7+2*2,55+2*4,3+2*3,95+2*1,55+2*1,65+2*2,15+6*0,4+2*1,55+4*1,				-
			8+6*1,6+3*1,0-9*0,8-3*0,6)				-
			2.36, 2.38, 2.39, 2.40, 2.42;		66,7		-
			(4*9,7+2*3,95+2*2*2,3+2*1,65+2*2,5+2*1,85+1,55+0,95+2*0,35+4*0,4-				-
			6*0,8-2*0,6)				-
			2.46, 2.49, 2.50, 2.53; (8*2,65+2*1,25+2*1,75+2*1,55+4*0,6-6*0,8-		26,7		-
			2*0,6)				-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			-----		-		-
558.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků	m	587,68	88,55	52 039
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m.č. 1.28-1.30; (2*7,65+2*5,1+2*0,65+2*1,56-1*0,9-1*1,1-		53,29		-
			(0,7+1,05+0,35+0,9))+(2*3,8+2*2,06+2*0,7-1,05-1,1+2*0,4-				-
			1*0,9)+(2*3,8+2*4,8-1*0,8-1*0,9+4*0,5)				-
			m.č. 1.33, 1.36, 1.37; (2*3,05+2*2,74-1*1,1-2*0,8-		48,09		-
			1,05)+(2*6,7+7,94+8,04+0,9+1,0+2*0,98+2*1,05-				-
			2*1,1)+(2*4,1+2*1,71-1*1,1-2*0,8-2*0,9)				-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m.č. 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17; (2*7,0+2*2,95-1*1,0-		105,4		-
			1*0,8)+(2*3,2+2*2,95-1*0,8)+(2*3,95+2*3,9+2*3,45+6*9,9-4*1,0-				-
			m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34;		163,6		-
			(2*4,2+2*4,05+2*3,95+2*2,3+8*9,7+2*4,1+2*2,0+8*0,6-3*1,1-2*0,9-				-
			2*2,6+2*0,5)+(2*4,6+2*4,75+4*7,9+4*0,6+4*0,2-2*1,1-2*1,0)				-
			-----		-		-
			podkroví		-		-
			m.č. 3.07, 3.10, 3.12, 3.14; 1(2*7,35+2*3,1-		79,2		-
			1*1,0)+(2*3,45+2*3,65+2*3,65+6*7,35-3*1,0-3*1,1)				-
			m.č. 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; (2*4,75+2*4,65+2*4,75+2*5,15+8*6,15-		80,6		-
			3*1,0-3*1,1-1*0,9)				-
			m.č. 3.25, 3.27, 3.29; (2*3,3+2*2,35-1*1,1)+(2*5,45+2*4,0+4*3,6-		57,5		-
			1,65-1,35+4*0,3+0,45+1,7+1,65-2*1,0+4*3,25+2*0,5)				-
559.	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	73,15	86,28	6 312
			dle výpisu vnitřních dveří;		73,15		-
			1*0,7+1*1,45+1*0,8+2*1,1+1*0,8+6*0,8+5*0,7+1*0,8+1*0,8+2*1,1+1*0,				-
			9+1*0,9+2*0,9+2*1,1+2*0,7+3*1,1+2*1,0+1*0,8+13*1,1+16*1,0+3*1,0				-
			+1*1,1+1*1,1+4*0,9+2*0,8+1*1,1				-
560.	SP	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	72,15	11,03	796
			dle výkresu půdorysů a řezu A-A		-		-
			(15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)+2*1,5		72,15		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
561.	SP	776431111	Montáž schodišťových hran lepených dle výkresu půdorysů a řezu A-A (15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)+2*1,5	m	72,15	81,71	5 895
562.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah dle půdorysů stávajícího stavu 1. np m.č. 1.06 - PVC; 27,8 m.č. 1.11 - koberec; 51,5 podesty schodiště; 2*(3,45*1,5) ----- 2. np 2.01, 2.04, 2.23; 23,2+2,04+44,8 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.11, 2.12; 6,5+2,9+17,4+6,2+2,9+23,0 2.14, 2.16, 2.17, 2.18, 2.20, 2.21; 6,2+2,9+16,5+6,6+2,9+24,2 2.24, 2.26, 2.27, 2.28, 2.30, 2.31, 2.32, 2.34, 2.35; 6,7+2,5+14,5+7,1+2,9+24,5+9,0+2,9+22,5 2.36, 2.38, 2.39, 2.40, 2.42; 6,0+3,0+22,5+7,2+13,6 ----- 3. np m.č. 3.03, 3.05, 3.07, 3.08, 3.10; 25,5+3,7+14,4+3,7+16,8 m.č. 3.11, 3.13, 3.14, 3.16, 3.17; 3,3+16,0+2,7+14,6+50,2 m.č. 3.32, 3.36; 4,0+4,3	m2	581,99	102,95	59 917
563.	SP	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů (vč. podstupnic) dle výkresu půdorysů a řezu A-A (15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)	m	69,15	37,50	2 593
564.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	9,526	315,53	3 006
565.	H	28342160	Hrana schodová z PVC TEK 30/35/3 mm č. 19 392 dle výkresu půdorysů a řezu A-A (15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)+2*1,5)*1,05	m	75,758	114,75	8 693
566.	H	28411003	Lišta speciální soklová PVC 10271. 30 x 30 mm role 50 m dle výkresu půdorysů 1. np m.č. 1.28-1.30; (2*7,65+2*5,1+2*0,65+2*1,56-1*0,9-1*1,1-(0,7+1,05+0,35+0,9))+(2*3,8+2*2,06+2*0,7-1,05-1,1+2*0,4-1*0,9)+(2*3,8+2*4,8-1*0,8-1*0,9+4*0,5) m.č. 1.33, 1.36, 1.37; (2*3,05+2*2,74-1*1,1-2*0,8-1,05)+(2*6,7+7,94+8,04+0,9+1,0+2*0,98+2*1,05-2*1,1)+(2*4,1+2*1,71-1*1,1-2*0,8-2*0,9) ztratné 5%; (53,29+48,09)*0,05 ----- 2. np m.č. 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17; (2*7,0+2*2,95-1*1,0-1*0,8)+(2*3,2+2*2,95-1*0,8)+(2*3,95+2*3,9+2*3,45+6*9,9-4*1,0- m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34; (2*4,2+2*4,05+2*3,95+2*2,3+8*9,7+2*4,1+2*2,0+8*0,6-3*1,1-2*0,9-2*2,6+2*0,5)+(2*4,6+2*4,75+4*7,9+4*0,6+4*0,2-2*1,1-2*1,0) ztratné 5%; (105,4+163,6)*0,05 ----- podkroví m.č. 3.07, 3.10, 3.12, 3.14; 1(2*7,35+2*3,1-1*1,0)+(2*3,45+2*3,65+2*3,65+6*7,35-3*1,0-3*1,1) m.č. 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; (2*4,75+2*4,65+2*4,75+2*5,15+8*6,15-3*1,0-3*1,1-1*0,9) m.č. 3.25, 3.27, 3.29; (2*3,3+2*2,35-1*1,1)+(2*5,45+2*4,0+4*3,6-1,65-1,35+4*0,3+0,45+1,7+1,65-2*1,0+4*3,25+2*0,5) ztratné 5%; (79,2+80,6+57,5)*0,05	m	617,064	17,60	10 857
567.	H	28412285	Krytina podlahová heterogenní šířka 1500 mm tl. 2 mm - typ dle výběru investora dle výkresu půdorysů 1. np m.č. 1.28, 1.29, 1.30, 1.33, 1.36, 1.37; (32,5+9,05+19,5+7,35+51,25+7,3)*1,05 podesta schodiště; ((3,45*1,5)*2)*1,05 dle výkresu půdorysů a řezu A-A schodišťové stupnice a podstupnice; (15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5))*0,32*1,1+((15*1,45+8*1,5)+(12*1,45+12*1,5)+2*1,5)*0,162*1,1 ----- 2. np m.č. 2.08, 2.09, 2.10, 2.13, 2.15, 2.17, 2.19; (32,35+16,25+9,5+33,1+31,75+26,35+40,7)*1,05 m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.29, 2.31, 2.34; (34,25+33,6+32,6+23,0+30,0+28,8+8,2)*1,05 ----- podkroví m.č. 3.06, 3.07, 3.10, 3.12, 3.14; m.č. 3.16, 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; (50,65+24,7+24,65+25,25+22,1)*1,05 m.č. 3.25, 3.27, 3.29; (7,95+23,35+19,5)*1,05	m2	904,708	277,10	250 695
568.	H	X.77605.01	Lišta přechodová Al dl. 2,5 m - dle výpisu dveří dle výpisu dveří - předpoklad Al lišta dl. 2,5 m; 34	kus	34,0	493,00	16 762
569.	SP	781414112	781: Obklady keramické Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem dle výkresu půdorysů 1. np m.č. 1. 28; (0,7+1,05+0,35+0,9)*1,5 m.č. 1.31, 1.32, 1.34, 1.35; ((2*1,9+2*2,05-1,0+2*0,6-0,7)*2,0-(1,3+2,0)+(1,3+2*0,2)*0,5+(2*1,0+1,1+0,5)*2,4)+((2*2,1+2*0,95-0,7)*2,0)+((2*1,85+2*2,0-0,8)*2,0)+((2*2,0+2*1,05-0,8)*2,0) m.č. 1.38-1.41; ((2*1,2+2*1,4-0,7-0,8)*2,0)+((2*1,85+2*0,9-0,7)*2,0)+((2*2,55+2*1,2+2*0,5-0,8)*2,0)+((2*1,85+2*0,9-0,7)*2,0) m.č. 1.36 - u kuch. linky; (0,6+2,6)*0,6+1,55*1,5 m.č. 1.31, 1.42 - parapet okna; (1,25*0,62)+(1,2*0,62) parapet okna O8; 0,6*0,4 ----- 2. np m.č. 2.02; (2*2,55+2*6,55-0,9)*2,0-(1,35*1,2)+2*(0,35*1,2)+(1,35*0,35) m.č. 2.04; (2*1,1+2*1,8-0,7)*2,0 m.č. 2.09; 0,8*1,6+2,7*0,7 m.č. 2.11, 2.12; (2*1,65+2*1,0+4*1,2-2*0,7-1*0,8)*2,0	m2	602,173	303,87	182 981

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m.č. 2.14, 2.16, 2.18; (2*2,5+2*2,3)*2,4- 1*(1,0*2,0)+2*((2*2,5+2*1,85)*2,4-1*(1,0*2,0))		58,8		-
			m.č. 2.20; (2*3,0+2*2,8)*2,4- 1*(1,1*2,0)+1*((1,1+2*2,0)*0,6)+(2*1,75+0,7)*0,7		31,64		-
			m.č. 2.22, 2.24, 2.26; 3*((2*2,3+2*2,5)*2,4-1*(1,0*2,0))		63,12		-
			m.č. 2.30, 2.32; 2*((2*2,3+2*3,25)*2,4-1*(1,0*2,0))		49,28		-
			parapet okna O16, m. č. 2.30; 1,25*0,32		0,4		-
			parapet a ostění okna O17, m. č. 2.32; (1,25+2*1,35)*0,47		1,857		-
			----- podkroví		-		-
			m.č. 3.07; 0,8*1,6+2,2*0,7		2,82		-
			m.č. 3.08, 3.09; (2*1,65+2*1,0+4*1,2-2*0,7-1*0,8)*2,0		15,8		-
			m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*((2*2,0+2*2,5)*2,4)-(1,0*2,0))		58,8		-
			m.č. 3.18, 3.20, 3.22; 3*((2*2,3+2*2,5)*2,4)-(1,0*2,0))		63,12		-
			m.č. 3.26, 3.28, 3.30, 3.31; (2*3,1+2*3,75- 0,9)*2,0+2*((2*2,3+2*3,25)*2,4)-(1,0*2,0))+ (2*0,85+2*1,7-		83,68		-
570.	SP	781419191	<b>Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m<sup>2</sup></b> jako pol. č. 781414112; 596,183	m <sup>2</sup>	596,183	27,55	16 423
571.	SP	781494511	<b>Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem</b> dle výkresů půdorysů	m	349,05	77,17	26 935
			1. np		-		-
			m.č. 1.31, 1.32, 1.34, 1.35; ((2*1,9+2*2,05-1,0+2*0,6- 0,7)+2*2,0+2*0,2+(2*1,0+1,1+0,5)+2*2,4)+(2*2,1+3*0,95- 0,7)+(2*1,85+2*2,0-0,8+0,95+0,15+1,25)+(2*2,0+2*1,05-0,8)		41,1		-
			m.č. 1.38-1.41; (2*1,2+2*1,4-0,7-0,8)+(2*1,85+3*0,9- 0,7)+(2*2,55+2*1,2+2*0,5-0,8)+2*2,0)+(2*1,85+3*0,9-0,7)		26,8		-
			m.č. 1.36 - u kuch. linky; 0,6+0,6+1,55+1,5		4,25		-
			----- 2. np		-		-
			m.č. 2.02; (2*2,55+2*6,55-0,9)+(2*1,2+2*0,35)		20,4		-
			m.č. 2.04; 2*1,1+2*1,8-0,7		5,1		-
			m.č. 2.11, 2.12; 2*1,65+2*1,0+5*1,2-2*0,7-1*0,8		9,1		-
			m.č. 2.14, 2.16, 2.18; 1*(2*2,5+2*2,3)+2*(2*2,5+2*1,85)		27,0		-
			m.č. 2.20; (2*3,0+2*2,8)+(1,3+2*2,15)		17,2		-
			m.č. 2.22, 2.24, 2.26; 3*(2*2,3+2*2,5)		28,8		-
			m.č. 2.30, 2.32; 2*(2*2,3+2*3,25)		22,2		-
			předstěny wc; 8*(1,25+0,9+0,2)+1*1,2		20,0		-
			----- podkroví		-		-
			m.č. 3.08, 3.09; (2*1,65+2*1,0+4*1,2-2*0,7-1*0,8)		7,9		-
			m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*(2*2,0+2*2,5)		27,0		-
			m.č. 3.18, 3.20, 3.22; 3*(2*2,3+2*2,5)		28,8		-
			m.č. 3.26, 3.28, 3.30, 3.31; ((2*3,1+2*3,75- 0,9)+1*2,0)+2*(2*2,3+2*3,25)+(2*0,85+2*1,7-0,7)+(1*2,0)		43,4		-
			předstěny wc; 8*(1,25+0,9+0,2)+1*1,2		20,0		-
572.	SP	781495111	<b>Penetrace podkladu vnitřních obkladů</b> pod nový obklad - dle půdorysu stávajícího a nového stavu - 1.	m <sup>2</sup>	76,29	33,07	2 523
			m.č. 1.39-1.41; (1,2+0,9+1,85+1,85+0,9+1,2)*2,0		15,8		-
			m.č. 1.31, 1.32, 1.34, 1.35; (1,1+(1,9-1,0)+2*0,95+2*2,0)*2,0		15,8		-
			m.č. 1.28 obklad u niky; (0,75+0,35)*1,5		1,65		-
			----- pod nový obklad - dle půdorysu stávajícího a nového stavu - 2.		-		-
			m.č. 2.30, 2.32, 2.20, 2.26; (2,55+6,55-		43,04		-
			----- na SDK v podkroví - dle výkresu půdorysu podkroví		-		-
573.	SP	781495115	<b>Spárování vnitřních obkladů silikonem</b> dle výkresů půdorysů	m	1 900,8	27,74	52 735
			část sprchy v m.č. 1.31; (1,2*2,4)*20,0		57,6		-
			----- 2. np, podkroví - ve sprchách (16*(2*(1,2*2,4)))*20,0		1 843,2		-
574.	SP	781543230	<b>Montáž obkladů ostění š. do 200 mm lepenými standardním lepidlem</b> 2. np - instalační přizdívky - dle výkresu půdorysu	m	20,0	135,86	2 717
			8*1,25		10,0		-
			----- podkroví - instal. přizdívky - dle výkresu půdorysu		-		-
			8*1,25		10,0		-
575.	SP	781674113	<b>Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem</b> dle výkresů půdorysů	m	24,75	87,26	2 160
			1. np - instal. přizdívky		-		-
			ostění u sprchy v m.č. 1.31, ostění u přizdívky v m.č. 1.34; 2,4+1,25		3,65		-
			m.č. 1.32, 1.34; 0,95+0,95		1,9		-
			m.č. 1.39, 1.41; 0,9+0,9		1,8		-
			parapet okna O8; 0,6		0,6		-
			----- 2. np - instalační přizdívky		-		-
			8*0,9+1*1,2		8,4		-
			----- podkroví - instalační přizdívky		-		-
			8*0,9+1*1,2		8,4		-
576.	SP	998781101	<b>Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m</b>	t	10,07	391,70	3 944
577.	SP	X.7816741.5	<b>Montáž obkladů ostění šířky 200 -350 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem</b> dle výkresů půdorysů	m <sup>2</sup>	0,928	80,75	75
			okno O16, m. č. 2.30; 2*(1,45*0,32)		0,928		-
578.	H	59761035	<b>Obkládací keramické - dle výběru investora</b> dle výkresů půdorysů	m <sup>2</sup>	638,531	255,00	162 825
			1. np		-		-
			m.č. 1. 28; (0,7+1,05+0,35+0,9)*1,5		4,5		-
			m.č. 1.31, 1.32, 1.34, 1.35; ((2*1,9+2*2,05-1,0+2*0,6-0,7)+2,0- (1,3+2,0)+(1,3+2*0,2)*0,5+(2*1,0+1,1+0,5)*2,4)+(2*2,1+2*0,95- 0,7)*2,0)+(2*1,85+2*2,0-0,8)*2,0)+(2*2,0+2*1,05-0,8)*2,0)		56,89		-
			m.č. 1.38-1.41; ((2*1,2+2*1,4-0,7-0,8)*2,0)+(2*1,85+2*0,9- 0,7)*2,0)+(2*2,55+2*1,2+2*0,5-0,8)*2,0)+(2*1,85+2*0,9-		42,0		-
			m.č. 1.36 - u kuch. linky; (0,6+2,6)*0,6+1,55*1,5		4,245		-
			ztratné; (4,5+56,89+42,0+4,245)*0,05		5,382		-
			ostění u sprchy v m.č. 1.31, ostění u přizdívky v m.č. 1.34; (2,4*0,2)+(1,25*0,2))*1,03		0,752		-
			parapet instal. přizdívek - m.č. 1.32, 1.34, 1.39, 1.41; (0,95+0,95+0,9+0,9)*0,2)*1,03		0,762		-
			m.č. 1.31, 1.42 - parapet okna; ((1,25*0,62)+(1,2*0,62))*1,05		1,595		-
			parapet oboustranně u okna O8; (0,6*(0,4+0,15))*1,05		0,347		-



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			2. np		-		-
			m.č. 2.02; (2*2,55+2*6,55-0,9)*2,0- (1,35*1,2)+2*(0,35*1,2)+(1,35*0,35)		34,293		-
			m.č. 2.04; (2*1,1+2*1,8-0,7)*2,0		10,2		-
			m.č. 2.09; 0,8*1,6+2,7*0,7		3,17		-
			m.č. 2.11, 2.12; (2*1,65+2*1,0+4*1,2-2*0,7-1*0,8)*2,0		15,8		-
			m.č. 2.14, 2.16, 2.18; (2*2,5+2*2,3)*2,4- 1*(1,0*2,0)+2*((2*2,5+2*1,85)*2,4-1*(1,0*2,0))		58,8		-
			m.č. 2.20; (2*3,0+2*2,8)*2,4-1*(1,1*2,0)+1*((1,1+2*2,0)*0,6)		28,7		-
			m.č. 2.22, 2.24, 2.26; 3*((2*2,3+2*2,5)*2,4-1*(1,0*2,0))		63,12		-
			m.č. 2.30, 2.32; 2*((2*2,3+2*3,25)*2,4-1*(1,0*2,0))		49,28		-
			ztratné; (34,293+10,2+3,17+15,8+58,8+31,64+63,12+49,28)*0,05		13,315		-
			ostění a parapety instal. přizdívek; (8*0,9+1*1,2)+(8*1,25))*0,2*1,03		3,79		-
			parapet okna O16, m. č. 2.30; (1,25*0,32)*1,05		0,42		-
			parapet a ostění okna O17, m. č. 2.32; ((1,25+2*1,35)*0,47)*1,05		1,949		-
			m.č. 3.07; 0,8*1,6+2,2*0,7		2,82		-
			m.č. 3.08, 3.09; (2*1,65+2*1,0+4*1,2-2*0,7-1*0,8)*2,0		15,8		-
			m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*((2*2,0+2*2,5)*2,4)-(1,0*2,0))		58,8		-
			m.č. 3.18, 3.20, 3.22; 3*((2*2,3+2*2,5)*2,4)-(1,0*2,0))		63,12		-
			m.č. 3.26, 3.28, 3.30, 3.31; (2*3,1+2*3,75- 0,9)*2,0+2*((2*2,3+2*3,25)*2,4)-(1,0*2,0))+2*(0,85+2*1,7- ztratné; (2,82+15,8+58,8+63,12+83,68)*0,05		11,211		-
			ostění a parapety instal. přizdívek; (8*0,9+1*1,2)+(8*1,25))*0,2*1,03		3,79		-
							-
							-
							-
579.	SP	777615213	<b>783: Natěry</b> Natěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné	m2	19,23	207,96	3 999
			spodní část výtah. šachty - dle výkresů půdorysů + řez A+A; 2,7*2,4+(2*2,7+2*2,4)*1,25		19,23		-
580.	SP	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 221,82	59,14	72 255
			přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16		-		-
			pozednice 140 x 140 mm; (1*3,6)*(4*0,14)+2*(0,14*0,14)		2,055		-
			pozednice u stávající zdi + krokve 100 x 120; (1*3,6+5*2,0)*(2*0,1+2*0,12)+12*(0,1*0,12)		6,128		-
			prkna na pobití; (3,65*2,05)*2,5		18,706		-
			hranoly - dle tab. na výkresu kce stropu 3. np; 14,4*(2*0,14+2*0,18)+24,8*(2*0,12+2*0,16)+20*(0,12*0,16)+6*(0,14 *0,18)		23,639		-
			záklap z prken - nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A; ((2,7*1,85)+6,9)*2,5		29,738		-
			záklap na půdě (lávka); 50,8*2,5		127,0		-
			dle výkresu "Boční stěna přístavby"		-		-
			100 x 100 mm; (1*1,6+6*1,5+1*2,0)*(4*0,1)+16*(0,1*0,1)		5,2		-
			140 x 140 mm; 1*4,7*(4*0,14)+2*(0,14*0,14)		2,671		-
			120 x 120 mm; 1*1,55*(4*0,12)+2*(0,12*0,12)		0,773		-
			100 x 140 mm; (1*4,7+1*4,4+2*2,0+1*0,65+1*4,1)*(2*0,1+2*0,14)+12*(0,1*0,14)		8,736		-
			120 x 160 mm; (2*4,0+1*6,0)*(2*0,12+2*0,16)+6*(0,12*0,16)		7,955		-
			doplnění hranolu 80 x 80 mm - boční stěna přístavby - dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 20,0*(4*0,08)+0,1		6,5		-
			vikýře - dle půdorysu krovu		-		-
			hranol 100 x 100 mm; ((2*1,5)*7)*(4*0,1)+28*(0,1*0,1)		8,68		-
			fošny 60 x 140 mm; (((7*2,0+2*2,5+1*6)+(4*1,85)+(4*2,15))*7)*(2*0,06+2*0,14)+252*(0 ,06*0,14)		116,917		-
			hranol 140 x 140 mm; (((2*1,7)+(2*3,0+1*1,85))*7)*(4*0,14)+70*(0,14*0,14)		45,472		-
			hranol 120 x 160 mm; ((2*4,4+3*2,2)*7)*(2*0,12+2*0,16)+70*(0,12*0,16)		61,712		-
			střecha přístavba - dle půdorysu krovu		-		-
			hranol 60 x 140 mm; (16*3,6)*(2*0,06+2*0,14)+32*(0,06*0,14)		23,309		-
			hranol (pozednice) 140 x 140 mm; (4*3,0+2*4,0)*(4*0,14)+12*(0,14*0,14)		11,435		-
			hranol 100 x 140 mm; (1*5,3)*(2*0,1+2*0,14)+2*(0,1*0,14)		2,572		-
			hranol 120 x 160 mm; ((20*4,1+6*2,2+2*1,2)+(1*3,0))*(2*0,12+2*0,16)+58*(0,12*0,16)		57,45		-
			střecha přístavba - úprava stávajícího krovu, opravy - dle půdorysu krovu		-		-
			hranol 60 x 140 mm;		25,834		-
			hranol 80 x 180 mm; ((7*6,0)+(10*6,0))*(2*0,08+2*0,18)+34*(0,08*0,18)		53,53		-
			hranol 120 x 160 mm; (10*8,0)*(2*0,12+2*0,18)+20*(0,12*0,18)		48,432		-
			vikýře - dle půdorysu krovu; 7*(18,5*2,5)		323,75		-
			latě, kontralatě (40 x 60 mm)		-		-
			střecha přístavba - dle půdorysu krovu; (360,0*(2*0,04+2*0,06))*1,1+180*(0,04*0,06)		79,632		-
			střecha přístavba - úprava stávajícího krovu - dle půdorysu krovu, opravy; ((213,0+96,0)*(2*0,04+2*0,06))+618*(0,04*0,06)		63,283		-
			vikýře - dle půdorysu krovu; 7*((26,0*(2*0,04+2*0,06))+10*(0,04*0,06))		36,568		-
			střecha přístavba - dle půdorysu krovu; 120,0*(2*0,04+2*0,06)+60*(0,04*0,06)		24,144		-
581.	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesářských konstrukcí	m2	101,071	130,87	13 227
			přístavba zádveří - dle v.č. D.1.1.16		-		-
			pozednice 140 x 140 mm; 3*(1,5*0,14)		0,63		-
			pozednice u stávající zdi + krokve 100 x 120; 2*(1,5*(0,1+0,2))+5*(0,3*(2*0,12+0,1))		1,41		-
			viditelné kraje záklopu střechy - dle v.č. D.1.1.16; 3,65*0,4+1,65*1,25+0,5		4,023		-
			střecha přístavba - dle půdorysu krovu; 2*(0,3*(3*0,14))+18*(0,5*(0,12+2*0,16))+2*(4,2*(0,12+2*0,16))		7,908		-
			vikýře - dle půdorysu krovu; 13*(11*(0,5*0,4))+13*4,5		87,1		-
582.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí fředilovým odmašťovačem	m2	8,129	38,41	312

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			oboustranně - dle výpisu zámeč. konstrukcí - Z22; (1* (0,3*0,4)+1*(0,4*0,4)+1*(1,0*0,5)+1*(0,45*0,7)+1*(0,35*0,4)+1*(1,2*2,05))*2*1,1		8,129		-
583.	SP	783306809	<b>Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním</b>	m2	8,129	94,21	766
			oboustranně - dle výpisu zámeč. konstrukcí - Z22; (1* (0,3*0,4)+1*(0,4*0,4)+1*(1,0*0,5)+1*(0,45*0,7)+1*(0,35*0,4)+1*(1,2*2,05))*2*1,1		8,129		-
584.	SP	783314101	<b>Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí</b>	m2	67,751	72,34	4 901
			dle výkresů půdorysů		-		-
			nové zárubně 1. np; 4*1,13+7*1,15+2*1,17+4*1,22+1*1,28		21,07		-
			nové zárubně 2. np; 2*1,13+2*1,15+4*1,17+2*1,2+8*1,22+1*1,48		22,88		-
			nové zárubně 3. np; 2*1,15+1*1,104+7*1,484+3*1,458+2*1,43+1*1,4+1*1,375		23,801		-
585.	SP	783317101	<b>Krácí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí</b>	m2	151,76	69,87	10 603
			dvojnásobný nátěr oboustranně - dle výpisu zámeč. konstrukcí - Z22; ((1*(0,3*0,4)+1*(0,4*0,4)+1*(1,0*0,5)+1*(0,45*0,7)+1*(0,35*0,4)+ dle výkresu půdorysů a výpisu prvků		16,258		-
			nové zárubně 1. np - 2 nátěry; 2*(4*1,13+7*1,15+2*1,17+4*1,22+1*1,28)		42,14		-
			nové zárubně 2. np - 2 nátěry; 2*(2*1,13+2*1,15+4*1,17+2*1,2+8*1,22+1*1,48)		45,76		-
			nové zárubně 3. np - 2 nátěry; 2*(2*1,15+1*1,104+7*1,484+3*1,458+2*1,43+1*1,4+1*1,375)		47,602		-
586.	SP	783317105	<b>Krácí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí</b>	m2	11,166	75,27	840
			I 140 jako montážní profil ve výtah. šachtě - dle půdorysů a řezu A-A; 1*(3,0*0,502)		1,506		-
			I 160 - stropy v chodbách přístavby - dle půdorysů a řezu A-A; 2*((3*2,8)*0,575)		9,66		-
587.	SP	783401313	<b>Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru</b>	m2	166,2	40,65	6 755
			dle výpisu zámečnických výrobků - Z29; 86,6		86,6		-
			ostatní stávající klempířské prvky dle půdorysu střechy; 79,6		79,6		-
588.	SP	783406809	<b>Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním</b>	m2	166,2	70,01	11 636
			dle výpisu zámečnických výrobků - Z29; 86,6		86,6		-
			ostatní stávající klempířské prvky dle půdorysu střechy; 79,6		79,6		-
589.	SP	783417101	<b>Krácí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí</b>	m2	332,4	62,33	20 719
			dle výpisu zámečnických výrobků - Z29 - 2 x nátěr; 2*86,6		173,2		-
			ostatní stávající klempířské prvky dle půdorysu střechy - 2 x nátěr; 2*79,6		159,2		-
590.	SP	783601733	<b>Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 100 mm</b>	m	11,0	6,28	69
			plynové potrubí - dle výpisu zámeč. konstrukcí - Z23; 11,0		11,0		-
591.	SP	783617631	<b>Krácí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm</b>	m	11,0	47,13	518
			plynové potrubí - dle výpisu zámeč. konstrukcí - Z23; 11,0		11,0		-
592.	SP	783823135	<b>Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek</b>	m2	1 240,21	32,90	40 803
			přístavba zděvěří - fasáda - v.č. D.1.1.16; ((3,1+3,5)/2*1,7)- 1*(0,8*2,0)+1*((0,8+2*2,0)*0,2)+(2,75*3,1)- 1*(0,9*1,35)+1*((0,9+2*1,35)*0,2)		13,0		-
			výměra dle výkresu "Boční stěna přístavby"; 7,5		7,5		-
			boky a čelní stěny nových a stávajících vikýřů - dle pol. č. X.6205.N01+X.6205.N02; 50,05+42,9		92,95		-
			fasáda přístavby schodiště - dle pol. č. 622321141; 190,26		190,26		-
			celá plocha fasády (oprava) - dle pol. č. 622325202; 936,5		936,5		-
593.	SP	783827425	<b>Krácí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2</b>	m2	1 240,21	122,14	151 483
			dle pol. č. 783823135; 1240,21		1 240,21		-
			<b>784: Malby</b>				
594.	SP	763111717	<b>SDK příčka základní penetrační nátěr</b>	m2	847,401	36,31	30 772
			dle výkresu půdorysů		-		-
			2. np		-		-
			((6,55+7,05+9,7)*3,05)*2		142,13		-
			svislé stěny SDK podkroví		-		-
			4,7*2,45+((1,1+2,45)/2*2,3)+((1,2+2,45)/2*1,65)		18,609		-
			(3*3,65+3,45-		38,21		-
			(2*3,65+3,45+3,1-		33,57		-
			3*1,4+3*0,3)*1,5+3*(1,4*1,1)+3*(2*((1,1+1,4)/2*1,75))		-		-
			(4,75+4,65+4,75+5,15-		38,48		-
			3*1,4+3*0,3)*1,25+3*(1,4*1,15)+3*(2*((1,15+1,45)/2*1,75))		-		-
			(4,75+4,65-		35,585		-
			2*1,4+2*0,3)*1,5+2*(1,4*1,1)+2*(2*((1,1+1,4)/2*1,75))+1,4*2,2+(3,65+0,3)*2,5)		-		-
			(3,65+3,35+1,2+1,3)*1,3+1*(2*((1,05+1,2)/2*1,65))		16,063		-
			podkroví příčky SDK		-		-
			mezi chodbami a pokoji; (14,75*2,5+(16,85+0,25)*2,55)		80,48		-
			mezi 3.16 a 3.25, mezi 3.16 a 3.26, 3.31, mezi 3.26 a 3.31; (3,3*2,55)*2+(3,1*2,55)+(3,15+1,1)+(2*1,0+2*1,7))*0,5		29,56		-
			mezi pokoji a SZ jednotlivých pokojů;		98,625		-
			3*((2,65+2,15)*2,5+(2*2,5+2*2,0)*0,1)+3*((2,65+2,45)*2,5+(2*2,3+2*2,5)*0,1)+2*(3,25+2,55+(2*2,3+2*3,25)*0,1)		-		-
			m.č. 3.07-3.09; (2,85+1,35)*2,5+(2*1,65+2*1,0+4*1,2)*0,5		15,55		-
			dle půdorysu podkroví - opláštění plných vazeb u štitových zdí		-		-
			18,52+19,7		38,22		-
			příčka mezi pokoji zároveň tvořící opláštění plných vazeb - dle půdorysu podkroví		-		-
			(3*17,5+2*19,7+1*26,9+1*15,64+1*16,76+1*9,0)*2-6*(2,5*2,4)-4*(2,3*2,4)		262,32		-
					-		-
595.	SP	763131714	<b>SDK podhled základní penetrační nátěr</b>	m2	1 000,08	20,62	20 624
			podhled v přístavbě zděvěří - v.č. D.1.1.16; 2,4*1,35		3,24		-
			dle pol. č. 7631314.1X, 763131411 763131443, 763131451; 2,0+305,34+113,37+69,37		490,08		-
			podhled ve výtah. šachtě a nad m.č. 3.02, 3.04 - dle výkresů půdorysů + řez A+A; (2,7*2,4)+(2,7*1,85)+6,9		18,375		-
			dle půdorysu podkroví a řezu A-A - šikmé a vodorovné podhledy (doplnění podhledu na schodišti); (1,0+4,0)*3,45		17,25		-
			úpravy podkroví - šikmé a vodorovné podhledy		-		-
			(2,5+4,7+2,1)*15,05+(7*2,5)		157,465		-
			(2,6+5,4)*20,5+(3*2,5)+(14,7*2,2)+(2*2,5)		208,84		-
			((14,4+9,9)/2*6,2)+((10,5+9,5)/2*2,7)+(1*2,5)		104,83		-
596.	SP	784121001	<b>Oškrabání malby v misnostech výšky do 3.80 m</b>	m2	1 065,657	20,42	21 760
			50% z pol. oprav omítek stěn a stropů; (1419,196+712,117)*0,5		1 065,657		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
597.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výškv do 3.80 m dle výkresu půdorysů 1. np m.č. 1.01; (2*12,15+2*2,45-1,45-1,6+(0,8+0,5+2,25+1,1))*3,3+(1,2*1,3)+29,1 m.č. 1.02; (5,5*1,5+(4,5*2,5)/2)*2+3,45*1,5+(1,1*1,45+1,9*1,25) m.č. 1.04; (2*2,7+2*2,5)*3,6-1*(2,4*2,35-4,0)+7,8 m.č. 1.24, 1.25; (2*2,4+2*1,35)*2,9+4,0+(2*2,7+2*3,5)*3,1+10,2 m.č. 1.28; (2*5,1+2*3,8)*1,25-1*(1,2*0,45)+1*(2*2,45+1,2)*0,5+(2*2,45+2*4,2)*3,15-1*(1,2*2,45)+1*(2*2,45+1,2)*0,5-(1,1*2,15)-(2,0*2,0)+(1,3+2,0)*0,65+32,5+(2,4*4,2)*0,3 m.č. 1.29; (2*3,8+2*2,06)*2,6+9,05 m.č. 1.30; (2*4,8+2*3,8)*2,9+19,5 m.č. 1.31; (2*1,9+2*2,05)*1,05+(1,1+1,0+0,9+0,4)*0,65+(5,5*1,3) m.č. 1.32; (2*0,95+2*2,1)*3,05+(1,9*1,3) m.č. 1.33; (2*2,34+2*3,05)*3,05+(7,3*1,3) m.č. 1.34, 1.35; (2*1,85+2*2,0)*1,05+(3,55*1,3)+(2*1,05+2*2,0)+(2,2*1,3) m.č. 1.36; (2*7,94+2*6,7+2*1,05+2*0,98+1,0+0,9)*3,2+(5,1,25*1,3) m.č. 1.37; (2*1,71+2*4,1)*3,2+(7,3*1,3) m.č. 1.38-1.41; (2*1,4+2*1,2+2*2,0+2*0,9)*1,2+(1,7+1,65)*1,3+(2*2,55+2*1,2+2*0,5+2*2,0+2*0,9)*1,2+(3,0+1,65)*1,3 ----- 2. np m.č. 2.01, 2.01A; (2*7,5+2*3,45)*3,55+(7,5*3,45)*1,1 m.č. 2.02; (2*6,55+2*2,55)*1,05+16,55 m.č. 2.03, 2.04; (2*6,95+2*4,75)*3,5+18,8+(2*1,8+2*1,1)*1,05+2,0 m.č. 2.06, 2.08; m.č. 2.09, 2.10; (2*6,6+2*2,95)*3,2+16,25+(2*3,2+2*2,95)*3,2+9,5 m.č. 2.11, 2.12; (2*1,0+2*1,65+4*1,2)*0,6+1,2+1,8 m.č. 2.13, 2.15, 2.17; (2*3,95+2*3,9+2*3,45+6*9,9)*3,2+33,1+31,75+26,35 m.č. 2.14, 2.16, 2.18; (2*2,3+4*1,85+6*2,5)*0,5+5,75+2*4,65 m.č. 2.19, 2.20; (2*17,3+2*2,05+2*1,2)*3,0+40,7+(2*3,0+2*2,8)*0,5+9,35 m.č. 2.21, 2.23, 2.25, 2.27, 2.34; (2*4,2+2*4,05+2*3,95+2*2,3+8*9,7)*3,05-(2,6*2,4-4,0)+34,25+33,6+32,6+23,0+(2*4,1+2*2,0)*3,05-(2,6*2,4-4,0)+8,2 m.č. 2.28; 2*((5,3+2,2)*10,5)+3*(5,3+2,2) m.č. 2.29, 2.31; (2*4,6+2*4,75+4*7,9)*3,05+30,0+28,8+2*((2*3,25+2*2,3)*0,65)+2*7, ----- podkroví m.č. 3.01, 3.02, 3.04; (2*7,4+2*3,45)*2,5+(7,4*3,45)*1,1+(2*8,2+2*3,95+2*0,65)*2,5+(12,7+6,9) m.č. 3.06 - 3.09; (2*15,05+2*2,2+6*0,85)*2,5+39,0+(2*7,35+2*3,1)*2,5+17,05+(2*1,65+2*1,0+4*1,2)*0,5+(1,2+1,8) m.č. 3.10, 3.12, 3.14; m.č. 3.11, 3.13, 3.15; 3*((2*2,5+2*2,0)*0,1+5,0) m.č. 3.16; (2*17,6+2*5,4+2*1,4+4*0,4)*2,5+50,65 m.č. 3.17, 3.19, 3.21, 3.23; (4*4,75+2*4,65+6*7,5)*2,5+(24,7+24,65+25,25)+(2*5,15+2*6,15)*2,5+22,1 m.č. 3.18, 3.20, 3.22; 3*((2*2,5+2*2,3)*0,1+5,75) m.č. 3.24 - celá výška od 1. np; 2*((5,3+2,2)*10,5)+3*(5,3+2,2) m.č. 3.25, 3.26, 3.31; ((2*3,3+2*2,35)*2,5+7,95)+((2*3,1+2*3,75)*0,5+9,65)+((2*1,7+2*1,0)*0,5+1,7) m.č. 3.27, 3.29, 3.28, 3.30; (2*5,45+2*4,0+4*7,15+2*0,5)*2,5+(23,35+19,5)+(7,5+0,5)+(2*2,3+2*3,25)*0,1+7,5	m2	4 492,493	52,55	236 085
598.	SP	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výškv přes 5.00 m výtahová šachta - dle výkresů půdorysů + řez A-A; (2*2,7+2*2,4)*12,19+(2,4*2,7)  <b>786: Čalounické úpravy</b>	m2	130,818	56,68	7 415
599.	SP	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,113	545,32	61
600.	B	X78601.05	Montáž lamelové žaluzie do oken dřevěných, plastových dle výpisu oken pol. 02; 2*(1,0*1,7) pol. 03; 2*(1,1*1,5) pol. 04; 3*(1,25*1,9) pol. 011; 13*(1,1*1,8) pol. 016; 3*(1,05*1,95) pol. 017; 3*(1,05*1,75) pol. 020; 8*(1,4*1,1) pol. 021; 1*(1,25*1,2) pol. 023; 2*(1,05*1,5)	m2	68,19	407,00	27 753
601.	B	XSP78601.05	Žaluzie hliníková lamelová horizontální šířka lamel 25 mm - přesná specifikace dle výpisu oken dle pol. č. X78601.05 + ztratné; 68,19*1,1	m2	75,009	240,00	18 002
602.	SP	X.79903.05	Provedení sond do stropů nad stávající kuchyní	kus	20,0	900,00	18 000
603.	SP	X.7990BT.01	D+M bezpečnostních tabulek dle zprávy PBŘ stavby - 1. + 2. + 3. np; 1	kpl	1,0	4 000,00	4 000
604.	SP	X.799PHP.01	D+M PHP práškového s hasící schopností 21A dle zprávy PBŘ stavby - 1. + 2. + 3. np; 5+6+6	kus	17,0	900,00	15 300
605.	SP	X.799PHP.02	D+M PHP práškového s hasící schopností 55B dle zprávy PBŘ stavby - 1. + 2. + 3. np; 0+1+1	kus	2,0	800,00	1 600
606.	SP	X.799PHP.20	Dmtž, uskladnění a zpětná mtž stávajícího PHP dle zprávy PBŘ stavby - 1. np; 1	kus	1,0	4 000,00	4 000
607.	SP	X.TZ3.LV01C	Kompletní dodávka a montáž lanového lůžkového výtahu OL1600 - přesná specifikace dle přílohy TZ	kus	1,0	835 000,00	835 000

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
608.	SP	X.TZ3.OV01C	Oprava stávajícího lanového osobního výtahu - přesná specifikace dle přílohy	kus	1,0	573 000,00	573 000
			<b>SO 01.2: pavilon C - zpevněné plochy</b>				<b>166 619</b>
			<b>001: Zemní práce</b>				
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic okapový chodník - dle výkresu C3; 60,0*0,5	m2	30,0	36,00	1 080
2.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic podél J stěny - dle výkresu C3; 46,0	m2	46,0	29,58	1 361
3.	SP	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva stávající pojezdové plochy (dlažba po očištění použitá ke zpětnému zadláždění) - dle výkresu C3; 92,0+(6,3*3,0)	m2	110,9	9,72	1 078
4.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových dle výkresu C3; 10,0	m	10,0	21,29	213
5.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 pro nové pojezdové plochy - dle výkresu C3; 92,0*0,3	m3	27,6	74,27	2 050
6.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 dle pol. č. 122201101; 27,6/3	m3	9,2	16,60	153
7.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 dle pol. č. 122201101; 27,6	m3	27,6	144,31	3 983
8.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. č. 162701105 - celkem 20 km; 27,6*10	m3	276,0	11,12	3 069
9.	SP	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; 80,0*0,1	m3	8,0	144,84	1 159
10.	SP	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m dle pol. č. 162706111 - celkem uvažováno 20 km; 8,0*14,0	m3	112,0	13,92	1 559
11.	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; 80,0*0,1	m3	8,0	19,22	154
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) dle pol. č. 162701105; 27,6*1,7	t	46,92	130,00	6 100
13.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 dle výkresu C3; 80,0	m2	80,0	22,10	1 768
14.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním pod dlažby - dle výkresu C3; 46,0*92,0	m2	138,0	40,80	5 630
15.	SP	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; 80,0	m2	80,0	23,33	1 867
16.	H	00572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná dle pol. č. 180402111 - 33 g / m2; 80,0*0,033	kg	2,64	108,80	287
17.	H	10364101	Zemina pro terénní úprav - ornice dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; (80,0*0,1)*1,1	t	8,8	450,50	3 964
			<b>005: Komunikace</b>				
18.	SP	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm pod pojezdovou dlažbu + dle výkresu C3; 92,0	m2	92,0	102,00	9 384
19.	SP	451504113	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 200 mm pod pojezdovou dlažbu + dle výkresu C3; 92,0	m2	92,0	58,28	5 362
20.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm plocha dle výkresu C3 - použitá očištěná původní dlažba; 92,0	m2	92,0	346,98	31 922
21.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 plocha dle výkresu C3 - nová dlažba; 46,0	m2	46,0	227,37	10 459
22.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím snár MC dle výkresu C3 - nová dlažba; 60,0*0,5	m2	30,0	473,67	14 210
23.	H	58343935	Kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 pod pojezdovou dlažbu + dle výkresu C3; (92,0*0,1)*2,2	t	20,24	323,00	6 538
24.	H	58344200	Šterkodrt frakce 0-63 třída C pod pojezdovou dlažbu - dle výkresu C3; (92,0*0,2)*2,2	t	40,48	246,50	9 978
25.	H	59245038	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní plocha dle výkresu C3 - nová dlažba; 46,0*1,01	m2	46,46	195,50	9 083
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				
26.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou dle výkresu C3; 10,0	m	10,0	136,00	1 360
27.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým stávající pojezdové plochy (dlažba po očištění použitá ke zpětnému zadláždění) - dle výkresu C3; 92,0+(6,3*3,0)	m2	110,9	19,96	2 213
28.	H	59217214	Obrubník betonový záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25 cm dle pol. č. 916331112 + ztratné; (10,0*2)*1,01	kus	20,2	33,58	678
			<b>098: Přesun suti</b>				
29.	SP	979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	20,01	123,00	2 461
30.	SP	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot dle pol. č. 979084113 - celkem 20 km; 20,01*19,0	t	380,19	6,36	2 418
31.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	20,01	59,25	1 186
32.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) dle dem. hmotnosti v jednotlivých podložkách; 20,01	t	20,01	600,00	12 006
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				
33.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným	t	117,218	101,39	11 885

**CELKEM ZP**



## Moravská Třebová\_PavilonC\_UT

## SO\_01: UT

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO_01: UT</b>							<b>885 842</b>
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>45 509</b>
38.	SP	977151214	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	15,0	3 033,95	45 509
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>1 356</b>
110.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,33	600,00	198
116.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,015	504,50	8
118.	SP	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	6,999	96,82	678
119.	SP	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	6,999	57,90	405
120.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti 0,33*19	t	6,27	7,37	46
121.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,33	63,19	21
<b>722: Vnitřní vodovod</b>							<b>2 169</b>
41.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	30,0	72,30	2 169
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>509 799</b>
30.	SP	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 1.NP okruh sever 40+6 2.NP sever 20+3 Penzion 2.NP 60+75+6+2 Sever 3.NP 45+50 Jih 3.NP 45 Penzion 3.NP 45	m	397,0	258,00	102 426
31.	SP	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 10+60+15 11 40+22 26 16	m	200,0	306,90	61 380
32.	SP	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 40+22+16+12+24+10+20+8	m	152,0	339,20	51 558
33.	SP	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 20+100+6+8	m	134,0	609,40	81 660
34.	SP	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 50+40+2+6	m	118,0	776,20	91 592
35.	SP	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	16,0	968,60	15 498
36.	SP	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 8	m	8,0	1 555,70	12 446
37.	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2 397+200+152+134+118+16+8	m	1 025,0	15,60	15 990
39.	SUB	X73302	Topná zkouška	hod	72,0	250,20	18 014
39.	SUB	X73303	Vyregulování otopné soustavy na stávající rozdělovači v kotelně 1.NP. D+M	hod	16,0	250,20	4 003
39.	SUB	X73304	Napojení na stávající rozdělitel/sběr pod stropem, 3 okruhy do DN 50, uzavření, zrovnoznění OS. D+M	hod	16,0	250,20	4 003
122.	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	980,0	43,40	42 532
125.	SP	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	5,214	1 668,00	8 697
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>45 148</b>
23.	SP	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů se spodním připojením	kus	50,0	390,30	19 515
24.	SP	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	12,0	339,20	4 070
25.	SP	734261332	Šroubení topenářské rohové G 3/8 PN 16 do 120°C	kus	12,0	139,00	1 668
26.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles se spodním připojením	kus	50,0	215,70	10 785
27.	SP	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	12,0	269,10	3 229
28.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	12,0	215,70	2 588
29.	SP	734211119	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	20,0	164,60	3 292
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>230 612</b>
1.	SP	735152579	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 100/600/1200 mm	kus	16,0	2 954,60	47 274
2.	SP	735152273	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 63/600/600 mm	kus	2,0	1 713,60	3 427
3.	SP	735152679	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 155/600/1200 mm	kus	7,0	4 032,10	28 225
4.	SP	735152477	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 66/600/1000 mm	kus	4,0	2 465,30	9 861
5.	SP	735152694	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 155/900/700 mm	kus	1,0	4 061,00	4 061
6.	SP	735152571	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 100/600/400 mm	kus	1,0	1 968,20	1 968

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
7.	SP	735152576	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 100/600/900 mm	kus	9,0	2 583,20	23 249
8.	SP	735152676	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 155/600/900 mm	kus	6,0	3 510,60	21 064
9.	SP	735152572	Otopné těleso se spodním připojením šířka/výška/délka 100/600/500 mm	kus	1,0	2 090,60	2 091
10.	SP	735152478	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 66/600/1100 mm	kus	1,0	2 564,30	2 564
11.	SP	735152682	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 155/600/1800 mm	kus	1,0	5 080,70	5 081
12.	SP	735152678	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 155/600/1400 mm	kus	1,0	3 858,60	3 859
13.	SP	735152479	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 66/600/1200 mm	kus	3,0	2 663,20	7 990
14.	SP	735152577	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 100/600/1000 mm	kus	4,0	2 707,70	10 831
15.	SP	735152680	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 155/600/1400 mm	kus	2,0	4 380,20	8 760
16.	SP	735152677	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 155/600/1000 mm	kus	1,0	3 684,10	3 684
17.	SP	735152460	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 66/400/1400 mm	kus	1,0	2 468,60	2 469
18.	SP	735152495	Otopné těleso panelové se spodním připojením šířka/výška/délka 66/900/800 mm	kus	1,0	2 802,20	2 802
19.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	124,0	11,10	1 376
20.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	62,0	20,00	1 240
21.	SP	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	12,0	278,00	3 336
22.	SUB	X73501	Otopné těleso žebříkové 1500.600	kus	6,0	1 701,40	10 208
22.	SUB	X73502	Otopné těleso žebříkové 1500.750	kus	6,0	1 817,00	10 902
40.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým	kus	50,0	94,50	4 725
123.	SP	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	65,0	105,60	6 864
124.	SP	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výškov ořes 12 do 24 m	t	1,62	1 668,00	2 702
<b>783: Nátěry</b>							<b>51 250</b>
42.	SP	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	1 025,0	50,00	51 250

**CELKEM**

**885 842**

V Šumperku dne 29. 9.2017

Za FORTEX-AGS, a.s. Ing. Michal Konečný, místopředseda představenstva:

## Moravská Třebová\_PavilonC\_ZTI

## SO\_01: ZTI

Poř. Typ	Kód	Uter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO_01: ZTI</b>							
<b>001: Zemní práce</b>							
103.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 Vnitřní kanalizace (18*0,65)+(1,5*0,9)+(5*0,8)+(2,1*0,7)+(2*0,6)+(2,2*0,6)+(5*0,5)+(1*0,7)+(2*0,8)+(2*0,7)+(1*0,8)+(1*0,7)+(7*0,7)+(2*0,7)+(4*0,7)+(1*0,7))*0,3	m3	14,712	437,12	6 431
104.	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 8*45,6+14,712	m3	68,312	72,68	4 965
105.	SP	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	14,712	109,97	1 618
106.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 8*45,6+14,712	m3	68,312	144,31	9 858
107.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 68,312*10	m3	683,12	11,12	7 597
108.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	68,312	95,02	6 491
109.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) 68,312*1,8	t	122,962	130,00	15 985
112.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Vnitřní 14,712 venkovní 45*1*0,5	m3	37,212	198,96	7 404
113.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním zásyp rýh 22,56 Zásyp lapáku tuku 5	m3	27,56	47,75	1 316
114.	H	58337303	Štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8 37,212*1,8	t	66,982	246,00	16 477
166.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Venkovní kanalizace (3+15+1+1+10+1+1+3+3)*1*1,2	m3	45,6	214,08	9 762
167.	SP	151301101	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 30*2	m2	60,0	340,19	20 411
168.	SP	151301111	Odstranění hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	60,0	82,22	4 933
169.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Odličovač tuků 2*2*2	m3	8,0	324,24	2 594
171.	SP	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	16,0	733,30	11 733
172.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	16,0	16,61	266
178.	H	58344199	Štěrkodř frakce (Olbramovice) 0-63 27,56*1,8	t	49,608	335,00	16 619
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							
111.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Lože pod kanalizací Vnitřní 45*0,1*0,3 Venkovní 65*0,1*1	m3	7,85	658,21	5 167
<b>006: Úpravy povrchu</b>							
154.	SP	611135101	Hrubá výplň rýh ve strozech maltou jakékoli šířky rýhy 25*0,2	m2	5,0	313,78	1 569
155.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 500*0,15	m2	75,0	277,28	20 796
156.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	75,0	590,94	44 320
187.	SP	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm 100*0,3*0,15	m3	4,5	2 820,60	12 693
<b>008: Trubní vedení</b>							
182.	SP	894812358	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	3,0	13 684,30	41 053
183.	SP	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	3,0	344,70	1 034
184.	H	28661933	Poklop litinový 600 B125	kus	3,0	3 522,80	10 568
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
38.	SP	977151214	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů 12	m	12,0	3 229,11	38 749
44.	SP	974031154	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm kanalizace přípojovací 62+37+37+20 sTOUPACÍ KANALIZACE 135 vODOVOD 87+87+35	m	500,0	103,74	51 870
152.	SP	972033261	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	18,0	137,67	2 478
153.	SP	971035151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 450 mm	kus	20,0	139,14	2 783
180.	SUB	X97703	Odlič. tuků pro 500 jídel denně, např. OT 1/7, l/š/v - 2,0/1,5/1,47m, včetně podkladní desky ze - SP. 150 mm, železobet desky tl 150 mm ( podkladní a stropní) obetonování železobeton tl.150mm. D+M	kus	1,0	9 120,00	9 120
185.	SP	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 100 mm 96*2	m	192,0	154,47	29 658
188.	SP	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	4,5	2 674,64	12 036
189.	SUB	X97704	Vyspravení hydroizolace po osazení ležaté kanalizace, D+M	m2	30,0	360,00	10 800
190.	SP	971052351	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	5,0	975,70	4 879
191.	SUB	X97705	Vyspravení - obdoba dlažby v provozu kuchyně, D+M 42*0,5	m2	21,0	1 200,00	25 200
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
110.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce	t	29,01	600,00	17 406
116.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	33,34	504,50	16 820

Poř. Typ	Kód	Uter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
118.	SP	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	29,01	96,82	2 809
119.	SP	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	29,01	57,90	1 680
120.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti 29,01*19	t	551,19	7,37	4 062
121.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,01	63,19	1 833
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							
6.	SP	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 Sprchy 1.NP 1 2.NP 8 3.NP 8 3. np - u zásobníku tv 1	kus	18,0	1 460,10	26 282
25.	SP	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	400,0	33,40	13 360
27.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 42	m	42,0	440,40	18 497
28.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 115	m	115,0	459,30	52 820
29.	SP	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 20	m	20,0	675,00	13 500
30.	SP	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150 3+6	m	9,0	757,30	6 816
31.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 1.NP 8 2.NP 24 3.NP 30	m	62,0	186,80	11 582
32.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 1.NP 11 2.NP 15 3.NP 11	m	37,0	202,40	7 489
33.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 1.NP 15 2.NP 18 3.NP 4	m	37,0	294,70	10 904
34.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 1.NP 30 2.NP 16 3.NP 11	m	57,0	549,30	31 310
37.	SP	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 2+10+5+12	kus	29,0	94,50	2 741
38.	SP	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 16+2+12	kus	30,0	50,00	1 500
39.	SP	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 1+1+4+2+18	kus	26,0	63,40	1 648
40.	SP	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	1,052	1 579,00	1 661
41.	SP	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	4,0	978,60	3 914
42.	SP	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	8,0	978,60	7 829
43.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 42+115+20+9+62+37+37+57+13+39+41+8+28+10	m	518,0	22,20	11 500
173.	SP	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	7,0	559,30	3 915
174.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 3+4+2+4	m	13,0	408,10	5 305
175.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 2+7+5+2+2+2+1+2+1+3+2+5+3+2 Venek 5+5+5+3	m	57,0	485,90	27 696
176.	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 18+5+5+10+3 Venek 20	m	61,0	465,90	28 420
177.	SP	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200 4 Venek 4	m	8,0	502,60	4 021
192.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	10,0	712,80	7 128
193.	SP	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	10,0	120,10	1 201
<b>722: Vnitřní vodovod</b>							
122.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm 14	m	14,0	83,40	1 168
123.	SP	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 16 x 2,7 mm	kus	2,0	166,80	334
124.	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	10,0	180,10	1 801
125.	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	12,0	214,60	2 575
126.	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	2,0	299,10	598
127.	SP	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	5,0	390,30	1 952
128.	SP	722174061	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzí PN 20 D 16 x 2,7	kus	3,0	133,40	400
129.	SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4	kus	12,0	161,20	1 934



Poř. Typ	Kód	liter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
130.	SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2	kus	16,0	177,90	2 846
131.	SP	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4	kus	4,0	209,10	836
132.	SP	722174065	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7	kus	8,0	272,40	2 179
133.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	59,0	173,50	10 237
			1.NP 8 2.NP 25 3.NP 10 10+6				
134.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	277,0	186,80	51 744
			1.NP 7+13+13+10 2.NP 12+15+32 3.NP 30 8+8+13+12+2+12 90				
135.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	216,0	218,00	47 088
			1.NP, 2.NP 8+8+8+5+30+30+8+40+15+10+12 3.NP 8+8+8+18				
136.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	84,0	282,50	23 730
			1.NP 2.NP 20+10+10+12 3.NP 12 Dopojení kuchyně 20				
137.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	113,0	421,50	47 630
			3.NP 15+18 2.NP 40+40				
138.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	14,0	487,10	6 819
			1.NP 14				
139.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	681,0	31,10	21 179
140.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	681,0	20,00	13 620
141.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	143,0	153,50	21 951
			10+1+16+16+4+24+2+8+10+4+12+18+18				
142.	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	soubor	1,0	3 291,50	3 292
			Přepojení provozu kuchyně 1				
144.	SP	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závit	kus	1,0	1 122,00	1 122
145.	SP	722231026	Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závit	kus	1,0	1 496,80	1 497
147.	SP	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	12,0	165,70	1 988
			1.np 4 2.np 4 3.np 4				
148.	SP	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	12,0	206,80	2 482
			12				
149.	SP	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	12,0	284,70	3 416
150.	SP	722240104	Ventily plastové PPR přímé DN 40	kus	6,0	411,40	2 468
151.	SP	722240105	Ventily plastové PPR přímé DN 50	kus	2,0	608,30	1 217
157.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	28,0	410,30	11 488
			10+10+6+2				
161.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	667,0	73,40	48 958
			113+64+216+187+59+28				
162.	SP	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,0	211,30	211
163.	SP	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1	kus	1,0	502,60	503
164.	SUB	X72202	Manometr před zásobník TV, D+M	kus	1,0	448,10	448
164.	SUB	X72203	Bezpečnostní armatura před expanzní nádobou před zásobníkem TV - MK 1", D+M	kus	1,0	1 223,20	1 223
164.	SUB	X72204	Úpravna vody proti legionelle - průměrná denní potřeba vody = 3,85 m3/den, max. potřeba vody 4,27 l/s - Dávkovací čerpadlo s aplikací hotové chemikálie - vyl. výkaz, D+M	kus	1,0	76 343,00	76 343
			Součástí dodávky : Pulzní vodoměr DN 50, Qn 1,5 m3/h - 1 ks Membránové dávkovací čerpadlo s magnetem 2,3 l/h při 8 bar- Nástěnná konzole PP - 1 ks PE Zásobník 75 l průměr 460 mm, záchytná vana - PE kruhová svařovaná - 1 ks Pevné sání DN 4, 540 mm - plovák hladiny, - 1 ks Ruční míchadlo .- 1 ks Vstříkovač PVC- 1 ks Výtlačné vedení PE - 1 ks Přepadové vedení 2 m - 1 ks Dvousložkový přípravek chlordioxidu 2 x 1 kg 1 ks 1				
179.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,0	364,70	1 094
			k PH 1+1+1				
181.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,0	61,20	61
186.	SP	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	3,0	8 184,30	24 553
<b>725: Zařizovací předměty</b>							
1.	SP	725311131	Dřez dvojíty nerezový se zápachovou uzávěrkou nastavný 900x600 mm	soubor	4,0	4 195,60	16 782
			1.NP 1 2.np 1+1 3.np 1				
2.	SP	725821328	Baterie dřevozové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	4,0	2 247,40	8 990
3.	SP	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	16,0	1 532,30	24 517
			1.np				

Poř. Typ	Kód	Iter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			6				
			2.np				
			5				
			3.np				
			5				
4.	SP	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	17,0	1 555,70	26 447
7.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,0	1 953,80	19 538
			1.NP				
			1+1+1				
			2.np				
			1+1+1				
			3.np				
			1+1+1+1				
7.	SP	X725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - pro imobilní	soubor	12,0	3 639,60	43 675
			1.NP				
			1				
			2.np				
			1+1+1+1+1+1				
			3.np				
			1+1+1+1+1				
11.	SP	725331111	Výlečka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	5,0	4 419,10	22 096
			1.np				
			1				
			2.np				
			1+1				
			3.np				
			1+1				
12.	H	55167381	Sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé	kus	22,0	733,90	16 146
13.	H	55281795	Tlačítko pro ovládání WC shora/ zepředu plast, dvě množství vody, 21,3 x 14,2 cm	kus	22,0	685,00	15 070
14.	H	55281803	Nožní tlačítko na podlahu pro ovládání WC komplet WC pro imobilní	kus	12,0	3 629,60	43 555
			12				
15.	SP	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm pro výlečky	soubor	5,0	1 315,50	6 578
			5				
16.	SP	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,0	9 509,80	9 510
			1				
17.	H	55172110	Zdroj napájecí 170 x 130 x 85 mm max. 4 ventily	kus	1,0	958,50	959
18.	SP	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, pro míchanou vodu	soubor	6,0	1 128,70	6 772
			2.np				
			3				
			3.np				
			3				
18.	SP	X7258226111	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti, pro míchanou vodu - pro imobilní	soubor	11,0	1 333,30	14 666
			2.np				
			6				
			3.np				
			5				
21.	SP	725222116	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1700x700 mm	soubor	1,0	4 867,20	4 867
22.	SP	725831321	Baterie vanová nástěnná klasická s vidlicí na odkládání sprchy a sprchou	soubor	1,0	1 678,00	1 678
23.	SP	725211651	Umyvadlo keramické polozápnuté bílé 550 mm bez skříňky	soubor	2,0	2 189,50	4 379
			2a 3 np				
			1+1				
24.	SUB	X72501	Nerezový dřez samostatně stojící s otvorem na stoj. baterii, 70/70 cm, výšky 80 cm, dodávka včetně - stoj. baterie s vytahovací sprchou, délky	kus	2,0	16 096,20	32 192
158.	SP	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	12,0	2 750,00	33 000
			1.np				
			1				
			2.np				
			1+1+1+1+1+1				
			3.np				
			1+1+1+1+1				
159.	SP	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpusti	soubor	13,0	1 128,70	14 673
			30-17				
160.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	97,0	137,90	13 376
			10+1+16+16+4+24+2+8+4+12				
194.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	36,0	166,80	6 005
195.	SP	725310828	Demontáž dřez jednoduchý velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	26,0	61,20	1 591
196.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	40,0	109,00	4 360
197.	SP	725330840	Demontáž výlečka litinová nebo ocelová	soubor	6,0	177,90	1 067
198.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	85,0	64,50	5 483
196.	SP	X721504	Směšovací ventil pro míchanou vodu T max 38°C DN 25, D+M	kus	13,0	2 075,00	26 975
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>							
8.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	10,0	4 028,80	40 288
9.	SP	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	12,0	4 028,80	48 346
10.	SP	726141001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do kombinovaných stěn	soubor	22,0	2 873,40	63 215
			Zařizovací předměty 3.NP				
			U1				
			5				
			U1				
			5				
			S1				
			8				
			Vy1				
			2				
			D3				
			1				
			U4				
			1				
19.	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	22,0	379,20	8 342
20.	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	22,0	141,20	3 106

Poř. Typ	Kód	Iter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
----------	-----	-----------	-------	----	--------	------------	-------------

**732: Ústřední vytápění - strojovny**

165.	SP	732331715	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 33 litrů	soubor	1,0	1 840,40	1 840
------	----	-----------	---	--------	-----	----------	-------

Před zásobníkem TV

1

**CELKEM**

**1 847 948**

## Moravská Třebová\_Pavilon C\_OPZ

## SO\_01: OPZ

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO_01: OPZ</b>							<b>137 053</b>
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>9 957</b>
15.	SP	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	5,0	1 991,38	9 957
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>13</b>
110.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	–	1 140,00	–
116.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,004	840,83	3
118.	SP	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	0,04	161,36	6
119.	SP	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	0,04	96,49	4
120.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	–	12,28	–
121.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	–	105,32	–
<b>723: Vnitřní plynovod</b>							<b>34 542</b>
1.	SP	723230155	Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 1000 mm pro bajonetové uzávěry	kus	1,0	1 501,20	1 501
2.	SP	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	5,0	367,00	1 835
3.	SP	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	2,0	448,10	896
4.	SP	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	1,0	310,30	310
5.	SP	723261912	Montáž plynoměru G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,0	311,40	311
6.	SP	723220102	Nástěnka G 3/4 se závitovým spojem	kus	1,0	189,00	189
7.	SP	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	1,0	289,10	289
8.	SP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	28,0	22,20	622
9.	SP	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 38x2,6 mm 6+8+6+4+4	m	28,0	430,30	12 048
10.	SP	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,0	355,80	356
11.	SP	723234351	Skříňka pro regulátor plynu	kus	1,0	3 214,80	3 215
12.	SP	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,0	26,70	53
13.	SP	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	3,0	177,90	534
14.	SP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	2,0	200,20	400
122.	SUB	X72301	Podružný plynoměr G4 do 6,0 m3/hod	kus	1,0	1 743,60	1 744
123.	SUB	X72302	havarijní elektromagnetický ventil DN 50 pro plyn prac. tlak 2,0 kPa, pod napětím otevřeno - napojeno na elektro. EPS, D+M	kus	1,0	8 581,30	8 581
124.	SUB	X72303	Montážní práce na vsazení el. mag. havarijního ventilu, přeřezání OC DN 50, vsazení ventilu. - zprovoznění	soubor	1,0	1 656,90	1 657
<b>725: Zařizovací předměty</b>							<b>92 541</b>
125.	SP	725515214	Ohřivač plynový zásobníkový stacionární s přirozeným odtahem spalin 265 l/20,8 kW	soubor	1,0	77 366,30	77 366
126.	SP	725539304	Montáž ohřivačů zásobníkových stacionárních tlakových do 300 litrů	soubor	1,0	4 025,40	4 025
127.	SUB	X72504	Odkouření zásobníkového ohřivače přes střechní, prostup manžeta, ukončení koax. potrubí nad střechní - délka koax potrubí max. 2,5 m, revizní otvor, revize zprovoznění. D+M	soubor	1,0	11 148,90	11 149
<b>783: Nátěry</b>							<b>–</b>
42.	SP	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	–	50,00	–

Celkem

137 053

Moravská Třebová - pavilon C, rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory, SO 01

SO 01: Pavilon C - Světelné a silnoproudé rozvody SSR

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO 01: Pavilon C - Světelné a silnoproudé rozvody SSR</b>							
<b>003: Svislé konstrukce</b>							
1.	SP	310235261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	7,0	181,08	1 268
2.	MP	X0001	Zazdívká otvorů v ŽB strozech do pl. 0,025m2	kus	2,0	240,00	480
<b>006: Úpravy povrchu</b>							
1.	SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	69,0	326,00	22 494
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
1.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	7,0	118,00	826
2.	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,0	125,87	252
3.	SP	973031714	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	270,0	45,23	12 213
4.	SP	973031716	Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	150,0	71,78	10 767
5.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	450,0	72,52	32 634
6.	SP	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	210,0	93,91	19 721
7.	SP	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	30,0	107,18	3 215
8.	SP	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítkě MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	580,0	28,27	16 397
9.	SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	8,2	260,00	2 132
10.	SP	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	15,878	110,00	1 747
11.	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,2	364,00	2 985
12.	SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	111,146	14,00	1 556
13.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,2	216,00	1 771
14.	SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	127,024	24,00	3 049
15.	SP	979095312	Naložení a složení suti	t	8,2	167,00	1 369
16.	SP	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,939	180,00	1 429
17.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,25	600,00	1 350
18.	SP	X00901	Uklid po stavebních pracích elektro	sou	1,0	5 000,00	5 000
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>							
1.	MP	460200133	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	20,0	133,00	2 660
2.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	20,0	86,51	1 730
3.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	20,0	13,24	265
4.	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	20,0	47,09	942
5.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	10,0	32,36	324
6.	H	58337303	Štěrkopisek frakce 0-8 třída C	t	2,38	246,00	585
<b>740: Silnoproud</b>							
1.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	345,0	12,00	4 140
2.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	2 915,0	12,00	34 980
3.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	1 846,0	19,00	35 074
4.	H	34111068	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x4 mm2	m	40,0	46,00	1 840
5.	H	34111080	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	30,0	175,85	5 276
6.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	573,0	19,88	11 391
7.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	52,0	33,22	1 727
8.	H	34111100	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	145,0	82,02	11 893
9.	H	34111637	Kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x50+35 mm2	m	53,0	467,48	24 776
10.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	10,0	39,00	390
11.	H	34140825	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	220,0	10,40	2 288
12.	H	34140826	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	280,0	16,84	4 715
13.	H	34140827	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	205,0	27,84	5 707
14.	H	34140850	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	30,0	67,66	2 030
15.	H	34535515	Spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	58,0	104,12	6 039
16.	H	34535555	Spínač fazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	41,0	108,92	4 466
17.	H	34535575	Spínač fazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	20,0	138,68	2 774
18.	H	34535713	Spínač fazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	6,0	144,21	865
19.	H	34535793	Přepínač střídací dvojité 10A	kus	1,0	166,66	167
20.	H	34535799	Ovladač zapínací tlačítkový	kus	20,0	147,80	2 956
21.	H	34536398	Spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou	kus	2,0	559,54	1 119
22.	H	34555103	Zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	22,0	89,93	1 978
23.	H	34555123	Zásuvka 2násobná 16A bílá, slonová kost	kus	173,0	94,38	16 328
24.	H	34571154	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	30,0	13,87	416
25.	H	34571511	Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	146,0	9,03	1 318
26.	H	34571515	Krabice přístrojová instalační KP 64 do dutých stěn	kus	57,0	20,28	1 156
27.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	150,0	17,86	2 679
28.	H	35441072	Drát průměr 8 mm FeZn (20m)	kg	8,0	49,50	396
29.	H	35441895	Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,0	155,21	1 552
30.	H	35441997	Svorka na potrubí ST FeZn	kus	32,0	112,31	3 594
31.	H	35825238	Pojistka nízkoztrátová PHNA00 100A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0	165,00	495
32.	MP	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pod omítku	m	30,0	26,10	783
33.	MP	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	50,0	28,20	1 410
34.	MP	743411112	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ 1904 pro sádkartonové	kus	90,0	69,30	6 237
35.	MP	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP.KU68/2-1901	kus	146,0	60,00	8 760
36.	MP	743412112	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová 1904 pro sádkartonové příčky	kus	57,0	69,30	3 950
37.	MP	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	150,0	60,00	9 000
38.	MP	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	10,0	130,00	1 300
39.	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SP, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	10,0	75,60	756
40.	MP	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí	kus	32,0	105,60	3 379
41.	MP	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	485,0	60,00	29 100
42.	MP	744211113	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 25 až 35 mm2 do stěny	m	30,0	60,00	1 800
43.	MP	744439600	Montáž kabel Cu do 1 kV do 4,00 kg uloženy volně	m	90,0	51,00	4 590
44.	MP	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy pevně	m	6 358,0	27,00	171 666
45.	MP	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uloženy pevně	m	145,0	28,80	4 176
46.	MP	744749910	Montáž kabel Cu sdělovací do 0,40 kg umístěny pevně	m	10,0	27,00	270
47.	MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	315,0	15,30	4 820
48.	MP	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	17,10	137
49.	MP	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,0	20,40	612

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
50.	MP	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	27,60	276
51.	MP	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	38,0	38,10	1 448
52.	MP	746211180	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,0	69,60	1 670
53.	MP	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezšroubové připojení	kus	20,0	50,70	1 014
54.	MP	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	58,0	40,20	2 332
55.	MP	747112211	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypínací	kus	20,0	44,40	888
56.	MP	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavy	kus	41,0	50,70	2 079
57.	MP	747112466	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavy	kus	1,0	101,10	101
58.	MP	747112471	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7 -křížový	kus	6,0	57,00	342
59.	MP	747121120	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,0	101,10	202
60.	MP	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	22,0	98,10	2 158
61.	MP	747161250	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	176,0	98,10	17 266
62.	MP	747161513	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	2,0	98,10	196
63.	MP	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	217,0	240,00	52 080
64.	MP	749111230	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	2,0	2 685,00	5 370
65.	H	X001	Čidlo pohybu, 120°, IP 20, montáž na strop, vč. montáže	kus	11,0	1 261,89	13 881
66.	H	X002	Lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 10 HF	kus	50,0	46,24	2 312
67.	H	X003	Zásuvka jednonásobná 16A / 230V / IP 44	kus	2,0	274,27	549
68.	H	X004	Vypínač jednopólový 10A / 230V, IP 44	kus	2,0	210,57	421
69.	H	X0041	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A/230 v s ochr. před přepětím, IP20	kus	9,0	1 072,21	9 650
70.	H	X0042	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíkem, 16A/230 v s ochr. před přepětím, s nat. dutinou, IP20	kus	3,0	1 380,00	4 140
71.	H	X005	Přepínač střídavy 10A / 230V, IP 44	kus	4,0	248,88	996
72.	H	X0059	Spínač trojpolový uzamykatelný 40 A/ 400V, IP 44	kus	1,0	996,80	997
73.	H	X006	Spínač trojpolový uzamykatelný 63 A/ 400V, IP 44	kus	1,0	996,80	997
74.	H	X0060	Sílový kabel s Cu jádrem CYKY J 5 x 10 mm2	m	30,0	133,26	3 998
75.	H	X0061	Sílový kabel s Cu jádrem CYKY J 5 x 16 mm2	m	8,0	216,81	1 734
76.	H	X00611	Sílový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - J 3x1,5, B2 Ca, s1d0	m	535,0	23,98	12 829
77.	H	X00612	Sílový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - O 2x1,5, B2 Ca, s1d0	m	14,0	18,93	265
78.	H	X00613	Sílový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - J 3x2,5, B2 Ca, s1d0	m	88,0	31,89	2 806
79.	H	X00614	Sílový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - J 5x16, B2 Ca, s1d0	m	22,0	382,01	8 404
80.	H	X0093	Elektroinstalační krabice do dutých stěn KR97/L, se svorkovnicí a víčkem	kus	90,0	45,35	4 082
81.	H	X0094	Přístrojová krabice dvojitá pod omítku KP 64/2,vč.montáže	kus	124,0	108,03	13 396
82.	H	X0095	Přístrojová krabice dvojitá do dutých stěn KPL 64-50/2/LD, vč. montáže	kus	72,0	178,12	12 825
83.	H	X021	Záložní zdroj UPS , 60 kVA / 45min., 3f, vč. odborné instalace a dopravy	kus	1,0	290 000,00	290 000
			vč. technologie VFI, řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, SW,automatický bypass, auto ppower OFF, battery test, autorestart				-
			ext. bateriový modul k MST 60 kVA a mod. UPS pro prosloužení doby zálohy				-
			poplatek za elektroodpad				-
			odborná instalace na odjištěné rozvody a zaškolení obsluhy v den instalace				-
			doprava UPS a technika (bez jeřábnických prací v místě vykládky)				-
			1				-
84.	SUB	X022	Tlačítko central stop, total stop ve skřínce s proskleným průzorem	kus	2,0	600,00	1 200
85.	H	X041	A - svítidlo - LED-6150-4K, přisazené,závěsné, IP40, 4735 lm, 1xLED, 42 W, Ra 80K	kus	26,0	2 100,00	54 600
86.	H	X042	B - svítidlo - LED-3500-4K, přisazené,závěsné, IP40, 2690 lm, 1xLED, 24 W, Ra 80K	kus	31,0	2 050,00	63 550
87.	H	X043	C - svítidlo zářivkové - 228-EP, přisazené,závěsné,2x28W, EP, IP40, T16/G5,2900lm, 2xFH28W/840	kus	2,0	710,00	1 420
88.	H	X044	D - svítidlo zář. - 235-EP průmyslové, 2x35 W, EP, IP66, T5, HE 2x35W, 3320lm	kus	8,0	900,00	7 200
89.	H	X045	E - svítidlo zář. -424-EP interierové, opal. kryt, 2x28W, EP, IP65, 4xFQ24W/840, 1750lm	kus	10,0	800,00	8 000
90.	H	X046	F - svítidlo zář. - 249-PX-EP přisazené,závěsné.,plexi kryt, 2x49 W, EP, IP40, 2xFQ 49 W / 840, G5	kus	10,0	850,00	8 500
91.	H	X048	H - svítidlo zářivkové,plexi kryt,2x35W, EP, IP40,2x(MASTER TL5 HE S80 G5/830 3300lm	kus	28,0	820,00	22 960
92.	H	X049	I - svítidlo zářivkové, exteriérové, 42W, EP, IP65 103003	kus	4,0	1 650,00	6 600
93.	H	X050	K - svítidlo zářivkové,plexi kryt,4x14W, EP, IP65, 4xFH14W/840, 1200lm,	kus	7,0	2 000,00	14 000
94.	H	X051	L - svítidlo zářivkové, přisazené interierové,2x26W, EP, IP40, TC-D,	kus	5,0	1 750,00	8 750
95.	H	X052	M - svítidlo LED-OP-5300-4K, interier, přisazené,závěsné, IP 40, 46 W	kus	9,0	2 200,00	19 800
96.	H	X053	O - svítidlo LED - 5000-236-4K, průmyslové, IP 66 35W	kus	1,0	2 100,00	2 100
97.	H	X054	P - svítidlo LED - SQ-LED-OP-6100-4K, interier., přisazené, IP 65, 42 W	kus	5,0	5 300,00	26 500
98.	H	X0541	R - svítidlo LED-8960-4K, interier, přisazené,závěsné, IP40, 68W	kus	5,0	3 000,00	15 000
99.	H	X055	S - svítidlo LED-13-840-350, 13W, interier., přisazené, nástěnné	kus	4,0	1 900,00	7 600
100.	H	X056	N1-nouzové svítidlo LED-M1-AT, dočasný provoz, IP65, autotest, 8xLED,200lm,Ra80K	kus	59,0	2 400,00	141 600
101.	H	X0560	N2-nouzové svítidlo LED-M1-AT+podvės.piktogram., dočasný provoz, IP65, autotest, 8xLED,200lm,Ra80K	kus	3,0	2 500,00	7 500
102.	H	X0561	Lankový závės 2m (1ks), (pro svítidla pod klenbami)	kus	30,0	150,00	4 500
103.	H	X057	Svítidlo do kuchyňských linek - 2x11W, EP, s vypínačem	kus	1,0	500,00	500
104.	H	X21	Světelné zdroje - zářivka FQ 24W/840 (T5-16mm)	kus	40,0	51,00	2 040
105.	H	X22	Světelné zdroje - zářivka FH 28W/840 ( T5-16mm)	kus	4,0	51,00	204
106.	H	X23	Světelné zdroje - zářivka HE 35 W, LUMILUX	kus	16,0	51,00	816
107.	H	X24	Světelné zdroje - zářivka FQ 49 W / 840 ( T5 - 16 mm)	kus	20,0	51,00	1 020
108.	H	X26	Světelné zdroje - zářivka MASTER TL5 HE S80 G5 35/830	kus	56,0	51,00	2 856
109.	H	X27	Světelné zdroje - zářivka FH 14 W / 840	kus	28,0	51,00	1 428
110.	H	X28	Světelné zdroje - zářivka TC-D 26W /	kus	10,0	51,00	510
111.	H	X29	Světelné zdroje - zářivka TC T 42W / 840, GGX24q	kus	4,0	51,00	204
112.	H	X30	Recyklace světelných zdrojů	kus	178,0	4,00	712
113.	H	X31	Recyklace svítidel	kus	217,0	10,00	2 170
114.	H	X32	Montáž svítidel	kus	217,0	250,00	54 250
115.	H	X40	Rozvodnice RE 1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	11 398,74	11 399
116.	H	X41	Rozvodnice RH 1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	29 167,92	29 168
117.	H	X42	Rozvodnice RSM 2.1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	22 239,26	22 239
118.	H	X43	Rozvodnice RSM 2.2 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	23 870,28	23 870
119.	H	X44	Rozvodnice RSM 3.1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	21 421,97	21 422
120.	H	X45	Rozvodnice RSM 3.2 - cena dle specifikace viz. příloha	kus	1,0	26 824,76	26 825
121.	H	X451	Rozvodnice nouzová RN - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	25 259,95	25 260
122.	H	X452	Svodič bleskových proudů B+C MAXI V/3	kus	1,0	7 780,12	7 780
123.	H	X453	Typová plastová rozvodnice 200x300x132, IP 54,	kus	1,0	700,00	700
124.	H	X454	Ekvipotenční přípojnice EP-- do krabice KT250.,vč.montáže	kus	1,0	792,20	792
125.	H	X460	Protipožární tmel (1 kartuše)	kus	20,0	170,00	3 400
126.	H	X471	Kabelový žlab drátěný 50/50, žárový zinek	m	20,0	95,70	1 914
127.	H	X472	Víko žlabu VZM 50, žárový zinek	m	20,0	58,30	1 166
128.	H	X48	Spojka žlabu SZM 1	kus	20,0	20,90	418
129.	H	X49	Spojka uzemňovací SUM1	kus	10,0	20,90	209
130.	MP	X50	Montáž kabelových žlabů drátěných	m	20,0	93,90	1 878

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
131.	MP	X60		Montáž a zapojení rozvodnic	kus	8,0	348,00	2 784
132.	MP	X61		Montáž a zapojení ventilátoru	kus	30,0	250,00	7 500
133.	MP	X62		Demontáž stávající elektroinstalace - 1.NP+2.NP+3.NP( 41 x 15 m)	soubor	1,0	35 000,00	35 000
134.	MP	X622		Zapojení el. posuvných dveří ( 7ks) vč. prokabelování dle požadavku dodávky dveří	hod	24,0	300,00	7 200
135.	MP	X623		Úprava stávajícího rozvaděče v technické m. R4	soubor	1,0	3 000,00	3 000
				Havarijní vypínání přívodu plynu				-
				- jistič, stykač, relé, vč. montáže, zapojení				-
				1				-
137.	MP	X64		Odzkoušení elektroinstalace	soubor	1,0	18 000,00	18 000
138.	MP	X71		Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	soubor	1,0	9 000,00	9 000
139.	MP	X72		Spolupráce s revizním technikem	hod	10,0	300,00	3 000

**CELKEM**

**1 820 148**

**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Příjemce materiálu:**  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon C.ECFX  
 Rozváděč RE bez cen.XLS  
**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RE</b>						
1	Rám s dveřmi, zámek čtyřhran, PODOM, šedá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=635x760			1	2577	2 576,94
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			1	53	53,07
7	Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená)			1	84	84,39
8	Upevňovací úchytky celoplastová (bílá)			1	55	54,81
9	Elektroměr.vana, 2elměr, Š=600, V=400			1	887	887,40
10	Elektroměrová deska			2	301	602,04
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	173	173,13
12	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=100			1	145	145,29
13	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			4	89	354,96
14	Jistič PLHT, char B, 3-pólový, Icn=20kA, In=80A			1	2690	2 690,17
15	Přídavek na montáž přístrojů			1	2000	2 000,00
<b>Cena celkem</b>						<b>11 398,74</b>



**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Příjemce materiálu:**  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon C.ECFX  
 Rozváděč RH 1 bez cen.XLS  
**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RH 1</b>						
1	Rám s dveřmi, zámek čtyřhran, PODOM, šedá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=635x1260			1	3169	3 169,41
2	Bočnice, V=1150			1	576	575,94
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1260x240			1	1333	1 332,84
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	Mont.sada NZM1, vertik, na MSW, šedá, Š=600, V=300			2	616	1 231,92
7	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			3	53	159,21
8	Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená)			4	84	337,56
9	Upevňovací úchytky celoplastové (bílé)			4	55	219,24
10	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			3	173	519,39
11	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=100			1	145	145,29
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			6	99	595,08
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =25A			1	1267	1 266,80
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =2A			1	230	229,54
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =6A			1	146	146,00
16	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A			6	117	704,40
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			1	101	101,40
18	Jistič PLHT, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =25kA, I <sub>n</sub> =63A			1	2804	2 804,44
19	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =25A			2	500	1 000,20
20	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =32A			3	599	1 797,21
21	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =40A			1	768	768,40
22	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C			1	3426	3 426,12
23	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 2			1	3000	3 000,00
24	Výkonový jistič, 3pól, I <sub>n</sub> =80A, I <sub>cu</sub> =36kA			2	2092	4 183,28
25	Vypínací spoušť NZM2-3, pk:1z, 208-250V ~/=			2	647	1 293,30
<b>Cena celkem</b>						<b>29 167,92</b>

**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Příjemce materiálu:**  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon C.ECFX  
 Rozváděč RN bez cen.XLS  
**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RN</b>						
1	Montážní rám, ŠxV=600x760			1	930	930,03
2	Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=600			1	611	610,74
3	Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=600			1	271	271,44
4	Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=600			1	134	133,98
5	Boční panel, šedá, V=760			1	515	515,04
6	Dveře plech, otočný zámek, šedá, ŠxV=600x700			1	573	573,33
7	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
8	Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=600			1	90	89,61
9	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální			2	66	132,12
10	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm <sup>2</sup>			3	325	976,35
11	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
12	Držák DIN lišty, pevná hloubka, sada 1 pár			4	46	184,44
13	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			4	173	692,52
14	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	131	131,37
15	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			9	99	892,62
16	Přepínač sítí			1	1351	1 350,80
17	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 2			1	3000	3 000,00
18	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =25A			1	1267	1 266,80
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =6A			13	146	1 898,00
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A			2	117	234,80
21	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			2	101	202,80
22	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =63A			1	1695	1 694,86
23	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =63A			1	2023	2 022,99
24	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
25	Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =63A			1	646	645,70
26	Hlídač výpadků fází			1	1981	1 981,25
<b>Cena celkem</b>						<b>25 259,95</b>

**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Příjemce materiálu:**  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon C.ECFX  
 Rozváděč RSM 2.1 bez cen.XLS  
**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RSM 2.1</b>						
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30			1	1604	1 604,28
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	173	173,13
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	131	131,37
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			3	173	519,39
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			4	99	396,72
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =25A			5	1267	6 334,00
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A			6	117	704,40
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			11	101	1 115,40
16	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
17	Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =40A			1	598	597,87
18	Demo: Příklad na montáž přístrojů 1			1	2500	2 500,00
19	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =1A			1	285	284,67
<b>Cena celkem</b>						<b>22 239,26</b>

**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Příjemce materiálu:**  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon C.ECFX  
 Rozváděč RSM 2.2 bez cen.XLS  
**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RSM 2.2</b>						
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30			1	1604	1 604,28
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	173	173,13
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	131	131,37
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			3	173	519,39
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			3	99	297,54
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =25A			6	1267	7 600,80
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A			8	117	939,20
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			9	101	912,60
16	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
17	Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =40A			1	598	597,87
18	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			1	431	431,40
19	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	2500	2 500,00
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =1A			1	285	284,67
21	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
<b>Cena celkem</b>						<b>23 870,28</b>

**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Příjemce materiálu:**  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon C.ECFX  
 Rozváděč RSM 3.1 bez cen.XLS  
**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**

Poř.	Popis	Typové označení	Objednávací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RSM 3.1</b>						
1	Rám s dvěma, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30			1	1604	1 604,28
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	165	165,30
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	173	173,13
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			3	131	394,11
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			5	99	495,90
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =25A			4	1267	5 067,20
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A			7	117	821,80
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			6	101	608,40
16	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
17	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =25A			1	637	637,45
18	Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =63A			1	646	645,70
19	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	2500	2 500,00
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =1A			1	285	284,67
21	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
22	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =6A			1	146	146,00
<b>Cena celkem</b>						<b>21 421,97</b>

**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Příjemce materiálu:**  
 IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:  
 Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon C.ECFX  
 Rozváděč RSM 3.2 bez cen.XLS  
**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednávací jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RSM 3.2</b>						
1	Montážní rám, ŠxV=600x760			1	930	930,03
2	Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=600			1	611	610,74
3	Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=600			1	271	271,44
4	Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=600			1	134	133,98
5	Boční panel, šedá, V=760			1	515	515,04
6	Dveře plech, otočný zámek, šedá, ŠxV=600x700			1	573	573,33
7	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
8	Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=600			1	90	89,61
9	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální			2	66	132,12
10	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm <sup>2</sup>			3	325	976,35
11	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
12	Držák DIN lišty, pevná hloubka, sada 1 pár			4	46	184,44
13	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			4	173	692,52
14	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	131	131,37
15	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			6	99	595,08
16	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =25A			6	1267	7 600,80
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =6A			1	146	146,00
18	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =10A			7	117	821,80
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			10	101	1 014,00
20	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =16A			1	431	431,40
21	Jistič PL7, char C, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =2A			1	260	259,65
22	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
23	Hlavní vypínač, 3-pól, I <sub>n</sub> =40A			1	598	597,87
24	Otočný spínač, vypínač 1-pól			1	904	904,16
25	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	3000	3 000,00
26	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, I <sub>n</sub> =1A			1	285	284,67
27	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
<b>Cena celkem</b>						<b>26 824,76</b>

Moravská Třebová pavilon C a D, rekonstr.staré zástavby domova pro seniory, SO 01 - Pavilon C, LPS

SO 01 Pavilon C: VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO 01 Pavilon C: VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM</b>								
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>								
<b>42 909</b>								
1.	MP	460200153		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	160,0	186,00	29 760
2.	MP	460560153		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	160,0	66,00	10 560
3.	MP	460620013		Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	80,0	32,36	2 589
<b>740: Silnoproud</b>								
<b>169 960</b>								
1.	H	35441073		Drát průměr 10 mm FeZn (90 m)	kq	55,8	32,90	1 836
2.	H	35441077		Drát průměr 8 mm AlMgSi (435m)	kq	56,7	136,56	7 743
3.	H	35441415		Podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdiva 150 mm	kus	90,0	12,31	1 108
4.	H	35441470		Podpěra vedení PV11 FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	120,0	12,31	1 477
5.	H	35441830		Úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1.7 m	kus	9,0	150,00	1 350
5.	H	35441490		Podpěra vedení PV15 FeZn na hřebenáče a preizovou krytinu 120 mm	kus	130,0	44,57	5 794
6.	H	35441836		Držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	18,0	20,41	367
7.	H	35441860		Svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	7,0	51,70	362
8.	H	35441875		Svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	15,0	108,90	1 634
9.	H	35441885		Svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	152,0	51,70	7 858
10.	H	35441895		Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	12,0	112,31	1 348
11.	H	35441905		Svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	9,0	71,94	647
12.	H	35441925		Svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,0	133,20	1 199
13.	H	35441996		Svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	22,0	108,90	2 396
14.	H	35442062		Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn (160m)	kq	152,0	38,21	5 808
15.	MP	743612112		Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v průmýslové vstavbě v zemi	m	160,0	42,00	6 720
16.	MP	743621110		Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	525,0	138,90	72 923
17.	MP	743622100		Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	174,0	75,60	13 154
18.	MP	743622200		Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	42,0	75,60	3 175
19.	MP	743624110		Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	9,0	60,00	540
20.	MP	743629300		Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	9,0	57,21	515
22.	H	X0101		Montáž - jímací tyče - pomocný jímac 0,3 m	kus	15,0	250,00	3 750
22.	MP	743631400		Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	7,0	485,70	3 400
23.	H	X03		Tyč jímací s rovným koncem JR 1.5 1500 mm AlMgSi	kus	5,0	188,02	940
24.	H	X031		Tyč jímací s rovným koncem JR 1.0 1000 mm AlMgSi, D=18mm	kus	2,0	157,30	315
26.	H	X091		Stříška ochranná dolní OSD	kus	7,0	40,50	284
27.	H	X092		Stříška ochranná horní OSH	kus	7,0	50,22	352
28.	MP	X16		Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	24,0	600,00	14 400
28.	H	X05		Izolační tyč pro jímací tyč ITJ 43, vč. montáže	kus	4,0	536,29	2 145
29.	H	X06		Držák oddáleného hromosvodu DOH, vč. montáže	kus	4,0	135,80	543
30.	MP	X70		Provedení revizní zkoušky vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	16,0	300,00	4 800
31.	H	35441986		Svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	20,0	53,90	1 078

CELKEM

212 869

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova  
pro seniory v Moravské Třebové**

název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody		materiál vč. montáže
Název	MJ počet	celkem
<b>REKAPITULACE</b>		
EPS a DR (elektrická požární signalizace a domácí rozhlas v evakuačním provedení) -		757 989,28
Strukturovaná kabeláž SK, EKV, CCTV a STA -		639 706,11
Systém přivolání pomoci SPP, sestra-klient -		624 636,90
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>2 022 332,29</b>



**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
		<b>EPS a DR (elektrická požární signalizace a domácí rozhlas v evakuačním provedení)</b>				
1		<b>EPS kabely a ukončení</b>				
2	R položka	SHKFH-R 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou	m	1020	30,70	31 314,00
3	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - v trubkách pod omít. nebo na cert.příchýtkách	m	590	30,70	18 113,00
4	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 2x2x0.8, B2ca,s1,d0 - v trubkách pod omít. nebo na cert.příchýtkách	m	87	38,07	3 312,09
5	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm2	ks	28	43,20	1 209,60
6	R položka	Ukončení kabelu do 4 x 4 mm2	ks	2	64,80	129,60
7	R položka	Zapojení ovládaných a monitorovaných zařízení (rozvaděče, pohony dveří)	ks	17	108,00	1 836,00
8		<b>EPS dodávky a přístroje</b>				0,00
9	R položka	B6 Integral CXF základní verze s výřezem, 2 kruhy, B6-X2A-C + SD karta 516 MB	ks	1	42578,81	42 578,81
10	R položka	Skříň pro ústřednu v provedení EI30DP1-S, montáž na povrch, rozměry cca 800x1200x200	ks	1	2 083,13	2 083,13
11	R položka	B6-NET2-485 síťová karta vč. montáže	ks	1	8535,93	8 535,93
12	R položka	Zdroj 24V/3A IP30 ve skříni IP30, akku max. 26Ah, s termistorem	ks	1	10819,79	10 819,79
13	R položka	Akku 12 V / 17 Ah	ks	2	1704,26	3 408,52
14	R položka	Tablo obsluhy - B5 externí obslužný panel MAP MMI-BUS bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu	ks	2	17613,05	35 226,10
15	R položka	BX-REL4 Reléový modul 4xvýstup, vč. zkrat. izolátoru	ks	2	2854,16	5 708,32
16	R položka	BX-O2I4 Vstupně výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru, 2 rel výstupy, 4 vstupy	ks	2	2669,82	5 339,64
17	R položka	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	ks	4	401,24	1 604,96
18	R položka	patice pro detektory USB 502-6	ks	73	233,47	17 043,31
19	R položka	patice pro detektory USB 502-3, IP54	ks	6	634,09	3 804,54
20	R položka	Multisenzorový detektor MTD 533X	ks	79	1 115,45	88 120,55
21	R položka	Paralelní indikátor (BX-UPI)	ks	6	372,32	2 233,92
22	R položka	Tlačítkový hlásič MCP545X-1R červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	13	1 445,00	18 785,00
23	R položka	BX-FOL-RR kruhový maják červený kryt, červená čočka	ks	1	2 206,50	2 206,50

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
24	R položka	Siréna CS200-SV červený 32 druhů tónů, IP 21C	ks	4	829,66	3 318,64
25	R položka	Přidržený magnet podlaha/zeď vč. přerušovacího tlačítka & kotvicí protikus	ks	1	2 027,53	2 027,53
26	R položka	Elektromechanický samozamykací zámek 12až24V DC (do křídla) failsafe, bez napětí otevřen	ks	2	15 492,60	30 985,20
27		<b>EPS ostatní materiál a práce</b>				0,00
28	R položka	Kombinované přepěťové ochrany (stupeň 2,3) pro dvou vodičové signalizační sítě do 24V (pro kruhové linky ústředny)	ks	8	2 241,00	17 928,00
29	R položka	Programování ústředny a zkušební provoz	ks	1	16 200,00	16 200,00
30		<b>DR kabely a ukončení</b>				0,00
31	R položka	1-CXKH-V180-O 2x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	450	44,26	19 917,00
32	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	12	32,40	388,80
33		<b>DR dodávky a přístroje</b>				0,00
34	R položka	EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 360W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, Ethernet port, digitální zpracování audiosignálu, 10 minut paměť pro zprávy, dohled nad všemi komponenty systému s indikací závady do 100 sekund, permanentní monitorování 100V linek bez přerušování audiosignálu, možnost spuštění evakuace i v případě selhání řídicího procesoru díky funkci "CPU-OFF", ve 2kanálovém režimu možnost současného přehrávání evakuační zprávy z paměti a živého hlášení z požárního mikrofonu do různých zón, konfigurace a diagnostika přes LAN, LCD displej s volitelnou lokalizací menu do češtiny	ks	1	39492,90	39 492,90
35	R položka	EN54-16 certifikovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů 1x420W	ks	1	24610,50	24 610,50
36	R položka	Vstupní modul	ks	1	756,00	756,00
37	R položka	Adaptér RJ45 - svorkovnice	ks	5	414,72	2 073,60
38	R položka	EN54-4 certifikovaný systémový manager napájení a nabíječ akumulátorů	ks	1	21770,64	21 770,64
39	R položka	Bezúdržbový ventilem řízený olovený akumulátor 12V / 65Ah	ks	2	5171,31	10 342,62

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
40	R položka	Síťový hudební přehrávač internetových rádií, FM rádií, hudby ze síťových zařízení i lokální hudby z USB flash disku. Podporuje formáty MP3, WMA, FLAC i WAV, FM tuner s podporou RDS. LAN port, WiFi 2,4 / 5 GHz, USB port pro flash disky s kapacitou až 128GB, audio výstup analogový stereo RCA + digitální optický SPDIF, IR dálkové ovládání. Možnost přehrávání hudby z mobilního telefonu / tabletu přes WiFi a ovládání prostřednictvím bezplatné aplikace. LAN port umožňuje plnohodnotnou integraci přehrávače do komplexních AV systémů s možností externího ovládání prostřednictvím řídicích příkazů TCP/IP.	ks	1	11165,04	11 165,04
41	R položka	Uzamykatelný 19" datový rozváděč s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instalaci prvků ústředny	ks	1	12759,62	12 759,62
42	R položka	Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW, oživení	ks	1	4 278,42	4 278,42
43	R položka	EN54-24 certifikovaný reproduktor povrchový 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost dle EN54-24 80dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 H 360° (500Hz), 135° (1kHz), 130° (2kHz), 70° (4kHz) / V 330° (500Hz), 160° (1kHz), 135° (2kHz), 70° (4kHz), MDF, bílý, EVAC svorkovnice, číslo certifikace 0359-CPD-0103	ks	46	988,96	45 492,16
44		<b>DR ostatní práce</b>				0,00
45	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřicích bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	ks	1	27 000,00	27 000,00

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
46	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	ks	1	8 640,00	8 640,00
47	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	ks	1	215,46	215,46
48		<b>Společný nosný materiál a práce pro rozvody EPS a DR</b>				0,00
49	R položka	Krabice odbočná pr.68mm	ks	18	80,45	1 448,10
50	R položka	Krabice odbočná pr.68 do sádkartonových příček	ks	16	10,25	164,00
51	R položka	Kabelová příchytka pro běžné povrchové uložení volných vodičů (každých 0.5m)	ks	120	3,59	430,80
52	R položka	Trubka ohebná PVC DN20	m	380	20,09	7 634,20
53	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	215	21,98	4 725,70
54	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	95	37,84	3 594,80
55	R položka	Lišta vkladací 18x13	m	280	42,55	11 914,00
56	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	530	59,40	31 482,00
57	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	58	70,20	4 071,60
58	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml)	ks	12	310,50	3 726,00
59	R položka	provozní kniha EPS	ks	1	297,00	297,00
60	R položka	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1	3 240,00	3 240,00
61		<b>Zásíťování ústředí EPS mezi pavilony A a C</b>				0,00
62	R položka	Upgrade stávající ústředny v pavilonu A B6A Upgrade Kit 2 kruhy vč.B6-BCU-X2, B9-PSU	ks	1	14526,00	14 526,00
63	R položka	B6-NET2-485 síťová karta vč. montáže	ks	1	7063,20	7 063,20
64	R položka	TCEPKPFLE 1 x 4 x 0.6 - uložený volně v zemi a pod komunikacemi v trubce HDPE	m	66	36,95	2 438,70
65	R položka	SHKFFH-R 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 na certifikovaných příchýtkách nebo volně	m	158	29,03	4 586,74

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
66	R položka	Krabice rozbočovací s požární odolností 100x100mm, 5x 1.5-6mm <sup>2</sup>	ks	3	1 061,10	3 183,30
67	R položka	Certifikovaná příchytka pro 2 kabely + kotva do betonu pro trasu funkční za požáru (po cca 0.25m)	ks	160	14,14	2 262,40
68	R položka	Rozebrání kazetového podhledu na chodbě pavilonu A a jeho zpětná montáž (celková délka 40m v šířce jedné kazety)	ks	1	7 560,00	7 560,00
69	R položka	Práce spojené s vyvedením kabelové trasy z pavilonu A do venkovního prostoru (průraz z 1.pp za výtahem,, oprava hydroizolace a utěsnění průrazu), pomocné zednické práce	ks	1	7 020,00	7 020,00
70	R položka	Práce spojené s vyvedením kabelové trasy do objektu C vč. utěsnění průrazu a pomocných zednických prací	ks	1	1 620,00	1 620,00
71	R položka	Trubka ohebná 06040	m	10	58,20	582,00
72	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	35	43,24	1 513,40
73	R položka	Ukončení trubky 06040 do přechodové krabice	ks	2	324,00	648,00
74	R položka	Vytyč venk vedení, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí křížujících trasu	ks	1	5 400,00	5 400,00
75	R položka	Ruční odkopání všech křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi	ks	1	5 400,00	5 400,00
76	R položka	Kabelová rýha š 50 hl 120 tř 3	m	30	345,60	10 368,00
77	R položka	Rozebrání stávající zámkové dlažby a zpětné položení včetně všech podkladních vrstev	m <sup>2</sup>	10	486,00	4 860,00
78	R položka	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	30	7,49	224,70
79	R položka	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm, š.50cm bez zakrytí	m	30	48,60	1 458,00
80	R položka	Zához rýhy š 50cm hl 120cm tř 3 (vč. zhutnění 45MPa)	m	30	41,04	1 231,20
81	R položka	Provizorní úprava terénu tř 3	m <sup>2</sup>	10	54,00	540,00
82		<b>Celkem EPS a DR</b>				<b>757 989,28</b>

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
		<b>Strukturovaná kabeláž - SK, EKV, CCTV, STA</b>				
1		<b>SK, EKV kabely a ukončení</b>				
2	R položka	SYKFY 5x2x0,5 - uložený volně	m	40	22,33	893,20
3	R položka	JYSTY 2x2x0,8 - uložený volně	m	115	24,68	2 838,20
4	R položka	Datový kabel Cat.5 UTP 4x2x0.5 uložený volně	m	924	14,48	13 379,52
5	R položka	Ukončení kabelu do 5x2x1	ks	16	22,00	352,00
6	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP (RJ45)	ks	34	44,00	1 496,00
7		<b>SK, EKV - přístroje, dodávky a ostatní práce</b>				0,00
8	R položka	Datová zásuvka 1x RJ 45 cat.5, IP20	ks	6	248,88	1 493,28
9	R položka	Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	12	298,38	3 580,56
10	R položka	Krabice přístrojová pr.68	ks	18	77,19	1 389,42
		<b>Rack 1</b>				
		<i>1ks - skříň rack 600x600 18U vč.podstavce s filtrem a ventilátorovým dílem a napájecím panelem</i>				
		<i>1ks - optický panel 12xST</i>				
		<i>1ks - patch 50x cat3</i>				
		<i>1ks - patch 24x cat5</i>				
		<i>1ks - switch PoE 24x 10/100 + 2xGBic</i>				
		<i>1ks - vyvazovací panel</i>				
		<i>-Modul optický SFP SM, LC - 2ks</i>				
		<i>komplet pro max.konfiguraci - patchcord a příslušenství pro propojení</i>				
		WiFi Access Point Indoor Access Point IEEE 802.11a/b/gn				
		- Dual radio, dual band (2.4 GHz and 5 GHz): Současný přenos v obou pásmech				
		- 1x PoE 10/100/100 RJ45 port, 1 RJ-45 serial console port				
		- Přenosová rychlost (radiová) až 300 Mbits				
12	R položka	- Napájeno přes PoE (802.3af), příkon max 12,9 W	ks	4	4 675,00	18 700,00
		- AP vhodné pro budování Mesh sítí: Síť se sama opravuje, optimalizuje.				
		- Až 16 SSID				
		- Interní všesměrové antény antény: 3 (4 dBi) pro pásmo 2,4 GHz + 3 (7 dBi) pro pásmo 5 GHz				

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
13	R položka	Řídící jednotka WiFi sítě včetně programování - Zařízení určené pro centrální správu bezdrátové sítě - 2x 10/100/1000 metalické porty, 1x RJ-45 serial console port - Snadné použití, škálovatelnost, a redundance - Vylepšená architektura pro flexibilní návrh sítě - Komplexní zabezpečení sítě WLAN - IEEE 802.11a/b/g/n AP - Lze připojit až 40 AP - Přístup pro hosty: (až na 2000 hostů) - Payment gateway, Accounting plan, Billing records logs - IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP) - Licence pro 10 zařízení	ks	1	55 550,00	55 550,00
14	R položka	<b>Dveřní komunikátor analogové ústředny</b> - Rám pro zapuštěnou instalaci pro 3 moduly - hlavní jednotka bez kamery - modul 5x tlačítko - modul kódového zámku s klávesnicí	ks	4	10 235,16	40 940,64
15	R položka	<b>Autonomní kódový zámek</b> - Rám pro zapuštěnou instalaci pro 1 modul - modul kódového zámku s klávesnicí - výstup 1x kontak relé	ks	4	5 016,00	20 064,00
16	R položka	Telefonní přístroj analog (max.množství bude upraveno, dle skutečných potřeb uživatele)	ks	6	605,00	3 630,00
17	R položka	<b>rozvadec 22 pro napájení zámků</b> rozvodnice pro 24 modulů 1ks - vypínač 40/1 2ks - jistič C2/1 1ks - spínaný zdroj 230VAC/12VDC, 2A 1ks - spínaný zdroj 230VAC/24VDC, 2A	ks	1	5 720,00	5 720,00
18	R položka	Instalace a konfigurace systému	ks	1	550,00	550,00
19	R položka	Kontrolní provoz, zaškolení	ks	1	385,00	385,00
20		<b>CCTV - kabely a ukončení</b>				0,00
21	R položka	Datový kabel Cat.5 UTP 4x2x0.5 uložený volně	m	440	14,48	6 371,20
22	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP (RJ45)	ks	11	110,00	1 210,00
23		<b>CCTV - přístroje, dodávky, ostatní práce</b>				0,00
24	R položka	IP PoE dome kamera vnitřní IPC-HDBW2320R-ZS-venk., 3Mpix, ICR, M2,7-12mm, IR 30m	ks	11	5 954,99	65 504,89
25	R položka	PoE switch 16G/16 - switch 16x 10/100/1G, 16xPoE, 220 W, montáž do racku	ks	1	7 789,38	7 789,38
26	R položka	NVR5432-4KS2-HW NVR, 16 IP kamer, sloty pro 4xHDD (až 24TB), 4K	ks	1	10 851,78	10 851,78
27	R položka	HDD 2 TB SATA NVR-disk určený pro NVR/DVR	ks	2	3 033,59	6 067,18
28	R položka	Instalace, licence a konfigurace systému CCTV	ks	1	550,00	550,00

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
29		<b>STA - kabely a ukončení</b>				0,00
30	R položka	Koaxiální kabel 75ohmů	m	790	22,55	17 814,50
31	R položka	Koaxiální kabel 75ohmů venkovní	m	100	26,81	2 681,00
32	R položka	F- konektor	ks	50	22,14	1 107,00
33		<b>STA - přístroje, dodávky, ostatní práce</b>				0,00
34	R položka	Krabičky přístrojová pr.68	ks		77,19	0,00
35	R položka	Zásuvka TV, DVB-T + DVB-S koncová+ kryt + rámeček	ks	21	445,50	9 355,50
36	R položka	Zásuvka TV, DVB-T + DVB-S průběžná+ kryt + rámeček	ks	12	445,50	5 346,00
36	R položka	Vyložení a ukotvení satelitní antény do zdi	ks	2	165,00	330,00
37	R položka	Vyložení a ukotvení DVB-T antény do zdi	ks	2	247,50	495,00
38	R položka	anténa UHF, pasivní 15dB	ks	2	495,00	990,00
39	R položka	OP 85 AI_ sat.antena	ks	2	935,00	1 870,00
40	R položka	OP BUS_ držák pro 1 LNB	ks	2	123,75	247,50
41	R položka	LNB QUAD_3404	ks	2	405,63	811,26
42	R položka	Programovatelný DVB-T zesilovač - vstupy 3xUHF, 1xFM - 10x programovatelný filtr - max. zesílení 118dB - napájení 230V,	ks	1	11 481,25	11 481,25
43	R položka	Hvězdicovitý multipřepínač 9/24 (8xSAT, 1xDVB-T, 24x výstup	ks	1	7 836,13	7 836,13
44	R položka	Skříň přepětových ochran - zapuštěná plastová skříň s DIN lištami pro 24 modulů + 10ks kominované přepětové ochrany (stupeň 2,3) pro koaxiální kabely,	ks	1	19 525,00	19 525,00
45	R položka	Skříň STA - prazdná plechová skříň, 600x800x250. montáž na povrch + 2x zásuvka 230V/16A	ks	1	3 795,00	3 795,00
46	R položka	Měření a programování systému STA	ks	1	11 000,00	11 000,00
47		<b>Společné elektroinstalační a nosné prvky a ostatní práce pro systémy SK,EKV,CCTV a STA</b>				0,00
48	R položka	Krabičky odbočná pr.97mm	ks	46	60,54	2 784,84
49	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	340	35,56	12 090,40
50	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	256	55,04	14 090,24



**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
51	R položka	Plechový kabelový žlab 60x50 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé 2m - žár.zinek	m	45	899,25	40 466,25
52	R položka	Plechový kabelový žlab 60x100 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé 2m - žár.zinek	m	50	1 114,44	55 722,00
53	R položka	Protipožární tmel - kartuše pro zatmelení jednotlivých kabelů	ks	8	385,00	3 080,00
54	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	265	60,50	16 032,50
55	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	58	71,50	4 147,00
56	R položka	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1	3 300,00	3 300,00
57		<b>Propojení mezi objekty A a C (práce a materiál nad rámec společné trasy se zasíťováním ústředí EPS)</b>				0,00
58	R položka	Upgrade stávající telefonní ústředny v pavilonu A Siemens Hicom 150E Office Com - náhrada desky pro 8 poboček novou deskou pro 16 poboček (typ 16SLA)	ks	1	35937,00	35 937,00
59	R položka	svorkovnice zářezová LSA+ 2/10 rozpojovací včetně nosné konstrukce na zeď	ks	10	134,75	1 347,50
60	R položka	TCEPKPFLE 10 x 4 x 0.6 - uložený volně v zemi a pod komunikacemi v trubce HDPE	m	60	86,13	5 167,80
61	R položka	Ukončení kabelu do 50 x 2 x 0,6 na zářezové svorkovnice	ks	2	55,00	110,00
62	R položka	-1ks - optický panel 12xST 1ks - L3 Switch modulární, 12xSFP port -1ks -Modul optický SFP SM, LC - 12ks komplet pro max.konfiguraci - patchcord a příslušenství pro propojení	ks	1	19 415,00	19 415,00
63	R položka	Optický kabel 12vláken SM	m	80	28,74	2 299,20
64	R položka	Ukončení optického kabelu 12 vláken do opt.panelu, včetně příslušenství	ks	2	4 620,00	9 240,00
65	R položka	Práce spojené s vyvedením kabelové trasy z pavilonu A do venkovního prostoru (průraz z 1.pp za výtahem,, oprava hydroizolace a utěsnění průrazu), pomocné zednické práce	ks	1	4 950,00	4 950,00
66	R položka	Práce spojené s vyvedením kabelové trasy do objektu C vč. utěsnění průrazu a pomocných zednických prací	ks	1	6 160,00	6 160,00
67	R položka	Trubka ohebná 06040	m	90	59,28	5 335,20
68	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	70	44,04	3 082,80
68	R položka	Krabice odbočná 110x110 do zdi	ks	2	170,95	341,90

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 PAVILON C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
68	R položka	Ukončení trubky 06040 do přechodové krabice	ks	4	220,00	880,00
57		<b>Celkem SK, EKV, CCTV, STA</b>				<b>639 706,11</b>

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon C, D.1.4.6 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
		<b>SPP - bezdrátová signalizace klient - sestra</b>				
1		<b>Kabely a ukončení</b>				
2	R položka	JYTY 2x1 - uložený pevně (napájení světelných alarmů)	m	135	20,71	2 795,85
3	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	5	21,60	108,00
4	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	95	70,20	6 669,00
5		<b>Dodávky a přístroje a ostatní práce</b>				0,00
6	R položka	Centrální dohledový panel s dotykovým displejem včetně montáže a nastavení	ks	1	57 888,00	57 888,00
7	R položka	Paging transmitter (448,170 MHz) včetně montáže a nastavení	ks	1	28 501,20	28 501,20
8	R položka	Pager přenosný, dvouřádkový včetně nastavení	ks	10	5 062,50	50 625,00
9	R položka	Nástěnná signalizační jednotka, 2.5m kabel s koncovým tlačítkem (pokoje), včetně montáže	ks	23	4 653,45	107 029,35
10	R položka	Nástěnná signalizační jednotka s lankem a kroužkem (WC/koupelna), včetně montáže	ks	19	4 679,10	88 902,90
11	R položka	Podstropní signalizační jednotka do sprchy, včetně montáže	ks	16	3 851,55	61 624,80
12	R položka	Nástěnná signalizační jednotka s tlačítky, včetně montáže	ks	1	3 809,70	3 809,70
13	R položka	Nástěnný světelný alarm se sirébou, včetně montáže	ks	19	6 062,85	115 194,15
14	R položka	IR tlačítko pro personál (jednoznačně identifikovatelné) vč. nastavení	ks	10	2 511,00	25 110,00
15	R položka	Signalizační tlačítko náramkové, přenosné vč. nastavení	ks	5	5 636,25	28 181,25
16	R položka	Zesilovač signálu - opakovač včetně montáže a nastavení	ks	2	14 378,85	28 757,70
17		<b>Ostatní práce</b>				0,00
18	R položka	Naprogramování, zkoušky funkčnosti, ověření dosahu, zaškolení obsluhy	h	30	648,00	19 440,00
19		<b>Celkem SPP</b>				<b>624 636,90</b>

**Ing. Romana Vacková**

Projektová činnost ve výstavbě

561 02 Dolní Dobrouč 604

tel.:465523662, 605537565

e-mail: vackova@cominnet.cz

REKAPITULACE ROZPOČTU - VZDUCHOTECHNIKA		
Číslo projektu:	22017	
Název projektu:	Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D	
Zař. č.	Název zařízení	Dodávka a montáž (Kč)
		Cena celkem
1	1 - 1.NP	32 099,00
2	2 - stoupačky A,C,D,G,CH,J	57 473,00
3	3 - stoupačky B,E,H,I	56 832,00
4	4 - stoupačky K,F, ostatní 2. a 3.NP	35 773,00

**SOUČET VZT celkem**

182 177,00

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET					
Číslo projektu:		22017			
Název projektu:		Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D			
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
Zařízení č. <b>1 - 1.NP</b>					
1.1	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 125mm, zpětná klapka, V=50m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =50Pa, 230V/20W	ks	5	2 596,00	12 980,00
1.2	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 150mm, zpětná klapka, V=150m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =50Pa, 230V/25W	ks	3	3 509,00	10 527,00
1.3	Samočinná venkovní plastová žaluzie JS 160mm	ks	5	767,00	3 835,00
1.4	PRO 160 125	ks	2	130,00	260,00
1.5	OBJ 90 160 125	ks	1	204,00	204,00
1.7	OBD 160 125	ks	1	286,00	286,00
1.8	OS 90 160	ks	1	237,00	237,00
1.9	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	1	357,00	357,00
1.10	Potrubí SPIRO 160 - 3m	ks	4	322,00	1 288,00
1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	15	115,00	1 725,00
1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	1	400,00	400,00
<b>Celkem</b>					<b>32 099,00</b>

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET					
Číslo projektu:		22017			
Název projektu:		Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D			
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
Zařízení č. <b>2 - stoupačky A,C,D,G,CH,J</b>					
2.1	Radiální ventilátor pro osazení do podhledu s časovým doběhem, zpětná klapka, JS 100mm, V=80m3/hod, pext=100Pa, 230V/25W	ks	8	4 845,00	38 760,00
2.2	Al hadice jednovrstvá JS 100mm	bm	40	77,00	3 080,00
2.3	Výfuková stříška JS 125mm	ks	5	614,00	3 070,00
2.4	Koncový kryt JS 125mm s KN 1/2" - k tvarovce letovat	ks	6	149,00	894,00
2.5	OS 90 100	ks	3	204,00	612,00
2.6	PRO 125 100	ks	2	119,00	238,00
2.7	OBJ 90 125 100	ks	5	165,00	825,00
2.8	OBJ 90 125 125	ks	3	165,00	495,00
2.9	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	3	281,00	843,00
2.10	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	8	357,00	2 856,00
2.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm - potrubí dle šrafy na výkrese	m2	6	325,00	1 950,00
2.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	30	115,00	3 450,00
2.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	1	400,00	400,00
<b>Celkem</b>					<b>57 473,00</b>

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET					
Číslo projektu:		22017			
Název projektu:		Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D			
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
Zařízení č. <b>3 - stoupačky B,E,H,I</b>					
3.1	Radiální ventilátor s požární skříň vč. konzol pro osazení do podhledu, vč. zpětné klapky a časového doběhu, JS 80mm, V=80m3/hod, pext=100Pa, 230V/30W	ks	7	6 824,00	47 768,00
3.2	Al hadice - vícevrstvý laminát s parozábranou a tep. izolací 25mm - JS 80mm	bm	5	114,00	570,00
3.3	Výfuková stříška JS 125mm	ks	4	614,00	2 456,00
3.4	Koncový kryt JS 125mm s KN 1/2" - k tvarovce letovat	ks	4	149,00	596,00
3.5	OS 90 100	ks	1	204,00	204,00
3.6	OBJ 90 125 80	ks	1	164,00	164,00
3.7	OBJ 125 80	ks	3	229,00	687,00
3.8	Potrubí SPIRO 80 - 3m	ks	1	258,00	258,00
3.9	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	1	454,00	454,00
3.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm - potrubí dle šrafy na výkrese	m2	3	325,00	975,00
3.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20	115,00	2 300,00
3.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	1	400,00	400,00
<b>celkem</b>					<b>56 832,00</b>

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET					
Číslo projektu:		22017			
Název projektu:		Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D			
Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
Zařízení č. <b>4 - stoupačky K,F, ostatní 2. a 3.NP</b>					
4.1	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 125mm, zpětná klapka, V=50m3/hod, pext=50Pa, 230V/20W	ks	1	2 595,00	2 595,00
4.2	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 100mm, zpětná klapka, V=120m3/hod, pext=80Pa, 230V/40W	ks	1	3 905,00	3 905,00
4.3	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 150mm, zpětná klapka, V=150m3/hod, pext=50Pa, 230V/25W	ks	5	3 459,00	17 295,00
4.4	Samočinná venkovní plastová žaluzie JS 160mm	ks	4	767,00	3 068,00
4.5	Výfuková stříška JS 125mm	ks	2	614,00	1 228,00
4.6	Koncový kryt JS 125mm s KN 1/2" - k tvarovce letovat	ks	2	149,00	298,00
4.7	OBJ 90 125 100	ks	1	165,00	165,00
4.8	OBJ 90 125 125	ks	1	165,00	165,00
4.9	OBJ 90 160 160	ks	1	242,00	242,00
4.10	OS 45 125	ks	2	171,00	342,00
4.11	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	1	281,00	281,00
4.12	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	3	357,00	1 071,00
4.13	Potrubí SPIRO 160 - 3m	ks	4	442,00	1 768,00
4.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm - potrubí dle šrafy na výkrese	m2	2	325,00	650,00
4.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20	115,00	2 300,00
4.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	1	400,00	400,00
<b>celkem</b>					<b>35 773,00</b>



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO 02.1: pavilon D</b>							<b>15 700 584</b>
<b>001: Zemní práce</b>							
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic stávající přístupový chodník ke kůlně vč. podlahy v kůlně; 8,5*1,0+6,15*5,5	m2	42,325	22,54	954
2.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic dle výkresu půdorysu 1. np stávající přístupový chodník ke schodišti; (7,9+3,0)*1,2 část chodníku v těsné blízkosti nového schodiště; (4,0*0,75)+(6,5*1,2)	m2	23,88	29,58	706
3.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odkop cca 15 cm zeminy pod zemní zahradou a terasou - dle půdorysu 1. np a řezu E-E (8,2*5,0+3,0*2,2+7,0*4,5+1,5*1,0)*0,15 odkop cca prům. 25 cm zeminy pod novým schodištěm - dle půdorysu 1. np a řezu D-D, F-F (7,23*3,95)*0,25	m3	19,23	74,27	1 428
4.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 50% z pol. č. 122201101; 19,23*0,5	m3	9,615	16,60	160
5.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 dle výkresů půdorysů + řezu základ pod přístavbu zimní zahrady a terasy, drenáž - půdorys 1. np (50% ručně z důvodu existence podzem. inž. sítí) ((8,34+1,32+1,0+1,48)*(0,5*0,6))/2 ((5,5+1,1+5,3+4,5)+(1,5+1,5))*0,4*0,8)/2 (8,5*(0,25*0,3))/2 rozšíření u základu ze ZB na S straně 10,33*((0,4+0,6)/2*1,0) ----- základy nového schodiště (3,05+7,43+2,95+3,63)*(0,6*1,2)+((3,05+7,43+2,95+3,63)*2)*((0,2+0,4)/2*0,6) 1,5*(0,4*0,3)	m3	29,014	335,13	9 723
6.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 50% z pol. č. 132201101; 29,014*0,5	m3	14,507	95,19	1 381
7.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 základ pod přístavbu zimní zahrady a terasy, drenáž - půdorys 1. np (základ pod terasu - 50% ručně z důvodu existence podzem. 4,4*0,4*1,0 ((8,34+1,32+1,0+1,48)*(0,5*0,6))/2 ((5,5+1,1+5,3+4,5)+(1,5+1,5))*0,4*0,8)/2 (8,5*(0,25*0,3))/2	m3	7,004	372,49	2 609
8.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50% z pol. č. 132212101; 7,004*0,5	m3	3,502	101,36	355
9.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 pol. č. 122201101; 19,23 pol. č. 132201101; 29,014 pol. č. 132212101; 7,004	m3	55,248	144,31	7 973
10.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. 162701105, celkem uvažováno do 20 km; 55,248*10	m3	552,48	11,12	6 144
11.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) dle pol. č. 162701105; 55,248*1,8	t	99,446	78,00	7 757
12.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním pod zemní zahradou a terasou - dle půdorysu 1. np 8,2*5,0+3,0*2,2+7,0*4,5+1,5*1,0 pod novým schodištěm - dle půdorysu 1. np 7,23*3,95	m2	109,159	12,72	1 388
13.	SP	X.00105.05	Odstranění keřů vč. likvidace v prostoru nového schodiště; 3	m2	3,0	120,00	360
<b>002: Základy</b>							
14.	SP	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopiskem tříděným drenáž pod terasou - dle řezu E-E + půdorys 1. np; 0,638	m3	0,638	560,38	357
15.	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože drenáž pod terasou - dle řezu E-E + půdorys 1. np; 8,5	m	8,5	38,88	330
16.	SP	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20 základ pod přístavbu zimní zahrady a terasy - půdorys základů ((8,34+1,32+1,0+1,48)*(0,5*0,6))*1,035+(4,4*(0,3*0,5))*1,035 ((5,5+1,1+5,3+4,5)+(1,5+1,5))*0,4*0,8)/2 (10,33*(0,5*1,0))*1,035 ----- základy nového schodiště - půdorys základů ((3,05+7,43+2,95+3,63)*(0,6*0,6))*1,035 (1,5*(0,4*0,6))*1,035	m3	20,543	2 209,03	45 381
17.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů zákł. pás pod 1. schod. rameno nového schodiště - dle půdorysu základů, řez D-D; (2*1,5+2*0,4)*0,3	m2	1,14	353,46	403
18.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	1,14	45,52	52
19.	SP	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 základ pod přístavbu zimní zahrady a terasy - půdorys základů ((10,33+4,4+8,34+1,32+1,0+1,48)*2*1,9)*1,1*0,617*0,001 ((6*2)*10,33)*1,1*0,617*0,001+((3*2)*(4,4+8,34+1,32+1,0+1,48))*1,1*0,617*0,001 (4*1,0)*1,1*0,888*0,001 ----- ((5,5+1,1+1,5+5,3+4,5)*2*1,0)*1,1*0,617*0,001 ((2*2)*(5,5+1,1+1,5+5,3+4,5))*1,1*0,617*0,001 ----- základy nového schodiště - půdorys základů ((3,05+7,43+2,95+3,63)*2*0,7)*1,1*0,617*0,001 ((2*2)*(3,05+7,43+2,95+3,63))*1,1*0,617*0,001	t	0,36	30 100,91	10 840
20.	SP	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 základ pod přístavbu zimní zahrady - půdorys základů + řez E-E 4,4*0,75	m2	17,788	959,85	17 073

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
21.	SP	279113135	(2*4,5+6,75)*0,75+2*((1,1*0,75)/2)+(2*1,1+1,5)*0,5 Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 základy nového schodiště - dle půdorysu základů (3,55+6,43+3,95+3,73)*0,5	m2	14,488 8,83	1 258,02	11 108
22.	SP	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 základ pod přístavbu zimní zahrady - půdorys základů + řez E-E 10,33*1,5 (8,34+1,32+1,0+1,48)*0,75	m2	24,6 15,495 9,105	1 605,20	39 488
23.	SP	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160 prostup v základech pod terasou (pro drenáž) - dle řezu E-E; 1	m	1,0 1,0	310,30	310
24.	SP	X.00205.05	Navrtní trny do stávajících základů vč. dodání a zatlučení R12 dl. 600 mm dle půdorysu základů - zimní zahrada + J schodiště; 12*12	kus	24,0 24,0	510,00	12 240
<b>003: Svislé konstrukce</b>							
25.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np 1*(0,4*0,3+2,1)+1*(0,6*0,6*0,5)+1*(0,3*0,4+2,1)+1*(1,5*0,4*0,3) 2. np 1*(0,2*0,35+2,1)+1*(0,35*0,35+2,1)+1*(0,6*0,6*0,5)+1*(0,3*0,5*0,5) 3. np 1*(0,35*0,48+2,1)	m3	1,936 - 0,864 0,719 0,353	3 553,93	6 881
26.	SP	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np 1*(0,7*1,7*0,4)+1*(1,7*2,65*0,4)+1*(1,1*2,1*0,3) 1*(1,5*0,9*0,4) ----- 2. np 1*(1,1*2,1*0,3)+1*(0,7*1,7*0,4)+1*(1,7*2,65*0,4) ----- 3. np 1*(1,7*2,65*0,4)+1*(1,7*1,2*0,4)+1*(0,7*1,7*0,4) 3*(1,1*2,1*0,3) ----- jižní schodiště 2*(1,2*1,75*0,4)	m3	13,335 - 2,971 0,54 - 2,971 - 3,094 2,079 - 1,68	3 335,16	44 474
27.	SP	311238114	Zdivo nosné vnitřní z keram. bloků tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC Žáp. zeď zimní zahrady 4,5*3,25 atíky na zimní zahradě a na novém schodišti - dle půdorysů + (10,32+5,15+3,2+1,5+0,8+1,65)*0,75 (4,13+3,45+7,23+3,3)*0,75+(6,45+1,23)*0,75	m2	50,933 14,625 - 16,965 19,343	843,50	42 961
28.	SP	311238216	Zdivo nosné vnější z keram. bloků tl 400 mm pevnosti P 15 na MC nové schodiště - dle výkresů půdorysů + řezu (4,13+3,15+7,23+3,15)*1,0-4*(1,2*1,7)-1*(1,2*2,1)	m2	183,58 183,58	1 408,55	258 582
29.	SP	311238219	Zdivo nosné vnější z keram. bloků tl 440 mm pevnosti P 15 na MC zimní zahrada - dle půdorysu 1. np + řezu (10,33+8,34+1,32+1,0+1,48)*3,15-2*(3,0*2,35)	m2	56,681 56,681	1 544,96	87 569
30.	SP	317121251	Montáž překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np nosné zdivo 7*2+1*3+6*2 1. np příčky 14*1+1*1 2. np nosné zdivo 6*2+1*3+6*2 2. np příčky 13*1+1*1 3. np nosné zdivo 1*2+3*2+7*2 3. np příčky 10*1+8*1 jižní schodiště 3*2	kus	131,0 - 29,0 - 15,0 - 27,0 - 14,0 - 22,0 - 18,0 - 6,0	185,87	24 349
31.	SP	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm dle výkresů půdorysů příčky v 3. np 2*1	kus	2,0 - - 2,0	220,58	441
32.	SP	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm dle výkresů půdorysů příčky v 1. np 10*1 příčky v 2. np 10*1 příčky v 3. np 14*1	kus	34,0 - 10,0 - 10,0 - 14,0	330,41	11 234
33.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm P1 - dle půdorysu a řezu nového schodiště; 5*4	kus	20,0 20,0	371,35	7 427
34.	SP	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm zimní zahrada - půdorys 1. np + řez (P2); 2*5	kus	10,0 10,0	1 102,60	11 026
35.	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC (dozdívka kolem dodat. vsazovaných překladů) dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np nosné zdivo 5*((1,85*0,25*0,33)-(1,8*0,215*0,33))+2*((1,55*0,25*0,33)- (1,5*0,215*0,33))+1*((1,85*0,25*0,47)- (1,8*0,215*0,47))+1*((0,2*0,25*0,38)-(0,15*0,215*0,38)) 1*((1,85*0,25*0,38)-(1,8*0,215*0,38))+1*((1,55*0,25*0,38)- (1,5*0,215*0,38))+2*((1,55*0,25*0,38)- (1,5*0,215*0,38))+1*((1,85*0,25*0,28)-(1,8*0,215*0,28)) 1. np příčky 14*((1,55*0,25*0,075)-(1,5*0,145*0,075))+1*((1,3*0,25*0,14)- (1,25*0,14*0,07)) ----- 2. np nosné zdivo 5*((1,85*0,25*0,33)-(1,8*0,215*0,33))+1*((1,55*0,25*0,33)- (1,5*0,215*0,33))+1*((1,55*0,25*0,47)-(1,5*0,215*0,47)) 1*((1,85*0,25*0,38)-(1,8*0,215*0,38))+4*((1,55*0,25*0,38)- (1,5*0,215*0,38))+1*((1,85*0,25*0,28)-(1,8*0,215*0,28))	m3	1,692 0,21 0,124 - 0,212 - 0,177 0,149	4 057,14	6 863

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			2. np příčky 13*(1,55*0,25*0,075)-(1,5*0,145*0,075))+1*(1,25*0,25*0,14)-(1,25*0,14*0,15)) ----- 3. np nosné zdivo 1*(1,25*0,25*0,28)-(1,2*0,215*0,28))+2*(1,55*0,25*0,28)-(1,5*0,215*0,28))+5*(1,85*0,25*0,33)-(1,8*0,215*0,33)) 2*(1,55*0,25*0,38)-(1,5*0,215*0,38))+1*(1,85*0,25*0,38)-(1,8*0,215*0,38))+1*(1,85*0,25*0,28)-(1,8*0,215*0,28)) 2. np příčky 13*(1,55*0,25*0,075)-(1,5*0,145*0,075))+7*(1,25*0,25*0,14)-(1,25*0,14*0,15)) ----- jižní schodiště 3*(1,55*0,25*0,38)-(1,5*0,215*0,38)) -----				
36.	SP	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,145	28 637,26	4 144
			dle výkresů půdorysů - 3. np 2*(2*2,3*(14,3*1,1*0,001)))		0,145		
37.	SP	31799812.6	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 120 mm	m2	1,875	259,25	486
			P1 - dle půdorysů a řezu nového schodiště; 5*(1,5*0,25)		1,875		
38.	SP	317998121	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl do 50 mm	m2	6,468	146,90	950
			dle výkresů půdorysů bourání 1. np nosné zdivo 5*(1,8*0,22)+2*(1,5*0,22) 2. np nosné zdivo 5*(1,8*0,22)+1*(1,5*0,22) 3. np nosné zdivo 3*(1,8*0,22)+1*(1,5*0,22)				
39.	SP	317998125	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	7,888	215,36	1 699
			dle výkresů půdorysů bourání 1. np nosné zdivo 1*(1,8*0,22)+5*(1,5*0,22) 2. np nosné zdivo 1*(1,8*0,22)+5*(1,5*0,22) 3. np nosné zdivo 1*(1,8*0,22)+2*(1,5*0,22) jižní schodiště 3*(1,5*0,22) zimní zahrada - dle půdorysů 1. np + řez (2*3,5)*0,25				
40.	SP	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	46,123	200,01	9 225
			ostění vybouraných otvorů v nosných zdech - dle výkresů půdorysů 1. np Z obvod; 2*(0,3*1,7)+2*(0,4*1,7+0,4*(1,7-0,9))+1*(0,4*1,7)+2*(0,4*2,1)+1*(0,4*1,7)+2*(0,4*1,7)+2*(0,5*2,1 vnitřní nosné zdivo; 4*(0,35*2,1)+4*(0,35*2,1) ----- 2. np Z obvod; 2*(0,4*1,7+0,4*(1,7-0,9))+1*(0,4*1,7)+2*(2*(0,4*1,7))+1*(0,5*1,7)+(1*(0,5*1,2)+1*(0,5*1,7)) vnitřní nosné zdivo; 2*(0,35*2,1)+4*(0,35*2,1) ----- 3. np Z obvod; 2*(2*(0,4*1,7))+2*(2*(0,4*0,6))+1*(0,4*1,7) vnitřní nosné zdivo; 3*(0,35*2,1)+2*(0,3*2,1)+2*(0,34*2,1)+2*(0,3*2,1) ----- jižní schodiště 3*(2*(0,4*2,1))+3*(2*(0,3*1,7))				
41.	SP	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	3,78	205,42	776
			dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. - 3. np u evak. výtahu; 3*(2*(0,3*2,1))		3,78		
42.	SP	340238220	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 80 mm	m2	2,2	444,56	978
			dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 3. np 2*(0,3*2,0)+(0,5*2,0)		2,2		
43.	SP	340239220	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 80 mm	m2	92,333	426,44	39 374
			dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np (1,0*2,1)+2*(1,17*3,15)+(1,53*3,11-1*(1,1*2,0)) (1,64*2,95)-1*(1,1*2,0)+1,75*3,12-1*(1,1*2,0) 2. np (1,28*2,9)+(1,0*2,15)+(2*1,17+0,28)*2,97+(1,53*2,9-1*(1,1*2,0)) (2,05*2,29+1,69+2,3)*2,68-4*(1,1*2,0)+1,75*2,75-1*(1,1*2,0) 3. np (1,3*2,9-0,6*2,0)+6*(1,0*2,0)+1*(0,7*2,0)+(1,53*2,9-1,1*2,0)+(2,3+2*2,25+2,15)*2,7-4*(1,1*2,0) (2*1,17+2*0,35)*2,9				
44.	SP	340239226	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 140 mm	m2	14,483	573,42	8 305
			dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np 1,95*3,25-1*(1,2*2,1) 2. np 1,95*3,06-1*(1,2*2,1) 3. np 1,95*3,09-1*(1,2*2,1)+2,19*2,7-1*(1,1*2,0)				
45.	SP	342248110	Příčky P+D tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	76,243	407,06	31 035
			dle výkresů půdorysů 1. np (4,75*3,11-3*(1,1*2,0)) (2,24+2,33+2,3+2,3)*2,95-3*(1,1*2,0) 2. np (4,75*2,9)-2*(1,1*2,0)+(2,3*2,68) 3. np (1,65+1,4)*2,9-1*(1,1*2,0)+(2,77*2,9)-1*(1,0*2,0)+(2,3*2,68) (2,85+0,85+1,7)*2,97-1*(0,6*2,0)-1*(0,8*2,0)				
46.	SP	342248113	Příčky P+D tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	84,518	549,19	46 414
			dle výkresů půdorysů 1. np 2,26*2,95-1*(1,1*2,0)+3,7*3,11+4,51*3,15+3,45*3,09 2. np 3,75*2,9+(4,51+2,87)*2,97-1*(1,1*2,0)				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			3. np 4,51*2,9		- 13,079		- -
47.	SP	342272622	Stěny výplňové tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 ka/m3 dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np; (2,62*3,11)+(3,45*3,19)+(5,94*3,15) 2. np; (2,77*2,9)+(3,45*3,07)+(5,94*2,9) 3. np; (3,0*2,9)	m2	82,415	954,94	78 701
48.	SP	342272631	Stěny výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 ka/m3 dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	m2	43,464	1 071,32	46 564
49.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami dle výkresů půdorysů 1. np 2*2,0+7*3,11+7*3,1+10*2,95+2*3,14+4*3,15+2*3,09+35*3,15 2. np 2*2,0+7*2,9+10*2,68+7*2,9+2*3,06+2*2,97+2*2,9+2*2,9+(8*2,9+2*2,9 7+18*2,9+4*2,97)+2*2,9 3. np 7*(2*2,0)+17*2,9+12*2,68+11*2,7+(2*3,09-2,1)+29*2,9	m	633,7	84,13	53 316
50.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami dle výkresů půdorysů - 3. np 2*(2*(2,3*0,14))	m2	1,288	486,79	627
51.	SP	346272115	Přízdívky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 ka/m3 dle výkresů půdorysů 3. np m. č. 338, 341 - instal. přízdívka; 1*(0,85*1,5)+1*(0,8*1,5)	m2	2,475	723,87	1 792
52.	SP	615142012	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem dle výkresů půdorysů - 3. np 2*(2*(2,3*0,35))	m2	3,22	109,34	352
53.	SP	632451024	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu vrch atik - dle půdorysů 1. np a střechy na střeše J schodiště; (8,9+6,73+3,7+0,5)*0,25 na střeše zimní zahrady; (10,32+(1,7+0,9+1,6))*0,25	m2	8,588	200,40	1 721
54.	SP	64294211.X05	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových s PO do 2,5 m2 na MC dle výkresů půdorysů 1. np; 5 2. np; 5 3. np; 8	kus	18,0	1 530,00	27 540
55.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC dle výkresů půdorysů 1. np; 0 2. np; 0 3. np; 3	kus	3,0	190,92	573
56.	SP	64294412.X05	Osazování ocelových zárubní s PO dodatečné pl do 2,5 m2 dle výkresů půdorysů 1. np; 15 2. np; 15 3. np; 11	kus	41,0	1 785,00	73 185
57.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 dle výkresů půdorysů 1. np mezi 131 x 132 a mezi 118 x 119; 1+1 2. np mezi 217 x 218 a mezi 229 x 230; 1+1 3. np mezi 330 x 331 a mezi 318 x 319; 1+1	kus	6,0	410,60	2 464
58.	SP	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 Mezi zimní zahradou a stáv. objektem - dle půdorysů základů 5,4*4,25	m2	22,95	85,27	1 957
59.	SP	X00305.03	Podkladní betonové plochy pod překlady nad otvory (vč. bednění) dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np nosné zdívo 13*(2*(0,3*0,25))+1*(2*(0,45*0,25)) 2. np nosné zdívo 12*(2*(0,3*0,25))+1*(2*(0,45*0,25)) 3. np nosné zdívo 11*(2*(0,3*0,25)) jižní schodiště 3*(2*(0,3*0,25))	m2	6,3	357,00	2 249
60.	SP	X00305.05	Obezdvíčky potrubí ZTI cihel. tvárnice P+D nebo CP - tl. 80 mm dle výkresů půdorysů - nový stav 1. np 1*( (0,3+0,25)*3,11)+3*( (0,3+0,25)*3,15)+1*( (0,3+0,23)*3,15)+2*( (0,3+0,25)*3,15)+1*( (0,45+0,25)*3,15)+2*( (0,3+0,3)*3,15)+3*( (0,45+2*0,25)*3,15)+2*( (0,6+0,3+0,2)*3,15) 2. np 4*( (0,2+0,3)*2,9)+2*( (0,45+2*0,25)*2,9)+1*( (0,3+0,4)*2,9)+2*( (0,6+0,3+0,2)*2,9)+1*( (0,4+0,3)*2,97)+1*( (0,3+0,4)*2,97)+1*( (0,6+0,25+0,15)*2,9)+3*( (0,25+0,3)*2,97)+1*( (0,3+0,3)*2,97) 3. np 2*( (0,35+0,4)*2,9)+1*( (0,35+0,6+0,25)*2,9)+1*( (0,35+0,9+2*0,25)*2,9)+1*( (0,4+0,3)*2,9)+1*( (0,4+0,45)*2,9)+1*( (0,25+0,6+0,15)*2,9)+1*( (0,3+0,35)*2,9)+1*( (0,3+0,25)*2,9)+1*( (0,45+2*0,3)*2,9)+1*( (0,75+0,4+0,3)*2,9)+1*( (0,3+0,45)*2,9) 3. np	m2	100,601	323,00	32 494
61.	H	55331113	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P dle výkresů půdorysů 1. np; 1 2. np; 1 3. np; 2	kus	4,0	543,15	2 173
62.	H	55331115	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P dle výkresů půdorysů 3. np; 1	kus	1,0	554,20	554
63.	H	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P dle výkresů půdorysů 3. np; 1	kus	1,0	565,25	565
64.	H	55331121.X05	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1100 L/P s PO - bližší specifikace dle PD dle výkresů půdorysů 1. np; 15+5 2. np; 15+5	kus	59,0	639,20	37 713

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
65.	H	55331156	3. np; 11+8 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P dle výkresů půdorysů	kus	19,0 3,0	690,20	2 071
			1. np; 1		1,0		
			2. np; 1		1,0		
			3. np; 1		1,0		
66.	H	59321100	Překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	kus	10,1	213,35	2 155
			1. np příčky dodatečné 1*1,01		1,01		
			2. np příčky dodatečné 1*1,01		1,01		
			3. np příčky dodatečné 8*1,01		8,08		
67.	H	59321106	Překlad železobetonový RZP 3/120-R7 119x14x21.5 cm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	kus	2,02	306,00	618
			3. np nosné zdivo (1*2)*1,01		2,02		
68.	H	59321107	Překlad železobetonový RZP 3/150-R8 149x14x21.5 cm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	kus	39,39	366,35	14 431
			1. np nosné zdivo ((2*2)+(5*2))*1,01		14,14		
			2. np nosné zdivo (1*2+1*3+4*2)*1,01		13,13		
			3. np nosné zdivo (3*2)*1,01		6,06		
			jižní schodiště (3*2)*1,01		6,06		
69.	H	59321108	Překlad železobetonový RZP 3/180-R9 179x14x21.5 cm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	kus	29,29	510,85	14 963
			1. np nosné zdivo (6*2+1*3)*1,01		15,15		
			2. np nosné zdivo (5*2+2*2)*1,01		14,14		
70.	H	59340654	Překlad keramický plochý 14,5x7,1x125 cm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	kus	10,1	195,50	1 975
			1. np příčky dodatečné 1*1,01		1,01		
			2. np příčky dodatečné 1*1,01		1,01		
			3. np příčky dodatečné 8*1,01		8,08		
71.	H	59340655	Překlad keramický plochý 14,5x7,1x150 cm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	kus	37,37	233,75	8 735
			1. np příčky dodatečné 14*1,01		14,14		
			2. np příčky dodatečné 13*1,01		13,13		
			3. np příčky dodatečné 10*1,01		10,1		
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				
72.	SP	411168144	Strop keramický tl 25 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm zimní zahrada - dle půdorysu stropu; 0,5*4,5	m2	2,25	1 512,29	3 403
73.	SP	411168242	Strop keramický tl 25 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 3 m OVN 62.5 cm zimní zahrada - dle půdorysu stropu; 2,5*2,55 schodiště - prostor po původním schodišti - dle výkresu půdorysů + řez F-F; (2,5*4,77)*3	m2	42,15	1 372,71	57 860
74.	SP	411168243	Strop keramický tl 25 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 62.5 cm podesty a mezipodesty nového schodiště, střecha nového schodiště - dle výkresu půdorysů + řez D-D, F-F; 2*(3,15*2,3)+2*(3,15*1,7)+(3,15*6,43)	m2	45,455	1 380,81	62 764
75.	SP	411168244	Strop keramický tl 25 cm z vložek a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 62.5 cm zimní zahrada - dle půdorysu stropu; 6,9*4,5 schodiště - prostor po původním schodišti - dle výkresu půdorysů + řez F-F; 2,5*4,77	m2	42,975	1 390,05	59 737
76.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 zimní zahrada - dobetonávky dle půdorysu stropu; (4,0*0,4)/2*0,25+(2,5*0,4)/2*0,25	m3	0,325	2 445,15	795
77.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových zimní zahrada - dobetonávky dle půdorysu stropu; (4,0*0,35)/2+(2,5*0,3)/2	m2	1,075	323,94	348
78.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1,075	98,85	106
79.	SP	411354245	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0.75 mm ztracené bednění na schod. ramena - mezi schodnice z U140 - dle řezu D-D, půdorysy; (1*2,85+3*3,2)*1,5	m2	18,675	214,40	4 004
80.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 zimní zahrada - dobetonávky dle půdorysu stropu - 90 kg/m3; ((4,0*0,4)/2*0,25+(2,5*0,4)/2*0,25)*0,09	t	0,029	32 275,83	944
81.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari na stropech miako 150/150/5; (2,25+4,2,15+4,5,45+4,2,925)*1,1*2,1*0,001	t	0,307	25 000,00	7 668
82.	SP	413232211	Zazdívká zhlaví nosníků v do 150 mm (stropní nosníky vč. podkladního potěru) stropní nosníky na stávajícím schodišti - dle řezu D-D a F-F; 3*14+3*4	kus	54,0	74,45	4 020
83.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 U180 na okrajích podest nového schodiště pro kotvení ramen - dle řezu D-D a půdorysů 4*((3,55*22,0)*0,001)	t	0,312	6 117,80	1 911
84.	SP	417238112	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou v. přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 70 mm nové schodiště - prodloužení věnců od podest do průběžných zdí; 4*2,0 nové schodiště - horní věnec pod stropem; 2*4,05+2*7,07-3,1	m	27,14	170,87	4 637
85.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 věnce u nového schodiště - dle půdorysů + řez D-D, F-F (4,05+3,79+7,07+3,47)*(0,32*0,25)+3,1*(0,15*0,25)	m3	4,095	2 472,38	10 125

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			(2*4,05+2*7,07-3,1)*(0,26*0,25)+3,1*(0,4*0,25) 4*2,0*(0,25*0,25) ----- vrch zdi ze ZB - terasa u zimní zahrady - půdorys základů + řez (2*4,5+6,15)*0,3)*0,1		1,554 0,5 - - 0,455		- - - - -
86.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců věnce u nového schodiště - dle půdorysů + řez D-D, F-F (3,73+3,15+6,43+3,15+2,7)*0,25+(4,13+3,95+7,23+3,55+2,3)*0,25 4*(2*(2,0*0,25)) (3,73+3,15+6,43+3,15+2,7)*0,25 ----- vrch zdi ze ZB - terasa u zimní zahrady - půdorys základů + řez (2*4,5+2*4,2+6,75+6,15)*0,1	m2	21,9	401,14	8 785
87.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	21,9	50,15	1 098
88.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 dle pol. č. 417321414 - 60 kg / m3; 3,641*0,06	t	0,218	31 771,32	6 941
89.	SP	417388.04	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnější zdi š 30 cm nad stáv. J schodištěm - dle půdorysů střechy + řez D-D; 2*5,45	m	10,9	637,50	6 949
90.	SP	417388124	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnější zdi š 40 cm nové schodiště - dle půdorysů + řez D-D; (2*3,55+2*2,7)+(2*3,95+2*2,1)+(2*7,23+2*3,95)+3,1	m	50,06	499,68	25 014
91.	SP	417388134	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnější zdi š 44 cm zimní zahrada - dle půdorysů 1. np + řezy 10,33+8,34+1,32+1,0+1,48	m	22,47	524,32	11 781
92.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 do schodnic z U140 - dle řezu D-D a půdorysů; (1*2,85+3*3,2)*1,5)*0,14	m3	2,615	2 717,69	7 105
93.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari do schodnic z U140 - dle řezu D-D a půdorysů; (1*2,85+3*3,2)*1,5)*4,44*1,1*0,001	t	0,091	25 000,00	2 280
94.	SP	4341214.1X	Řez schodišťových stupňů vč. sražení hran prefabr. schod. stupně z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np vč. sražení hran (2 řezy tj.4 hrany); 2	kus	2,0	680,00	1 360
95.	SP	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku prefabr. schod. stupně z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np; 4*1,5	m	6,0	381,98	2 292
96.	SP	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén nebo na desku z betonu tř. C 20/25 bez podkladu	m	66,0	180,66	11 924
			nové J schodiště - dle řezu D-D a půdorysů; 4*(10*1,5) podklad pod prefabr. schod. stupně z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np; 4*1,5		60,0 6,0		- -
97.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť nové J schodiště - dle řezu D-D a půdorysů; (9*0,27+10*0,174)*1,5+3,0*0,2)*4 ----- podkladní stupně (bednění vč. boků podkladní desky) pod prefabr. schod. stupně z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np 4*(0,348+0,15)*1,5)+2*(1,5*0,3)+2*(1,5*0,15)	m2	31,758	449,40	14 272
					27,42 - - - - 4,338		- - - - -
98.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	31,758	54,33	1 725
99.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prosého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 šikmá deska pod schody z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np; (1,5*1,5)*0,1	m3	0,225	2 606,93	587
100.	SP	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35° šikmá deska pod schody z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np; (1,5*1,5)*0,1	m3	0,225	54,71	12
101.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari šikmá deska pod schody z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np; (1,5*1,5)*1,1*4,44*0,001	t	0,011	25 000,00	275
102.	SP	712363313	Povlakové krytiny střešních do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm vrch atik - dle půdorysů 1. np a střechy na střeše J schodiště; (8,9+6,73+3,7+0,5)/2 na střeše zimní zahrady; (10,32+(1,7+0,9+1,6))/2	kus	17,175	130,06	2 234
103.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva nové schodiště - dolní věnec na +2,350 m - vložení EPS s heraklitem do bednění; (4,13+3,95+7,23+3,55)*0,25	m2	4,715	25,00	118
104.	SP	X.9533311	Vložky do dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů (pod stropní nosníky) - cca 20 x 15 cm uložení stropních nosníků na zdivo - dle půdorysů + řezy 80+32	kus	112,0	68,00	7 616
105.	H	13010824	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm na okrajích podest nového schodiště pro kotvení ramen - dle řezu D-D a půdorysů 4*(3,55*22,0)*1,08*0,001	t	0,337	16 915,00	5 707
106.	H	59340488	Nosník stropní keramický KMB 350 16x18x350 cm doplnění u okrajů podest nového schodiště - řez D-D; 6	kus	6,0	589,90	3 539
107.	H	5937378.1X	Stupeň schodišťový betonový 1000 x 150 mm - nášlapná a přední obhledová strana uvravena trskáním prefabr. schod. stupně z chodníku na terasu - řez E-E, půdorys 1. np; 6	kus	6,0	1 360,00	8 160
108.	H	59590841	Deska tepelné izolační dřevovláknitá s polystyrenem tl.75 mm nové schodiště - dolní věnec na +2,350 m - vložení EPS s heraklitem do bednění; ((4,13+3,95+7,23+3,55)*0,25)*1,05	m2	4,951	324,70	1 608
					4,951		-
			<b>005: Komunikace</b>				
109.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 dlažba na terase před zimní zahradou - dle půdorysů 1. np, skl. S2; 6,75*4,5	m2	30,375	227,37	6 906
110.	H	59245218	Dlažba zámková přírodní 19.6x9.6x6 cm dle pol. č. 596211110 + ztratné; 30,375*1,03	m2	31,286	226,95	7 100
					31,286		-
			<b>006: Úpravy povrchu</b>				
111.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně dle výkresů půdorysů strop zimní zahrady; 41,4 nové stropy na J schodišti, zastropení původního schodiště, podesty; 6,43*3,15+3*(2,5*4,77)+(2*2,1+2*1,5)*3,15	m2	120,11	206,57	24 812
					41,4 78,71		- -
112.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30% dle výkresů půdorysů	m2	1 811,101	156,97	284 290
					-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			1. np		-		-
			m. č. 100-111; (3,15*2,2)+9,5+13,6+4,8+4,6+64,5+9,4+9,45+8,35+8,3+40,5		179,93		-
			m. č. 112-124; 14,2+14,15+13,95+14,1+14,1+13,6+13,6+13,4+6,3+6,4+13,6+13,45+13,		164,05		-
			m. č. 125-135; 12,8+12,9+12,85+12,9+11,9+8,85+10,0+5,9+8,6+8,5+7,0+50,0		162,2		-
			m. č. 136-140; (2,5*1,15+3,4*1,53)+13,45+13,7+9,6+34,8		79,627		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m. č. 200-210; (3,15*2,2)+18,1+45,0+4,7+4,6+49,2+12,4+9,8+8,5+8,0+17,4		184,63		-
			m. č. 211-223; 15,5+14,3+14,2+14,6+14,6+13,6+13,6+13,4+6,2+6,3+13,6+13,6+13,1		166,6		-
			m. č. 224-233; m. č. 234-238; (2,5*1,15+3,4*1,53)+13,3+13,7+11,0+33,6		171,15		-
			-----		79,677		-
			3. np		-		-
			m. č. 300-309; 19,4+23,5+4,65+4,65+95,0+12,75+21,3+19,15+6,3		206,7		-
			m. č. 310-325; 15,3+6,2+14,1+7,05+15,9+7,4+13,65+6,55+13,15+6,6+12,65+6,05+13,5		164,2		-
			+5,95+13,2+6,95				-
			m. č. 326-338; 14,25+6,25+6,5+13,4+13,4+4,1+11,85+7,8+6,5+11,9+4,85+14,5+6,6+50		171,9		-
			m. č. 339-344; 13,9+8,7+4,6+11,15+33,5+(2,5*1,15+3,4*1,68)		80,437		-
113.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně na pórobetonové zdivo pod perlinku a pod štuk nebo obklad - dle pol. č. 612142001; 249,116*2	m2	498,232	38,77	19 317
					498,232		-
114.	SP	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm dle výkresů půdorysů bourání a nového stavu - oprava po osekaných obkladech (pod nové obklady)	m2	429,889	169,80	72 994
			1. np		-		-
			(0,8*1,5)+(1,7*1,5)+2*(1,5*1,5)+3*(1,3*1,5)+(1,6*1,5)+(1,4*1,5)+		46,275		-
			2*(1,7*1,5)+(1,8*1,5)+(2,6*1,5)+4*(1,5*1,5)+(1,3*1,5)+(1,7*1,5)+				-
			(1,65*1,5)				-
			(4*3,7+2*2,67+2*2,7-2*0,9)*2,0-4*(0,9*0,5)+4*((0,9+2*0,5)*0,3)		47,96		-
			(0,9+2,0+1,5)*2,0+(4,5+3,0)*1,4		19,3		-
			(3,9+2,25+1,3)*2,0		14,9		-
			(2*2,65+2*1,25+2*1,15+2*1,4+4*0,9-1*0,9-2*0,6)*2,0		28,8		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			2*(1,8*1,5)+(1,65*1,5)+(1,7*1,5)+(1,3*1,5)+(1,6*1,5)+(1,5*1,5)+2		39,9		-
			*(1,7*1,5)+(1,75*1,5)+(2,6*1,5)+5*(1,5*1,5)				-
			(3*3,7+2*2,8+2*2,78-2*0,9)*2,0-		50,2		-
			4*(0,9*0,5)+4*((0,9+2*0,5)*0,3)+(0,9+2,0+1,5)*2,0				-
			(2*4,91+2*2,29-1,69)*1,4-1*(1,2*0,5)+1*((1,2+2*0,5)*0,2)		17,634		-
			(3,9+2,24+1,2)*2,0		14,68		-
			(2*2,81+2*1,27+2*1,15+2*1,51+4*0,85-1*0,9-5*0,6+2*0,1)*2,0		26,36		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			(0,9+2,0+1,5)*2,0		8,8		-
			(2*4,91+2*2,24)*1,5-1*(1,2*0,5)+(2*0,5)*0,25		21,1		-
			(2*4,91+2*2,85-4*0,1)*2,0-1*(0,9*0,5)+(2*0,5)*0,25		30,04		-
			(2*4,91+2*2,78-2*0,1)*2,0-1*(0,9*0,5)+(2*0,5)*0,25		30,16		-
			(3,9+2*2,0+1,15-0,9)*2,0		16,3		-
			(2*2,8+2*2,22+2*0,3-0,9-1,0)*2,0		17,48		-
115.	SP	612135091	Příplatek k vyrovnaní vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	859,778	43,87	37 717
			dle pol. č. 612135001 - celkem uvažováno 2 cm; 429,889*2		859,778		-
116.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty dle výkresů půdorysů	m2	249,116	142,27	35 443
			na pórobeton. zdivo - 1. np;		75,039		-
			2*(2,62*3,11)+2*(3,45*3,09)+2*(5,94*3,15)				-
			na pórobeton. zdivo - 2. np;		71,011		-
			na pórobeton. zdivo - 3. np;		103,066		-
			(3,0+2,9)*2,9+2*(2,86*2,9)+2*(2,85*2,9)+2*(2,9*2,9)+2*(3,15*2,9)				-
			+2*(3,06*2,9)				-
117.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm dle výkresů půdorysů	m2	116,249	102,09	11 868
			na pórobeton. zdivo - 1. np;		38,707		-
			2*(2,62*1,11)+2*(3,45*1,09)+(5,94*3,15+(2,9+2,89)*1,15)				-
			na pórobeton. zdivo - 2. np;		34,116		-
			2*(2,77*0,9)+2*(3,45*0,97)+(5,94*2,9+(2,9+2,89)*0,9)				-
			na pórobeton. zdivo - 3. np;		43,426		-
			(3,0*2,9+2,9*0,9)+2*(2,86*0,9)+2*(2,85*0,9)+(2,9*2,9-				-
			(0,6*0,6)+2,9*0,9)+2*(3,15*0,9)+2*(3,06*0,9)				-
118.	SP	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně dle výkresů půdorysů	m2	370,68	150,67	55 849
			nové cihelné zdivo pod obklady - 1. np		-		-
			3,7*2,0+3,45*2,0		14,3		-
			pod obklad na stávající zdivo - 1. np		-		-
			m. č. 109, 110; (0,15+3,45+2,3)*2,0-		15,38		-
			1*(1,2*1,1)+1*((2*1,1)*0,3)+(0,15+2,3)*2,0-				-
			1*(1,2*1,1)+1*((2*1,1)*0,3)				-
			m. č. 117; (0,35+4,35+2,9)*2,0-1*(1,2*1,1)+1*((2*1,1)*0,3)		14,54		-
			m. č. 118; (0,4+4,35+0,6)*0,6		3,21		-
			m. č. 119; (2,25+2*0,6)*0,6		2,07		-
			m. č. 120, 121; (2*2,3+2,9-1,1)*2,0+(2*2,3+2,89-1,1)*2,0		25,58		-
			m. č. 134; (2*2,3+1,1-1,1)*2,0+(2,46-1,1)*2,0		11,92		-
			m. č. 139; (2*4,96+2*2,14-0,9)*1,5-(4,5+3,0)*1,4		9,45		-
			-----		-		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 2. np		-		-
			3,75*2,0		7,5		-
			pod obklad na stávající zdivo - 2. np		-		-
			m. č. 206; (2*4,96+2*2,57-1*0,9)*2,0-1*(1,2*1,1)		27,0		-
			m. č. 209; (0,7+2,21+3,45)*2,0		12,72		-
			m. č. 218; (2,25+2*0,6)*0,6		2,07		-
			m. č. 219, 220; (2*2,3+2,9-1,1)*2,0+(2*2,3+2,89-1,1)*2,0		25,58		-
			m. č. 232; (2,3+1,0)*2,0-(1,2*1,1)+(2*1,1)*0,45		6,27		-
			-----		-		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 3. np		-		-
			2,77-1,0		1,77		-
			pod obklad na stávající zdivo - 3. np		-		-
			m. č. 306; (2*4,91+2*2,59-1,1)*2,0-1*(1,2*1,1)		26,48		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 309; (2*3,6+1,65+1,75)*2,0		21,2		-
			m. č. 311, 313; (2*4,8-2*0,3+2*3,06-2*1,0)*2,0-1*(1,2*1,1)		24,92		-
			m. č. 315, 317; (2*4,8-2*0,3+2*3,15-2*1,0-1*0,9)*2,0-1*(1,2*1,1)		23,48		-
			m. č. 318, 319, 321; (0,3+4,35+0,6)*0,6+(2*2,25+1*2,9-1*1,0)*2,0+(2,25+0,6)*0,6		17,66		-
			m. č. 323, 325; (2*4,8-2*0,3+2*2,85-2*1,0)*2,0-1*(1,2*1,1)		24,08		-
			m. č. 327, 328; (2*4,85-2*0,3+2*2,86-1*1,0-1*1,3)*2,0-		23,72		-
			m. č. 331, 333; (2*1,33+4,04-1*0,9)*2,0-1*(1,2*1,1)		10,28		-
			m. č. 343; 2,5*0,6		1,5		-
			m. č. 334; (2*2,8+2*2,2-1,0)*2,0		18,0		-
119.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	527,22	180,11	94 956
			dle výkresů půdorysů		-		-
			nové cihelné zdivo - 1. np		-		-
			(4,75*3,11-2*(1,1*2,0)+4,5*1,11)		15,368		-
			2*(2,24+2,33+2,3+2,3+2,26)*2,95-4*(1,1*2,0))		49,837		-
			(3,7*3,11+3,7*1,11)+2*(4,51*3,15)+(3,45*3,1+3,45*1,1)		58,517		-
			(1,7*2,65)+(0,4*2,1)		5,345		-
			(10,06+4,5+7,65+1,32+1,05+1,7)*3,15-		72,532		-
			2*(3,0*2,35)+2*(3,0+2*2,35)*0,25)		-		-
			(2*6,43+2*3,15-2,7)*3,25-1*(1,2*2,1)		50,975		-
			-----		-		-
			nové cihelné zdivo - 2. np		-		-
			(4,75*2,9-2*(1,1*2,0)+4,5*0,9)		13,425		-
			(2,3*2,68)*2+(2,87*2,9)-1*(1,1*2,0))*2		24,574		-
			(3,75*2,9+3,75*0,9)+(4,51*2,9+(4,51-0,15)*2,9)		39,973		-
			1,7*2,65		4,505		-
			(2*6,43+2*3,15-2,7)*3,05-2*(1,2*1,7)+2*((1,2+2*1,7)*0,2)		47,963		-
			-----		-		-
			nové cihelné zdivo - 3. np		-		-
			(1,75+1,65+1,4+1,3)*2,9-2*(1,1*2,0)		13,29		-
			(2,77*2,9-1*(1,0*2,0))+2,77*0,9)		8,526		-
			(2,3*2,68)*2+(4,51*2,9)*2		38,486		-
			2,85*2,9-1*(0,8*2,0)		6,665		-
			(1,7*2,65)+(1,7*1,5)		7,055		-
			(2*6,43+2*3,15-2,7)*4,4-2*(1,2*1,7)+2*((1,2+2*1,7)*0,2)		70,184		-
120.	SP	612325213	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1.0 m2 na stěnách	kus	10,0	290,74	2 907
			dle výkresů půdorysů		-		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 1. np		-		-
			m. č. 109, 110, 139 kolem dveří; 1+1+2		4,0		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 2. np		-		-
			m. č. 209, 237 kolem dveří; 2+2		4,0		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 3. np		-		-
			m. č. 342 kolem dveří; 2		2,0		-
121.	SP	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4.0 m2 na stěnách	kus	24,0	1 043,96	25 055
			dle výkresů půdorysů		-		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 1. np		-		-
			m. č. 104, 109, 110, 132, 134, 135; 1+1+1+1+1		6,0		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 2. np		-		-
			m. č. 204, 230, 232, 233; 1+1+1+1		4,0		-
			nové cihelné zdivo pod obklady - 3. np		-		-
			m. č. 304, 331, 338, 339, 340, 341, 342; 14*1		14,0		-
122.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1.0 m2 na stěnách	kus	27,0	322,44	8 706
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			nový vchod v m. č. 100; 1+1		2,0		-
			m. č. 105 - ostění nad 30 cm; 2		2,0		-
			2. np		-		-
			úprava otvoru mezi m. č. 234 a 239 ostění nad 30 cm; 2		2,0		-
			3. np		-		-
			kolem nových dveří - m. č. 305 x 310, 316, 318; 3*2		6,0		-
			kolem nových dveří - m. č. 305 x 307; 3		3,0		-
			m. č. 314, 315 - ostění š. nad 30 cm; 3		3,0		-
			m.č. 304 nad obkladem na nové příčce; 1		1,0		-
			m.č. 341 nad obkladem na nových příčkách; 6		6,0		-
			úprava otvoru mezi m. č. 344 a 345 - ostění nad 30 cm; 2		2,0		-
123.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4.0 m2 na stěnách	kus	76,0	1 143,48	86 904
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			dozděný parapet v m. č. 101 a příčka mezi 100 a 101; 1+2		3,0		-
			zazděný otvor mezi m. č. 111 a 132, v m. č. 136; 1+1		2,0		-
			m. č. 103, 104; 1+1		2,0		-
			příčka mezi 105 a 111, mezi 111 a 136, mezi 105 a 139; 3*2		6,0		-
			Částečné zazděné okno v m. č. 140; 1		1,0		-
			2. np		-		-
			zazděný otvor mezi m. č. 205 a 230, v m. č. 205 a 234; 1+2		3,0		-
			m. č. 203, 204; 1+1		2,0		-
			příčka mezi 202 a 205, 205 a 234, 205 a 237, 208 a 228; 4*2		8,0		-
			Částečné zazděné okno v m. č. 238; 1		1,0		-
			zazděné otvory mezi 205 x 235, 236, 237, 238; 2+2+1+2		7,0		-
			příčka mezi 200 a 201; 2		2,0		-
			zazděný otvor mezi m. č. 202 a 210; 2		2,0		-
			úprava otvoru mezi m. č. 234 a 239; 2		2,0		-
			3. np		-		-
			zazděné otvory mezi m. č. 305 a m. č. 301, 307, 308, 309;		7,0		-
			zazděné otvory mezi m. č. 305 a m. č. 312, 313, 314, 315, 320,		12,0		-
			321, 322, 325; 2+1+2+1+2+1+2+1		-		-
			zazděné otvory mezi m. č. 305 a m. č. 331, 334, 338, 344;		5,0		-
			zazděné otvory mezi m. č. 305 a m. č. 339, 340, 342, 343;		5,0		-
			nové cihelné zdivo nad obklady - 3. np m. č. 338; 1		1,0		-
			mezi m. č. 300 a 301; 2		2,0		-
			m.č. 303; 1		1,0		-
			úprava otvoru mezi m. č. 344 a 345; 2		2,0		-
124.	SP	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	27,19	426,70	11 602
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			obezdívky stoupaček ZTI;		7,575		-
			(3*0,25+0,23+0,3+0,42)*1,5+(0,3+0,6)*2,0+(0,25+0,3)*1,5+2*((0,3+0,3)*2,0)		-		-
			2. np		-		-
			obezdívky stoupaček ZTI;		7,775		-
			(4*0,25)*1,5+((0,3+0,4)+(0,3+0,6))*2,0+(0,3+0,4)*1,5+(0,25+0,35+0,35)*1,5+0,3*2,0		-		-
			okno v m. č. 206; 2*(1,1*0,3)		0,66		-



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			3. np				
			obezdívký stoupaček ZTI; $(0,3+0,35+0,3)*2,0+(0,3+0,35)*2,0$		3,2		
			okno v m. č. 306, 311, 317, 319, 323, 327, 333; $7*((2*1,1)+0,3)$		4,62		
			ostění otvoru v m. č. 315, 331, 335;		3,36		
			$2*(0,34+2,0)+2*(0,3+2,0)+2*(0,2+2,0)$				
125.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží dle výkresu půdorysů	m2	115,216	475,60	54 797
			1. np				
			zazděné okno v m. č. 140; $(2*1,7+1,2)*0,2$		0,92		
			ostění vybouraného okna v m. č. 100; $1*((2*1,7+1,2)+0,35)$		1,61		
			ostění ubouraného okna v m. č. 137, 138; $2*((1,7+0,3)+0,2)$		0,8		
			upravované ostění u evak. výtahu; $(2*2,1+1,3)*0,3$		1,65		
			otvory u 109, 110; $6*(0,35+2,1)+2*(0,5+2,1)$		6,51		
			obezdívký stoupaček ZTI;		22,214		
			$(0,3*3,12+0,25*1,62)+3*(0,3*3,13+0,25*1,62)+2*((2*0,25+0,45)*3,13)+(0,6+0,3)*1,15+(0,3*1,63+0,6*3,13)+(0,42*1,6+0,3*3,1)+2*((2*0,25+0,45)*3,1)$				
			$(0,25+0,3)*3,1+(0,25+0,3)*3,15+(0,25+0,3)*1,6+(0,45+0,25)*3,14+2*((0,3+0,3)*1,08)$		7,812		
			2. np				
			ostění vybouraných oken v m. č. 200;		3,325		
			$1*((2*1,7+1,2)+0,35)+1*((2*1,7+1,5)+0,35)$				
			zazděné okno v m. č. 238; $(2*1,7+1,2)*0,2$		0,92		
			ostění ubouraného okna v m. č. 235, 236; $2*((1,7+0,3)+0,2)$		0,8		
			upravované ostění u evak. výtahu; $(2*2,1+1,3)*0,3$		1,65		
			otvory u 209, 210, 224 - 227;		8,25		
			$2*((1,3+2*2,1)+0,25)+4*((2*2,1+1,3)+0,25)$				
			obezdívký stoupaček ZTI;		19,045		
			$4*(0,3+2,9+0,25*1,4)+2*((0,45+2*0,25)+2,9)+(0,3+0,4)+(0,3+0,6)*1,4+(0,3*1,4+0,6*2,9)+(0,45*1,4+0,3*2,9)+(0,45+2*0,25)*2,9$				
			$(0,25+0,6)*2,9+2*((0,25+0,3)*0,97)+(0,3*1,47+0,25*2,97)+(0,3+0,3)*0,97$		5,298		
			3. np				
			ostění vybouraných oken v m. č. 300;		3,325		
			$1*((2*1,7+1,2)+0,35)+1*((2*1,7+1,5)+0,35)$				
			zazděné okno v m. č. 343; $(2*1,7+1,2)*0,2$		0,92		
			úprava oken v m. č. 307; $4*(0,2+0,6)$		0,48		
			upravované ostění u evak. výtahu; $(2*2,1+1,3)*0,3$		1,65		
			otvory u 307, 308; $2*((2,1+1,3)*0,2)+2*((1,9+2*1,7)+0,2)$		3,48		
			otvory u 315, 331; $1*(1,0+0,34)+1*(0,9+0,2)$		0,52		
			otvory u 326, 328, 329; $3*((1,3+2,1)+0,25)$		2,55		
			obezdívký stoupaček ZTI;		7,403		
			$(0,32+0,4)*2,9+(0,3+0,55+0,35+0,4)*0,9+(0,3+0,9)*0,9+(0,4+0,3)*2,9+(0,4+0,45)*0,9$				
			$(0,25+0,6)*2,9+(0,3+0,35)*0,9+(0,3+0,25)*2,9+(0,45+2*0,3+0,75+0,4)*2,9+(0,45+0,25)*0,9$		14,085		
126.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% dle výkresu půdorysů	m2	4 458,826	131,38	585 794
			1. np				
			m. č. 100, 101; $(6,3+2*3,15+4,3+0,15)*3,25-(1,7*2,65)-(1,5*2,1)+(2*2,7+3,3+1,35)*3,25-(1,3*2,1)-(1,5*1,7)-(1,65*2,1)+(1,65+2*2,1)*0,4$		74,015		
			m. č. 102; $(4,51+2*2,77)+3,15-2*(0,8+2,0)-1*(0,9+2,0)-(2,26+2,95)+(2,26+2*2,95)+0,4-(1,6*2,1)$		19,895		
			m. č. 103, 104; $(2*3,22+2*2,03-1,17)*3,15-1*(0,8+2,0)+(2*3,22+2*2,00-1,17)*3,15-1*(0,8+2,0)-$		46,59		
			m. č. 105, 111; $(2*51,9+2*3,4)*3,12-18*(1,1*2,0)-3*(0,9*2,0)-(4,75*3,1)-(1,53*3,1)-(2,24+2,33+1,84+2,3+2,3+2,6)*2,95-(4,55-0,65)*2,1-(1,3*2,1)-1*(1,2*1,7)+1*(1,2+2*1,7)*0,3$		229,878		
			$(2,25+3,45+2,15)*3,1-(1,4*2,3)+(1,4+2*2,3)*0,35-1*(1,1*2,1)+1*((1,1+2*2,1)*0,2)$		21,965		
			m. č. 106; $(2*2,57+2*4,51)*3,15-(1,8*2,1)+(1,8+2*2,1)*0,45+100,0$		143,524		
			m. č. 107, 108; $(2*2,67+2*3,45)*1,08+(2*2,7+2*3,45)*1,08$		26,503		
			m. č. 109, 110; $(3,45+2*2,3)*1,1+(3,45+2*2,3)*1,1-2*(1,2*1,1)+2*((1,2+2*1,1)*0,3)$		17,11		
			m. č. 112-115; $(3,2+3,35+2*3,06+2*3,05+2*3,0+8*4,35)*3,1-4*(1,1*2,0)+4*((2,2+2*2,95)*0,45)-$		187,759		
			$-(1,65+0,4)*1,5-(1,55*1,5)-2*((1,8+0,4)*1,5)$		- 12,0		
			m. č. 116-119; $(2*3,05+2*2,9+2*2,6+6*4,35)*3,13-3*(1,1*2,0)+3*((2,2+2*2,95)*0,45)-$		136,191		
			$-(1,3*1,5)-(0,35+4,35+2,9)*2,0$		- 17,15		
			$-(0,4+4,35+0,6)*0,6$		- 3,21		
			$-(2,25+2*0,6)*0,6$		- 2,07		
			m. č. 120, 121; $(2*2,3+2,9)*1,15+(2*2,3+2,89)*1,15$		17,239		
			m. č. 122-124; $(2*2,89+2*2,85+2*2,8+6*4,35)*3,15-3*(1,1*2,0)+3*((2,2+2*2,95)*0,45)-$		138,336		
			$-(0,3+1,7)*1,5-(1,7*1,5)-(0,3+1,7)*1,5$		- 8,55		
			m. č. 125-128; $(2*2,81+2*2,83+2*2,81+2*2,83+8*4,45)*3,12-4*(1,1*2,0)+4*((1,3+2*2,1)*0,25)-$		178,255		
			$-(0,25+1,75)*1,5-(1,6*1,5)-(1,6*1,5)-(1,7*1,5)$		- 10,35		
			m. č. 129-131; $((2*2,97+2*2,75+4*4,0)+(2*2,6+2*3,38))*3,1-2*(1,1*2,0)-1*(0,9*2,0)-2*(1,2*1,72)+2*((1,2+2*1,72)*0,45)-$		115,316		
			$1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,3$				
			$-(1,8*1,5)-(1,0*1,5)$		- 4,2		
			m. č. 132; $(2*2,63+2*1,25+2*1,15+2*1,4+4*0,9)*1,1-2*(0,6*0,4)+2*((0,6+2*0,4)*0,35)$		18,606		
			m. č. 133; $(3,7+2*2,83)*3,1-(0,6*0,6)+3*(0,6*0,45)-1*(0,9*2,0)$		27,666		
			m. č. 134; $(2,3+1,1)*1,1$		3,74		
			m. č. 135; $(3,95+2,24+0,25)*1,1-2*(0,6*0,4)+2*((0,6+2*0,4)*0,45)$		7,864		
			m. č. 136; $(2*8,17+2,5+0,97)*3,23-1*(1,1*2,0)+1*((1,1+2*2,0)*0,38)-1*(1,1*2,1)-1*(1,5*1,7)$		58,864		
			m. č. 137; $(2*4,51+2*2,76)*3,15-(2,24*2,95)+(2,4+2*2,95)*0,45-1*(1,2*1,7)+1*((2*1,7)*0,2)$		41,568		
			m. č. 138; $(2*4,51+2*2,8)*3,15-(2,33*2,95)+(2,33+2*2,95)*0,45-1*(1,2*1,7)+1*((2*1,7)*0,2)$		41,523		
			m. č. 139; $(2*4,51+2*2,14)*1,65-(1,64*1,45)+(1,64+2*1,45)*0,45-(1,2*1,12)+(1,2+2*1,12)*0,2$		20,954		
			m. č. 140; $(2*7,25+4,51)*3,14-2*(2,3+2,95)+2*((2,3+2*2,95)*0,45)-2*(1,2*1,72)+2*((1,2+2*1,72)*0,2)$		51,229		
			$-(2,5*0,6)$		- 1,5		
			m. č. 141 a 145 - původně venkovní fasáda; $(2,7*3,1-1,1*2,0)+(2,5*3,1-1,25*2,1)$		11,295		
			-----				
			2. np				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 200, 201; (6,3+2*3,17+4,35+0,15)*3,06- (1,7*2,65)+(2*2,68+3,3+1,35)*3,06-(1,3*2,1)- (1,5*1,55)+(1,5+2*1,55)*0,2-(1,65*2,1)+(1,65+2*2,1)*0,4		73,314		-
			m. č. 202; (2*2,87+3,11+1,25)*2,97-1,65*2,1-2*(0,8*2,0)- (0,9*2,0)-(2,35*2,68)+(2,35+2*2,68)*0,55		19,475		-
			(2*22,9+1,75)*2,97-(2,35*2,68)-(1,31*1,7)+(1,31+2*1,7)*0,2- (3,3+1,1)*2,1-9*(1,1*2,0)-1*(0,9*2,0)		102,801		-
			m. č. 203, 204; (2*3,22+2*2,03-1,17)*2,97- 1*(0,8*2,0)+(2*3,22+2*2,00-1,17)*2,97-1*(0,8*2,0)-		43,242		-
			m. č. 205; (2*28,8+1,75-1,18-4,75)*2,9-2*(0,9*2,0)-10*(1,1*2,0)- (1,53+2,05+2,29+1,69+2,3+2,3)*2,68		96,729		-
			m. č. 206; (2*4,51+2*2,57)*0,97- 1*(1,2*0,6)+1*(1,2+2*0,6)*0,3+100,0		113,735		-
			m. č. 207, 208, 209; (2*2,8+2*3,45)*0,97+(2*2,44+1*3,45)*0,97+(2*2,21+1*3,45)*0,97- 5*(1,2*0,6)+5*(1,2+2*0,6)*0,3		27,839		-
			m. č. 210; (5,0+4,9+2*3,45)*2,97-(1,1*2,1)-(1,65*2,1)- 2*(1,2*1,7)+2*(1,2+2*1,7)*0,3		42,801		-
			m. č. 211-214; (2*3,2+2*3,06+2*3,05+2*3,15+8*4,35)*2,97- 4*(1,1*2,0)+4*(2,25+2*2,7)*0,45-		179,65		-
			-2*((1,8+0,4)*1,5)-(1,5*1,5)-(1,7+0,4)*1,5		- 12,0		-
			m. č. 215-218; (2*3,15+2*2,9+2*2,9+6*4,35)*2,9- 3*(1,1*2,0)+3*(2,25+2*2,7)*0,45-		127,968		-
			-(1,3*1,5)-(1,75+0,3)*1,5		- 5,025		-
			-(0,6+4,35+0,6)*0,6		- 3,33		-
			-(2,25+2*0,6)*0,6		- 2,07		-
			m. č. 219, 220; (2*2,3+2,9)*0,9+(2*2,3+2,89)*0,9		13,491		-
			m. č. 221-223; (2*2,89+2*2,85+2*2,8+6*4,35)*2,9- 3*(1,1*2,0)+3*(2,3+2*2,7)*0,45-		127,001		-
			-(1,7+0,3)*1,5-(1,6*1,5)-(1,7+0,35)*1,5		- 8,475		-
			m. č. 224-227; (2*2,93+2*2,86+2*2,84+2*2,83+8*4,6)*2,9- 4*(1,1*2,0)+4*(1,3+2*2,1)*0,25-		167,2		-
			-(1,7+0,2)*1,5-(1,4*1,5)-(1,65*1,5)-(1,65*1,5)		- 9,9		-
			m. č. 228, 229; (2*6,55+2*4,1-1,18)*2,9-1*(1,1*2,0)- 2*(1,2*1,72)+2*(1,2+2*1,72)*0,35+(2*4,1+2*2,8)*2,9-1*(1,1*2,0)- 1*(0,6*2,0)+(0,8+2*2,1)*0,2-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		91,984		-
			m. č. 230; (2*2,81+2*1,27+2*1,15+2*1,51+4*0,85-2*0,6+2*0,1)*0,9- 2*(0,6*0,4)+2*(0,6+2*0,4)*0,3		14,652		-
			m. č. 231; (3,75+2*2,88)*2,9-1*(0,9*2,0)-		26,139		-
			m. č. 232; (2,3+1,0)*0,9-(1,2*0,62)+(1,2+2*0,62)*0,45		3,324		-
			m. č. 233; (3,9+2,24+1,2)*0,9-2*(0,6*0,4)+2*(0,6+2*0,4)*0,45		7,386		-
			m. č. 234; (2*8,05+2,5+0,97)*2,9-(1,1*2,0)-(1,5*1,7)		52,003		-
			m. č. 235; (2*4,51+2*2,76)*2,97-(2,05*2,68)+(2,05+2*2,68)*0,45- 1*(1,2*2,7)+1*(2*1,7)*0,2		38,464		-
			m. č. 236; (2*4,51+2*2,8)*2,97-(2,29*2,68)+(2,05+2*2,68)*0,45- 1*(1,2*2,7)+1*(2*1,7)*0,2		38,059		-
			m. č. 237; (2*4,51+2*2,29)*1,47-(1,69*1,18)+(1,69+2*1,18)*0,45- (1,2*1,12)+(1,2+2*1,12)*0,2		19,164		-
			m. č. 238; (2*7,0+4,51)*2,97-2*(2,3*2,68)+2*(2,3+2*2,68)*0,45- 2*(1,2*1,72)+2*(1,2+2*1,72)*0,2		47,269		-
			m. č. 239 - původně venkovní fasáda; (2,7*3,0-1,1*2,0)		5,9		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			m. č. 300, 301; (6,3+2*3,17+4,35+0,15)*3,09- (1,7*2,65)+(2*2,68+3,3+1,35)*3,09-(1,3*2,1)- (1,5*1,55)+(1,5+2*1,55)*0,2-(1,65*2,1)+(1,65+2*2,1)*0,4		74,129		-
			(2*2,87+4,51)*2,9-1,65*2,1-2*(0,8*2,0)-(0,9*2,0)- (2,19*2,68)+(2,19+2*2,68)*0,45		18,788		-
			m. č. 303, 304; (2*3,22+2*1,96-1,17)*2,9- 1*(0,8*2,0)+(2*3,22+2*2,00-1,17)*2,9-1*(0,8*2,0)- (1,53+2,08+2,31+1,64+2,3+2,19)*2,68-13*(1,1*2,0)-1*(0,9*2,0)		8,058		-
			m. č. 305; (32,0+32,1+19,75+18,65+1,75)*2,9-3*(1,1*2,1)- 1*(0,4*2,0)-(2*0,35+0,5+4*1,0)*2,2,0-(2,3+2*2,25+2,15)*2,68		260,209		-
			(3,3+3,3+0,15)*2,9		19,575		-
			m. č. 306; (2*4,51+2*2,59)*0,9-		112,78		-
			m. č. 307; (2*6,02+2*3,6+2*0,18)*2,9-2*(1,9*1,7)-1*(1,1*2,0)- 1*(0,3+1,1)*2,0)+1*(1,3+2*2,1)*0,2		46,48		-
			m. č. 308, 309; (2*5,22+2*3,6)*2,9- 1*(1,1*2,0)+1*(1,3+2*2,1)*0,2)-2*(1,2*1,7)+2*(1,2+2*1,7)*0,2		47,816		-
			(2*3,6+1,65+1,75)*0,9-1*(0,6*0,6)+1*(3*0,6)*0,2		9,54		-
			m. č. 310; (2*4,35+3,15+3,35)*2,9+(2,25+2*2,7)*0,45-(1,65*2,0)- 1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		41,319		-
			m. č. 311, 313; (2*3,06+4*2,03)*0,9+(2,25+2*0,7)*0,45- 1*(1,2*0,62)+1*(1,2+2*0,62)*0,25		14,325		-
			m. č. 312; (2*4,35+2*3,05)*2,9-(2,15*2,7)+(2,15+2*2,7)*0,45- 1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		37,609		-
			m. č. 314; (2*4,35+2*3,45)*2,9-(2,25*2,7)+(2,25+2*2,7)*0,45- 1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		39,704		-
			m. č. 315, 317; (2*3,15+4*2,03)*0,9+(2,25+2*0,7)*0,45- 1*(1,2*0,62)+1*(1,2+2*0,62)*0,25		14,487		-
			m. č. 316; (2*4,35+2*2,9)*2,9+(2,25+2*2,7)*0,45-(1,4*2,0)- 1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		39,789		-
			m. č. 318; (2*4,35+2*2,9)*2,9+(2,35+2*2,7)*0,45-(1,4*2,0)- 1*(0,8*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		40,234		-
			-(0,3+4,35+0,6)*0,6		- 3,15		-
			m. č. 319; (2,9+2*2,25)*2,9-1*(0,8*2,0)- 1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		18,956		-
			-(2,25+0,6)*0,6		- 1,71		-
			m. č. 320; (2*4,35+2*2,89)*2,9-(2,25*2,7)+(2,25+2*2,7)*0,45- 1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		36,456		-
			m. č. 321; (2,9+2*1,8)*0,9+(2,25+2*2,7)*0,45		9,293		-
			m. č. 322; (2*4,35+2*2,89)*2,9-(2,3*2,7)+(2,3+2*2,7)*0,45- 1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		36,343		-
			m. č. 323, 325; (2*2,85+4*2,03)*0,9+(2,3+2*0,7)*0,45- 1*(1,2*0,62)+1*(1,2+2*0,62)*0,25		13,969		-
			m. č. 324; (2*4,35+2*2,8)*2,9+(2,3+2*2,7)*0,45-(1,4*2,0)- 1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25		39,231		-
			m. č. 326; (2*4,6+2*3,03)*2,9-1*(1,0*2,0)-1*(1,1*2,0)- 1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,3		39,382		-
			m. č. 327, 328; (2*2,86+4*2,15)*0,9- 1*(1,2*0,62)+1*(1,2+2*0,62)*0,3		12,876		-
			m. č. 329, 330; (2*2,83+2*2,84+4*4,6)*2,9-1*(0,7*2,0)- 1*(0,9*2,0)-1*(1,1*2,0)-2*(1,2*1,72)+2*(1,2+2*1,72)*0,3		79,502		-
			m. č. 331, 333; (2*1,33+2,0+0,9)*0,9+(2*2,56+3,0)*0,9- 1*(1,2*0,62)+1*(1,2+2*0,62)*0,3		12,3		-
			m. č. 332; (2,74+3,45+4,14+1,7)*2,6-2*(1,0*2,0)- 1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,3		26,606		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 334; (2*2,22+2*2,8)*0,9-2*(0,6*0,4)+2*((0,6+2*0,4)*0,25)		9,256		-
			m. č. 335; (2*2,8+2*4,2)*2,9-1*(1,1*2,0)-1*(1,0*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,25)		35,496		-
			m. č. 336; (2*2,8+2*1,68)*2,9-1*(1,1*2,0)-1*(0,6*0,6)+1*((3*0,6)*0,25)		23,874		-
			m. č. 337; (2*3,92+3,75+1,0)*2,9-1*(1,1*2,0)-1*(1,2*1,72)+1*(1,2+2*1,72)*0,4)		34,103		-
			m. č. 338; (3,9+2*2,0+1,15)*0,9-1*(0,6*0,4)+1*((0,6+2*0,4)*0,3)		8,325		-
			m. č. 339; (2*4,51+2*2,78)*0,9-1*(0,9*0,4)+1*((0,9+2*0,4)*0,25)-(2,08*0,68)+(2,08+2*0,68)*0,45		13,321		-
			m. č. 340, 341; (2,85+2*3,18)*0,9-(2,31*0,68)+(2,31+2*0,68)*0,45+(0,81+0,94+0,9+2*1,7)*0,9		13,815		-
			m. č. 342; (2*4,51+2*2,24)+1,4-(1,64*1,18)+(1,64+2*1,18)*0,45-(1,07*0,51)-1*(1,2*0,62)+1*(1,2+2*0,62)*0,25)		18,085		-
			m. č. 343; (2*4,51+2*6,96)*2,9-2*(2,3*2,68)+(2*2,3+4*2,68)*0,45-2*(1,2*1,72)+2*(1,2+2*1,72)*0,25)-(2,5*0,6)		57,784		-
			m. č. 344; (2*4,8+2,5+0,97)*2,9-(1,1*2,0)-(1,5*1,7)		33,153		-
			m. č. 345 - původně venkovní fasáda; (2,7*4,35-1,1*2,0)		9,545		-
127.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů u rovných keram. soklíků - dle pol. č. 771443112; 184,83 u stupňovitých keram. soklíků - dle pol. č. 771443132; 33,88	m	218,71	106,29	23 247
128.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně jako pol. 622321141; 371,392	m2	371,392	49,67	18 445
129.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně dle výkresu půdorysu 1. np a řezu E-E pod perlinku a pod štuk na základ zinní zahrady ze ZB na S straně (z uličky); ((10,32+0,15)*1,4)*2 pod perlinku a pod štuk na základ zinní zahrady ze ZB ve dvoře; ((0,84+0,75+1,55+0,7+1,5)*0,8)*2 dle výkresu půdorysu 1. np a řezu D-D pod perlinku a pod štuk na základ nového schodiště ze ZB; ((3,55+7,23+3,95+4,13)*0,25)*2 okapní hrany - pod a na XPS na nové schodiště - délky dle výpisu klemp. prvků - K12; (8,8*0,35)*2 na zinní zahradě - délky dle výpisu klemp. prvků - K17; 5,67	m2	59,12	32,24	1 906
130.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty dle výkresu půdorysu 1. np a řezu E-E na základ zinní zahrady ze ZB na S straně (z uličky); (10,32+0,15)*1,4 na základ zinní zahrady ze ZB ve dvoře; dle výkresu půdorysu 1. np a řezu D-D základ nového schodiště ze ZB; (3,55+7,23+3,95+4,13)*0,25 okapní hrany - na XPS na nové schodiště - délky dle výpisu klemp. prvků - K12; 3,08 na zinní zahradě - délky dle výpisu klemp. prvků - K17; 8,1*0,35 2,835	m2	29,56	135,75	4 013
131.	SP	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm dle výkresu půdorysu 1. np a řezu E-E na základ zinní zahrady ze ZB na S straně (z uličky); (10,32+0,15)*1,4 základ zinní zahrady ze ZB ve dvoře; dle výkresu půdorysu 1. np a řezu D-D základ nového schodiště ze ZB; (3,55+7,23+3,95+4,13)*0,25	m2	23,645	80,59	1 906
132.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvovrstvá vnějších stěn nanášená ručně ostění kolem upravovaných otvorů - dle půdorysů 1.-3. np, 11*(2*1,7)*0,25+1,3*0,1+1,2*0,2+1,6*0,3)+3*(1,8*0,8)+2*(2*1,7)*0,25+2,0*0,1+1,9*0,2+2,5+0,3) 3*((2*1,7)*0,25+1,6*0,1+1,5*0,2+1,6*0,3)+3*((2*1,7)*0,2+1,6*0,1+1,5*0,15+1,6*0,3) 1*((2*0,9)*0,25+0,9*0,1+0,9*0,2+1,3*0,3)+1*((1,2*1,7)-(0,9*0,9)) zazděné otvory po oknech na S schodišti 3*(1,7*2,65*0,4)+1*(1,7*1,2) zazdívká vchodů u S a J schodiště 1*(1,7*1,0+1,0)+((0,3+0,4)*2,1+1,6*0,6) 1*(1,2*2,2) nové J schodiště, nové atiky na původním schodišti (3,15+7,23+3,95)*12,25+4,13*11,7+3,7*0,75+(6,0+1,0)*1,5 -4*(1,2*1,7)+4*((1,2+2*1,7)*0,2)-1*(1,2*1,7)+1*((1,2+2*1,7)*0,4) zinní zahrada (10,33+0,15)*4,25 (8,1*3,6)+(0,25+1,6+0,7+1,5)*4,25 -2*(3,0*2,35)+2*((3,0+2*2,35)*0,2)	m2	371,392	201,74	74 923
133.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou nové otvorové prvky (omitání ostění) - dle výpisu oken (zvenku i zevnitř) (15*(1,2*1,7)+6*(1,5*1,7)+2*(1,9*1,7)+2*(3,0*2,35)+1*(0,9*0,9))*	m2	134,54	25,68	3 455
134.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C.16/20 dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np ((1,8*2,65+0,8*1,2)+(2,5*1,15+3,4*1,53)+13,45+13,7+9,6+(19,4+9,5)+4,8+4,6+12,4+9,4+9,45+(3,45*2,1+1,1*0,25)+5,9)*0,1 2. np ((1,85*2,77+0,85*1,1)+(2,5*1,15+1,53*0,65)+13,3+13,7+11,0+(5,95*1,95+2,68*1,35)+4,7+4,6+9,8+8,5+8,0)*0,1 (3,45*1,7)*0,1 3. np (6,5+(1,85*2,77+0,85*1,1)+(2,5*1,15+1,53*0,65)+13,9+8,7+4,6+11,15+(3,0*2,2+1,95*0,32+3,3*2,68+1,65*0,3)+4,65+4,65+(21,3- podlaha v zinní zahradě - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (řez E-E) (41,4+2*(3,0*0,25))*0,07 podlaha v přístavbě schodiště - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (řez D-D) (6,43*3,15)*0,07	m3	38,375	2 759,25	105 887
135.	SP	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,517	3 108,46	1 608

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			doplnění po vybouraných stoupačkách a nosném zdivu - dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			((0,2*0,4)+2*(0,2*0,35)+(0,2*0,3)+(0,25*0,35)+(0,25*0,45)+(0,2*0,4)+(0,3*0,45))*0,08		0,056		-
			(1,3*0,55+1,35*0,4+2*(1,1*0,4)+4*(0,2*0,3))*0,08		0,19		-
			2. np		-		-
			((0,3*0,3)+2*(0,2*0,2)+(0,3*0,3)+(0,3*0,2)+(0,4*0,2)+(0,3*0,3)+(0,3*0,2)+2*(0,4*0,3)+(0,35*0,2)+(0,3*0,2)+(0,15*0,3))*0,08		0,077		-
			(0,6*0,25+4*(0,2*0,3))*0,08		0,031		-
			3. np		-		-
			(2*(0,3*0,35)+1*(0,3*0,2)+2*(0,2*0,35)+2*(0,3*0,4)+1*(0,15*0,3)+1*(0,25*0,3)+1*(0,4*0,3))*0,08		0,071		-
			(4*(0,3*0,3)+1*(0,6*0,3)+1*(0,9*0,3)+1*(1,0*0,34))*0,08		0,092		-
136.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí řř. C 12/15	m3	8,031	2 495,32	20 039
			podkl. beton u zimní zahrady a u nového schodiště - dle půdorysu		-		-
			1. np + žez E-E, F-F		-		-
			(7,23*3,95)*0,1		2,856		-
			((8,35+8,0)/2*5,4+(3,85+3,45)/2*0,5+(1,5+1,85)/2*3,45)*0,1		5,175		-
137.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazinách betonem prostým	m3	1,211	3 261,40	3 949
			rýhy po vybouraných přičkách a zárubních - dle půdorysů stávajícího a nového stavu		-		-
			1. np;		0,377		-
			20*((0,9*0,15)*0,08)+1*((0,6*0,2)*0,08)+1*((0,8*0,2)*0,08)+(2,25*0,2+1,65*0,15+3,45*0,2+2,33*0,15)*0,08		0,338		-
			2. np;		0,338		-
			19*((0,9*0,15)*0,08)+1*((0,6*0,15)*0,08)+1*((0,6*0,2)*0,08)+((4,1+1,7)*0,15+2,2*0,15)*0,08+(1,65*0,15)*0,08		0,496		-
			3. np;		0,496		-
			22*((0,9*0,15)*0,08)+1*((0,6*0,15)*0,08)+2*((1,0*0,15)*0,08)+8*((1,0*0,2)*0,08)+((3,45*0,15)*0,08)+(3,6*0,2)*0,08				-
138.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,936	233,72	452
			podkladní beton u nového schodiště - dle půdorysu základů + žez D-D; (2*7,23-3,0+2*3,95)*0,1		1,936		-
139.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,936	50,15	97
140.	SP	631362021	Výztuž mazin svárovacími sítěmi Kari	t	0,138	25 000,00	3 439
			dle výkresů půdorysu 1. np + skladba S1		-		-
			podlaha v zimní zahradě - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (žez E-E)		-		-
			(41,4+2*(3,0*0,25))*1,1*1,98*0,001		0,093		-
			podlaha v přístavbě schodiště - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (žez D-D)		-		-
			(6,43*3,15)*1,1*1,98*0,001		0,044		-
141.	SP	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v	m2	340,779	199,76	68 075
			po vybouraných dlažbách - dle pol. č. 965081213; 340,779		340,779		-
142.	SP	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	12,44	200,40	2 493
			parapety oken - dle výkresů půdorysů a bourání		-		-
			1. np; (1,5*0,3)+4*(1,2*0,4)+(1,5*0,4)		2,97		-
			2. np; (1,5*0,3)+6*(1,2*0,4)+(1,5*0,4)+(0,9*0,5)+(1,2*0,5)		4,98		-
			3. np; (1,5*0,3)+4*(1,2*0,4)+(1,5*0,4)+2*(1,9*0,4)		4,49		-
143.	SP	635111215.	Násyp pod podlahy ze šterkodritu se zhutněním	m3	9,522	894,05	8 513
			15 cm násyp pod podlahu u nového schodiště a u zimní zahrady - dle výkresů půdorysu + skl. S1		-		-
			((6,43*3,15)*0,15)*1,1		3,342		-
			(7,55*4,5+2,52*1,85+(3,18+2,52)/2*0,9))*0,15		6,18		-
144.	SP	X.635111.05	Násyp pod podlahy ze šterkodritu fr. 0/63 se zhutněním	m3	36,992	918,00	33 958
			pod podlahou zimní zahrady a terasy, pod schody - dle výkresů základů a žezu E-E		-		-
			((7,55*4,5+2,52*1,85+(3,18+2,52)/2*0,9))*0,33)*1,1+10,33*((0,4+0,6)/2*1,0)		20,121		-
			(6,15*4,2)*0,65+(0,6*0,3)/2*0,9		16,871		-
145.	SP	X06205.05	Zateplení překladu z I 140 dl. 2,3 m	kus	2,0	153,00	306
			zateplení překladu z I 140 dl. 2,3 m - 3. np m. č. 307 (EPS 100 mm z průčelí, 40 mm EPS na nadpraží; 2		2,0		-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
146.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 278,63	46,14	105 133
			dle výkresů 1.-3. np - zastavěná plocha;		2 278,63		-
			((55,58+55,88)/2*10,5+28,2*2,11+5,35*1,05+2,69*3,1+7,23*3,95+6,3*6*7,1)*3+(8,15*5,4+3,42*1,85+(3,85+3,1)/2*0,26)+(6,75*4,5))				-
147.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,693	1 517,28	10 155
			zbourání zdi na S straně dvora - dle půdorysu bourání 1. np		-		-
			(10,33*0,6)*1,0		6,198		-
			rampa u J schodiště - dle výkresů bourání 1. np		-		-
			((1,8*0,5)/2)*1,1		0,495		-
148.	SP	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	373,707	46,63	17 427
			dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)		-		-
			1. np		-		-
			2,64*3,1		8,184		-
			2,3*2,95		6,785		-
			(2,86+1,9+4*1,5)*3,15-5*(0,6*2,0)		27,894		-
			(2,75+0,1+4,75)*3,1-2*(0,9*2,0)		19,96		-
			(1,5*3,23)-1*(1,1*2,0)		2,645		-
			(1,2+0,4)*3,1+1,1*0,15		5,125		-
			(2*1,17)*3,15		7,371		-
			(0,3+0,3)*3,11+((0,2+0,45)+(0,35+0,25)+(0,3+0,3)+(0,35+0,45)+(0,25+0,35)+(0,3+0,4)+2*(0,3+0,4))*3,15+3*((0,4+0,3)*3,12)+3*((0,4+0,3)*3,13)		31,844		-
			3*((0,25+0,35)*3,15)+2*((0,25+0,25)*3,15)+2*((0,3+0,3)*3,15)+3*((0,4+0,3)*3,15)+(0,4+0,2)*3,15		21,105		-
			příčky do v. 700 mm (pod kopilitem); ((2,24-0,9)+(2,33-0,9)+(1,64-0,9)+(2,3-0,9)+4,51)*0,7		6,594		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			2,81*2,9		8,149		-
			2,3*2,68		6,164		-
			(2,76+1,85+3*1,5)*2,9-2*(0,9*2,0)-2*(0,6*2,0)		20,419		-
			(4,1+1,7+0,3+0,3)*2,9-1*(0,9*2,0)		16,76		-
			(2,75+0,1+4,75)*3,1-2*(0,9*2,0)-1*(0,6*2,0)		18,76		-
			(2*1,17)*2,97		6,95		-
			(2*(0,2+0,2)+(0,35+0,25)+2*(0,3+0,2)+2*(0,3+0,3)+(0,4+0,2)+(0,3+0,4))*2,9+(2*(0,45+0,3)+(0,45+0,25)+(0,3+0,2))*2,97		22,229		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			(2*(0,2+0,3)+3*(0,3+0,3)+(0,4+0,2)+(0,3+0,15))*2,9+(0,3+0,35)+(0,3+0,3)+(0,25+0,25))*2,97		16,363		-
			příčky do v. 700 mm (pod kopílitem); ((2,05-0,9)+(2,29-0,9)+(1,69-0,9)+(2,3-0,9)+4,51)*0,7		6,468		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			(2,8-0,55+0,85)*2,9-1*(0,6*2,0)		7,79		-
			(3,45+0,4+0,4)*2,9-1*(0,9*2,0)		10,525		-
			(2,77+0,1)*2,9+(1,2+0,45)*2,9+1,05*0,2)		13,318		-
			(2,78+2*1,45)*2,9-3*(0,6*2,0)+(1,94+2*1,5)*2,9-2*(0,6*2,0)		24,798		-
			(2,3+2,25+2,25+2,15)*2,7-4*(0,9*2,0)		16,965		-
			(0,3+0,3)*2,9+(0,25+0,3)*2,9+(0,3+0,2)*2,9+(0,3+0,4)*2,9+(0,3+0,25)*2,9+(0,3+0,3)*2,9+(0,3+0,2)*2,9+4*(0,3+0,4)*2,9+(0,2+0,4)*2,9+(0,25+0,2)*2,9+(0,25+0,25)*2,9+(0,25+0,15)*2,9+(0,2+0,3)*2,9+(0,3+0,4)*2,9+2*(0,4+2*0,25)*2,9		12,615		-
			příčky do v. 700 mm (pod kopílitem); ((2,08-0,9)+(2,31-0,9)+(1,64-0,9)+(2,3-0,9)+4,51)*0,7		6,468		-
149.	SP	962031133	<b>Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm</b> dle výkresu půdorysů (bourání, nový stav)	m2	84,782	55,98	4 746
			1. np		-		-
			2*(3,45*3,09)+(2,25*3,15)		28,409		-
			2. np		-		-
			2*(3,45*2,97)+(2,25*2,9)		27,018		-
			3. np		-		-
			2*(3,6*2,9)		20,88		-
			-----		-		-
			stávající atiky na J schodišti		-		-
			2*(5,65*0,75)		8,475		-
150.	SP	962032231	<b>Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3</b> zbourání zdi na S straně dvora - dle půdorysů bourání 1. np	m3	19,994	348,10	6 960
			(10,33*3,75)*0,5+(0,5*0,5)*2,5		19,994		-
151.	SP	96208113.X	<b>Bourání příček ze skleněných prvků tl do 100 mm (Kopilit)</b> dle výkresů půdorysů - bourání, nový stav	m2	88,743	87,00	7 721
			jižní schodiště; 2*(1,2*1,75)		4,2		-
			severní schodiště; 3*(1,7*2,65)+1*(1,7*1,2)		15,555		-
			vnitřní výplně		-		-
			1. np; (2,24*2,25-(0,9*1,3))+(2,33*2,25-(0,9*1,3))+(1,64*2,25-(0,9*1,3))+(2,3*2,25-(0,9*1,3))+1*(4,51*2,45)		25,517		-
			2. np; (2,05*1,98-(0,9*1,3))+(2,29*1,98-(0,9*1,3))+(1,69*1,98-(0,9*1,3))+(2,3*1,98-(0,9*1,3))+1*(4,51*2,2)		21,735		-
			3. np; (2,08*1,98-(0,9*1,3))+(2,31*1,98-(0,9*1,3))+(1,64*1,98-(0,9*1,3))+(2,3*1,98-(0,9*1,3))+1*(4,51*2,2)		21,735		-
152.	SP	963023.01X	<b>Vybourání schodišťových stupňů</b> stávající jižní schodiště - dle půdorysů a řezu D-D	m	48,0	48,00	2 304
			4*(10*1,2)		48,0		-
153.	SP	963051113	<b>Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm</b> podesty a střešního schodiště - dle půdorysů a řezu D-D	m3	5,731	1 434,90	8 224
			4*((1,1*2,5)*0,25)+(4,77*2,5)*0,25		5,731		-
154.	SP	963054949	<b>Bourání ŽB schodnic jakékoli délky</b> dle řezu bouraným schodištěm	m	23,2	155,20	3 601
			4*(2*2,9)		23,2		-
155.	SP	964011221	<b>Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m</b> původní překlady - předpoklad	m3	3,391	1 923,51	6 522
			otvory 1. np		-		-
			4*((1,5*0,3)*0,215)+3*((1,5*0,3)*0,215)+1*((0,9*0,45)*0,215)+1*((1,8*0,38)*0,215)+1*((1,5*0,38)*0,215)+2*((1,2*0,38)*0,215)		1,23		-
			otvory 2. np		-		-
			4*((1,5*0,3)*0,215)+2*((1,5*0,3)*0,215)+1*((0,9*0,45)*0,215)+1*((1,8*0,38)*0,215)+2*((1,2*0,38)*0,215)		1,011		-
			otvory 3. np		-		-
			3*((1,5*0,3)*0,215)+1*((1,25*0,3)*0,215)+2*((1,5*0,3)*0,215)+2*((2,4*0,38)*0,215)		0,957		-
			jižní schodiště		-		-
			2*((1,5*0,3)*0,215)		0,194		-
156.	SP	965042131	<b>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm tl do 4 m2</b> dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	m3	1,468	1 604,79	2 356
			1. np - m. č. 132; 5,9*0,08		0,472		-
			2. np - m. č. 230; 5,95*0,08		0,476		-
			3. np - m. č. 334; 6,5*0,08		0,52		-
157.	SP	965042141	<b>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm tl přes 4 m2</b> dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	m3	25,084	1 358,77	34 083
			1. np		-		-
			((1,8*2,65+0,8*1,2)+13,45+13,7+9,6+(19,4+9,5)+4,8+4,6+12,4+9,4+9,45+(3,45*2,1+1,1*0,25))*0,08		9,564		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			((1,85*2,77+0,85*1,1)+(2,5*1,15+1,53*0,65)+13,3+13,7+11,0+(5,95*1,95+2,68*1,35)+4,7+4,6+9,8+(8,5+3,45*0,25)+(8,0-0,2)+2,1,95*0,32+3,3*2,68+1,65*0,3)+4,65+4,65+(21,3-0,2)+2,1,95*0,32+3,3*2,68+1,65*0,3)+4,65+4,65+(21,3-		7,928		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			((1,85*2,77+0,85*1,1)+(2,5*1,15+1,53*0,65)+13,9+8,7+4,6+11,15+(3,0*2,2+1,95*0,32+3,3*2,68+1,65*0,3)+4,65+4,65+(21,3-		7,592		-
158.	SP	965042241	<b>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm tl pře 4 m2</b> dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	m3	1,695	1 107,98	1 878
			1. np		-		-
			(2,5*1,15+3,4*1,53)*0,13		1,05		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			Část m. č. 210 (rozdílné úrovně stávajících podlah)		-		-
			(3,45*1,7)*0,11		0,645		-
159.	SP	965081213	<b>Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2</b> dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav)	m2	340,779	31,68	10 796
			1. np		-		-
			(1,8*2,65+0,8*1,2)+(2,5*1,15+3,4*1,53)+13,45+13,7+9,6+(19,4+9,5)+4,8+4,6+12,4+9,4+9,45+(3,45*2,1+1,1*0,25)+5,9		134,302		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			5,95+(1,85*2,77+0,85*1,1)+(2,5*1,15+1,53*0,65)+13,3+13,7+11,0+(6,0*1,95+2,63*1,35)+4,7+4,6+9,8+(8,5+3,45*0,25)+(8,0-3,45*0,15)		105,075		-
			-----		-		-
			3. np		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			6,5+(1,85*2,77+0,85*1,1)+(2,5*1,15+1,53*0,65)+13,9+8,7+4,6+11,15+(3,0*2,2+1,95*0,32+3,3*2,68+1,65*0,3)+4,65+4,65+(21,3-		101,402		
160.	SP	965081601	<b>Odsekání soklíků schodišťových</b> dle výkresů půdorysů a řezu bourané J schodiště; 4*2,45+6,74 stávající S schodiště 4*2,65+6,74	m	33,88	20,94	710
161.	SP	965081611	<b>Odsekání soklíků rovných</b> dle výkresů půdorysů bourání a nového stavu 1. np (2*4,0+2*4,6-0,9)+(2*2,83+2*2,81+2*2,83+2*2,81+8*4,45-2*1,3-2*1,5-4*0,9) (2*2,8+2*2,85+2*2,89+2*2,89+2*2,9+2*2,9+2*3,05+16*4,8-1,3-1,6-1,4-1,7-1,75-1,85-2,6-1,5-8*0,9) (2*3,0+2*3,05+2*3,06+3,2+3,35+8*4,8-1,3-3*1,5-4*0,9) (2*3,38+2*2,6-0,8-1*0,9)+(2*4,0+2*2,75-1*0,9)+(2*2,63+2*1,63-1*0,9)+(1,9+2,14)+(2*5,01+2*2,77-1,63-2,2-2*0,8) (2,2+6,0+3,3-1,63+2*0,3+2,68+1,35+0,3-1,3+2*0,2)+(2*3,22+2*2,05-1*0,8)+(1,75+1,1+2,05-1*0,8) (2*2,1+2*3,1+1,64+1,8+6*3,79-1,65-1,7-3*0,9)+(2*51,9+2*3,4-32*0,9-1,5-2,25) ----- 2. np (2*2,8+2*(4,2+0,2)-0,6-0,9)+(2*2,8+2*1,68-0,9)+(2*4,91+2*2,57-0,9)+(2*3,7+2*3,1-0,9)+(2*3,7+1,75+1,65-0,9) (2*51,95+2*3,45-33*0,9-1,53-2,35+2*0,5+2*4,51+2*2,92-2,35-1,45-2*0,8-1,05)+(2*3,3+6,0+3,0-1,3-1,6+2*0,3) (2*3,45+2*2,82-0,9)+(2*4,1+2*3,0-0,9)+(2*2,83+2*2,84+2*2,86+2*2,93+8*4,85-2*1,8-1,65-1,7-4*0,9) (2*2,8+2*2,85+2*2,89+6*4,75-1,3-1,6-1,5-3*0,9)+(2*2,89+2*2,6+2*2,9+2*2,9+2*3,15+10*4,8-2*1,7-1,75-2,6-1,5-5*0,9) (2*3,15+2*3,05+2*3,06+3,2+3,35+8*4,8-4*1,5-4*0,9) ----- 3. np (2*2,8+2*(4,2+0,2)-0,6-0,9)+(2*2,8+2*1,68-0,9)+(2*4,91+2*2,59-0,9)+(2*3,8+2*2,02-0,9)+(2*3,8+2*3,05-0,9)+(2*3,8+1,75+1,65-0,9) ((2*4,51+2*2,85-1,65-2,19+2*0,55-2*0,8-1*0,9)+(2*51,7+2*3,45+0,1-31*0,9-1,68-2,19))+(2*3,4+2*2,9-0,9)+(2*3,0+2*3,14-0,9) (2*2,83+2*2,84+2*2,86+2*3,03+8*4,85-4*1,7-4*0,9)+(2*2,8+2*2,85+2*2,89+2*2,89+2*2,9+2*2,9+2*3,15+16*4,8-4*1,7-3*1,75-1*1,8-8*0,9) (2*3,45+2*3,05+2*3,06+3,2+3,35+8*4,8-1*1,9-2*1,8-1*1,7-4*0,9) ----- podesty schodišť J bourané schodiště; 2*(2*0,9+2,5)+3*(2*1,15+0,95) S stávající schodiště; 2*(2*1,65+3,0)+3*(2,2+3,17+0,3+0,3)	m	1 227,25	14,45	17 740
162.	SP	967031132	<b>Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC</b> ostění vybouraných otvorů v nosných zdech - dle výkresů půdorysů 1. np Z obvod: 2*(0,3*1,7)+2*(0,4*1,7+0,4*(1,7-0,9))+1*(0,4*1,7)+2*(0,4*2,1)+1*(0,4*1,7)+2*(0,4*1,7)+2*(0,5*2,1 vnitřní nosné zdivo; 4*(0,35*2,1)+4*(0,35*2,1) 2. np Z obvod: 2*(0,4*1,7+0,4*(1,7-0,9))+1*(0,4*1,7)+2*(2*(0,4*1,7))+1*(0,5*1,7)+(1*(0,5*1,2)+1*(0,5*1,7)) vnitřní nosné zdivo; 2*(0,35*2,1)+4*(0,35*2,1) 3. np Z obvod: 2*(2*(0,4*1,7))+2*(2*(0,4*0,6))+1*(0,4*1,7) vnitřní nosné zdivo; 3*(0,35*2,1)+2*(0,3*2,1)+2*(0,34*2,1)+2*(0,3*2,1) jižní schodiště 3*(2*(0,4*2,1))+3*(2*(0,3*1,7)) 1. - 3. np u evak. výtahu 3*(2*(0,3*2,1))	m2	49,903	62,69	3 128
163.	SP	968061125	<b>Vvřesení nebo zavřesení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2</b> dle výkresů půdorysů 1. np; 46 2. np; 44 3. np; 45	kus	135,0	8,40	1 134
164.	SP	968062456	<b>Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2</b> dle výkresů půdorysů 1. np; 1*(1,1*2,1)+1*(1,55*2,1)	m2	5,565	84,96	473
165.	SP	968072455	<b>Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2</b> dle výkresů půdorysů 1. np; 6*(0,6*2,0)+33*(0,9*2,0) 2. np; 4*(0,6*2,0)+31*(0,9*2,0) 3. np; 8*(0,6*2,0)+31*(0,9*2,0)	m2	192,6	138,50	26 675
166.	SP	968072456	<b>Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2</b> dle výkresů půdorysů 1. np; 1*(1,1*2,0)+1*(1,45*2,0) 2. np; 1*(1,1*2,0)+1*(1,45*2,0) 3. np; 1*(1,1*2,0)+1*(1,45*2,0)	m2	15,3	105,90	1 620
167.	SP	968082015	<b>Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy do 1 m2</b> dle výkresů půdorysů 1. np; 2*(0,9*0,55)+1*(0,6*0,6) 2. np; 2*(0,9*0,55)+1*(0,6*0,6) 3. np; 4*(0,9*0,9)	m2	5,94	221,25	1 314
168.	SP	968082017	<b>Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2</b> dle výkresů půdorysů 1. np; 1*(1,2*1,72)+1*(1,5*1,7) 2. np; 1*(1,2*1,72) 3. np; 1*(1,2*1,72)	m2	8,742	95,87	838
169.	SP	971033521	<b>Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm</b> dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np 14*(0,3*2,1) 2. np 13*(0,3*2,1) 3. np 5*(0,3*2,1)+1*(0,4*2,1)	m2	21,0	87,02	1 828

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
170.	SP	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np nosné zdivo 5*(0,3*0,35*2,1) 2. np nosné zdivo 4*(0,3*0,35*2,1)+1*(0,1*0,35*2,1)+1*(0,55*0,35*2,1) 3. np nosné zdivo 4*(0,2*0,35*2,1)	m3	3,05 - 1,103 1,36 - 0,588	854,90	2 608
171.	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 3. np 2*(1,0*2,0)	m2	- - 4,0	48,67	195
172.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np 1*(1,0*2,1) 2. np 1*(1,0*2,1) 3. np 1*(1,0*2,1)+7*(1,0*2,0)	m2	- 2,1 - 2,1 - 16,1	63,42	1 288
173.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np nosné zdivo 1*(1,5*0,3*1,7) 2. np nosné zdivo 1*(1,5*0,3*1,7) 3. np nosné zdivo 1*(1,5*0,3*1,7)+1*(0,9*2,1*0,3)+1*(1,0*2,0*0,3)+1*(0,6*2,1*0,3)	m3	- 0,765 - 0,765 - 2,31	471,41	1 810
174.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np nosné zdivo 1*(1,1*0,35*2,1)+1*(1,26*0,5*2,1)+1*(1,2*1,7*0,4)+1*(0,7*1,7*0,4) )+1*(1,5*0,4*0,5)+(1,25*2,1-0,6*0,6)*0,5 2*(1,2*1,7-0,9*0,9)*0,4 2. np nosné zdivo 1*(1,2*1,7-0,6*0,6)*0,5)+1*(1,5*1,7)*0,4)+1*((1,2*1,7)*0,4)+1*(0,7*1,7*0,4) 2*((1,2*1,7-0,9*0,9)*0,4) 3. np nosné zdivo 1*((1,5*1,7)*0,4)+1*((1,2*1,7)*0,4)+1*(0,7*1,7*0,4) (2*((1,5*1,9)-2*(0,9*0,9)))*0,4 jižní schodiště 3*(1,1*0,4*2,1)	m3	- 4,856 0,984 - 3,152 0,984 - 2,312 0,984 - 2,772	532,18	8 538
175.	SP	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm pro stropní nosníky na stávajícím schodišti - dle řezu D-D a F-F; 3*14+3*4	kus	54,0 54,0	79,94	4 317
176.	SP	973031824	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm ostění vybouraných otvorů v nosných zdech - dle výkresů půdorysů 1. np vnitřní dozdivky; 3*2,1 zazdivka stáv. dveří u J schodiště; 2*2,1 ----- 2. np vnitřní dozdivky; 3*2,1 ----- 3. np vnitřní dozdivky; 6*2,1	m	- - 6,3 4,2 - - 6,3 - 12,6	155,32	4 566
177.	SP	973031825	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm ostění vybouraných otvorů v nosných zdech - dle výkresů půdorysů 1. np Z obvod; 1*1,7+2*2,1+1*2,1 2. np Z obvod; 1*1,7 3. np Z obvod; 1*1,7 vnitřní zazdivky; 1*2,1 ----- S schodiště - zazdivky po oknech z Kopilitu; 6*2,65+2*1,2	m	- - 8,0 1,7 - 1,7 2,1 - 18,3	179,21	5 699
178.	SP	973031826	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 600 mm ostění vybouraných otvorů v nosných zdech - dle výkresů půdorysů 2. np Z obvod; 1*0,9	m	- - 0,9	215,05	194
179.	SP	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm pro stropní vložky u krajů stropů na stávajícím schodišti - dle řezu D-D a F-F; 3*2,3+3*(2*2,5) pro stropy (podesty) z venkovní strany stáv. schodiště; 2*3,1	m	28,1 21,9 6,2	98,53	2 769
180.	SP	974031167	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm pro provázání věnce nového schodiště se starým (+2,350 m); 3,1	m	3,1 3,1	119,77	371
181.	SP	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažení nosníků hl do 150 mm v do 250 mm dle výkresů půdorysů (bourání, nový stav) 1. np nosné zdivo 5*(2*1,85)+2*(2*1,55)+1*(3*1,85)+1*(3*0,2)+1*(2*1,85)+1*(3*1,55) +2*(3*1,55)+1*(2*1,85) 1. np příčky 14*1,55+1*1,3 2. np nosné zdivo 5*(2*1,85)+1*(3*1,55)+1*(3*1,55)+1*(3*1,85)+2*(3*1,55)+2*(3*1,55) )+1*(2*1,85) 2. np příčky 13*1,55+1*1,3 3. np nosné zdivo 5*(2*1,85)+1*(2*1,55)+2*(2*1,85)+1*(2*1,25)+2*(3*2,35)+1*(3*1,85) )+2*(3*1,55)+1*(2*1,85)+1*(2*1,55) 3. np příčky 8*1,55+8*1,3 jižní schodiště 3*(2*1,55)	m	- - 52,2 - 23,0 - 55,65 - 21,45 - 67,25 - 22,8 - 9,3	137,17	34 520
182.	SP	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	1,2	4 379,58	5 255

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			pro VZT - 139, 237, 342; 3*0,4		1,2		-
183.	SP	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % dle pol. č. 611325422; 1811,101	m2	1 811,101	14,75	26 713
184.	SP	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % dle pol. č. 612325422; 4458,826	m2	4 458,826	11,80	52 614
185.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % dle výkresů půdorysů; pod obklad - 1. np m. č. 109, 110; (0,15+3,45+2,3)*2,0- 1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3)+(0,15+2,3)*2,0- 1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 117; (0,35+4,35+2,9)*2,0-1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 118; (0,4+4,35+0,6)*0,6 m. č. 119; (2,25+2*0,6)*0,6 m. č. 120, 121; (2*2,3+2,9-1,1)*2,0+(2*2,3+2,89-1,1)*2,0 m. č. 134; (2,3+1,1)*2,0-(1,2*1,1)+(2*1,1)*0,45 ----- pod obklad - 2. np m. č. 206; (2*4,96+2*2,57-1*0,9)*2,0-1*(1,2*1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 209; (0,5+2,06+3,45)*2,0 m. č. 218; (2,25+2*0,6)*0,6 m. č. 219, 220; (2*2,3+2,9-1,1)*2,0+(2*2,3+2,89-1,1)*2,0 m. č. 232; (2,3+1,0)*2,0-(1,2*1,1)+(2*1,1)*0,45 ----- pod obklad 3. np m. č. 306; (2*4,91+2*2,59-1,1)*2,0-1*(1,2*1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 309; (2*3,6+1,65+1,75-1,0)*2,0 m. č. 311, 313; (2*4,8+2*3,06-2*1,0-1*0,9)*2,0- 1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 315, 317; (2*4,8+2*3,15-2*1,0-1*0,9)*2,0- 1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 318, 319, 321; (0,3+4,35+0,6)*0,6+(2*2,25+1*2,9-1*1,0- 1*0,9)*2,0+(2,25+0,6)*0,6 m. č. 323, 325; (2*4,8+2*2,85-2*1,0-1*0,9)*2,0- 1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 327, 328; (2*4,85+2*2,86-1*1,0-1*0,9)*2,0- 1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 331, 333; (2*3,0+2*4,14-1*0,9-2*1,0)*2,0- 1*(1,2+1,1)+1*((2+1,1)*0,3) m. č. 343; 2,5*0,6	m2	327,4	38,35	12 556
186.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 dle výkresů půdorysů bourání 1. np (0,8*1,5)+(1,7*1,5)+2*(1,5*1,5)+3*(1,3*1,5)+(1,6*1,5)+(1,4*1,5)+ 2*(1,7*1,5)+(1,8*1,5)+(2,6*1,5)+4*(1,5*1,5)+(1,3*1,5) (1,7*1,5)+(1,65*1,5)+(4*3,7+2*2,7+2*2,67-2*0,9)*2,0- 4*(0,9*0,5)+4*((0,9+2*0,5)*0,3)+(0,9+1,17+2,0+1,5)*2,0+((4,45*1, 8)+(0,7+0,3)*0,7)+(4,5+3,0)*1,4 (2*4,91+2*2,8+4*1,5+4*0,8-4*0,6-2,33)*2,0+(2,33- 0,9)*0,7+(2*3,3+2*2,67+6*1,5+2*0,96+4*0,85-6*0,6-2,24)*2,0+(2,24- 0,9)*0,7 (2*3,9+2*2,0+2*1,3-0,9)*2,0+(0,6+2,62+0,7)*1,5 (2*2,65+2*1,27+2*1,15+2*1,4+4*0,9-1*0,9-3*0,6)*2,0 ----- 2. np (1,2*1,5)+3*(1,8*1,5)+(1,65*1,5)+(1,7*1,5)+(1,3*1,5)+(1,6*1,5)+(1, 5*1,5)+2*(1,7*1,5)+(1,75*1,5)+(2,6*1,5)+5*(1,5*1,5) (1,8*1,5)+(1,7*1,5)+(4*3,7+2*2,8+2*2,78-2*0,9)*2,0- 4*(0,9*0,5)+4*((0,9+2*0,5)*0,3)+(0,9+1,17+2,0+1,5)*2,0 (4,45*1,8)+(1,1+0,3)*0,7+(2*4,76+2*2,29-1,69)*1,4+(1,69- 0,9)*0,7-1*(1,2*0,5)+1*((1,2+2*0,5)*0,2) (2*4,76+2*2,8+2*0,87+2*0,79+4*1,5-4*0,6-2,29)*2,0+(2,29- 0,9)*0,7+(2*4,76+2*2,76+2*1,65+2*1,11+2*1,45-4*0,9- 2,05)*2,0+(2,05-0,9)*0,7 (2*3,9+2*2,0-0,6-0,9)*2,0+(0,6+2,77+0,6)*1,5 (2*2,81+2*1,27+2*1,15+2*1,51+4*0,85-1*0,9-3*0,6)*2,0 ----- 3. np (1,2*1,5)+(1,8*1,5)+6*(1,7*1,5)+3*(1,75*1,5)+3*(1,7*1,5)+3*(1,8* 1,5)+(1,9*1,5) 2*(1,7*1,5)+(1,8*1,5)+(0,9+1,17+2,0+1,5)*1,5 (2*3,6+2*2,6)*2,0-1*(0,9+2,0)+(1,05+2*2,1)*0,2- 2*(0,9*0,5)+2*(0,9+2*0,5)*0,25 (2*3,6+2*3,27)*2,0-1*(0,9+2,0)+(1,05+2*2,1)*0,2- 2*(0,9*0,5)+2*(0,9+2*0,5)*0,25 ((4,45*1,8)+(1,2+0,2)*0,7)+(2*4,91+2*2,24-1,64)*1,4- 1*(1,2*0,5)+(2*0,5)*0,25 (2*4,91+2*2,85+2*0,94+2*0,8+4*1,5-2,31)*2,0-4*(0,6*2,0)- 1*(0,9*0,5)+(2*0,5)*0,25 (2*2,95+2*2,78+4*0,89+2*0,88+6*1,45-2,08)*2,0-6*(0,6*2,0)- 1*(0,9*0,5)+(2*0,5)*0,25 (2*3,9+2*2,0+2*1,55-0,9)*2,0+(0,6+2,77+0,6)*1,5 (2*2,8-0,55+2*1,27-2*0,6+2*1,2+2*1,5-0,55+0,1+4*0,85-3*0,6)*2,0	m2	815,153	44,25	36 070
187.	SP	X09805.02	Odstranění stávajících ochran rohů - 1.-3. np	hod	10,0	150,00	1 500
188.	SP	X09805.03	Demontáž zábradlí u odstraňovaného schodiště dle řezu D-D; 4*3,1+1,25	m	13,65	72,00	983
189.	SP	X09805.04	Demontáž madla zábradlí ze zdi u odstraňovaného schodiště dle řezu D-D; ; 4*(3,1+1,0)	m	16,4	54,00	886
190.	SP	X09805.05	Demolice kůlny na S straně objektu demolice kůlny; 6,15*5,5	m2	33,825	10 800,00	365 310
191.	SP	X09805.07	Odstranění lehkého přístřešku na dvorku lehký přístřešek na dvorku; 6,36*2,6	m2	16,536	5 400,00	89 294
192.	SP	X09805.09	Odstranění zábradlí u stávající rampy u J schodiště zábradlí u stávající rampy u J schodiště; 1,8	m	1,8	72,00	130
193.	SP	X09806.03	Oprava sítěch kolem prostupů od ZTI a vzduchotechniky - DN 100-125 mm ZTI DN 100; 21 VZT DN 100, 125; 19+4	kus	44,0	900,00	39 600
194.	SP	X09806.04	Oprava sítěch kolem prostupů od ZTI a vzduchotechniky - DN 160 mm VZT DN 160; 8	kus	8,0	1 200,00	9 600

094: Lešení a stavební výťahy





Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			----- izolační materiály pol. č. 712300832; 0,137 pol. č. 713140863; 0,063		- - 0,137 0,063		- - - -
209.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) - sklo, dřevo (okna, dveře) množství převzatá z dem. hmotností jednotlivých položek ----- sklo - kopilitové výplně pol. č. 96208113.X; 4,881 ----- dřevěné prvky (obklady, kuch. linky, zábradlí, madla ... ) pol. č. 968062456; 0,373 pol. č. X09805.02; 0,15 pol. č. X09805.03; 0,205 pol. č. X09805.04; 0,082 pol. č. X09805.05; 3,383 pol. č. X09805.07; 0,827 pol. č. 766411821; 0,53 pol. č. 766411822; 0,386 pol. č. 766812830; 0,332 pol. č. X.76605.05; 0,3 pol. č. X.76706.206; 0,2	t	11,649	1 140,00	13 280
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				
210.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	859,226	376,87	323 817
			<b>711: Izolace proti vodě</b>				
211.	SP	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií zesílením spojí páskem na podkl. beton u zimní zahrady a u nového schodiště - dle půdorysu 1. np + řezy E-E, F-F 7,23*3,95 8,15*5,4+3,42*1,85+((3,85+3,1)/2*0,26)	m2	79,799 - 28,559 51,241	42,11	3 360
212.	SP	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní na podkl. beton u zimní zahrady a u nového schodiště - dle půdorysu 1. np + řezy E-E, F-F 7,23*3,95 8,15*5,4+3,42*1,85+((3,85+3,1)/2*0,26)	m2	79,799 - 28,559 51,241	27,73	2 213
213.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná na podkl. beton u zimní zahrady a u nového schodiště - dle půdorysu 1. np + řezy E-E, F-F 7,23*3,95 8,15*5,4+3,42*1,85+((3,85+3,1)/2*0,26)	m2	79,799 - 28,559 51,241	33,90	2 705
214.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech všškv do 12 m	t	5,15	742,41	3 824
215.	SP	X.7114931	Izolace proti vodě vodorovně těsnicí stěrkou vč. penetrace dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 104, 106, 107, 108, 109, 110; 4,6+12,4+9,4+9,45+8,35+8,3 m. č. 117, 120, 121; 13,6+6,3+6,4 m. č. 132, 134, 135, 139; 5,9+8,5+7,0+9,6 ----- 2. np m. č. 204, 206, 207, 208, 209; 4,6+12,4+9,8+8,5+8,0 m. č. 219, 220; 6,2+6,3 m. č. 230, 232, 233, 237; 5,95+8,65+4,2+11,0 ----- 3. np m. č. 304, 306, 309; 4,65+12,75+6,3 m. č. 311, 313; 6,2+7,05 m. č. 315, 317; 7,4+6,55 m. č. 319, 321; 6,6+6,05 m. č. 323, 325; 5,95+6,95 m. č. 327, 328; 6,25+6,5 m. č. 331, 333; 4,1+7,8 m. č. 334, 338; 6,5+6,6 m. č. 339, 341, 342; 13,9+4,5+11,15	m2	339,15 - 52,5 26,3 31,0 - - 43,3 12,5 29,8 - - 23,7 13,25 13,95 12,65 12,9 12,75 11,9 13,1 29,55	408,00	138 373
216.	SP	X.7114932	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou vč. penetrace dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 104, 106, 107, 108, 109, 110; ((2*3,2+2*2,0- 0,8)*0,15+(0,9+1,17+0,9)*1,5)+(2*4,91+2*2,57- 0,9)*0,15+((2*3,8+2*2,67-1,1)*2,0-(1,9*0,5))+((2*3,8+2*2,7- 1,1)*2,0-(1,9*0,5)) ((2*3,8+2*2,3-1,1)*2,0-(1,2*1,1))+((2*3,8+2*2,3-1,1)*2,0- m. č. 117, 120, 121; (4,8+2,6+2*0,45- 1,1)*0,15+(0,3+4,35+2,9)*2,0-(1,2*1,1) (2*2,9+2*2,3-1,1)*2,0+(2*2,89+2*2,3-1,1)*2,0 m. č. 132, 134, 135, 139; (2*2,65+2*1,27+2*0,2- 2*0,6)*0,15+(2*1,15+2*1,4+4*0,9-2*0,6)*2,0 ((2*3,7+2*2,3-1,1)*2,0-(1,2*1,1))+((2*3,9+2*2,24-1,1)*2,0- (0,6*0,2))+((2*4,96+2*2,14-1,1)*0,15 ----- 2. np m. č. 204, 206, 207, 208, 209; ((2*3,2+2*2,0- 0,8)*0,15+(0,9+1,17+0,9)*1,5)+((2*4,96+2,57-0,9)*2,0+(4,96*0,15)- (1,2*1,1))+((2*3,8+2*2,8-1,1)*2,0-(1,9*0,5)) ((2*3,8+2*2,78-1,1)*2,0-(1,9*0,5))+((2*3,8+2*2,21-1,1)*2,0- (0,9*0,3)) m. č. 219, 220; (2*2,9+2*2,3-1,1)*2,0+(2*2,89+2*2,3-1,1)*2,0 m. č. 230, 232, 233, 237; (2*2,8+2*1,27- 2*0,6)*0,15+(2*1,15+2*1,5+4*0,85-3*0,6)*2,0 ((2*3,75+2*2,3-1,1)*2,0-(1,2*1,1))+((2*3,9+2*2,24-1,1)*2,0- (0,6*0,2))+((2*4,96+2*2,29-1,1)*0,15 ----- 3. np m. č. 304, 306, 309; ((2*3,2+2*2,0- 0,8)*0,15+(0,9+1,17+0,9)*1,5)+((2*4,96+2,59-0,9)*2,0+(4,96*0,15)- (1,2*1,1))+((1,65+1,75+2*3,6-1,0)*2,0 m. č. 311, 313; ((2*3,06+2*2,03-1,0)*2,0- (1,2*1,1))+((2*3,06+2*2,48-1,0)*2,0 m. č. 315, 317; (2*3,15+2*2,45-1,0)*2,0+(2*3,15+2*2,03-1,0)*2,0- (1,2*1,1))	m2	745,489 - 53,584 - 41,76 14,86 - 37,16 16,056 - 44,685 - - 51,749 - 44,74 - 37,16 14,841 - 44,93 - - 47,739 - 37,2 - 37,8	459,00	342 179

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 321; (2*2,9+2*2,25-1,0)*2,0		18,6		-
			m. č. 323, 325; ((2*2,85+2*2,03-1,0)*2,0-(1,2*1,1))+(2*2,85+2*2,48-1,0)*2,0		35,52		-
			m. č. 327, 328; ((2*2,86+2*2,15-1,0)*2,0-(1,2*1,1))+(2*2,86+2*2,4-1,0)*2,0		35,76		-
			m. č. 331, 333; (2*2,0+2*0,9+4*1,33+2*0,2-2*0,6-0,7)*2,0+((2*3,0+2*2,56-1,0)*2,0-(1,2*1,1))		38,16		-
			m. č. 334, 338; ((2*2,22+2*2,8-1,0)*2,0-2*(0,6*0,2))+((2*3,95+2*2,02-1,0)*2,0-(0,6*0,2))		39,6		-
			m. č. 339; ((2*4,96+2*2,78-1,1)*2,0-(0,9*0,5))		28,31		-
			m. č. 341; (2*1,68+2*0,85+2*1,96+2*0,8+2*1,68-2*0,6-1*0,8)*2,0-(1,2*0,5)		23,28		-
			m. č. 342; (2*4,96+2*2,24-1,1)*0,15		1,995		-
217.	SP	X71105.05	<b>Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M</b> dle výkresů půdorysů	m2	921,56	102,00	93 999
			1. np		-		-
			m. č. 104, 106, 107, 108, 109, 110; (2*3,2+2*2,0-0,8+2*1,5)+(2*4,91+2*2,57-0,9+2*2,0)+(2*3,8+2*2,67-1,1+8*2,0)+(2*3,8+2*2,7-1,1+6*2,0)+(2*3,8+2*2,3-1,1+4*2,0)+(2*3,8+2*2,3-1,1+4*2,0)		120,6		-
			m. č. 117, 120, 121; (2*4,8+2*2,9-1,1+2*2,0)+(2*2,9+2*2,3-1,1+9*2,0)+(2*2,89+2*2,3-1,1+7*2,0)		68,88		-
			m. č. 132, 134, 135, 139; (2*2,65+2*1,27+2*0,2+2*1,15+2*1,5+4*0,9-3*0,6+8*2,0)+(2*3,7+2*2,3-1,1+4*2,0)+(2*3,9+2*2,24-1,1+7*2,0)+(2*4,96+2*2,29-1,1)		90,52		-
			2. np		-		-
			m. č. 204, 206, 207, 208, 209; (2*3,2+2*2,0-0,8+2*1,5)+(2*4,96+2*2,57-0,9+2*2,0)+(2*3,8+2*2,8-1,1+8*2,0)+(2*3,8+2*2,78-1,1+6*2,0)+(2*3,8+2*2,21-1,1+6*2,0)		105,84		-
			m. č. 219, 220; (2*2,9+2*2,3-1,1+9*2,0)+(2*2,89+2*2,3-1,1+7*2,0)		50,58		-
			m. č. 230, 232, 233, 237; (2*2,8+2*1,27+2*1,15+2*1,5+4*0,85-3*0,6+8*2,0)+(2*3,7+2*2,3-1,1+4*2,0)+(2*3,9+2*2,24-1,1+7*2,0)+(2*4,96+2*2,29-1,1)		88,52		-
			3. np		-		-
			m. č. 304, 306, 309; (2*3,2+2*2,0-0,8+2*1,5)+(2*4,96+2*2,59-0,9+2*2,0)+(1,65+1,75+2*3,6-1,0+6*2,0)		52,4		-
			m. č. 311, 313; (2*3,06+2*2,03-1,0+3*2,0)+(2*3,06+2*2,48-1,0+3*2,0)		39,26		-
			m. č. 315, 317; (2*3,15+2*2,45-1,0+8*2,0)+(2*3,15+2*2,03-1,0+8*2,0)		41,56		-
			m. č. 321; (2*2,9+2*2,25-1,0+8*2,0)		25,3		-
			m. č. 323, 325; (2*2,85+2*2,03-1,0+3*2,0)+(2*2,85+2*2,48-1,0+3*2,0)		38,42		-
			m. č. 327, 328; (2*2,86+2*2,15-1,0+4*2,0)+(2*2,86+2*2,4-1,0+4*2,0)		38,54		-
			m. č. 331, 333; (2*2,0+2*0,9+4*1,33+2*0,2-2*0,6-0,7+8*2,0)+(2*3,0+2*2,56-1,0+4*2,0)		43,74		-
			m. č. 334, 338; (2*2,22+2*2,8-1,0+4*2,0)+(2*3,85+2*2,02-1,0+4*2,0)		39,78		-
			m. č. 339, 341, 342; (2*4,96+2*2,78-1,1+9*2,0)+(2*1,68+2*0,85+2*1,96+2*0,8+2*1,68-2*0,6-1*0,8+10*2,0)+(2*4,96+2*2,24-1,1)		77,62		-
218.	H	28322028	<b>Fólie hydroizolační druh 803 tl 1,5 mm šíře 1300 mm</b> dle pol. č. 711461201 + ztratné; 79,799*1,15	m2	91,769	157,25	14 431
219.	H	69311146	<b>Textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</b> izolace pod přístavbu na S straně - dle půdorysu 1. np + řez A-A dle pol.č. 711491171 + ztratné; 79,799*1,1 dle pol.č. 711491172 + ztratné; 79,799*1,1	m2	175,558	19,55	3 432
			<b>712: Povlakové krytiny</b>				
220.	SP	712300832	<b>Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvourstvě</b> stávající střeš J schodiště (4,77+0,3)*(2,5+2*0,1)	m2	13,689	12,75	174
221.	SP	712311101	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým</b> dle výkresu půdorysu 1. np a střešy pod parozábranu na střeše J schodiště; pod parozábranu na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7	m2	85,976	6,61	568
222.	SP	712341559	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše</b> dle půdorysu 1. np a střešy parozábrana na střeše J schodiště; (2,6*4,8+3,7*0,25)+(6,73*3,7) parozábrana na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7	m2	85,976	70,93	6 098
223.	SP	712361705	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií kotvenou se svařovanými spoji</b> dle výkresu půdorysu 1. np a střešy na střeše J schodiště; (2,6*4,8+3,7*0,25)+(6,73*3,7) na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7	m2	85,976	111,92	9 622
224.	SP	712363317	<b>Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká řs 250 mm</b> na nové schodiště - dle výpisu klemp. prvků - K12; 8,8/2 na zimní zahradě - dle výpisu klemp. prvků - K17; 8,1/2	kus	8,45	251,18	2 122
225.	SP	712391171	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy</b> na střeších přístaveb - jako pol. č. 712361705 a 712861705; 85,975+23,283	m2	109,258	27,73	3 030
226.	SP	712861705	<b>Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií kotvenou se svařovanými spoji</b> vytažení izolace střeš na svislé plochy - dle výkresu půdorysu 1. np a střešy na střeše J schodiště; (9,7+6,73+3,7+1,3)*0,6 na střeše zimní zahrady;	m2	23,283	117,21	2 729
227.	SP	998712102	<b>Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m</b>	t	0,903	801,26	724
228.	H	11163151	<b>Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg</b> dle pol. č. 712311101; (85,975*0,35)*1,05	kg	31,596	41,31	1 305
229.	H	28322012	<b>Fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá, odolná proti UV záření</b> na střeších přístaveb - dle pol. č. 712361705 a 712861705 + ztratné; (85,975+23,283)*1,15	m2	125,647	195,50	24 564
230.	H	62836109	<b>Pás těžký asfaltovaný 40 Al mineral</b> dle půdorysu 1. np parozábrana na střeše J schodiště; ((2,6*4,8+3,7*0,25)+(6,73*3,7))*1,15 parozábrana na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7)*1,15	m2	98,872	87,55	8 656
231.	H	69311146	<b>Textilie 300 g/m2 do š 8,8 m</b> na střeších přístaveb - jako pol. č. 712361705 a 712861705 + ztratné; (85,975+23,283)*1,1	m2	120,184	19,55	2 350

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			<b>713: Izolace tepelné</b>				
232.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva podlaha v zimní zahradě - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (Fez E-E) 41,4+2*(3,0*0,25) podlaha v přístavbě schodiště - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (Fez D-D) 6,43*3,15	m2	63,155 42,9 20,255	14,71	929
233.	SP	713140863	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu tl přes 100 mm stávající střeška J schodiště 4,77*2,5	m2	11,925 11,925	19,12	228
234.	SP	713141.01X	Montáž izolace tepelné střeš plochých, mech. kotvené. 1 vrstva desek dle výkresu půdorysu 1. np a střešy na střeše J schodiště; (2,6*4,8+3,7*0,25)+(6,73*3,7) na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7	m2	85,976 38,306 47,67	57,80	4 969
235.	SP	713141.02X	Montáž izolace tepelné střeš plochých, mech. kotvené, 1 vrstva desek snádových dle výkresu půdorysu 1. np a střešy na střeše J schodiště; (2,6*4,8+3,7*0,25)+(6,73*3,7) na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7	m2	85,976 38,306 47,67	61,20	5 262
236.	SP	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín dle výkresu půdorysu 1. np a střešy na střeše J schodiště; 8,9+6,73+3,7+0,5 na střeše zimní zahrady; 10,32+5,18+(1,7+0,9+1,6+2,95)	m	42,48 19,83 22,65	11,03	469
237.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE podlaha v zimní zahradě - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (Fez E-E) 41,4+2*(3,0*0,25) podlaha v přístavbě schodiště - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (Fez D-D) 6,43*3,15	m2	63,155 42,9 20,255	6,13	387
238.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,792	691,76	548
239.	SP	X.713121101	D-M okapní hrany ploché střešy - dle det. "B" - (XPS tl. 150 mm, OSB tl. 25 a 15 mm izolace spojovací materiál...) na nové schodiště - délky dle výpisu klemp. prvků - K12; 8,8 na zimní zahradě - délky dle výpisu klemp. prvků - K17; 8,1	m	16,9 8,8 8,1	527,00	8 906
240.	H	28375863	Deska z pěnového polystyrenu EPS 50 Z 1000 x 500 x 1000 mm dle výkresu půdorysu 1. np a střešy na střeše J schodiště; ((2,6*4,8+3,7*0,25)+(6,73*3,7))*0,1*1,03 na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7)*0,1*1,03	m3	8,855 3,946 4,91	1 300,50	11 517
241.	H	28376404	Deska z extrudovaného polystyrenu 1250 x 600 mm podlaha v zimní zahradě - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (Fez E-E) (41,4+2*(3,0*0,25))*0,06*1,03 podlaha v přístavbě schodiště - plocha dle půdorysu 1. np + skladba S1 (Fez D-D) (6,43*3,15)*0,06*1,03	m3	3,903 2,651 1,252	4 139,50	16 156
242.	H	61155310	Fólie PE 02 mm šíře 2 m dle pol. č. 713191132 + ztratně; 63,154*1,1	m2	69,469 69,469	16,32	1 134
243.	H	63152906	Klín atikový přechodný AK tl.80 x 80 mm, dl. 1.0 m dle pol. č. 713141211 + ztratně; 42,48*1,05	kus	44,604 44,604	80,50	3 590
244.	H	XSP71301.00	Spádové klíny z pěnového polystyrenu EPS 100 S dle výkresu půdorysu 1. np a střešy na střeše J schodiště; (2,6*4,8+3,7*0,25)+(6,73*3,7))*((0,1+0,16)/2)*1,05 na střeše zimní zahrady; (10,2+10,06)/2*2,9+(8,6+8,0)/2*0,55+(8,15+8,0)/2*1,7)*((0,1+0,16)/2)*1,05	m3	12,486 5,229 7,258	3 570,00	44 577
			<b>763: Konstrukce montované</b>				
245.	SP	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD podhled na schod. ramena - dle řezu D-D, půdorysy; (1*2,85+3*3,2)*1,5+(1*2,85+3*3,2)*0,16	m2	20,667 20,667	601,85	12 438
246.	SP	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 103, 104; 4,8+4,6 m. č. 203, 204; 4,7+4,6 m. č. 303, 304; 4,65+4,65	m2	28,0 9,4 9,3 9,3	646,29	18 096
247.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 103, 104; 4,8+4,6 2. np m. č. 203, 204; 4,7+4,6 m. č. 212, 215, 222, 225 - kastlíky pod stopem; (2,81+3,15+2,6+2,61)*(3*0,25) 3. np m. č. 303, 304; 4,65+4,65 ----- podhled na schod. ramena - dle řezu D-D, půdorysy; (1*2,85+3*3,2)*1,5+(1*2,85+3*3,2)*0,16	m2	57,045 9,4 9,3 8,378 9,3 20,667	20,62	1 176
248.	SP	763164611	SDK obklad kovových kčt tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5 dle výkresu půdorysu 2. np - m. č. 212, 215, 222, 225; 2,81+3,15+2,6+2,61	m	11,17 11,17	401,47	4 484
249.	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,84	981,95	825
			<b>764: Konstrukce klempířské</b>				
250.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti zbourání zdi na S straně dvora - dle půdorysu bourání 1. np; atiky na J schodišti; 2*5,7	m	21,73 10,33 11,4	99,08	2 153
251.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti dle výkresů půdorysů a pohledů stáv. okna na S schodišti; 4*1,7+1*1,5 stáv. okna na J schodišti; 2*1,2	m	23,9 8,3 2,4	44,93	1 074

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			místnosti - 1. np; 1*0,6+2*0,9+1*1,2		3,6		-
			místnosti - 2. np; 1*0,6+2*0,9+2*1,2		4,8		-
			místnosti - 3. np; 4*0,9+1*1,2		4,8		-
252.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti na J schodišti - dle stávajícího stavu; 2,8	m	2,8	43,55	122
253.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti svod na J schodišti - dle stávajícího stavu; 11,7 Část svodu - zimní zahrada - dle stávajícího stavu; 4,5	m	16,2	33,87	549
254.	SP	7642126.K19	Oplechování přechodu stř. krytiny na zdivo z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm - dle výpisu prvků - nol. K19 na střeše zimní zahrady - dle výpisu klemp. prvků - K19; 8,2	m	8,2	289,00	2 370
255.	SP	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm přechod z původní na novou střechu - dle výpisu klemp. prvků - K20; 2,8	m	2,8	395,13	1 106
256.	SP	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch. úpravou celoplošně lepené rš 400 mm atiky nad novým schodištěm - délky dle výpisu klemp. prvků - K18; 23,0	m	37,8	575,92	21 770
257.	SP	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm - dle výpisu klemp. prvků - K5, K6; 1*1,8+1*3,0	m	4,8	282,56	1 356
258.	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm okna na novém schodišti - dle výpisu klemp. prvků - K7; 4*1,2	m	4,8	328,30	1 576
259.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm okna - dle výpisu klemp. prvků - K1-K4 (r.š. 300 mm); 1*0,9+1*1,2+6*1,5+2*1,9	m	26,9	403,15	10 845
260.	SP	7643116.K22	Lemování rovných zdí z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm (mezi stáv. pož. zdí a novou atikou) - dle výpisu klemp. prvků - K22	m	3,8	357,00	1 357
261.	SP	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejizovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm lemování boků a přední strany vikýřů - dle výpisu klemp. prvků - K19 (rš 290 mm), K20 (rš 350 mm); 110,0+45,0	m	160,8	285,65	45 933
262.	SP	764508135	Montáž výtakového kolena kruhového svodu - K21 nad střešou zimní zahrady - dle výpisu klemp. prvků - K21; 1	kus	1,0	32,36	32
263.	SP	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm na nové schodiště - dle výpisu klemp. prvků - K8, K9 vč. háků;	m	8,6	356,99	3 070
264.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm k zimní zahradě - dle výpisu klemp. prvků - K13, K14 vč. háků;	m	8,2	401,56	3 293
265.	SP	764511621	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm na nové schodiště - dle výpisu klemp. prvků - K8, K9 vč. háků; 1	kus	1,0	494,21	494
266.	SP	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm k novému schodiště - dle výpisu klemp. prvků - K10; 1	kus	1,0	334,80	335
267.	SP	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm k zimní zahradě - dle výpisu klemp. prvků - K15; 1	kus	1,0	375,10	375
268.	SP	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm k novému schodiště - dle výpisu klemp. prvků - K11; 11,7	m	11,7	481,85	5 638
269.	SP	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm k zimní zahradě - dle výpisu klemp. prvků - K16; 4,3	m	4,3	531,17	2 284
270.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klemp. v objektech v do 12 m	t	0,849	1 296,16	1 100
271.	H	553501.K21	Koleno výtakové z poplast. plechu - dle stávajícího svodu - dle výpisu klemp. prvků - K21 nad střešou zimní zahrady - dle výpisu klemp. prvků - K21; 1	kus	1,0	1 105,00	1 105
<b>765: Krytiny tvrdé</b>							
272.	SP	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti demolice kůlny; 6,35*5,7	m2	36,195	21,59	782
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							
273.	SP	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek dle výkresů půdorysů bourání 1. np; (2,3+3,71+3,55+1,07)*1,5 2. np; (2,7+3,75+3,55+1,0)*1,5 3. np; (2,25+3,75+3,55+1,0)*1,5	m2	48,27	104,40	5 039
274.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů jako pol. č. 766411821; 48,27	m2	48,27	27,27	1 316
275.	SP	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva dle výpisu oken pol. 01; 15*(2*1,2+2*1,7) pol. 02; 6*(2*1,5+2*1,7) pol. 03; 2*(2*1,9+2*1,7)	m2	139,8	533,77	74 621
276.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva dle výpisu oken - pol. 06; 1	kus	1,0	527,10	527
277.	SP	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň dle výpisu dveří D3, D5, D5+, D9+, D1; 6+3+1+1+1	kus	12,0	179,87	2 158
278.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m dle výkresu půdorysů 2. np + výpis prvků dl. 0,9 m, š. 300 mm m. č. 209; 1	kus	1,0	111,81	112
279.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m dle výkresů půdorysů 1. - 3. np + výpis prvků dl. 1,2 m, š. 200 mm J schodiště podesty; 4 m. č. 137, 138, 140; 3*1 m. č. 235, 236, 238; 3*1	kus	21,0	150,37	3 158

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 343; 1*1		1,0		
			-		-		
			dl. 1,2 m, š. 300 mm		-		
			S schodiště podesty; 3		3,0		
			m. č. 210; 1*1		1,0		
			-		-		
			dl. 1,5 m, š. 200 mm		-		
			S schodiště + m. č. 101; 3*1		3,0		
			-		-		
			dl. 1,5 m, š. 150 mm		-		
			m. č. 136, 234, 344; 3*1		3,0		
280.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,0	204,17	408
			dle výkresu půdorysu 3. np + výpis prvků		-		
			-----		-		
			dl. 1,9 m, š. 200 mm		-		
			m. č. 307; 1*2		2,0		
281.	SP	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	2,0	253,77	508
			dle výkresů půdorysů - bourání		-		
			1. np; 1		1,0		
			2. np; 1		1,0		
282.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	6,564	832,84	5 467
283.	SP	X.76605.05	Demontáž vestavěné skříně	kus	3,0	200,00	600
			dle výkresů půdorysů - bourání		-		
			1. np - 2,2 x 2,8 x 0,45; 1		1,0		
			2. np - 2,2 x 2,6 x 0,45; 1		1,0		
			3. np - 2,2 x 2,6 x 0,45; 1		1,0		
284.	SP	X.76606.T01	D+M kuchyňské linky s dřezem a vestavěnou lednicí, dl. 2,1 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T1)	kus	3,0	24 000,00	72 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T1; 3		3,0		
285.	SP	X.76606.T02	D+M kuchyňské linky s umyvadlem a dřezem, dl. 2,1 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T2)	kus	1,0	20 000,00	20 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T2; 1		1,0		
286.	SP	X.76606.T03	D+M dvoudveřové uzamykatelné skříně, dl. 1,0 m v. 2,5 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T3)	kus	1,0	9 000,00	9 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T3; 1		1,0		
287.	SP	X.76606.T04	D+M dvoudveřové uzamykatelné skříně, dl. 1,0 m v. 2,5 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T4)	kus	1,0	9 000,00	9 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T4; 1		1,0		
288.	SP	X.76606.T07..	D+M kuchyňské linky s dřezem, dl. 2,4 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T7)	kus	3,0	22 000,00	66 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T7; 3		3,0		
289.	SP	X.76606.T08.	D+M kuchyňské linky s dřezem a vestavěnou lednicí + dvouplotýnkový vaříč, dl. 2,1 m - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T6)	kus	3,0	23 000,00	69 000
			dle výpisu truhlářských výrobků - T6; 3		3,0		
290.	SP	X.76606.T09.	D+M vybavení výdejny jídla - přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T9)	soubor	3,0	26 000,00	78 000
			přesná specifikace dle výpisu truhlářských výrobků (T9); 3		3,0		
291.	SP	X766601.01	Těsnění přípojovací spáry - spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 20 mm tl. 8/40 mm expanzní - D+M	m	111,7	75,00	8 378
			dle výpisu oken		-		
			pol. 01; 15*(1,2+2*1,7)		69,0		
			pol. 02; 6*(1,5+2*1,7)		29,4		
			pol. 03; 2*(1,9+2*1,7)		10,6		
			pol. 06; 1*(3*0,9)		2,7		
292.	SP	X766601.02	Těsnění přípojovací spáry - spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 50 mm samolepicí, expanzní - D+M	m	31,7	75,00	2 378
			dle výpisu oken		-		
			pol. 01; 15*1,2		18,0		
			pol. 02; 6*1,5		9,0		
			pol. 03; 2*1,9		3,8		
			pol. 06; 1*0,9		0,9		
293.	H	54917255	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	12,0	892,00	10 704
			jako pol. č. 766660717; 12		12,0		
294.	H	61144400	Parapet plastový vnitřní komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	4,95	358,00	1 772
			dle výkresů půdorysů 1. - 3. np + výpis prvků		-		
			-----		-		
			dl. 1,5 m, š. 150 mm		-		
			m. č. 136, 234, 344; (3*1,5)*1,1		4,95		
295.	H	61144401	Parapet plastový vnitřní komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	23,65	476,00	11 257
			dle výkresů půdorysů 1. - 3. np + výpis prvků		-		
			-----		-		
			dl. 1,2 m, š. 200 mm		-		
			J schodiště podesty; (4*1,2)*1,1		5,28		
			m. č. 137, 138, 140; (3*1,2)*1,1		3,96		
			m. č. 235, 236, 238; (3*1,2)*1,1		3,96		
			m. č. 343; (1*1,2)*1,1		1,32		
			-		-		
			dl. 1,5 m, š. 200 mm		-		
			S schodiště + m. č. 101; (3*1,5)*1,1		4,95		
			-		-		
			dl. 1,9 m, š. 200 mm		-		
			m. č. 307; (2*1,9)*1,1		4,18		
296.	H	61144402	Parapet plastový vnitřní komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	6,27	513,00	3 217
			dle výkresů půdorysů 1. - 3. np + výpis prvků		-		
			-----		-		
			dl. 1,2 m, š. 300 mm		-		
			S schodiště podesty; (3*1,2)*1,1		3,96		
			m. č. 210; (1*1,2)*1,1		1,32		
			-		-		
			dl. 0,9 m, š. 300 mm		-		
			m. č. 209; (1*0,9)*1,1		0,99		
297.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	24,0	51,40	1 234
			dle pol. č. 766694111+766694112+766694113; 1+21+2		24,0		
298.	H	X.76605.D01	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně křídlové 60x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámek, kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D1	kus	4,0	6 235,00	24 940
			dle výpisu dveří - D1; 1+1+2		4,0		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
299.	H	X.76605.D02	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámek, kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D2 dle výpisu dveří - D2; 1+1+1	kus	3,0	6 235,00	18 705
300.	H	X.76605.D03+	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, kování klika - klika, WC zámek, kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D3 dle výpisu dveří - D3; 0+0+1	kus	1,0	6 235,00	6 235
301.	H	X.76605.D04	Dveře dřevěné vnitřní hladké částečně prosklené, 1křídlové 80x197 cm, CPL laminát, kování klika - klika, WC zámek, kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D4 dle výpisu dveří - D4; 1+1+1	kus	3,0	6 745,00	20 235
302.	H	X.76605.D07	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, CPL laminát, kování klika - klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D7 dle výpisu dveří - D7; 1+0+0	kus	1,0	6 235,00	6 235
303.	H	XSP76605.O1	Okno plastové 2 křídlové otvíravé a vyklápěcí 120 x 170 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O1	kus	15,0	8 062,50	120 938
304.	H	XSP76605.O2	Okno plastové 2 křídlové otvíravé a vyklápěcí 150 x 170 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O2	kus	6,0	8 165,00	48 990
305.	H	XSP76605.O3	Okno plastové 3 křídlové otvíravé a vyklápěcí 190 x 170 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O3	kus	2,0	11 268,75	22 538
306.	H	XSP76605.O6	Okno plastové 1 křídlové otvíravé a vyklápěcí 90 x 90 cm - přesná specifikace dle výpisu oken - O6	kus	1,0	332,50	333
307.	B	X.76605.D03	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm, CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D3 dle výpisu dveří - D3; 2+2+2	kus	6,0	8 845,00	53 070
308.	B	X.76605.D05	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D5 dle výpisu dveří - D5; 2+1+0	kus	3,0	8 845,00	26 535
309.	B	X.76605.D05+	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D5 dle výpisu dveří - D5; 0+1+0	kus	1,0	10 585,00	10 585
310.	B	X.76605.D06	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 cm, CPL laminát, PO EI Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D6 dle výpisu dveří - D6; 1+1+1	kus	3,0	8 845,00	26 535
311.	B	X.76605.D08	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, CPL laminát, PO EI Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D8 dle výpisu dveří - D8; 18+12+17	kus	47,0	8 845,00	415 715
312.	B	X.76605.D08+	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, samozavírač s napojením na EPS, / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D8 dle výpisu dveří - D8; 0+7+0	kus	7,0	8 845,00	61 915
313.	B	X.76605.D09	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, PO EI Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D9 dle výpisu dveří - D9; 1+0+0	kus	1,0	11 210,00	11 210
314.	B	X.76605.D09+	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, PO EI Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D9 dle výpisu dveří - D9; 1+0+0	kus	1,0	11 210,00	11 210
315.	B	X.76605.D10	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové posuvné, 110x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D10 dle výpisu dveří - D10; 8+7+2	kus	17,0	24 440,00	415 480
316.	B	X.76605.D17	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 110x197 cm, CPL laminát, PO EI C Sm 30DP3, - kování klika/klika, zámek vložkový, centrální klíč, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D17 dle výpisu dveří - D17; 0+0+1	kus	1,0	9 600,00	9 600
317.	B	X.76605.D18	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové posuvné, 100x197 cm, typ KLIMA II - CPL laminát, - kování klika/klika, WC zámek, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D18 dle výpisu dveří - D18; 0+0+12	kus	12,0	23 954,00	287 448
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							
318.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z2A - Z2B venkovní samočistící rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z1; 2*(1,6*1,3) dočišťovací rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2; 1,2*1,0	m2	5,36	43,26	232
319.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z1 - Z2 venkovní samočistící rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z1; 2*(2*1,6+2*1,3) dočišťovací rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2; 2*1,2+2*1,0	m	16,0	68,06	1 089
320.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,871	1 096,25	4 244
321.	SP	X.76706.Z12	Prvotorní zajištění sloupy s kamerou v proluce mezi obj. "D" a sousední budovou (S strana)	kus	1,0	12 000,00	12 000
322.	SP	X.76706.Z15	D+M vybavení SZ - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z15 přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků (Z15); 1	soubor	1,0	22 000,00	22 000
323.	SP	X.76706.Z16	D+M sestavy policových regálů - 4 x 1000/457/2440 mm (montáž napravo ka zdi!) - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků (Z16) dle výpisu zámečnických výrobků - Z16; 1	kus	1,0	14 400,00	14 400
324.	SP	X.76706.Z17	D+M sestavy policových regálů - 3 x 1000/457/2440 mm (montáž napravo ka zdi!) - přesná specifikace dle výpisu zámečnických výrobků (Z17) dle výpisu zámečnických výrobků - Z17; 2	kus	2,0	10 800,00	21 600
325.	H	13010820	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm schodnice - dle řezu D-D;	t	0,446	39 000,00	17 387
326.	H	13611220	Plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm kotevní plechy v 1. np pro schodnice; 2*(0,25*0,25)*1,08*0,048	t	0,006	39 000,00	253
327.	H	5487901.X	Chemická kotva M16 dl. 150 mm kotevní plechy v 1. np pro schodnice; 2*2	kus	4,0	95,00	380
328.	H	69752030	Rohož vstupní samočistící provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z1A - Z1B venkovní samočistící rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z1 + ztratné; (2*(1,6*1,3))*1,1	m2	4,576	4 540,00	20 775

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
329.	H	697521.Z1	Rám Al pro zapuštění čistící zóny - 30 x 30 x 2 mm - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z1 venkovní samočistící rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z1 + ztratné; (2*(2*1,6+2*1,3))*1,1	m	12,76	800,00	10 208
330.	H	697521.Z2	Rám Al pro zapuštění čistící zóny - 15 x 30 mm - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z2 dočišťovací rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2 + ztratné; (2*1,2+2*1,0)*1,1	m	4,84	650,00	3 146
331.	H	69752100	Rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z2 dočišťovací rohož - dle výpisu zámeč. výrobků - Z2 + ztratné; (1,2*1,0)*1,1	m2	1,32	1 090,00	1 439
332.	B	X.76703.05	Výroba a montáž schodnic z U140 (vč. nátěru) + kotevní plechy v 1. np schodnice z U140 - dle řezu D-D; (2*(2,95+0,2)+(6*3,25))*16,0 kotevní plechy v 1. np pro schodnice; 2*((0,25*0,25)*48,0)	kg	418,8	23,00	9 632
333.	B	X.76705.D11	Dveře vnitřní z Al profilů 1křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, - kování chrom matný, el. zámeček, možnost otevírání na čip, PO El C Sm 30DP1, / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D11 dle výpisu dveří - D11; 1+1+1	kus	3,0	68 400,00	205 200
334.	B	X.76705.D12	Dveře vnitřní z Al profilů 1křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, - kování chrom matný, el. zámeček, PO El C Sm 30DP1, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D12 dle výpisu dveří - D12; 2+1+2	kus	5,0	68 400,00	342 000
335.	B	X.76705.D13	Dveře vnitřní z Al profilů 1křídlové, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, - kování chrom matný, el. zámeček, čidlo aut. otevírání, čipová jednotka, baterie ..., kompletní D+M / přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D13 dle výpisu dveří - D13; 1+0+0	kus	1,0	88 400,00	88 400
336.	B	X.76705.D14	Dveře vnitřní z Al profilů 1křídlové, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, PO El C Sm 30DP1, - kování chrom matný, el. zámeček, čidlo aut. otevírání, čipová jednotka, baterie / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D14 dle výpisu dveří - D14; 1+1+1	kus	3,0	88 400,00	265 200
337.	B	X.76705.D15	Dveře vnitřní z Al profilů 1křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, - kování chrom matný, el. zámeček, čidlo aut. otevírání, čipová jednotka, baterie / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D15 dle výpisu dveří - D15; 1+2+1	kus	4,0	88 400,00	353 600
338.	B	X.76705.D16	Dveře vnitřní z Al profilů 2křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 120x210 cm, - kování chrom matný, el. zámeček, čidlo aut. otevírání, čipová jednotka, baterie / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D16 dle výpisu dveří - D16; 1+1+1	kus	3,0	92 100,00	276 300
339.	B	X.76705.D20	Vstupní dveře z Al profilů 2křídlové posuvné na zeď, bezpečnostní sklo, 120x210 cm, - kování chrom matný, el. zámeček, čidlo aut. otevírání, čipová jednotka, baterie ..., / kompletní D+M, přesná specifikace dle výpisu dveří - pol. D20 dle výpisu dveří - D20; 2	kus	2,0	92 100,00	184 200
340.	B	X.76705.004	Proskená stěna z Al profilů s dveřmi - 1křídlové, bezpečnostní sklo, 110x197 cm, - kování klika-klika, nerez, vlož. bezp. zámeček, celkový rozměr stěny 3,0 x 2,35 m, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu oken - pol. O4 vstup ze zimní zahrady na terasu - dle výpisu oken - O4; 1	kus	1,0	166 000,00	166 000
341.	B	X.76705.005	Proskená fixní stěna z Al profilů, bezpečnostní sklo, - celkový rozměr stěny 3,0 x 2,35 m, kompletní D+M, / přesná specifikace dle výpisu oken - pol. O5 okno ze zimní zahrady na terasu - dle výpisu oken - O5; 1	kus	1,0	142 000,00	142 000
342.	B	X.76706.Z03	D+M dveřní zárážky, výpis zámečnických výrobků - Z3 dveřní zárážky 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z3;	kus	87,0	240,00	20 880
343.	B	X.76706.Z04	D+M ochrany rohů z Al uhlíku dl. 2,0 m, barva bílá - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z4 ochranný Al uhlík rohů 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z4; 14+13+13	kus	40,0	180,00	7 200
344.	B	X.76706.Z06	Demontáž stávajících madel a soklových lišt na chodbách, výpis zámečnických výrobků - Z6 demontáže madel a soklových lišt na chodbách 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z6; 100,0	m	100,0	60,00	6 000
345.	B	X.76706.Z07	D+M madla z Al kostry a akrylnylovým krytem, prům 40 mm - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z7 madla na chodbách 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z7; 26,0+27,0+32,5	m	85,5	650,00	55 575
346.	B	X.76706.Z08a	D+M akrylnylového okopového pásu š. 300 mm, tl. 3 mm - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z8 na chodbách 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z8; 120,0+113,0+120,0	m	353,0	320,00	112 960
347.	B	X.76706.Z08b	D+M speciální soklové lišty PVC 50 x 150 mm s fabionem tvořeny plastovým profilem 25/25 mm - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z8 na chodbách 1.-3. np - dle výpisu zámeč. výrobků - Z8; 120,0+113,0+120,0	m	353,0	290,00	102 370
348.	B	X.76706.Z09	D+M skleněné stříšky s 3 nerez. táhly - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z9 stříšky nad vchody - dle výpisu zámeč. výrobků - Z9; 2	kus	2,0	20 700,00	41 400
349.	B	X.76706.Z10	D+M zábradlí k novému schodišti - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z10 zábradlí u nového schodiště - dle výpisu zámeč. výrobků - Z10;	m	14,8	6 700,00	99 160
350.	B	X.76706.Z13	D+M zábradlí k terase - přesná specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z13 zábradlí u terasy a schodů z terasy na komunikaci - dle výpisu zámeč. výrobků - Z13; (2*1,3)+(4,5+4,5+5,25)	m	16,85	6 300,00	106 155
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							
351.	SP	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm nové schodiště - dle výkresů půdorysů + řez D-D; 4*(9*1,5)	m	54,0	183,70	9 920
352.	SP	771273242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených v do 200 mm nové schodiště - dle výkresů půdorysů + řez D-D; 4*(10*1,5)	m	60,0	97,13	5 828
353.	SP	771443112	Montáž soklíků z obkladačků hutných lepených rovných v do 90 mm dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 100, 101; (2*1,45+3,0)+(2,2+3,17-1,5+0,7+0,3+0,3)+(2*3,3+2*2,68-1,2-1,65-1,3+2*0,3) m. č. 103, 104, 106; (2*3,22+2*2,03-1*0,8)+(2,05+1,1-0,8+1,72)+(2*4,96+2*2,57-0,9) m. č. 145; 10,06+4,5+7,6-2*3,0+4*0,25+1,32+0,95+1,7+2,52-1,1- ----- 2. np m. č. 200, 201; (2*1,65+3,0)+(2,2+3,17+0,7+0,3+0,3)+(2*3,3+2*2,68-1,2-1,65+2*0,4-	m	184,83	65,08	12 029



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 203, 204; (2*3,22+2*2,03-1*0,8)+(2,05+1,1-0,8+1,72)		13,77		-
			3. np		-		-
			m. č. 300, 301; (2,2+3,17+0,7+0,3+0,3)+(2*3,3+2*2,68-1,2-1,65+2*0,4-1,3+2*0,3+2*2,87+2*4,96-1,65-2*0,8-0,9-1,1)		26,29		-
			m. č. 303, 304; (2*3,22+2*2,03-1*0,8)+(2,05+1,1-0,8+1,72)		13,77		-
			nové J schodiště; 1*(3,15+2*2,3-1,1-1,2)+2*(3,15+2*2,3-1,1)+2*(3,15+2*1,7)		31,85		-
354.	SP	771443132	Montáž soklíků z obkladaček hutných schodišťových stupňovitých lepených v do 90 mm	m	33,88	88,51	2 999
			dle výkresů půdorysů a řezu		-		-
			nové J schodiště;		-		-
			4*2,45+6,74		16,54		-
			stávající S schodiště		-		-
			4*2,65+6,74		17,34		-
355.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	507,682	250,93	127 393
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m. č. 100, 101; (3,02*2,2)+(1,95+1,2)*0,15+(3,0*1,45)+9,5		20,967		-
			m. č. 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110;		57,3		-
			4,8+4,6+12,4+9,4+9,45+8,35+8,3		-		-
			m. č. 117, 120, 121; 13,6+6,3+6,4		26,3		-
			m. č. 132, 134, 135, 139; 5,9+8,5+7,0+9,6		31,0		-
			zimní zahrada - m. č. 145; 41,4		41,4		-
			2. np		-		-
			m. č. 200, 201; (3,02*2,2)+(1,95+1,2)*0,15+(3,0*1,65)+18,1		30,167		-
			m. č. 203, 204, 206, 207, 208, 209, 219, 220;		60,5		-
			4,7+4,6+12,4+9,8+8,5+8,0+6,2+6,3		-		-
			m. č. 230, 232, 233, 237; 5,95+8,65+7,2+11,0		32,8		-
			3. np		-		-
			m. č. 300, 301; (3,02*2,2)+23,5		30,144		-
			m. č. 303, 304, 306, 309; 4,65+4,65+12,75+6,3		28,35		-
			m. č. 311, 313, 315, 317, 321; 6,2+7,05+7,4+6,55+6,05		33,25		-
			m. č. 323, 325, 327, 328, 331, 333; 5,95+6,95+6,25+6,5+4,1+7,8		37,55		-
			m. č. 334, 338, 339, 341, 342; 6,5+6,6+13,9+4,6+11,15		42,75		-
			nové J schodiště; 3*((3,15+2,3+1,1*0,4)+(1,2*0,4))+2*(3,15*1,7)		35,205		-
356.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	48,55	8,26	401
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m. č. 103, 104; 4,8+4,6		9,4		-
			m. č. 132; 5,9		5,9		-
			2. np		-		-
			m. č. 203, 204; 4,7+4,6		9,3		-
			m. č. 230; 5,95		5,95		-
			3. np		-		-
			m. č. 303, 304; 4,65+4,65		9,3		-
			m. č. 331, 341; 4,1+4,6		8,7		-
357.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	507,682	33,07	16 787
			dle pol. č. 771574113; 507,682		507,682		-
358.	SP	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	60,0	54,08	3 245
			nové schodiště - dle výkresů půdorysů + řez D-D; 4*(10*1,5)		60,0		-
359.	SP	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	488,004	11,71	5 714
			na stupňovité soklíky na schodech - dle pol. č. 771443132;		111,804		-
			nové schodiště - stupnice a podstupnice - dle výkresů půdorysů + řez D-D; (4*(9*1,5)+4*(10*1,5))*3,3		376,2		-
360.	SP	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa - vč. penetrace	m2	507,682	177,60	90 165
			dle pol. č. 771574113; 507,682		507,682		-
361.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	17,454	394,12	6 879
362.	H	59761416	Dlaždice keramické slinuté neql. mrazuvzdorné, sokl - 29.8x8.0x0.9cm	kus	640,436	54,23	34 731
			dle pol. č. 771443112; 184,83*(3,3*1,05)		640,436		-
363.	H	59761433	Dlaždice keramické slinuté neqlazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - tvn dle výběru investora	m2	572,792	255,00	146 062
			dle pol. č. 771574113 + prořez; 507,682*1,05		533,066		-
			stupňovité soklíky na schodech - dle pol. č. 771443132;		5,184		-
			(33,88*0,15)*1,02		-		-
			nové schodiště - stupnice a podstupnice - dle výkresů půdorysů + řez D-D; (4*(9*1,5)+4*(10*1,5))*0,3*1,01		34,542		-
364.	H	69752182	Schodová hrana (lišta)	m	63,0	223,55	14 084
			nové schodiště - dle výkresů půdorysů + řez D-D;		63,0		-
			<b>776: Podlahy povlakové</b>				
365.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 255,4	8,43	10 582
			jako pol. č. 776221111; 1255,4		1 255,4		-
366.	SP	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	1 255,4	50,58	63 493
			jako pol. č. 776221111; 1255,4		1 255,4		-
367.	SP	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	1 255,4	179,97	225 929
			jako pol. č. 776221111; 1255,4		1 255,4		-
368.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	1 342,599	83,34	111 894
			dle výkresů půdorysů bourání a nového stavu		-		-
			1. np		-		-
			11,9+12,9+12,85+12,9+12,8+13,2+13,45+13,6+(13,4+6,3+6,4+(2,89+2,9)*0,25)+13,6+13,6+14,1+14,1+13,95+14,15+14,2		228,848		-
			8,85+10,0+(2,63*1,63)+(3,55*3,7+2,62*0,55)+34,8+13,6+(3,45*2,55+1,1*0,25)+(3,45*1,7+1,1*0,25)		101,325		-
			(64,5+40,5+1,75*0,15)		105,263		-
			2. np		-		-
			11,7+(2,8*1,68)+(3,55*3,75+0,55*2,77)+(33,6-4,51*0,1)+(4,51*2,92)+12,4+(17,4-3,45*0,15)+(45,0+49,2+1,18*1,8)		203,165		-
			(2,82*3,45)+(4,1*3,0)+13,3+13,4+13,5+13,8+13,1+13,6+13,6+13,6+13,6+13,6+14,6+14,6+14,2+14,3+15,5		243,969		-
			3. np		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			11,9+4,85+14,5+(2,9*1,68+(51,75*1,75-12,2*0,1)+1,8*1,15)+33,5+(4,51*2,9+2,2*0,55)+12,75+(19,15-3,6*0,15)+6,3		212,984		-
			(4,1+11,85+7,8+(3,0*0,25))+13,4+13,4+(6,5+6,25+(2,86*0,3))+14,25+13,2+(6,95+5,95+(2,85*0,3))+13,5+12,65+(6,05+6,6+(2,9*0,3))+13,15+13,65+(6,55+7,5+(3,15*0,3))+15,9+14,1+(7,05+6,2+(3,06*0,3))+1		247,046		-
369.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 102, 105, 111-116, 118, 119; 13,6+64,5+40,5+14,2+14,15+13,95+14,1+14,1+13,6+13,4 m. č. 122-131; m. č. 133, 136, 137, 138, 140; 8,6+11,95+13,45+13,7+34,8 ----- 2. np m. č. 202, 205, 210-218; 45,0+49,2+17,4+15,5+14,3+14,2+14,6+14,6+13,6+13,6+13,4 m. č. 221-229; 13,6+13,6+13,1+13,8+13,5+13,4+13,3+24,6+11,7 m. č. 231, 234, 235, 236, 238; 9,05+16,8+13,3+13,7+33,6 ----- 3. np m. č. 305, 307, 308, 310, 312; 95,0+21,3+19,15+15,3+14,1 m. č. 314, 316, 318, 319, 320; 15,9+13,65+13,15+6,6+12,65 m. č. 322, 324, 326, 329, 330; 13,5+13,2+14,25+13,4+13,4 m. č. 332, 335, 336, 337, 340, 343, 344; 11,85+11,9+4,85+14,5+8,7+33,5+12,05	m2	1 255,4	94,87	119 098
			1. np		-		-
			m. č. 102, 105, 111-116, 118, 119;		216,1		-
			13,6+64,5+40,5+14,2+14,15+13,95+14,1+14,1+13,6+13,4		-		-
			m. č. 122-131;		122,45		-
			m. č. 133, 136, 137, 138, 140; 8,6+11,95+13,45+13,7+34,8		82,5		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m. č. 202, 205, 210-218;		225,4		-
			45,0+49,2+17,4+15,5+14,3+14,2+14,6+14,6+13,6+13,6+13,4		-		-
			m. č. 221-229; 13,6+13,6+13,1+13,8+13,5+13,4+13,3+24,6+11,7		130,6		-
			m. č. 231, 234, 235, 236, 238; 9,05+16,8+13,3+13,7+33,6		86,45		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			m. č. 305, 307, 308, 310, 312; 95,0+21,3+19,15+15,3+14,1		164,85		-
			m. č. 314, 316, 318, 319, 320; 15,9+13,65+13,15+6,6+12,65		61,95		-
			m. č. 322, 324, 326, 329, 330; 13,5+13,2+14,25+13,4+13,4		67,75		-
			m. č. 332, 335, 336, 337, 340, 343, 344;		97,35		-
			11,85+11,9+4,85+14,5+8,7+33,5+12,05		-		-
370.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 105, 111-116, 118, 119; (4*1,65+13*1,75)+3,3+3,06+3,05+3,03+0,5+2,6+2,25 m. č. 122-131; 2,89+2,85+2,8+2,81+2,83+2,81+2,83+2,97+2,6+2,75 m. č. 136, 140; (2,5+1,53)+2,76+2,8+2*4,96 ----- 2. np m. č. 202, 205, 210-218; (4*1,65+13*1,75)+3,45+3,3+3,06+3,05+3,15+3,15+2,9+2,9+2,25 m. č. 221-229; 2,89+2,85+2,8+2,93+2,86+2,84+2,83+(4,1+2,82)+2,8 m. č. 234, 235, 236, 238; (2,5+1,53)+2,76+2,8+2*4,96 ----- 3. np m. č. 305, 307, 308, 310, 312; m. č. 314, 316, 318, 320; 3,45+2,9+2,9+2,89 m. č. 322, 324, 326, 329, 330; 2,89+2,8+3,0+2,84+2,83 m. č. 332, 335, 336, 337, 343, 344;	m	297,11	37,27	11 073
			1. np		-		-
			m. č. 105, 111-116, 118, 119;		49,66		-
			(4*1,65+13*1,75)+3,3+3,06+3,05+3,03+0,5+2,6+2,25		-		-
			m. č. 122-131; 2,89+2,85+2,8+2,81+2,83+2,81+2,83+2,97+2,6+2,75		28,14		-
			m. č. 136, 140; (2,5+1,53)+2,76+2,8+2*4,96		19,51		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m. č. 202, 205, 210-218;		56,56		-
			(4*1,65+13*1,75)+3,45+3,3+3,06+3,05+3,15+3,15+2,9+2,9+2,25		-		-
			m. č. 221-229; 2,89+2,85+2,8+2,93+2,86+2,84+2,83+(4,1+2,82)+2,8		29,72		-
			m. č. 234, 235, 236, 238; (2,5+1,53)+2,76+2,8+2*4,96		19,51		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			m. č. 305, 307, 308, 310, 312;		42,72		-
			m. č. 314, 316, 318, 320; 3,45+2,9+2,9+2,89		12,14		-
			m. č. 322, 324, 326, 329, 330; 2,89+2,8+3,0+2,84+2,83		14,36		-
			m. č. 332, 335, 336, 337, 343, 344;		24,79		-
371.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových dle výkresů půdorysů bourání a nového stavu 1. np; (2*7,3+2*4,91-0,9) 2. np; (2*7,05+2*4,91-0,9) 3. np; (2*7,0+2*4,91-0,9)	m	69,46	8,58	596
			dle výkresů půdorysů bourání a nového stavu		-		-
			1. np; (2*7,3+2*4,91-0,9)		23,52		-
			2. np; (2*7,05+2*4,91-0,9)		23,02		-
			3. np; (2*7,0+2*4,91-0,9)		22,92		-
372.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků dle výkresů půdorysů - běžné PVC soklíky (na chodbách jsou speciální sokly s okopovým pásem - viz odd. 767) 1. np m. č. 112-113; (3,2+3,4+2*4,8-1,1-1,8+0,4)+(2*3,06+2*4,8+2*0,25-1,1-1,75+0,4) m. č. 114, 115, 116; (2*3,05+2*3,0+2*3,05+6*4,8-3*1,1-1,55+0,4)-(1,65+0,4)-(1,3+0,3) m. č. 118, 119; ((2*2,9+2*4,8)-1*1,1-1*0,8)+((2*5,94+2*2,25)-1,7+0,35)-(1,65+0,23)-(1,65+0,35) m. č. 125-128; (2*2,81+2*2,83+2*2,81+2*2,83+8*4,7-4*1,1-1,7+0,35)-(1,65+0,23)-(1,65+0,35)-(1,65+0,25) m. č. 129-131; (2*4,0+2*2,97-1*1,1-1,8)+(2*3,38+2*2,6-1*1,1-0,9)+(2*4,0+2*2,75-1*0,9-1*0,6) m. č. 133, 137, 138, 140; (2*2,83+2*3,7-1*1,1)+(2*2,76+2*2,8+2*7,25+2*0,45+6*4,96-3*1,1-1,2+0,3)- ----- 2. np m. č. 210-214; (5,0+4,85+2*3,7-(1*1,1))+(3,2+3,35+2*0,25+2*4,8-(1*1,1)-(1,8+0,4))+((2*3,06+2*3,05+2*3,15+6*4,8-(3*1,1)-(1,75+0,35)-(1,5+0,4)-(1,65+0,4)) m. č. 215-218; (2*3,15+2*2,9+2*2,9+6*4,8+2*5,94+2*2,25-(3*1,1)-(2*0,8)-(1,25+0,3)-(1,7+0,3)) m. č. 221-223; (2*2,89+2*2,85+2*0,25+2*2,8+6*4,8-(3*1,1)-(1,7+0,3)-(1,6+0,2)-(1,65+0,35)) m. č. 224-227; (2*2,93+2*2,86+2*2,84+2*2,83+8*4,8-(4*1,1)-(1,65+0,2)-(1,45+0,2)-(1,55+0,25)-(1,65+0,25)) m. č. 228-229; (2*6,55+2*4,1-(1*1,1))+(2*4,1+2*2,8+2*0,2-(1*0,6)-(1*0,9)) m. č. 231, 235, 236, 238; (2*2,88+2*3,75-(1*1,1))+(2*2,76+2*2,8+2*7,0+2*0,45+6*4,96-3*1,1-1,2+0,35)-(1,2+0,2) ----- 3. np m. č. 307, 308; (2*3,85+2*6,02+2*0,13+2*0,3-1*1,1)+(2*5,22+2*3,85-1*1,1) m. č. 310, 312, 314, 316, 318, 319; (3,2+3,35+2*4,8-1*1,1-1*1,0)+(2*3,05+2*3,45+2*2,9+2*2,9+8*4,8+2*2,9+2*2,25-4*1,1-3*1,0-2*0,8) m. č. 320, 322, 324; (2*2,89+2*2,89+2*2,8+6*4,8-3*1,1-3*1,0) m. č. 326, 329, 330; (2*3,03+2*2,84+2*2,83+6*4,85-2*1,1-1*1,0-1*0,9-1*0,7) m. č. 332, 335, 336; (2*4,14+2*3,45-1*1,1-1*1,0)+(2*4,14+2*2,8-1*1,1-1*1,0)+(2*1,68+2*2,8-1*1,1) m. č. 337, 340, 343; (2*3,75+2*3,92-1*1,1-1*1,0)+(2*3,18+2*2,85-1*1,1-1*0,8)+(2*6,95+2*4,96+2*0,45-1*1,1)	m	852,85	88,55	75 520
			dle výkresů půdorysů - běžné PVC soklíky (na chodbách jsou speciální sokly s okopovým pásem - viz odd. 767)		-		-
			1. np		-		-
			m. č. 112-113; (3,2+3,4+2*4,8-1,1-1,8+0,4)+(2*3,06+2*4,8+2*0,25-1,1-1,75+0,4)		25,87		-
			m. č. 114, 115, 116; (2*3,05+2*3,0+2*3,05+6*4,8-3*1,1-1,55+0,4)-(1,65+0,4)-(1,3+0,3)		38,1		-
			m. č. 118, 119; ((2*2,9+2*4,8)-1*1,1-1*0,8)+((2*5,94+2*2,25)-1,7+0,35)-(1,65+0,23)-(1,65+0,35)		29,08		-
			m. č. 122-124; (2*2,89+2*2,85+2*0,25+2*2,8+6*4,8-3*1,1-1,7+0,35)-(1,65+0,23)-(1,65+0,35)		37,15		-
			m. č. 125-128; (2*2,81+2*2,83+2*2,81+2*2,83+8*4,7-4*1,1-1,7+0,35)-(1,65+0,23)-(1,65+0,35)-(1,65+0,25)		47,93		-
			m. č. 129-131; (2*4,0+2*2,97-1*1,1-1,8)+(2*3,38+2*2,6-1*1,1-0,9)+(2*4,0+2*2,75-1*0,9-1*0,6)		33,0		-
			m. č. 133, 137, 138, 140; (2*2,83+2*3,7-1*1,1)+(2*2,76+2*2,8+2*7,25+2*0,45+6*4,96-3*1,1-1,2+0,3)-		62,04		-
			-----		-		-
			2. np		-		-
			m. č. 210-214; (5,0+4,85+2*3,7-(1*1,1))+(3,2+3,35+2*0,25+2*4,8-(1*1,1)-(1,8+0,4))+((2*3,06+2*3,05+2*3,15+6*4,8-(3*1,1)-(1,75+0,35)-(1,5+0,4)-(1,65+0,4))		67,47		-
			m. č. 215-218; (2*3,15+2*2,9+2*2,9+6*4,8+2*5,94+2*2,25-(3*1,1)-(2*0,8)-(1,25+0,3)-(1,7+0,3))		54,63		-
			m. č. 221-223; (2*2,89+2*2,85+2*0,25+2*2,8+6*4,8-(3*1,1)-(1,7+0,3)-(1,6+0,2)-(1,65+0,35))		37,28		-
			m. č. 224-227; (2*2,93+2*2,86+2*2,84+2*2,83+8*4,8-(4*1,1)-(1,65+0,2)-(1,45+0,2)-(1,55+0,25)-(1,65+0,25))		49,72		-
			m. č. 228-229; (2*6,55+2*4,1-(1*1,1))+(2*4,1+2*2,8+2*0,2-(1*0,6)-(1*0,9))		32,9		-
			m. č. 231, 235, 236, 238; (2*2,88+2*3,75-(1*1,1))+(2*2,76+2*2,8+2*7,0+2*0,45+6*4,96-3*1,1-1,2+0,35)-(1,2+0,2)		61,69		-
			-----		-		-
			3. np		-		-
			m. č. 307, 308; (2*3,85+2*6,02+2*0,13+2*0,3-1*1,1)+(2*5,22+2*3,85-1*1,1)		36,54		-
			m. č. 310, 312, 314, 316, 318, 319; (3,2+3,35+2*4,8-1*1,1-1*1,0)+(2*3,05+2*3,45+2*2,9+2*2,9+8*4,8+2*2,9+2*2,25-4*1,1-3*1,0-2*0,8)		78,35		-
			m. č. 320, 322, 324; (2*2,89+2*2,89+2*2,8+6*4,8-3*1,1-3*1,0)		39,66		-
			m. č. 326, 329, 330; (2*3,03+2*2,84+2*2,83+6*4,85-2*1,1-1*1,0-1*0,9-1*0,7)		41,7		-
			m. č. 332, 335, 336; (2*4,14+2*3,45-1*1,1-1*1,0)+(2*4,14+2*2,8-1*1,1-1*1,0)+(2*1,68+2*2,8-1*1,1)		32,72		-
			m. č. 337, 340, 343; (2*3,75+2*3,92-1*1,1-1*1,0)+(2*3,18+2*2,85-1*1,1-1*0,8)+(2*6,95+2*4,96+2*0,45-1*1,1)		47,02		-
373.	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt dle výpisu vnitřních dveří; 6*0,8+3*0,8+3*0,9+1*0,9+3*0,9+1*0,9+4*1,1+7*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1 1,1+1*1,1+3*1,1+4*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1	m	115,5	86,28	9 966
			dle výpisu vnitřních dveří;		115,5		-
			6*0,8+3*0,8+3*0,9+1*0,9+3*0,9+1*0,9+4*1,1+7*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1		-		-
			1,1+1*1,1+3*1,1+4*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1+1*1,1		-		-
374.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah ze stávajících PVC podlah - dle výkresů půdorysů bourání a nového stavu 1. np	m2	1 342,599	102,95	138 222
			dle výkresů půdorysů bourání a nového stavu		-		-
			1. np		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			11,9+12,9+12,85+12,9+12,8+13,2+13,45+13,6+(13,4+6,3+6,4+(2,89+2,9)*0,25)+13,6+13,6+14,1+14,1+13,95+14,15+14,2		228,848		-
			8,85+10,0+(2,63*1,63)+(3,55*3,7+2,62*0,55)+34,8+13,6+(3,45*2,55+1,1*0,25)+(3,45*1,7+1,1*0,25)		101,325		-
			(64,5+40,5+1,75*0,15)		105,263		-
			2. np		-		-
			11,7+(2,8*1,68)+(3,55*3,75+0,55*2,77)+(33,6-4,51*0,1)+(4,51*2,92)+12,4+(17,4-3,45*0,15)+(45,0+49,2+1,18*1,8)		203,165		-
			(2,82*3,45)+(4,1*3,0)+13,3+13,4+13,5+13,8+13,1+13,6+13,6+13,6+13,64+13,6+13,6+14,6+14,6+14,2+14,3+15,5		243,969		-
			3. np		-		-
			11,9+4,85+14,5+(2,9*1,68+(51,75*1,75-12,2*0,1)+1,8*1,15)+33,5+(4,51*2,9+2,2*0,55)+12,75+(19,15-3,6*0,15)+6,3		212,984		-
			(4,1+11,85+7,8+(3,0*0,25))+13,4+13,4+(6,5+6,25+(2,86*0,3))+14,25+13,2+(6,95+5,95+(2,85*0,3))+13,5+12,65+(6,05+6,6+(2,9*0,3))+13,15+13,65+(6,55+7,5+(3,15*0,3))+15,9+14,1+(7,05+6,2+(3,06*0,3))+1		247,046		-
375.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	14,105	315,53	4 451
376.	H	28411004	Lišta speciální soklová PVC, 30 x 30 mm role 50 m	m	895,493	19,98	17 887
			dle pol. č. 776411111 + ztratné; 852,85*1,05		895,493	-	-
377.	H	28412285	Krytina podlahová heterogenní šířka 1500 mm tl. 2 mm - typ dle výběru investora	m2	1 318,17	277,10	365 265
			jako pol. č. 776221111 + 5% prořez; 1255,4*1,05		1 318,17	-	-
378.	H	X.77605.01	Lišta přechodová Al dl. 2,5 m - dle výpisu dveří	kus	50,0	493,00	24 650
			dle výpisu dveří - předpoklad Al lišta dl. 2,5 m; 50		50,0	-	-
			<b>781: Obklady keramické</b>				
379.	SP	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	965,07	303,87	293 254
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m. č. 104, 107, 108, 109, 110;		57,9		-
			(0,9+1,17+2,0+1,5)*2,0+((2*3,8+2*2,67-1,1)*2,0-(1,8*0,5)+2*(0,9*0,3))+((2*3,8+2*2,7-1,1)*2,0-((2*3,8+2*2,3-1,1)*2,0-(1,2*1,1)+(1,2*0,3))+((2*3,8+2*2,3-1,1)*2,0-(1,2*1,1)+(1,2*0,3))		42,48		-
			m. č. 112, 113, 114, 115;		12,6		-
			((1,8+0,4)+(1,8+0,4)+(1,6+0,4)+(1,6+0,4))*1,5		72,27		-
			m. č. 116, 117, 118, 119, 120, 121; (1,3+0,3)*1,5+(2*4,8+2*2,9-1,1)*2,0-		24,45		-
			(1,2*1,1)+(0,35+4,35+0,9)*0,6+(2,25+2*0,6)*0,6+(2*2,9+2*2,3-		27,98		-
			m. č. 122-130;		66,12		-
			((1,7+0,35)+(1,7+0,25)+(1,7+0,4)+(1,7+0,25)+(1,4+0,25)+(1,6+0,25)+(1,7+0,25)+1,8+1,0)*1,5		27,98		-
			m. č. 132, 134, 135, 139, 140; (2*2,65+2*1,27-3*0,6)*2,0+(2*1,15+2*1,4+4*0,9-		66,12		-
			((2*3,7+2*2,3-1,1)*2,0-		66,12		-
			(1,2*1,1)+(1,2*0,45+2*(1,1*0,45))+((2*3,9+2*2,24-1,1)*2,0-(0,6*0,2)+(0,6*0,3))+((2*4,96+2*2,14-1,1+(1,2*0,25))*1,5+(2,2+0,45)*0,6)		-		-
			2. np		-		-
			m. č. 204, 206, 207, 208, 209;		62,07		-
			(0,9+1,17+2,0+1,5)*2,0+(2*4,96+2*2,57-0,9)*2,0-		45,735		-
			((2*3,8+2*2,78-1,1)*2,0-(1,8*0,5)+2*(0,9*0,35))+((2*3,8+2*2,21-1,1)*2,0-(0,9*0,3)+(0,9*0,35))		23,7		-
			m. č. 211-218;		37,16		-
			((1,85+0,45)+(1,8+0,4)+(1,5+0,45)+(1,7+0,45)+(1,3+0,3)+(1,75+0,35))*1,5+(0,35+4,35+0,6)*0,6+(2,25+2*0,6)*0,6		20,025		-
			m. č. 219, 220; (2*2,9+2*2,3-1,1)*2,0+(2*2,89+2*2,3-1,1)*2,0		27,74		-
			m. č. 221-227;		65,67		-
			((1,7+0,3)+(1,65+0,25)+(1,65+0,4)+(1,65+0,25)+(1,45+0,25)+(1,6+0,25)+(1,7+0,25))*1,5		27,74		-
			m. č. 230, 232, 233, 237, 238; (2*2,8+2*1,27-3*0,6)*2,0+(2*1,15+2*1,5+4*0,85-2*0,6)*2,0-		65,67		-
			((2*3,75+2*2,3-1,1)*2,0-		-		-
			(1,2*1,1)+(1,2*0,4)+2*(1,1*0,4))+((2*3,9+2*2,24-1,1)*2,0-(0,6*0,2)+(0,6*0,35))+((2*4,96+2*2,29-1,1)*1,5-(1,2*0,6)+(1,2*0,25))+((2,2+0,3)*0,6)		-		-
			3. np		-		-
			m. č. 304, 306, 309; (0,9+1,17+2,0+1,5)*2,0+((2*4,96+2*2,59-0,9)*2,0-(1,2*1,1)+(1,2*0,25))+((1,65+1,75+2*3,6-1,0)*2,0-		57,72		-
			m. č. 311, 313; ((2*3,06+2*2,03-1,0)*2,0-		37,5		-
			(1,2*1,1)+(1,2*0,25))+((2*3,06+2*2,48-1,0)*2,0-		38,1		-
			m. č. 315, 317; (2*3,15+2*2,45-1,0)*2,0+((2*3,15+2*2,03-1,0)*2,0-		23,82		-
			(1,2*1,1)+(1,2*0,25))		35,82		-
			m. č. 318, 319, 321;		36,06		-
			(0,3+4,35+0,6)*0,6+(2*0,6+2,25)*0,6+(2*2,9+2*2,25-1,0)*2,0		37,78		-
			m. č. 323, 325; ((2*2,85+2*2,03-1,0)*2,0-		40,05		-
			(1,2*1,1)+(1,2*0,25))+((2,85+2*2,48-1,0)*2,0		28,31		-
			m. č. 327, 328; ((2*2,86+2*2,15-1,0)*2,0-		23,28		-
			(1,2*1,1)+(1,2*0,25))+((2*2,86+2*2,4-1,0)*2,0		20,73		-
			m. č. 331, 333; (2*2,0+2*0,9+4*1,33-2*0,6-0,7)*2,0+((2*3,0+2*2,56-1,0)*2,0-(1,2*1,1)+(1,2*0,35))		965,07	27,55	26 585
380.	SP	781419191	Příplatek k montáži obkladaček vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	965,07	27,55	26 585
			jako pol. č. 781414112; 965,07		965,07	-	-
381.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	839,06	77,17	64 748
			dle výkresů půdorysů		-		-
			1. np		-		-
			m. č. 104, 107, 108, 109, 110;		52,11		-
			((0,9+1,17+2,0+1,5)+2*2,0)+((2*3,8+2*2,67-1,1)+3*2,0+4*0,5+4*0,35))+((2*3,8+2*2,7-1,1)+3*2,0+4*0,5+4*0,35)		36,0		-
			((2*3,45+2*0,35+2*2,3-1,1)+2*2,0+2*1,1+2*0,35))+((2*3,45+2*0,35+2*2,3-		-		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 112, 113, 114, 115; (1,8+0,4)+(1,8+0,4)+(1,6+0,4)+(1,6+0,4))+7*1,5		18,9		-
			m. č. 116, 117, 118, 119, 120, 121; (1,3+0,3)+2*1,5)+(2*4,8+2*2,9-1,1)+2*2,0+2*0,45+2*1,1)+(0,35+4,35+0,9)+2*0,6)+(2,25+2*0,6)+2		66,03		-
			m. č. 122-130; (1,7+0,35)+(1,7+0,25)+(1,7+0,4)+(1,7+0,25)+(1,4+0,25)+(1,6+0,25)+(1,7+0,25)+1,8+1,0)+17*1,5		41,8		-
			m. č. 132, 134, 135, 139, 140; ((2*2,65+2*1,27-1*0,6)+4*2,0+2*0,2+2*0,45+(2*1,15+2*1,4+4*0,9-2*0,6)+2*0,2+2*0,45)+(2,2+0,45+2*0,6)		29,19		-
			((2*3,7+2*2,3-1,1)+2*1,1+2*0,45)+(2*3,9+2*2,24-1,1)+2*2,0+2*0,2+2*0,35)+(2*4,96+2*2,14-		49,58		-
			2. np		-		-
			m. č. 204, 206, 207, 208, 209; (0,9+1,17+2,0+1,5)+2*2,0)+(2*4,96+2*2,57-0,9)+1*2,0+2*1,1+2*0,25)+(2*3,8+2*2,8-1,1)+3*2,0+4*0,5+4*0,35)		49,93		-
			((2*3,8+2*2,78-1,1)+2*2,0+4*0,5+4*0,35)+(2*3,8+2*2,21-1,1)+2*2,0+2*0,3+2*0,35)		35,68		-
			m. č. 211-218; (1,85+0,45)+(1,8+0,4)+(1,5+0,45)+(1,7+0,45)+(1,3+0,3)+(1,75+0,35)+11*1,5)+(0,35+4,35+0,6)+2*0,6+(2,25+2*0,6)+2*0,6		39,95		-
			m. č. 219, 220; (2*2,9+2*2,3-1,1)+3*2,0+(2*2,89+2*2,3-1,1)+2*2,0		28,58		-
			m. č. 221-227; (1,7+0,3)+(1,65+0,25)+(1,65+0,4)+(1,65+0,25)+(1,45+0,25)+(1,6+0,25)+(1,7+0,25))+14*1,5		34,35		-
			m. č. 230, 232, 233, 237, 238; (2*2,8+2*1,27-2*0,6)+(2*1,15+2*1,5+4*0,85-1*0,6)+(4*0,2)+(4*0,25)		16,84		-
			((2*3,75+2*2,3-1,1)+2*1,1+2*0,4)+(2*3,9+2*2,24-1,1)+2*2,0+(2*0,2)+(2*0,35))+((2*4,96+2*2,29-1,1)+3*1,5+(2*0,6)+(2*0,25)))+(2,2+0,3+2*0,6)		53,58		-
			3. np		-		-
			m. č. 304, 306, 309; ((0,9+1,17+2,0+1,5)+2*2,0)+(2*4,96+2*2,59-0,9)+1*2,0+(2*1,1)+(2*0,25))+((1,65+1,75+2*3,6-1,0)+1*2,0)		40,07		-
			m. č. 311, 313; ((2*3,06+2*2,03-1,0)+(2*1,1)+(2*0,25))+((2*3,06+2*2,48-1,0)+2*2,0)		25,96		-
			m. č. 315, 317; ((2*3,15+2*2,45-1,0)+2*2,0)+(2*3,15+2*2,03-1,0)+(2*1,1)+(2*0,25))		26,26		-
			m. č. 318, 319, 321; (0,3+4,35+0,6)+2*0,6)+(2*0,6+2,25)+2*0,6)+(2*2,9+2*2,25-1,0)+3*2,0)		26,4		-
			m. č. 323, 325; ((2*2,85+2*2,03-1,0)+(2*1,1)+(2*0,25))+((2*2,85+2*2,48-1,0)+2*2,0)		25,12		-
			m. č. 327, 328; ((2*2,86+2*2,15-1,0)+(2*1,1)+(2*0,25))+((2*2,86+2*2,4-1,0)+2*2,0)		25,24		-
			m. č. 331, 333; ((2*2,0+2*0,9+4*1,33-2*0,6-0,7)+2*2,0)+(2*3,0+2*2,56-1,0)+(2*1,1)+(2*0,35))		26,24		-
			m. č. 334, 338; ((2*2,22+2*2,8-1,0)+2*2,0+2*(2*0,2)+2*(2*0,25))+((2*3,95+2*2,02-1,0+0,85)+1*2,0+(2*0,2)+(2*0,25))		29,53		-
			m. č. 339; ((2*4,96+2*2,78-1,1)+3*2,0+(2*0,5)+(2*0,25))		21,88		-
			m. č. 341; (2*1,68+2*0,85+2*1,96+3*0,8+2*1,68-2*0,6-1*0,8)+2*2,0+(2*0,5)+(2*0,2)		18,14		-
			m. č. 342, 343; (2*4,96+2*2,24-1,1)+2*1,5+(2*0,6)+(2*0,25)+(2,2+0,3+2*0,6)		21,7		-
382.	SP	781495111	<b>Penetrace podkladu vnitřních obkladů</b> jako pol. č. 781414112 (plochy); 965,07	m2	981,668	33,07	32 460
			obklad ostění a parapetů - dle pol. č. 781543230, X.7816741.5; 781543230 + výkresy půdorysů		965,07		-
			1. np		-		-
			m. č. 107, 108, 109, 110; 4*(2*(0,3*0,5))+2*(2*(0,3*1,1))		2,52		-
			m. č. 132; ((2*2,0)*0,2)+(2*2,0)*0,1)		1,2		-
			m. č. 135; 1*(2*(0,3*0,2))		0,12		-
			m. č. 139; (2*0,6+1,2)*0,2		0,48		-
			2. np		-		-
			m. č. 206, 207, 208, 209; 2*(1,1*0,25)+4*(2*(0,3*0,5))+1*(2*(0,3*1,1))		2,41		-
			m. č. 230; (2*2,0)*0,1		0,4		-
			m. č. 230, 233; 2*(2*(0,25*0,2))+1*(2*(0,3*0,2))		0,32		-
			m. č. 237; (2*0,6+1,2)*0,25		0,6		-
			3. np		-		-
			m. č. 306, 311, 315, 317, 319, 323, 327, 333; 5*(2*(0,25*1,1))+1*(2*(0,34*2,0))+1*(2*(0,3*1,1))+1*(2*(0,35*1,1))		5,54		-
			m. č. 331; (2*2,0)*0,2		0,8		-
			m. č. 334, 338; 2*(2*(0,25*0,2))+1*(2*(0,3*0,2))		0,32		-
			m. č. 339, 340, 341; 2*((2*0,5+0,9)*0,2)+((1*2,0)*0,1)+(2*1,1+1,2)*0,2)		1,64		-
			m. č. 338, 341 - instal. přizdívka; 0,85+0,15+0,8*0,15		0,248		-
383.	SP	781495115	<b>Spárování vnitřních obkladů silikonem</b> dle výkresů půdorysů	m	462,8	27,74	12 840
			1. np		-		-
			m. č. 104, 107, 108, 109, 110; (2*3,2+2*2,0-0,8)+(2*3,8+2*2,67-1,1)+(2*3,8+2*2,7-1,1)+(2*3,45+2*0,35+2*2,3-1,1)+(2*3,45+2*0,35+2*2,3-1,1)		55,54		-
			m. č. 117, 120, 121; (2*4,8+2*2,9-1,1)+(2*2,9+2*2,3-1,1)+(2*2,89+2*2,3-1,1)		32,88		-
			m. č. 132, 134, 135, 139; ((2*2,65+2*1,27+2*0,2-2*0,6)+(2*1,15+2*1,4+4*0,9-1*0,6))		15,14		-
			(2*3,7+2*2,3-1,1)+(2*3,9+2*2,24-1,1)+(2*4,96+2*2,14-1,1)		35,18		-
			2. np		-		-
			m. č. 204, 206, 207, 208, 209; (2*3,2+2*2,0-0,8)+(2*4,96+2*2,57-0,9)+(2*3,8+2*2,8-1,1)+(2*3,8+2*2,78-1,1)+(2*3,8+2*2,21-1,1)		58,84		-
			m. č. 219, 220; (2*2,9+2*2,3-1,1)+(2*2,89+2*2,3-1,1)		18,58		-
			m. č. 230, 232, 233, 237; (2*2,8+2*1,27-2*0,6)+(2*1,15+2*1,5+4*0,85-1*0,6)		15,04		-
			(2*3,75+2*2,3-1,1)+(2*3,9+2*2,24-1,1)+(2*4,96+2*2,29-1,1)		35,58		-
			3. np		-		-
			m. č. 304, 306, 309; (2*2,2+2*2,0-0,8)+(2*4,96+2*2,59-0,9)+(1,65+1,75+2*3,6-1,0)		31,4		-
			m. č. 311, 313; (2*3,06+2*2,03-1,0)+(2*3,06+2*2,48-1,0)		19,26		-
			m. č. 315, 317; (2*3,15+2*2,45-1,0)+(2*3,15+2*2,03-1,0)		19,56		-

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			m. č. 321; (2*2,9+2*2,25-1,0)		9,3		
			m. č. 323, 325; (2*2,85+2*2,03-1,0)+(2*2,85+2*2,48-1,0)		18,42		
			m. č. 327, 328; (2*2,86+2*2,15-1,0)+(2*2,86+2*2,4-1,0)		18,54		
			m. č. 331, 333; (2*2,0+2*0,9+4*1,33-2*0,6-0,7)+(2*3,0+2*2,56-		19,34		
			m. č. 334, 338; (2*2,22+2*2,8+2*0,3-1,0)+(2*3,95+2*2,02-1,0)		20,58		
			m. č. 339; (2*4,96+2*2,78-1,1)		14,38		
			m. č. 341; (2*1,68+2*0,85+2*1,96+2*0,8+2*1,68-2*0,6-1*0,8)		11,94		
			m. č. 342; (2*4,96+2*2,24-1,1)		13,3		
384.	SP	781543230	Montáž obkladů ostění š. do 200 mm lepenými standardním lepidlem dle výkresů půdorysů	m	24,6	135,86	3 342
			1. np		-		
			m. č. 132; 2*2,0+2*2,0		8,0		
			m. č. 139; 2*0,6		1,2		
			2. np		-		
			m. č. 230; 2*2,0		4,0		
			m. č. 237; 2*0,6		1,2		
			3. np		-		
			m. č. 331; 1*(2*2,0)		4,0		
			m. č. 339, 340, 341; (2*(2*0,5)+(1*2,0))+1*(2*1,1)		6,2		
385.	SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem dle výkresů půdorysů	m	4,65	87,26	406
			3. np		-		
			m. č. 338, 341 - instal. přizdívka; 1*0,85+1*0,8		1,65		
			m. č. 339, 340, 341; 2*0,9+1*1,2		3,0		
386.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	16,446	394,12	6 482
387.	SP	X.7816741.5	Montáž obkladů ostění šířky 200 - 350 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem dle výkresů půdorysů	m2	11,53	569,50	6 566
			1. np		-		
			m. č. 107, 108, 109, 110; 4*(2*(0,3*0,5))+2*(2*(0,3*1,1))		2,52		
			m. č. 135; 1*(2*(0,3*0,2))		0,12		
			2. np		-		
			m. č. 206, 207, 208, 209; 2*(1,1*0,25)+4*(2*(0,3*0,5))+1*(2*(0,3*1,1))		2,41		
			m. č. 230, 233, 237; 2*(2*(0,25*0,2))+1*(2*(0,3*0,2))+1*(2*(0,6*0,25))		0,62		
			3. np		-		
			m. č. 306, 311, 315, 317, 319, 323, 327, 333; 5*(2*(0,25*1,1))+1*(2*(0,34*2,0))+1*(2*(0,3*1,1))+1*(2*(0,35*1,1))		5,54		
			m. č. 334, 338; 2*(2*(0,25*0,2))+1*(2*(0,3*0,2))		0,32		
388.	H	59761035	Obkládačky keramické - dle výběru investora jako pol. č. 781414112 + prořez (plochy); 965,07*1,05	m2	1 030,813	255,00	262 857
			----- obklad ostění a parapetů - dle pol. č. 781543230, X.7816741.5; 781543230 + výkresy půdorysů		1 013,324		
			1. np		-		
			m. č. 107, 108, 109, 110; (4*(2*(0,3*0,5))+2*(2*(0,3*1,1)))*1,05		2,646		
			m. č. 132; ((2*2,0)*0,2)*1,05+((2*2,0)*0,1)*1,1		1,28		
			m. č. 135; (1*(2*(0,3*0,2)))*1,05		0,126		
			m. č. 139; ((2*0,6+1,2)*0,2)*1,05		0,504		
			2. np		-		
			m. č. 206, 207, 208, 209; (2*(1,1*0,25)+4*(2*(0,3*0,5))+1*(2*(0,3*1,1)))*1,05		2,531		
			m. č. 230; ((2*2,0)*0,1)*1,1		0,44		
			m. č. 230, 233; (2*(2*(0,25*0,2))+1*(2*(0,3*0,2)))*1,05		0,336		
			m. č. 237; ((2*0,6+1,2)*0,25)*1,05		0,63		
			3. np		-		
			m. č. 306, 311, 315, 317, 319, 323, 327, 333; (5*(2*(0,25*1,1))+1*(2*(0,34*2,0))+1*(2*(0,3*1,1))+1*(2*(0,35*1,1)))*1,05		5,817		
			m. č. 331; ((2*2,0)*0,2)*1,05		0,84		
			m. č. 334, 338; (2*(2*(0,25*0,2))+1*(2*(0,3*0,2)))*1,05		0,336		
			m. č. 339, 340, 341; 2*((2*0,5+0,9)*0,2)*1,05+(1*2,0)*0,1+1,1+((2*1,1+1,2)*0,2)*1		1,732		
			m. č. 338, 341 - instal. přizdívka;		0,272		
			<b>783: Nátěry</b>				
389.	SP	783101203	Jemné obrušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru zábradlí stávajícího schodiště oboustranně - Z11 dle výpisu zámeč. výrobků; 30,0*2	m2	60,0	34,39	2 063
					60,0		
390.	SP	783158211	Lakovací dvojnásobný nitrokombinační nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením zábradlí stávajícího schodiště oboustranně - Z11 dle výpisu zámeč. výrobků; 30,0*2	m2	60,0	142,08	8 525
					60,0		
391.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem dle výkresů půdorysů	m2	23,676	38,41	909
			stávající zárubně - pod nový nátěr; 2*1,104+6*1,15+8*1,15		18,308		
			nátěr poklopu vodovod. šachty - dle výpisu zámeč. prvků - 25 (vč. rámu); (2*(0,8*0,8))*1,1		1,408		
			nátěr kovových prvků stávajícího zábradlí na S schodišti; 18*(1,1*0,2)		3,96		
392.	SP	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním nátěr poklopu vodovod. šachty - dle výpisu zámeč. prvků - 25 (vč. rámu) - odstranění starých nátěrů a rzi; (2*(0,8*0,8))*1,1	m2	1,408	94,21	133
					1,408		
393.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí nové zárubně - dle výkresů půdorysů	m2	94,512	72,34	6 837
			2*1,104+3*1,13+1*1,15+57*1,22+3*1,4		80,488		
			----- schodnice - dle řezu D-D; (2*(2,95+0,2)+(6*3,25))*0,489		12,616		
			----- nátěr poklopu vodovod. šachty - dle výpisu zámeč. prvků - 25 (vč. rámu); (2*(0,8*0,8))*1,1		1,408		
394.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí dle výkresů půdorysů	m2	203,092	69,87	14 190
			nové zárubně - 2 x nátěr;		165,392		
			stávající zárubně - 1 x nátěr; 2*1,104+6*1,15+8*1,15		18,308		
			schodnice - dle řezu D-D; (2*(2,95+0,2)+(6*3,25))*0,489		12,616		
			nátěr poklopu vodovod. šachty - dle výpisu zámeč. prvků - 25 (vč. rámu); ((2*(0,8*0,8))*1,1)*2		2,816		
			nátěr kovových prvků stávajícího zábradlí na S schodišti - 1 x nátěr; 18*(1,1*0,2)		3,96		
395.	SP	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1-3	m2	400,941	32,19	12 905

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
			jako pol. č. 783827123; 400,941		400,941		-
396.	SP	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 dle výkresu půdorysu 1. np a řezu E-E na základ zimní zahrady ze ZB na S straně (z uličky); (10,32+0,15)*1,4 na základ zimní zahrady ze ZB ve dvoře; ----- dle výkresu půdorysu 1. np a řezu D-D základ nového schodiště ze ZB; (3,55+7,23+3,95+4,13)*0,25 ----- ostění kolem upravovaných otvorů - dle půdorysů 1.-3. np, 11*(2*1,7)*0,25+1,3*0,1+1,2*0,2+1,6*0,3)+3*(1,8*0,8)+2*(2*1,7)* *0,25+2,0*0,1+1,9*0,2+2,5*0,3) 3*(2*1,7)*0,25+1,6*0,1+1,5*0,2+1,6*0,3)+3*(2*1,7)*0,2+1,6*0,1+ 1,5*0,15+1,6*0,3) 1*(2*0,9)*0,25+0,9*0,1+0,9*0,2+1,3*0,3)+1*((1,2*1,7)-(0,9*0,9)) zazděné otvory po oknech na S schodišti 3*(1,7*2,65*0,4)+1*(1,7*1,2) zazdívká vchodů u S a J schodiště 1*(1,7*1,0+1,0)+(0,3+0,4)*2,1+1,6*0,6) 1*(1,2*2,2) +10% na přesahy; (31,48+10,005+2,34+7,446+5,13+2,64)*0,1 ----- nové J schodiště, nové atiky na původním schodišti (3,15+7,23+3,95)*12,25+4,13*11,7+3,7*0,75+(6,0+1,0)*1,5 -4*(1,2*1,7)+4*((1,2+2*1,7)*0,2)-1*(1,2*1,7)+1*(1,2+2*1,7)*0,4) zimní zahrada (10,33+0,15)*4,25 (8,1*3,6)+(0,25+1,6+0,7+1,5)*4,25 -2*(3,0*2,35)+2*((3,0+2*2,35)*0,2)	m2	400,941	53,32	21 380
			80% z pol. č. 611325422 a 612325422; (1811,101+4458,826)*0,8	m2	5 015,942	20,42	102 423
398.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšk do 3.80 m dle výkresů půdorysů 1. np m. č. 100, 101; m. č. 102; (2*4,91+2*2,77)*3,15-(1,65*2,5-4,0)+13,6 m. č. 103, 104; (2*3,22+2*2,03)*3,15+4,8+(2*3,22+2*2,00)*3,15- ((0,9+1,17+2,0+1,5)*2,0-4,0)+4,6 m. č. 105; (2*32,05+2*1,75)*3,12+(2*3,45+2,25+2,15)*3,12+64,5 m. č. 106, 107, 108; (2*4,51+2*2,57)*3,15+12,4+(2*3,45+2*2,67)*1,08+9,4+(2*3,45+2*2,7 )*1,08+9,45 m. č. 109, 110; (2*3,45+2*2,3)*1,08+8,35+(2*3,45+2*2,3)*1,08+8,3 m. č. 111, 112, 113; (2*19,75+2*3,38+0,1)*3,12+40,5+(3,2+3,4+2*4,35)*3,1+(2,25+2*2,95 )*0,45+14,2+(2*3,06+2*4,35)*3,1+(2,15+2*2,95)*0,45+14,15 m. č. 114, 115, 116; (2*3,05+2*4,35)*3,1+(2,25+2*2,95)*0,45+13,95+(2*3,0+2*4,35)*3,1+ (2,25+2*2,95)*0,45+14,1+(2*3,05+2*4,35)*3,13+(2,1+2*2,95)*0,45+1 m. č. 117, 118, 119; (2*2,9+2*4,35)*1,13+(2,3+2*0,95)*0,45+13,6+(2*2,9+2*4,35)*3,13+( 2,25+2*2,95)*0,45+13,6+(2*5,94+2*2,25)*3,13+13,4 m. č. 120, 121; (2*2,9+2*1,85)*1,15+(2,2+2*0,95)*0,45+6,3+(2*2,89+2*1,85)*1,15+( 2,25+2*0,95)*0,45+6,4 m. č. 122-124; (2*2,89+2*4,35)*3,15+(2,2+2*2,95)*0,45+13,6+(2*2,85+2*4,35+2*0,2 5)*3,15+(2,3+2*2,95)*0,45+13,45+(2*2,8+2*4,35)*3,15+(2,15+2*2,95 )*0,45+13,2 m. č. 125-128; (2*2,81+2*4,45)*3,12+12,8+(2*2,83+2*4,45+2*0,25)*3,12+12,9+(2*2, 81+2*4,45)*3,12+12,85+(2*2,83+2*4,45)*3,12+12,9 m. č. 129-132; (2*4,0+2*2,97)*3,1+11,9+(2*3,38+2*2,6)*3,1+8,85+(2*4,0+2*2,75)*3 ,1+10,0+(2*2,75+2*1,27+2*2,65+4*0,9)*1,1+5,9 m. č. 133, 134, 135; (2*2,83+2*3,7)*3,1+8,6+(2*3,7+2*2,3)*1,1+8,5+(2*3,9+2*2,24)*1,1+ m. č. 136, 137; (2*8,07+2*2,5)*3,23+(4,8+2,5+3,3*1,53)+(2*2,76+2*4,51)*3,15+(2,2 5+2*2,95)*0,45+13,45 m. č. 138, 139, 140; (2*2,8+2*4,51)*3,15+(2,35+2*2,95)*0,45+13,7+(2*2,14+2*4,51)*1,64 +(1,65+2*1,45)*0,45+9,6+(2*7,25+2*4,51)*3,14+2*((2,35+2*2,95)*0,4 část m. č. 145; (3,15+2*2,3)*3,19 ----- 2. np m. č. 200, 201; (2*2,2+3,17)*3,06+(2,2*3,17)+(2*2,68+2*3,3)*3,06+(2*3,11+2*3,87) *2,9-(1,65*2,1)+18,1 m. č. 202; (2*22,85+2*1,75+2*2,87+2*1,25)*2,97-(2,35*2,68)- (2,35*2,68-4,0)+45,0 m. č. 203, 204; (2*3,22+2*2,03)*2,97+4,7+(2*3,22+2*2,00)*2,97- ((0,9+1,17+2,0+1,5)*2,0-4,0)+4,6 m. č. 205; (2*28,8+2*1,75)*2,9+49,2 m. č. 206, 207, 208; (2*4,51+2*2,57)*0,97+12,4+(2*3,45+2*2,8)*0,97+9,8+(2*3,45+2*2,44 )*0,97+8,5 m. č. 209, 210; m. č. 211, 212; (3,2+3,4+2*4,35)*2,97+(2,25+2*2,7)*0,45+15,5+(2*3,06+2*4,35)*2,9 7+(2,25+2*2,7)*0,45+14,3 m. č. 213, 214; (2*3,05+2*4,35)*2,97+(2,15+2*2,7)*0,45+14,2+(2*3,15+2*4,35)*2,97 +(2,25+2*2,7)*0,45+14,6 m. č. 215, 216; (2*3,15+2*4,35)*2,9+(2,2+2*2,7)*0,45+14,6+(2*2,9+2*4,35)*2,9+(2, 25+2*2,7)*0,45+13,6 m. č. 217, 218; (2*2,9+2*4,35)*2,9+(2,25+2*2,7)*0,45+13,6+(2*5,94+2*2,25)*2,9+13	m2	6 872,542	52,55	361 158



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
410.	SP	X.TZ3.LV01D	Kompletní dodávka a montáž lanového lůžkového výtahu OL1600 - přesná specifikace dle přílohy TZ	kus	1,0	835 000,00	835 000
411.	SP	X.TZ3.LV02D	Dmťz a likvidace stávajícího nákladního výtahu	kus	1,0	98 000,00	98 000
412.	SP	X.TZ3.OV01D	Oprava stávajícího lanového osobního výtahu - přesná specifikace dle přílohy	kus	1,0	554 000,00	554 000
<b>SO 02.2: pavilon D - zpevněné plochy</b>							
<b>001: Zemní práce</b>							
1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	26,0	22,54	586
			okapový chodník - dle výkresu C3; 52,0*0,5		26,0		
2.	SP	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	135,0	12,21	1 649
			dle výkresu C3; 135,0		135,0		
3.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	18,0	29,92	538
			dle výkresu C3; 18,0		18,0		
4.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	20,0	21,29	426
			dle výkresu C3; 20,0		20,0		
5.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 pro nové pojezdne a pochůzně plochy - dle výkresu C3; 135,0*0,32+59,0*0,3	m3	60,9	74,27	4 523
					60,9		
6.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek u hornině tř. 1 až 3	m3	20,3	16,60	337
			dle pol. č. 122201101; 60,9/3		20,3		
7.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,9	144,31	8 789
			dle pol. č. 122201101; 60,9		60,9		
8.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	609,0	11,12	6 773
			dle pol. č. 162701105 - celkem 20 km; 60,9*10		609,0		
9.	SP	162706111	Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	16,0	144,84	2 317
			dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; 160,0*0,1		16,0		
10.	SP	162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	224,0	13,92	3 118
			dle pol. č. 162706111 - celkem uvažováno 20 km; 16,0*14,0		224,0		
11.	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	16,0	19,22	308
			dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; 160,0*0,1		16,0		
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	103,53	130,00	13 459
			dle pol. č. 162701105; 60,9*1,7		103,53		
13.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	160,0	22,10	3 536
			dle výkresu C3; 160,0		160,0		
14.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním pod nové pojezdne a pochůzně plochy - dle výkresu C3; 135,0+59,0	m2	194,0	13,60	2 638
					194,0		
15.	SP	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	160,0	23,33	3 733
			dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; 160,0		160,0		
16.	H	00572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	5,28	108,80	574
			dle pol. č. 180402111 - 33 g / m2; 160,0*0,033		5,28		
17.	H	10364101	Zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,6	450,50	7 929
			dle výkresu C3 - tl. ornice uvažována 10 cm; (160,0*0,1)*1,1		17,6		
<b>005: Komunikace</b>							
18.	SP	451504112	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 150 mm	m2	253,0	45,50	11 513
			pod pojezdnou dlažbu + dle výkresu C3; 135,0		135,0		
			pod pochůznou dlažbu + dle výkresu C3; 59,0*2		118,0		
19.	SP	451504113	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 200 mm	m2	135,0	58,28	7 867
			pod pojezdnou dlažbu + dle výkresu C3; 135,0		135,0		
20.	SP	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	59,0	188,24	11 106
			dle výkresu C3; 59,0		59,0		
21.	SP	596212232	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	135,0	217,10	29 309
			dle výkresu C3; 135,0		135,0		
22.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím snár MC	m2	26,0	473,67	12 316
			dle výkresu C3 - nová dlažba; 52,0*0,5		26,0		
23.	H	58343935	Kamenivo drčené hrubé frakce 16-32	t	42,68	323,00	13 786
			pod pojezdnou dlažbu + dle výkresu C3; (135,0*0,1)*2,2		29,7		
			pod pochůznou dlažbu - dle výkresu C3; (59,0*0,1)*2,2		12,98		
24.	H	58344200	Štěrkodrt frakce 0-63 třída C	t	72,38	246,50	17 842
			pod pojezdnou dlažbu - dle výkresu C3; (135,0*0,2)*2,2		59,4		
			pod pochůznou dlažbu - dle výkresu C3; (59,0*0,1)*2,2		12,98		
25.	H	59245038	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	59,59	195,50	11 650
			plocha dle výkresu C3 - nová dlažba; 59,0*1,01		59,59		
26.	H	59245299	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2	137,7	274,55	37 806
			plocha dle výkresu C3 - nová dlažba; 135,0*1,02		137,7		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
27.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože	m	18,0	157,15	2 829
			dle výkresu C3; 18,0		18,0		
28.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	20,0	116,41	2 328
			dle výkresu C3; 20,0		20,0		
29.	H	59217214	Obrubník betonový záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	40,4	33,58	1 356
			dle pol. č. 916331112 + ztrátne; (20,0*2)*1,01		40,4		
30.	H	59217416	Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	18,18	97,75	1 777
			dle pol. č. 916231213 + ztrátne; 18,0*1,01		18,18		
<b>098: Přesun suti</b>							
31.	SP	979084113	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	50,945	123,00	6 266
32.	SP	979084119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	967,955	6,36	6 156
			dle pol. č. 979084113 - celkem 20 km; 50,945*19,0		967,955		
33.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	50,945	59,25	3 018
34.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	50,945	600,00	30 567
			dle dem. hmotností v jednotlivých podložkách; 50,945		50,945		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
35.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	192,948	101,39	19 563

CELKEM ZP



## Moravská Třebová, Pavilon D, UT

## SO\_01: UT

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO_01: UT</b>							<b>1 369 765</b>
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>6 570</b>
1.	SP	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	2,475	2 654,68	6 570
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>71 966</b>
2.	SP	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	110,0	180,79	19 886
3.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm ní přes 4 m2	m3	2,475	1 358,77	3 363
4.	SP	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	16,8	1 655,75	27 817
5.	SUB	X97902	Vyspravení hydroizolace D+M	m2	55,0	380,00	20 900
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>18 213</b>
6.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,051	600,00	10 831
7.	SP	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	18,051	57,90	1 045
8.	SP	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	342,969	14,36	4 925
9.	SP	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	18,051	78,25	1 412
<b>722: Vnitřní vodovod</b>							<b>8 676</b>
10.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	120,0	72,30	8 676
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>709 345</b>
11.	SP	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	1 200,0	43,40	52 080
12.	SP	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	474,0	258,00	122 292
			1.NP		-		-
			25*2		50,0		-
			2.NP		-		-
			70*2		140,0		-
			3.NP		-		-
			90*2		180,0		-
			STOUPAČKY		-		-
			8+8+8+8+64+8		104,0		-
13.	SP	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	340,0	306,90	104 346
			1.NP		-		-
			28*2		56,0		-
			2.NP		-		-
			26*2		52,0		-
			3.NP		-		-
			28*2		56,0		-
			STOUPAČKY		-		-
			72+56+24+12+12		176,0		-
14.	SP	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	122,0	339,20	41 382
			1.NP		-		-
			30*2		60,0		-
			STOUPAČKY		-		-
			8+8+8+8+30		62,0		-
15.	SP	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	90,0	609,40	54 846
			1.NP		-		-
			15*2		30,0		-
			STOUPAČKY		-		-
			24+16+20		60,0		-
16.	SP	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	110,0	776,20	85 382
			1.NP		-		-
			55*2		110,0		-
17.	SP	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	12,0	968,60	11 623
			12		12,0		-
18.	SP	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	30,0	1 555,70	46 671
			10+10+10		30,0		-
19.	SP	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	10,0	483,70	4 837
20.	SP	733231112	Kompensátor pro měděné potrubí D 18 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	34,0	1 168,70	39 736
21.	SP	733231113	Kompensátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	12,0	1 212,10	14 545
22.	SP	733231115	Kompensátor pro měděné potrubí D 28 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	12,0	1 523,40	18 281
23.	SP	733231116	Kompensátor pro měděné potrubí D 35 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	12,0	1 857,00	22 284
24.	SP	733231117	Kompensátor pro měděné potrubí D 42 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	4,0	4 347,90	17 392
25.	SP	733231118	Kompensátor pro měděné potrubí D 54 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,0	6 976,70	13 953
26.	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	1 178,0	15,60	18 377
			474+340+122+90+110+12+30		1 178,0		-
27.	SP	733291908	Propojení potrubí měděného při opravě D 54x2 mm	kus	4,0	161,20	645
28.	SP	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	6,384	1 668,00	10 649
29.	SUB	X73301	VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY, zprovoznění D+M	hod	24,0	250,20	6 005
30.	SUB	X73302	Topná zkouška, D+M	hod	72,0	250,20	18 014
31.	SUB	X73303	Uzavření, napojení na 2 okruhy DN 50 stávající otopné soustavy nad R/S,	hod	24,0	250,20	6 005
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>97 533</b>
32.	SP	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	40,0	155,70	6 228



## Moravská Třebová, Pavilon D, ZTI

## SO\_02: ZTI

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO_02: ZTI</b>							
<b>001: Zemní práce</b>							
126.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (45+4+52)*1,0*1,2	m3	121,2 121,2	136,54	16 549
127.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 Kanalizace 1.NP 191*0,3*0,6	m3	34,38 - - 34,38	372,49	12 806
131.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsyp vnitřní kanalizace 34,38-5,73 Venek (45+4+52)*1*0,5	m3	79,15 - 28,65 - 50,5	198,96	15 747
132.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 101*0,6*1	m3	60,6 60,6	47,75	2 894
133.	H	58337303	Štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8 Obsyp vnitřní, venkovní kanalizace 79,15*1,85	t	146,428 - 146,428	246,00	36 021
134.	H	58344197	Štěrkodrt frakce 0-63 60,6*1,85	t	112,11 112,11	300,00	33 633
135.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	121,2	43,71	5 298
136.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 34,38	m3	34,38 34,38	48,40	1 664
137.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	155,58	32,87	5 115
138.	SP	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	34,38	109,97	3 781
139.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 121,20+34,38	m3	155,58 155,58	144,31	22 452
140.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 155,58*10	m3	1 555,8 - 1 555,8	11,12	17 307
141.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	155,58	9,35	1 454
142.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	285,0	130,00	37 050
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							
130.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku Vnitřní kanalizace 191*0,3*0,1 Venek (45+2+52)*1*0,1	m3	15,63 - 5,73 - 9,9	658,21	10 288
<b>006: Úpravy povrchu</b>							
76.	SP	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	13,05	2 820,60	36 809
124.	SP	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	15,0	313,78	4 707
125.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Vodovod a kanalizace (597+687)*0,15	m2	192,6 - 192,6	277,28	53 404
<b>008: Trubní vedení</b>							
190.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125 12+10+2+2+12+2+5	m	45,0 45,0	485,90	21 866
191.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150 4	m	4,0 4,0	465,90	1 864
192.	SP	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200 10+25+12+5	m	52,0 52,0	502,60	26 135
198.	SP	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	4,0	7 681,70	30 727
199.	SP	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	4,0	3 910,90	15 644
200.	SP	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové	kus	4,0	96,70	387
201.	SP	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adanitérem	kus	4,0	6 749,80	26 999
202.	SP	894812612	Vyřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	4,0	1 556,80	6 227
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
69.	SP	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů Vodovod 15*2*2*0,3	m	18,0 - 18,0	1 947,94	35 063
70.	SP	919735123	Řezání stávacího betonového krytu hl do 150 mm Vodovod 130*2 Kanalizace 320	m	580,0 - 260,0 - 320,0	212,69	123 360
71.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Vodovod 130*0,3*0,15 Kanalizace 160*0,3*0,15	m3	13,05 - 5,85 - 7,2	2 264,61	29 553
77.	SUB	X97902	Vyspravení hydroizolace D+M (130+160)*1	m2	290,0 290,0	360,00	104 400
122.	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm vodovod 125 Kanalizace 112+165+25+170	m	597,0 - 125,0 - 472,0	103,74	61 933
123.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm Vodovod 380 Kanalizace 250+57	m	687,0 - 380,0 - 307,0	164,22	112 816
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							
72.	SP	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	82,005	57,90	4 748

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
73.	SP	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vzbouřených hmot po suchu 82,05*1,85	t	151,793 151,793	23,93	3 632
74.	SP	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vzbouřených hmot	t	82,005	63,19	5 182
173.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	68,641	840,83	57 716
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							
146.	SP	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	889,0	33,40	29 693
147.	SP	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	10,0	678,30	6 783
148.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	16,0	559,30	8 949
149.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	8,0	712,80	5 702
150.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	20,0	408,10	8 162
151.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	100,0	485,90	48 590
152.	SP	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	60,0	465,90	27 954
153.	SP	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	20,0	502,60	10 052
154.	SP	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70 1.np 70 2.np 70 3.np 30	m	170,0 - 70,0 - 70,0 - 30,0 -	440,40	74 868
155.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 1.np 90 2.np 85 3.np 75	m	250,0 - 90,0 - 85,0 - 75,0 -	459,30	114 825
158.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 1.np+ kondenzát 12,0+35 2.np 25 3.np 40	m	112,0 - 47,0 - 25,0 - 40,0 -	186,80	20 922
159.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 1.np 30 2.np 45 3.np 25 Stoupačky 30+35	m	165,0 - 30,0 - 45,0 - 25,0 - 65,0 -	202,40	33 396
160.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	25,0	294,70	7 368
161.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 1.np 12 2.np 20 3.np 25	m	57,0 - 12,0 - 20,0 - 25,0 -	549,30	31 310
162.	SP	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	2,338	1 579,00	3 692
163.	SP	721274103	Prívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	21,0	978,60	20 551
166.	SP	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem Sprchy 27	kus	27,0 - 27,0 -	1 243,20	33 566
167.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 3+29+6	kus	38,0 38,0	94,50	3 591
168.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Kondenzát 40	kus	40,0 - 40,0	50,00	2 000
169.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 71+2+1+4+4+4+6+3	kus	95,0 95,0	63,40	6 023
170.	SP	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	26,0	199,10	5 177
171.	SP	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	889,0	20,00	17 780
172.	SP	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300 vnitřní 20+10+60+20+170+250+112+165+25+57	m	889,0 889,0	28,90	25 692
180.	SP	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 Neutral. místnost 1+1+1	kus	3,0 - 3,0	1 460,10	4 380
<b>722: Vnitřní vodovod</b>							
78.	SP	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	250,0	75,60	18 900
79.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	980,0	61,20	59 976
80.	SP	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	6,0	8 184,30	49 106
81.	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,0	206,80	827
82.	SP	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	4,0	284,70	1 139
83.	SP	722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	kus	4,0	411,40	1 646
84.	SP	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	4,0	608,30	2 433
85.	SP	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0	1 122,00	6 732
86.	SP	722232154	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	6,0	235,70	1 414
87.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,0	527,10	3 163
88.	SP	722232223	Kohout kulový rohový G 1 PN 42 do 185°C plnoprotokový s 2x vnějším závitěm	kus	6,0	443,70	2 662
90.	SP	722220152	Nástěnná závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 29+142+6+8+12+8+12	kus	217,0 217,0	153,50	33 310
91.	SP	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 62 mm 60+90	m	150,0 150,0	83,40	12 510
92.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm 150+449+657+151	m	1 407,0 1 407,0	73,40	103 274
93.	SP	722170957	Oprava potrubí PE spojka čepové G 2	kus	2,0	2 468,60	4 937
94.	SP	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	2,0	3 780,80	7 562
95.	SP	722131916	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 50	soubor	2,0	1 712,50	3 425

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
96.	SP	722174061	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	kus	15,0	133,40	2 001
97.	SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	45,0	161,20	7 254
98.	SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	65,0	177,90	11 564
99.	SP	722174064	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	15,0	209,10	3 137
100.	SP	722174065	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	6,0	272,40	1 634
101.	SP	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	kus	15,0	166,80	2 502
102.	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	15,0	180,10	2 702
103.	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	65,0	214,60	13 949
104.	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	15,0	299,10	4 487
105.	SP	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	6,0	442,60	2 656
106.	SP	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	150,0	173,50	26 025
			1.np		-		
			25+5		30,0		
			Stoupačky		-		
			30		30,0		
			60		60,0		
			30		30,0		
107.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	659,0	186,80	123 101
			20+60+30+25+10+5+16+20+20+8+15+15+70+30+15+20+50+20		449,0		
			210		210,0		
108.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	657,0	214,60	140 992
			1,2,3 .np		-		
			60+35+50+40+20+30+45+45+25		350,0		
			stoupačky		-		
			60+60+70+70+25+22		307,0		
109.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x5,4 mm	m	151,0	282,50	42 658
			1.NP		-		
			15+15+40		70,0		
			2.NP		-		
			20		20,0		
			3.NP		-		
			0		-		
			Stoupačky		-		
			25+10+16+10		61,0		
110.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	60,0	421,50	25 290
			1.NP		-		
			30+15+15		60,0		
111.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	90,0	487,10	43 839
			1.NP		-		
			50+35+5		90,0		
112.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 557,0	20,00	31 140
113.	SP	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výškv do 24 m	t	7,268	1 768,10	12 851
114.	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1	souboj	1,0	3 291,50	3 292
115.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,0	61,20	122
116.	SP	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	6,0	165,70	994
117.	SP	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	6,0	206,80	1 241
118.	SP	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32	kus	6,0	284,70	1 708
119.	SP	722240104	Ventily plastové PPR přímé DN 40	kus	6,0	411,40	2 468
120.	SP	722240105	Ventily plastové PPR přímé DN 50	kus	6,0	608,30	3 650
121.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 557,0	31,10	48 423
193.	SP	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	3,0	189,00	567
			pro MPM		-		
			3		3,0		
<b>725: Zařizovací předměty</b>							
174.	SP	725211612	Umýváadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby barevné bez krytu na sifon 550 mm	souboj	71,0	1 532,30	108 793
			27+26+18		71,0		
175.	SP	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	souboj	74,0	1 128,70	83 524
			71+3		74,0		
176.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorný	souboj	29,0	2 568,70	74 492
			1+6+1+6+15		29,0		
177.	SP	725211656	Umýváadlo keramické polozápusné barevné 550 mm bez skříňky	souboj	3,0	2 189,50	6 569
178.	SP	725222113	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávkou 1500x700 mm	souboj	4,0	4 867,20	19 469
179.	SP	725831321	Baterie vanová nástěnná klasická s vidlicí na odkládání sprchy a sprchou	souboj	4,0	1 678,00	6 712
181.	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	souboj	6,0	2 222,90	13 337
			1.NP		-		
			2		2,0		
			2.NP		-		
			2		2,0		
			3.-NP		-		
			2		2,0		
182.	SP	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vřtaňovací sprškou	souboj	6,0	2 247,40	13 484
183.	SP	X72502	DŘEZ NEREZOVÝ rozměr 70/70 cm, s otvorem pro stojatou baterii, včetně sprch pro oplach s max. délkou hadice 0.6 m. výška 80 cm. komplet D+M	kus	3,0	16 096,20	48 289
185.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	souboj	6,0	4 419,10	26 515
186.	SP	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	souboj	6,0	1 194,30	7 166
187.	SP	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	souboj	6,0	1 315,50	7 893
			pro výlevku		-		
			2+2+2		6,0		
188.	SP	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávkou 590x450 mm	souboj	4,0	3 818,60	15 274
194.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	souboj	197,0	137,90	27 166
			29+142+6+8+12		197,0		
195.	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,0	164,60	494
196.	SP	X721503	Směšovací ventil pro míchanou vodu T max 38°C DN 20, D+M	kus	35,0	1 992,70	69 745
			10+12+13		35,0		
196.	SP	X721504	Směšovací ventil pro míchanou vodu T max 38°C DN 25, D+M	kus	5,0	2 075,00	10 375
			1+4		5,0		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
197.	SP	X72504	Úpravna vody proti legionele na průměr. denní potřebu vody 5,0m3/hod, max potřeba 4,1 l/s, dávkovac - čerpadlo včetně příslušenství - zásobník, vana, vstřikovač chlorníoxid, komplet D+M	kus	1,0	76 343,00	76 343
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>							
184.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kří	soubor	29,0	4 713,80	136 700
<b>CELKEM</b>							<b>3 161 853</b>

Moravská Třebová - pavilon D, rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory, SO 02

SO-02: Pavilon D - SSR

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO-02: Pavilon D - SSR</b>							
<b>003: Svislé konstrukce</b>							
1.	SP	310235261	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	10,0	181,08	1 811
2.	MP	X0001	Zazdívkva otvorů v ŽB stropech do pl. 0,025m2	kus	4,0	240,00	960
<b>006: Úpravy povrchu</b>							
1.	SP	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	67,0	326,00	21 842
2.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,36	3 836,94	1 381
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							
1.	SP	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm ol do 1 m2	m3	0,36	3 087,64	1 112
2.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou síť tl do 100 mm	m3	0,36	1 186,87	427
3.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	10,0	118,00	1 180
4.	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	4,0	125,87	503
5.	SP	973031714	Vysekání kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	377,0	45,23	17 053
6.	SP	973031716	Vysekání kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	615,0	71,78	44 146
7.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	585,0	72,52	42 424
8.	SP	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	120,0	93,91	11 269
9.	SP	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	40,0	107,18	4 287
10.	SP	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	820,0	28,27	23 182
11.	SP	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	48,0	194,08	9 316
12.	SP	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	9,085	260,00	2 362
13.	SP	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	18,17	110,00	1 999
			9,085*2		18,17		
14.	SP	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,085	364,00	3 307
15.	SP	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	181,7	14,00	2 544
			9,085*20		181,7		
16.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,085	216,00	1 962
17.	SP	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	272,55	24,00	6 541
			9,085*30		272,55		
18.	SP	979095312	Naložení a složení suti	t	9,085	167,00	1 517
19.	SP	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,085	180,00	1 635
20.	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,85	600,00	1 110
21.	SP	X00901	Uklid po stavebních pracích elektro	sou	1,0	5 000,00	5 000
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>							
1.	MP	460200153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	10,0	186,00	1 860
2.	MP	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	10,0	66,00	660
3.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	5,0	32,36	162
<b>740: Silnoproud</b>							
1.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	612,0	9,52	5 826
2.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	4 410,0	12,15	53 582
3.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	4 173,0	19,78	82 542
4.	H	34111080	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	45,0	176,96	7 963
5.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	552,0	20,00	11 040
6.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	162,0	33,44	5 417
7.	H	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	110,0	56,16	6 178
8.	H	34111100	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	125,0	82,54	10 318
9.	H	34111637	Kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x50+35 mm2	m	8,0	470,90	3 767
10.	H	34111643	Kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 3x70+50 mm2	m	40,0	650,53	26 021
11.	H	34140825	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	320,0	10,40	3 328
12.	H	34140826	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	350,0	16,84	5 894
13.	H	34140827	Vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	250,0	27,84	6 960
14.	H	34140850	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm2	m	20,0	67,66	1 353
15.	H	34535515	Spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost	kus	108,0	104,12	11 245
16.	H	34535555	Spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	35,0	108,92	3 812
17.	H	34535575	Spínač řazení 5 10A bílý, slonová kost	kus	15,0	138,68	2 080
18.	H	34535713	Spínač řazení 7 10A bílý, slonová kost	kus	4,0	144,21	577
19.	H	34535793	Prepínač stířidavý dvojitý 10A 3553-52289	kus	1,0	166,66	167
20.	H	34535799	Ovladač zapínací tlačítkový	kus	35,0	109,73	3 841
21.	H	34536398	Spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou	kus	6,0	559,64	3 358
22.	H	34555103	Zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	155,0	89,93	13 939
23.	H	34555123	Zásuvka 2násobná 16A bílá, slonová kost	kus	362,0	104,38	37 786
24.	H	34571154	Trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	20,0	13,87	277
25.	H	34571354	Trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE KF 09090	m	12,0	38,60	463
26.	H	34571511	Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	377,0	9,03	3 404
27.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	410,0	9,03	3 702
28.	H	34571563	Rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	205,0	17,86	3 661
29.	H	35441072	Drát průměr 8 mm FeZn (40m)	kg	16,0	32,90	526
30.	H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn (40 m)	kg	24,8	32,90	816
31.	H	35441077	Drát průměr 8 mm AlMgSi (385m)	kg	52,0	131,80	6 854
32.	H	35441830	Úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	4,0	150,00	600
33.	H	35441836	Držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	8,0	20,40	163
34.	H	35441885	Svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	224,0	51,70	11 581
35.	H	35441895	Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	61,0	112,31	6 851
36.	H	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,0	133,20	533
37.	H	35441986	Svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	20,0	53,90	1 078
38.	H	35441996	Svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	8,0	108,90	871
39.	H	35441997	Svorka na potrubí ST FeZn	kus	15,0	34,92	524
40.	H	35442062	Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn (70 m)	kg	66,5	38,21	2 541
41.	H	35825258	Pojistka nízkoztrátová PHNA1 160A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0	102,91	309
42.	MP	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pod omítku	m	20,0	28,20	564
43.	MP	743131117	Montáž trubka ochranná plastová tuhá D do 90 mm uložená pevně	m	12,0	43,96	528
44.	MP	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	20,0	28,20	564

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
45.	MP	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	377,0	99,00	37 323
46.	MP	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	615,0	60,00	36 900
47.	MP	743612112	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v průmyslové vůstavbě v zemi	m	70,0	42,00	2 940
48.	MP	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	465,0	42,00	19 530
49.	MP	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	288,0	75,60	21 773
50.	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SP,SR01, 02 se 3 šrouby	kus	29,0	105,60	3 062
51.	MP	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí	kus	15,0	105,60	1 584
52.	MP	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zvída	kus	4,0	57,40	230
53.	MP	743629300	Montáž vedení hromosvodné-šiték k označení svodu	kus	4,0	57,40	230
54.	MP	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	670,0	60,00	40 200
55.	MP	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	250,0	60,00	15 000
56.	MP	744211113	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 do stěny	m	20,0	60,00	1 200
57.	MP	744439600	Montáž kabel Cu do 1 kV do 4,00 kg uložený volně	m	48,0	51,00	2 448
58.	MP	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený pevně	m	11 083,0	27,00	299 241
59.	MP	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	235,0	28,80	6 768
60.	MP	744441400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	107,0	31,80	3 403
61.	MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	606,0	15,30	9 272
62.	MP	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,0	17,10	684
63.	MP	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,0	20,40	612
64.	MP	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0	27,60	276
65.	MP	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	23,0	38,10	876
66.	MP	746211180	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	69,60	557
67.	MP	746211190	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	89,90	719
68.	MP	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezšroubové připojení	kus	15,0	50,70	761
69.	MP	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	106,0	40,20	4 261
70.	MP	747112211	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypínací	kus	35,0	50,70	1 775
71.	MP	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	35,0	50,70	1 775
72.	MP	747112466	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý	kus	1,0	101,10	101
73.	MP	747112471	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7 -křížový	kus	4,0	57,00	228
74.	MP	747121120	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,0	101,10	202
75.	MP	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	175,0	98,10	17 168
76.	MP	747161250	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	365,0	98,10	35 807
77.	MP	747161513	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	12,0	98,10	1 177
78.	MP	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	341,0	250,00	85 250
79.	MP	749111230	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	1,0	2 685,00	2 685
80.	H	X001	Čidlo pohybu, 120°, IP 20, montáž na strop, vč. montáže	kus	14,0	1 261,89	17 666
81.	H	X002	Lišta elektroinstalace hrnatá bílá 20 x 10 HF	m	20,0	40,20	804
82.	H	X003	Zásuvka jednonásobná 16A / 230V / IP 44	kus	12,0	129,60	1 555
83.	H	X004	Vypínač jednopolový 10A / 230V, IP 44	kus	1,0	93,57	94
84.	H	X0041	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A/230 v s ochr. před přepětím, s nat. dutinou.IP20	kus	8,0	747,60	5 981
85.	H	X0042	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíkem, 16A/230 v s ochr. před přepětím, s nat. dutinou.IP20	kus	3,0	847,60	2 543
86.	H	X005	Přepínač střídavý 10A / 230V, IP 44	kus	6,0	125,58	753
87.	H	X0059	Spínač trojpolový uzamykatelný 40 A / 400V, IP 44	kus	1,0	700,00	700
88.	H	X006	Spínač trojpolový uzamykatelný 63 A / 400V, IP 44	kus	1,0	900,00	900
89.	H	X0060	Silový kabel s Cu jádrem CYKY J 5 x 10 mm2	m	20,0	133,26	2 665
90.	H	X0061	Silový kabel s Cu jádrem CYKY J 5 x 16 mm2	m	10,0	216,81	2 168
91.	H	X00610	Silový kabel ohniodolné s třídou reakce na oheň - 3Ox1,5, B2 Ca, s1d0	m	55,0	23,98	1 319
92.	H	X00611	Silový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - J 3x1,5, B2 Ca, s1d0	m	1 021,0	23,98	24 484
93.	H	X00612	Silový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - O 2x1,5, B2 Ca, s1d0	m	40,0	23,98	959
94.	H	X00613	Silový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - J 3x2,5, B2 Ca, s1d0	m	98,0	31,89	3 125
95.	H	X00614	Silový kabel OHNIODOLNÝ s třídou reakce na oheň - J 5x16, B2 Ca, s1d0	m	32,0	382,01	12 224
96.	H	X0094	Přístrojová krabice dvojitá pod omítku KP 64/2,vč.montáže	kus	365,0	108,03	39 431
97.	H	X0101	Montáž - jímací tyče - pomocný jímáč 0,3 m	kus	4,0	300,00	1 200
98.	H	X021	Záložní zdroj UPS , 60 kVA / 45min., 3f, vč. odborné instalace a dopravy	kus	1,0	290 000,00	290 000
			1 vč. technologie VFI, řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, SW,automatický bypass, auto ppower OFF, battery test, autorestart		1,0		-
			ext. bateriový modul k UPS MST 60 kVA a mod. UPS pro prosloužení doby zálohy		-		
			poplatek za elektroofpad		-		
			odborná instalace na odjištěné rozvody a zaškolení obsluhy v den instalace		-		
			doprava UPS a technika ( bez jeřábnických prací v místě		-		
99.	SUB	X022	Tlačítko central stop, total stop ve skřínce s proskleným průzorem	kus	2,0	600,00	1 200
100.	H	X041	A - svítidlo - LED-6150-4K, přisazené,závěsné, IP40, 4735 lm, 1xLED, 42 W, Ra 80K	kus	37,0	2 100,00	77 700
101.	H	X042	B - svítidlo - LED-3500-4K, přisazené,závěsné, IP40, 2690 lm, 1xLED, 24 W, Ra 80K	kus	69,0	2 100,00	144 900
102.	H	X044	D - svítidlo zář. - 235-EP průmyslové, 2x35 W, EP, IP66, T5, HE 2x35W, 3320lm	kus	7,0	820,00	5 740
103.	H	X046	F - svítidlo zář. - 249-PX-EP přisazené,závěsné,plexi kryt, 2x49 W, EP, IP40, 2x FQ 49 W / 840, G5	kus	43,0	800,00	34 400
104.	H	X047	G - svítidlo - LED-4720-4K, přisazené, IP20,	kus	12,0	2 250,00	27 000
105.	H	X048	H - svítidlo zářivkové,plexi kryt,2x35W, EP, IP40,2xMASTER TL5 HE S80 G5/830 3300lm	kus	1,0	810,00	810
106.	H	X049	I - svítidlo zářivkové, exteriérové, 42W, EP, IP65 103003	kus	3,0	1 600,00	4 800
107.	H	X050	K - svítidlo zářivkové,plexi kryt,4x14W, EP, IP65, 4x FH14W/840, 1200lm,	kus	13,0	1 850,00	24 050
108.	H	X051	L - svítidlo zářivkové, přisazené interiérové,2x26W, EP, IP40, TC-D,	kus	4,0	1 700,00	6 800
109.	H	X052	M - svítidlo LED-OP-5300-4K, interier,přisazené,závěsné, IP 40, 46 W	kus	11,0	2 300,00	25 300
110.	H	X054	P - svítidlo LED - SQ-LED-OP-6100-4K, interier., přisazené, IP 65, 42 W	kus	35,0	5 200,00	182 000
111.	H	X056	N1-nouzové svítidlo LED-M1-AT, dočasný provoz, IP65, autotest, 8xLED.200lm.Ra80K	kus	97,0	2 400,00	232 800
112.	H	X0560	N2-nouzové svítidlo LED-M1-AT+podvės.piktogram., dočasný provoz, IP65, autotest. 8xLED.200lm.Ra80K	kus	6,0	2 600,00	15 600
113.	H	X057	Svítidlo do kuchyňských linek - 2x11W, EP, s vypínačem	kus	3,0	500,00	1 500
114.	MP	X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	8,0	600,00	4 800
115.	H	X23	Světelné zdroje - zářivka HE 35 W, LUMILUX	kus	14,0	51,00	714
116.	H	X24	Světelné zdroje - zářivka FQ 49 W / 840 ( T5 - 16 mm)	kus	86,0	51,00	4 386
117.	H	X26	Světelné zdroje - zářivka MASTER TL5 HE S80 G5 35/830	kus	2,0	51,00	102
118.	H	X27	Světelné zdroje - zářivka FH 14 W / 840	kus	52,0	51,00	2 652
119.	H	X28	Světelné zdroje - zářivka TC-D 26W /	kus	3,0	51,00	153
120.	H	X29	Světelné zdroje - zářivka TC T 42W / 840, GGX24q	kus	3,0	51,00	153
121.	H	X30	Recyklace světelných zdrojů	kus	165,0	10,00	1 650



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
122.	H	X31	Recyklace svítidel	kus	335,0	10,00	3 350
123.	H	X32	Montáž svítidel	kus	341,0	250,00	85 250
124.	H	X41	Rozvodnice RH 1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	59 140,49	59 140
125.	H	X411	Rozvodnice RSM 1.1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	32 258,42	32 258
126.	H	X412	Rozvodnice RSM 1.2 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	21 031,19	21 031
127.	H	X42	Rozvodnice RSM 2.1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	32 264,79	32 265
128.	H	X43	Rozvodnice RSM 2.2 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	24 093,55	24 094
129.	H	X431	Rozvodnice RSM 2.3 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	22 291,18	22 291
130.	H	X44	Rozvodnice RSM 3.1 - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	27 144,23	27 144
131.	H	X45	Rozvodnice RSM 3.2 - cena dle specifikace viz. příloha	kus	1,0	20 929,79	20 930
132.	H	X450	Rozvodnice RSM 3.3 - cena dle specifikace viz. příloha	kus	1,0	22 766,69	22 767
133.	H	X451	Rozvodnice nouzová RN - cena dle specifikace viz. příloha rozpočtu	kus	1,0	30 623,20	30 623
134.	H	X452	Svodíč bleskových proudů B+C MAXI V/3	kus	1,0	7 780,12	7 780
135.	H	X453	Typová plastová rozvodnice 200x300x132, IP 54,	kus	1,0	700,00	700
136.	H	X454	Ekvipotenciální přípojnice EP-- do krabice KT250..vč.montáže	kus	1,0	792,20	792
137.	H	X460	Protipožární tmel (1 kartuše)	kus	15,0	170,00	2 550
138.	H	X471	Kabelový žlab drátěný 50/50, žárový zinek	m	20,0	95,70	1 914
139.	H	X472	Víko žlabu VZM 50, žárový zinek	m	20,0	58,30	1 166
140.	H	X48	Spojka žlabu SZM 1	kus	20,0	20,90	418
141.	H	X49	Spojka uzemňovací SUM1	kus	10,0	20,90	209
142.	MP	X50	Montáž kabelových žlabů drátěných	m	20,0	93,90	1 878
143.	MP	X60	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	11,0	348,00	3 828
144.	MP	X61	Montáž a zapojení ventilátoru	kus	46,0	250,00	11 500
145.	MP	X62	Demontáž stávající elektroinstalace - 1.NP+2.NP+3.NP( 55 x 13 m), vč. odvozu	soubor	1,0	35 000,00	35 000
146.	MP	X622	Zapojení el. posuvných dveří ( 17ks) vč. prokabelování dle požadavku dodávky dveří	hod	51,0	300,00	15 300
147.	MP	X623	Úprava stávajícího rozvaděče RK v kotelně 106	soubor	1,0	3 000,00	3 000
			1 havarijní vypínání přívodu plynu - jistič, stykač, relé, vč. montáže, zapojení				-
148.	MP	X624	Připojení nových výfukových hlavic VZT ( 31 ks)	soubor	1,0	600,00	600
150.	MP	X64	Odkoušení elektroinstalace	soubor	1,0	18 000,00	18 000
151.	MP	X71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2	soubor	1,0	9 000,00	9 000
152.	MP	X72	Spolupráce s revizním technikem	hod	10,0	300,00	3 000

**Celkem**

**2 926 532**

**Zpracoval:**  
**OPTIMA spol. s.r.o.**  
 Žižkova 738  
 566 01 Vysoké Mýto

IČO:  
 DIČ:  
 Banka:  
 Číslo účtu:

Telefon:  
 E-mail:

**Soubory:**  
 Mor. Třebová pavilon D.ECFX  
 Specifikace rozvodnic bez cen.XLS

**Poznámka:**  
 Inv: Město Moravská Třebová  
 Sumarizovaný seznam  
 (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednáci jednotky)

**Projekt:**  
 Rekonstrukce domova pro seniory Mor.Třebová pavilon C  
 4198-16-3  
**Datum:**  
 16.4.2017

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
<b>Rozváděč RH 1</b>						
1	Rám s dvěma, zámeček čtyřhran, PODOM, šedá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=835x1560			1	4504	4 503,99
2	Bočnice, V=1450			1	686	685,56
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=835x1560x240			1	1593	1 592,97
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	Mont.sada NZM1, vertik, na MSW, šedá, Š=800, V=300			2	742	1 484,22
7	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688			5	68	339,30
8	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			5	84	421,95
9	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			5	55	274,05
10	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150			5	201	1 004,85
11	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100			1	168	167,91
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			12	99	1 190,16
13	Jistič PLHT, char B, 3-pólový, lcn=25kA, In=63A			1	2804	2 804,44
14	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-C			1	3426	3 426,12
15	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 2			1	5000	5 000,00
16	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, In=25A			4	1267	5 067,20
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=1A			1	285	284,67
18	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=2A			1	230	229,54
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A			3	146	438,00
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A			8	117	939,20
21	Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A			20	101	2 028,00
22	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A			3	431	1 294,20
23	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=32A			4	599	2 396,28
24	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=40A			2	768	1 536,80
25	Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=50A			1	1449	1 448,76
26	Poj odpínače pro válc pojistky do 50 A, 1-pól			3	186	556,80
27	Válcová pojistka GG 690V AC 10A C14(14,3x51mm)			3	23	69,12
28	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
29	Elektroměr cejchovaný MID 3x230/400V, polopřímý X/5A, 2-sazby, bez nast. převodu MTP			1	5196	5 196,39

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
30	Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA			1	4464	4 464,04
31	Vypínací spoušť NZM1, pk:1z, 208-250V ~/=			2	647	1 293,30
32	Výkonový jistič, 3pól, In=125A, Icu=36kA			1	4119	4 119,16
33	Měřicí trafo proudu			3	800	2 400,00
34	Pojistkový odpojovač C22 1-Pól, 690V AC / 100A			3	353	1 058,40
35	Válcová pojistka AM 500V AC 100A C22(22,2x58mm)			3	55	164,16
						<b>59 140,49</b>
<b>Rozváděč RSM 1.1</b>						
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1060, IP30			1	2092	2 092,35
2	Bočnice, V=950			1	532	531,57
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x240			1	1255	1 254,54
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			6	53	318,42
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			3	84	253,17
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			3	55	164,43
9	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			6	173	1 038,78
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	131	131,37
11	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			12	99	1 190,16
12	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=25A			11	1267	13 934,80
13	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A			15	117	1 761,00
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			13	101	1 318,20
15	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
16	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A			1	598	597,87
17	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	3000	3 000,00
						<b>32 258,42</b>
<b>Rozváděč RSM 1.2</b>						
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30			1	1604	1 604,28
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			4	173	692,52
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	131	131,37
11	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			10	99	991,80
12	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=25A			5	1267	6 334,00
13	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A			6	117	704,40
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			7	101	709,80
15	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
16	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A			1	585	584,99
17	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	2500	2 500,00

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
						<b>21 031,19</b>
<b>Rozváděč RSM 2.1</b>						
1	Rám s dveřmi, zámek čtyřhran, PODOM, šedá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=635x1060			1	2092	2 092,35
2	Bočnice, V=950			1	532	531,57
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x240			1	1255	1 254,54
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			6	53	318,42
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			3	84	253,17
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			3	55	164,43
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	173	173,13
10	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			5	131	656,85
11	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	173	173,13
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			5	99	495,90
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=25A			9	1267	11 401,20
14	Svodíč přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
15	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A			1	598	597,87
16	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	3000	3 000,00
17	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
18	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=1A			1	285	284,67
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=6A			1	146	146,00
20	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A			13	117	1 526,20
21	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			21	101	2 129,40
22	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			3	431	1 294,20
						<b>32 264,79</b>
<b>Rozváděč RSM 2.2</b>						
1	Rám s dveřmi, zámek čtyřhran, PODOM, šedá, požár.klasifikace EW60-DP1, ŠxV=635x760			1	2577	2 576,94
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	173	173,13
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	131	131,37
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			3	173	519,39
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			5	99	495,90
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=25A			6	1267	7 600,80
14	Svodíč přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
15	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	2500	2 500,00
16	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A			7	117	821,80
18	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			8	101	811,20

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
19	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A			1	585	584,99
						<b>24 093,55</b>
<b>Rozváděč RSM 2.3</b>						
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30			1	1604	1 604,28
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	173	173,13
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	131	131,37
11	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			3	173	519,39
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			4	99	396,72
13	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=25A			5	1267	6 334,00
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A			8	117	939,20
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			10	101	1 014,00
16	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
17	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			1	431	431,40
18	Demo: Příklad na montáž přístrojů 1			1	2000	2 000,00
19	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=1A			1	285	284,67
20	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
21	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A			1	585	584,99
						<b>22 291,18</b>
<b>Rozváděč RSM 3.1</b>						
1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x1060, IP30			1	2092	2 092,35
2	Bočnice, V=950			1	532	531,57
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x1060x240			1	1255	1 254,54
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			6	53	318,42
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			3	84	253,17
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			3	55	164,43
9	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150			1	173	173,13
10	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			5	131	656,85
11	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	173	173,13
12	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			10	99	991,80
13	Napájecí zdroj			1	1100	1 100,00
14	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=25A			5	1267	6 334,00
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=1A			1	285	284,67
16	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=6A			1	146	146,00
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A			7	117	821,80
18	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			18	101	1 825,20

Poř.	Popis	Typové označení	Objednáací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
19	Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A			2	431	862,80
20	Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A			1	843	842,91
21	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
22	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A			1	646	645,70
23	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	3000	3 000,00
						<b>27 144,23</b>

#### Rozváděč RSM 3.2

1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30			1	1604	1 604,28
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			4	173	692,52
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	131	131,37
11	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			10	99	991,80
12	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A			5	1267	6 334,00
13	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	2500	2 500,00
14	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A			6	117	704,40
15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A			6	101	608,40
16	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
17	Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A			1	585	584,99
						<b>20 929,79</b>

#### Rozváděč RSM 3.3

1	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=635x760, IP30			1	1604	1 604,28
2	Bočnice, V=650			1	444	443,70
3	Západka pro bočnici BPZ-MSW			1	56	55,68
4	Ochranný kryt, ŠxVxH=635x760x240			1	1172	1 171,89
5	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
6	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
7	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená)			2	84	168,78
8	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá)			2	55	109,62
9	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			4	173	692,52
10	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	131	131,37
11	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			9	99	892,62
12	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A			6	1267	7 600,80
13	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
14	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A			1	598	597,87
15	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 1			1	2500	2 500,00
16	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A			9	117	1 056,60
17	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A			9	101	912,60
						<b>22 766,69</b>

#### Rozváděč RN

Poř.	Popis	Typové označení	Objednací číslo	Počet kusů celkem	Jednotková cena [Kč]	Celková koncová cena [Kč]
1	Montážní rám, ŠxV=600x760			1	930	930,03
2	Horní+dolní panel, s výřezy, šedý, Š=600			1	611	610,74
3	Deska pro vstup kabelů, šedá, Š=600			1	271	271,44
4	Deska pro vstup kabelů, bez výřezů, šedá, Š=600			1	134	133,98
5	Boční panel, šedá, V=760			1	515	515,04
6	Dveře plech, otočný zámek, šedá, ŠxV=600x700			1	573	573,33
7	Schránka na dokumentaci A4			1	105	105,27
8	Lišta pro uchycení N/PE svorek, Š=600			1	90	89,61
9	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální			2	66	132,12
10	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+27x16mm <sup>2</sup>			3	325	976,35
11	DIN lišta hliníková, šířka skříňě = 600, šířka lišty = 488			4	53	212,28
12	Držák DIN lišty, pevná hloubka, sada 1 pár			4	46	184,44
13	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150			4	173	692,52
14	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50			1	131	131,37
15	Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE)			6	99	595,08
16	Přepínač sítí			1	3000	3 000,00
17	Demo: Přídavek na montáž přístrojů 2			1	3500	3 500,00
18	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.03A, In=25A			1	1267	1 266,80
19	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN-S			1	4511	4 510,81
20	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A			1	646	645,70
21	Hlídač výpadků fází			1	1981	1 981,25
22	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=6A			24	146	3 504,00
23	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A			1	117	117,40
24	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A			2	101	202,80
25	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=63A			1	1695	1 694,86
26	Jistič PL7, char C, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=63A			2	2023	4 045,98
						<b>30 623,20</b>

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova  
pro seniory v Moravské Třebové**

název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody		materiál vč. montáže
Název	MJ počet	celkem
<b>REKAPITULACE</b>		
EPS a DR (elektrická požární signalizace a domácí rozhlas v evakuačním provedení) -		933 649,78
Strukturovaná kabeláž SK, EKV, CCTV a STA -		753 977,14
Systém přivolání pomoci SPP, sestra-klient -		1 197 369,46
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>2 884 996,38</b>



**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
		<b>EPS a DR (elektrická požární signalizace a domácí rozhlas v evakuačním provedení)</b>				
1		<b>EPS kabely a ukončení</b>				
2	R položka	SHKFH-R 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou	m	1190	30,70	36 533,00
3	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - v trubkách pod omít. nebo na cert.příchýtkách	m	704	30,70	21 612,80
4	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 2x2x0.8, B2ca,s1,d0 - v trubkách pod omít. nebo na cert.příchýtkách	m	95	38,07	3 616,65
5	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm2	ks	36	43,20	1 555,20
6	R položka	Ukončení kabelu do 4 x 4 mm2	ks	2	64,80	129,60
7	R položka	Zapojení ovládaných a monitorovaných zařízení (rozvaděče, pohony dveří)	ks	29	108,00	3 132,00
8		<b>EPS dodávky a přístroje</b>				0,00
9	R položka	B6 Integral CXF základní verze s výřezem, 2 kruhy, B6-X2A-C + SD karta 516 MB	ks	1	42578,81	42 578,81
10	R položka	Skříň pro ústřednu v provedení EI30DP1-S, montáž na povrch, rozměry cca 800x1200x200	ks	1	2 083,13	2 083,13
11	R položka	B6-NET2-485 síťová karta vč. montáže	ks	1	8535,93	8 535,93
12	R položka	Zdroj 24V/3A IP30 ve skříni IP30, akku max. 26Ah, s termistorem	ks	1	10819,79	10 819,79
13	R položka	Akku 12 V / 17 Ah	ks	2	1704,26	3 408,52
14	R položka	Tablo obsluhy - B5 externí obslužný panel MAP MMI-BUS bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu	ks	3	17613,05	52 839,15
15	R položka	BX-REL4 Reléový modul 4xvýstup, vč. zkrat. izolátoru	ks	5	2854,16	14 270,80
16	R položka	BX-O2I4 Vstupně výstupní modul, vč. zkrat. Izolátoru, 2 rel výstupy, 4 vstupy	ks	1	2669,82	2 669,82
17	R položka	krabice pro moduly IP66 / rozměry: 130 x 94 x 57 mm	ks	6	401,24	2 407,44
18	R položka	patice pro detektory USB 502-6	ks	110	233,47	25 681,70
19	R položka	patice pro detektory USB 502-3, IP54	ks	6	634,09	3 804,54
20	R položka	Multisenzorový detektor MTD 533X	ks	116	1 115,45	129 392,20
21	R položka	Paralelní indikátor (BX-UPI)	ks	6	372,32	2 233,92
22	R položka	Tlačítkový hlásič MCP545X-1R červený, IP24 (vnitřní), se základnou	ks	9	1 445,00	13 005,00
23	R položka	BX-FOL-RR kruhový maják červený kryt, červená čočka	ks	1	2 206,50	2 206,50

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
24	R položka	Přídržný magnet podlaha/zeď vč. přerušovacího tlačítka & kotvící protikus	ks	3	2 027,53	6 082,59
25		<b>EPS ostatní materiál a práce</b>				0,00
26	R položka	Kombinované přepěťové ochrany (stupeň 2,3) pro dvou vodičové signalizační sítě do 24V (pro kruhové linky ústředny)	ks	7	2 241,00	15 687,00
27	R položka	Programování ústředny a zkušební provoz	ks	1	16 200,00	16 200,00
28		<b>DR kabely a ukončení</b>				0,00
29	R položka	1-CXKH-V180-O 2x1.5 B2ca,s1,d0 uložený pevně	m	630	44,26	27 883,80
30	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	12	32,40	388,80
31	R položka	Krabice rozbočovací s požární odolností 100x100mm, 5x 1.5-6mm <sup>2</sup>	ks	8	1 028,70	8 229,60
32		<b>DR dodávky a přístroje</b>				0,00
33	R položka	EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 360W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, Ethernet port, digitální zpracování audiosignálu, 10 minut paměť pro zprávy, dohled nad všemi komponenty systému s indikací závady do 100 sekund, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu, možnost spuštění evakuace i v případě selhání řídicího procesoru díky funkci "CPU-OFF", ve 2kanálovém režimu možnost současného přehrávání evakuační zprávy z paměti a živého hlášení z požárního mikrofonu do různých zón, konfigurace a diagnostika přes LAN, LCD displej s volitelnou lokalizací menu do češtiny	ks	1	39492,90	39 492,90
34	R položka	EN54-16 certifikovaná systémová rozšiřující jednotka 360W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, lokální audio vstup pro možnost vlastního audio programu nezávislého na zbytku systému, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu	ks	1	24840,00	24 840,00
35	R položka	EN54-16 certifikovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů 1x420W	ks	1	24613,20	24 613,20
36	R položka	Vstupní modul	ks	1	756,00	756,00
37	R položka	Adaptér RJ45 - svorkovnice	ks	5	414,72	2 073,60
38	R položka	EN54-4 certifikovaný systémový manager napájení a nabíječ akumulátorů	ks	1	21770,64	21 770,64
39	R položka	Bezúdržbový ventilem řízený olověný akumulátor 12V / 80Ah	ks	2	5171,31	10 342,62

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ počet	cena	celkem	
40	R položka	Síťový hudební přehrávač internetových rádií, FM rádií, hudby ze síťových zařízení i lokální hudby z USB flash disku. Podporuje formáty MP3, WMA, FLAC i WAV, FM tuner s podporou RDS. LAN port, WiFi 2,4 / 5 GHz, USB port pro flash disky s kapacitou až 128GB, audio výstup analogový stereo RCA + digitální optický SPDIF, IR dálkové ovládání. Možnost přehrávání hudby z mobilního telefonu / tabletu přes WiFi a ovládání prostřednictvím bezplatné aplikace. LAN port umožňuje plnohodnotnou integraci přehrávače do komplexních AV systémů s možností externího ovládání prostřednictvím řídicích příkazů TCP/IP.	ks	1	11165,04	11 165,04
41	R položka	Uzamykatelný 19" datový rozváděč s prosklenými dveřmi, napájecím panelem, ventilační jednotkou a potřebným montážním příslušenstvím pro instalaci prvků ústředny	ks		12759,62	0,00
42	R položka	Osazení prvků ústředny do rozváděče, propojení, HW / SW konfigurace systému, česká lokalizace FW, oživení	ks		4 278,42	0,00
43	R položka	EN54-24 certifikovaný reproduktor povrchový 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost dle EN54-24 80dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 H 360° (500Hz), 135° (1kHz), 130° (2kHz), 70° (4kHz) / V 330° (500Hz), 160° (1kHz), 135° (2kHz), 70° (4kHz), MDF, bílý, EVAC svorkovnice, číslo certifikace 0359-CPD-0103	ks	84	988,96	83 072,64
44		<b>DR ostatní práce</b>				0,00
45	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejně nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřicího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřících bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3.	ks		27 000,00	0,00

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
46	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřicím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.	ks	1	35 640,00	35 640,00
47	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	ks	1	215,46	215,46
48		<b>Společný nosný materiál a práce pro rozvody EPS a DR</b>				0,00
49	R položka	Krabice odbočná pr.68mm	ks	63	80,45	5 068,35
50	R položka	Trubka pevná DN20 - příchytka po 1m (vedení po krovech na půdě)	m	120	24,93	2 991,60
51	R položka	Trubka ohebná PVC DN20	m	570	20,09	11 451,30
52	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	195	21,98	4 286,10
53	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	76	37,84	2 875,84
54	R položka	Lišta vkladací 18x13	m	320	42,55	13 616,00
55	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	1236	59,40	73 418,40
56	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	112	70,20	7 862,40
57	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml)	ks	21	310,50	6 520,50
58	R položka	Provozní kniha EPS	ks	1	297,00	297,00
59	R položka	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1	3 240,00	3 240,00
60		<b>Zásíťování ústředěn EPS mezi pavilony C a D</b>				0,00
61	R položka	TCEPKPFLE 1 x 4 x 0.6 - uložený volně v zemi a pod komunikacemi v trubce HDPE	m	190	36,95	7 020,50
62	R položka	SHKFH-R 1x2x0.8, B2ca,s1,d0	m	50	29,03	1 451,50
63	R položka	Krabice rozbočovací s požární odolností 100x100mm, 5x 1.5-6mm <sup>2</sup>	ks	2	1 061,10	2 122,20
64	R položka	Práce spojené s vyvedením kabelové trasy do objektu C a do objektu D vč. utěsnění průrazu a pomocných zednických prací	ks	2	1 620,00	3 240,00
65	R položka	Trubka ohebná 06040	m	40	58,20	2 328,00

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
66	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	40	43,24	1 729,60
67	R položka	Ukončení trubky 06040 do přechodové krabice	ks	2	324,00	648,00
68	R položka	Vytyč venk vedení, vytyčení všech stávajících inženýrských sítí křížujících trasu	ks	1	5 400,00	5 400,00
69	R položka	Ruční odkopání všech křížení se stávajícími inženýrskými sítěmi	ks	1	5 400,0	5 400,00
70	R položka	Kabelová rýha š 50 hl 120 tř 3	m	90	345,6	31 104,00
71	R položka	Rozebrání stávající zámkové dlažby a zpětné položení včetně všech podkladních vrstev	m <sup>2</sup>	40	486,00	19 440,00
72	R položka	Výstražná fólie PVC šíře 33cm	m	90	7,49	674,10
73	R položka	Zřízení kabelového lože z písku - tl.25cm, š.50cm bez zakrytí	m	90	48,6	4 374,00
74	R položka	Zához rýhy š 50cm hl 120cm tř 3 (vč. zhutnění 45MPa)	m	90	41,0	3 690,00
75	R položka	Provizorní úprava terénu tř 3	m <sup>2</sup>	45	54,0	2 430,00
76		<b>Celkem EPS a DR</b>				<b>933 649,78</b>

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
		<b>Strukturovaná kabeláž - SK, EKV, CCTV, STA</b>				
1		<b>SK, EKV kabely a ukončení</b>				
2	R položka	SYKFY 5x2x0,5 - uložený volně	m	16	21,32	341,12
3	R položka	Datový kabel Cat.5 UTP 4x2x0.5 uložený volně	m	1640	13,82	22 664,80
4	R položka	Ukončení kabelu do 5x2x1	ks	4	21,00	84,00
5	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP (RJ45)	ks	47	42,00	1 974,00
6		<b>SK, EKV - přístroje, dodávky a ostatní práce</b>				0,00
7	R položka	Datová zásuvka 1x RJ 45 cat.5, IP20	ks	11	237,56	2 613,16
8	R položka	Datová dvouzásuvka 2x RJ 45 cat.5, IP20,	ks	17	284,81	4 841,77
9	R položka	Krabičky přístrojová pr.68	ks	28	73,68	2 063,04
		<b>Rack 1</b>				
		<i>1ks - skříň rack 600x600 18U vč.podstavce s filtrem a ventilátorovým dílem a napájecím panelem</i>				
		<i>1ks - optický panel 12xST</i>				
		<i>2ks - patch 50x cat3</i>				
		<i>1ks - patch 48x cat5</i>				
10	R položka	<i>1ks - switch PoE 16x 10/100 + 2xGBic</i>	ks	1	35 246,45	35 246,45
		<i>1ks - switch 24x 10/100 + 2xGBic</i>				
		<i>1ks - vyvazovací panel</i>				
		<i>-Modul optický SFP SM, LC - 3ks</i>				
		<i>komplet pro max.konfiguraci - patchcord a příslušenství pro propojení</i>				
		<b>WiFi Access Point Indoor Access Point IEEE 802.11a/b/g/n</b>				
		- Dual radio, dual band (2.4 GHz and 5 GHz): Současný přenos v obou pásmech				
		- 1x PoE 10/100/100 RJ45 port, 1 RJ-45 serial console port				
		- Přenosová rychlost (radiová) až 300 Mbits				
11	R položka	- Napájeno přes PoE (802.3af), příkon max 12,9 W	ks	9	4 462,50	40 162,50
		- AP vhodné pro budování Mesh sítí: Síť se sama opravuje, optimalizuje.				
		- Až 16 SSID				
		- Interní všesměrové antény antény: 3 (4 dBi) pro pásmo 2,4 GHz + 3 (7 dBi) pro pásmo 5 GHz				
		<b>Řídící jednotka WiFi sítě včetně programování</b>				
		- Zařízení určené pro centrální správu bezdrátové sítě				
		- 2x 10/100/1000 metalické porty, 1x RJ-45 serial console port				
		- Snadné použití, škálovatelnost, a redundance				
		- Vylepšená architektura pro flexibilní návrh sítě				
12	R položka	- Komplexní zabezpečení sítě WLAN	ks	1	53 025,00	53 025,00
		- IEEE 802.11a/b/g/n AP				
		- Lze připojit až 40 AP				
		- Přístup pro hosty: (až na 2000 hostů)				
		- Payment gateway, Accounting plan, Billing records logs				
		- IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP)				
		- Licence pro 10 zařízení				

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
		<b>Dveřní komunikátor analogové ústředny</b>				
13	R položka	- Rám pro zapuštěnou instalaci pro 3 moduly - hlavní jednotka bez kamery - modul 5x tlačítko - modul kódového zámku s klávesnicí	ks	2	9 769,92	19 539,84
14	R položka	Telefonní přístroj analog (max.množství bude upraveno, dle skutečných potřeb uživatele)	ks	8	577,50	4 620,00
		rozvodnice pro 24 modulů				
15	R položka	1ks - vypínač 40/1 1ks - jistič C2/1 1ks - spínaný zdroj 230VAC/24VDC, 2A	ks	1	5 460,00	5 460,00
16	R položka	Instalace a konfigurace systému	ks	1	525,00	525,00
17	R položka	Kontrolní provoz, zaškolení	ks	1	367,50	367,50
18		<b>CCTV - kabely a ukončení</b>				0,00
19	R položka	Datový kabel Cat.5 UTP 4x2x0.5 uložený volně	m	415	13,82	5 735,30
20	R položka	Ukončení a měření kabelu UTP (RJ45)	ks	10	105,00	1 050,00
21		<b>CCTV - přístroje, dodávky, ostatní práce</b>				0,00
		IP PoE dome kamera vnitřní				
22	R položka	IPC-HDBW2320R-ZS-venk., 3Mpix, ICR, M2,7-12mm, IR 30m	ks	8	5 684,31	45 474,48
		IP PoE kompaktní kamera venkovní + konzola				
23	R položka	IPC-HFW2300R-Z-3Mpix, ICR, M2,7-12mm, IR 30m	ks	2	6 115,66	12 231,32
24	R položka	PoE switch 16G/16 - switch 16x 10/100/1G, 16xPoE, 220 W, montáž do racku	ks	1	7 435,31	7 435,31
25	R položka	NVR5432-4KS2-HW NVR, 16 IP kamer, sloty pro 4xHDD (až 24TB), 4K	ks	1	10 358,51	10 358,51
26	R položka	HDD 2 TB SATA NVR-disk určený pro NVR/DVR	ks	2	2 895,70	5 791,40
27	R položka	Instalace, licence a konfigurace systému CCTV	ks	1	525,00	525,00
28		<b>STA - kabely a ukončení</b>				0,00
29	R položka	Koaxiální kabel 75ohmů	m	2450	21,53	52 748,50
30	R položka	Koaxiální kabel 75ohmů venkovní	m	150	25,59	3 838,50
31	R položka	F- konektor	ks	86	21,13	1 817,18
32		<b>STA - přístroje, dodávky, ostatní práce</b>				0,00
33	R položka	Krabice přístrojová pr.68	ks	92	73,68	6 778,56
34	R položka	Zásuvka TV, DVB-T + DVB-S koncová+ kryt + rámeček	ks	54	425,25	22 963,50

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
35	R položka	Zásuvka TV, DVB-T + DVB-S průběžná+ kryt + rámeček	ks	38	425,25	16 159,50
34	R položka	Anténní stožár výšky 1.5m nad střechu ukotvený do krovu, + systémový pruchod střešní krytinou	ks	2	4 803,75	9 607,50
35	R položka	Vyložení a ukotvení satelitní antény na stožár	ks	2	472,50	945,00
36	R položka	Vyložení a ukotvení DVB-T antény na stožár	ks	2	393,75	787,50
37	R položka	anténa UHF, pasivní 15dB	ks	2	472,50	945,00
38	R položka	OP 85 AI_ sat.antena	ks	2	892,50	1 785,00
39	R položka	OP BUS_ držák pro 1 LNB	ks	2	118,13	236,26
40	R položka	LNB QUAD_3404	ks	2	387,19	774,38
41	R položka	Programovatelný DVB-T zesilovač - vstupy 3xUHF, 1xFM - 10x programovatelný filtr - max. zesílení 118dB - napájení 230V,	ks	1	10 959,38	10 959,38
42	R položka	Kaskádní multipřepínač 9/32 (8xSAT, 1xDVB-T, 32x výstup	ks	1	6 951,00	6 951,00
42	R položka	Hvězdicovitý multipřepínač 9/24 (8xSAT, 1xDVB-T, 24x výstup	ks	1	7 479,94	7 479,94
43	R položka	Skříň přepěťových ochran - zapuštěná plastová skříň s DIN lištami pro 24 modulů + 10ks kominované přepěťové ochrany (stupeň 2,3) pro koaxiální kabely,	ks	1	18 637,50	18 637,50
44	R položka	Skříň STA - prazdná plechová skříň, 600x800x250. montáž na povrch + 2x zásuvka 230V/16A	ks	1	3 622,50	3 622,50
45	R položka	Měření a programování systému STA	ks	1	10 500,00	10 500,00
46		<b>Společné elektroinstalační a nosné prvky a ostatní práce pro systémy SK,EKV,CCTV a STA</b>				0,00
47	R položka	Krabičky odbočná pr.97mm	ks	118	57,79	6 819,22
48	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	870	33,94	29 527,80
49	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	420	52,54	22 066,80
50	R položka	Plastový vkladací kanál 100x40 s kulatými rohy	m	40	237,98	9 519,20
51	R položka	Spojka pro kanál 100x40	m	22	72,16	1 587,52
52	R položka	Koncovka pro kanál 100x40	m	2	61,56	123,12
53	R položka	Vnitřní roh pro kanál 100x40	m	1	119,84	119,84
54	R položka	Vnější roh pro kanál 100x40	m	1	119,84	119,84



**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
50	R položka	Plechový kabelový žlab 60x50 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé 2m - žár.zinek	m	30	858,38	25 751,40
51	R položka	Plechový kabelový žlab 60x100 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do zdi/stropu každé 2m - žár.zinek	m	60	1 063,78	63 826,80
52	R položka	Protipožární tmel - kartuše pro zatmelení jednotlivých kabelů	ks	24	367,50	8 820,00
53	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	920	57,75	53 130,00
54	R položka	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	126	68,25	8 599,50
55	R položka	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1	3 150,00	3 150,00
56		<b>Propojení mezi objekty A a D (práce a materiál nad rámec společné trasy se zasíťováním ústředn EPS a trasy mezi A a C)</b>				0,00
57	R položka	TCEPKPFLE 5 x 4 x 0.6 - uložený volně v zemi a pod komunikacemi v trubce HDPE	m	50	51,98	2 599,00
58	R položka	TCEPKPFLE 15 x 4 x 0.6 - uložený volně v zemi a pod komunikacemi v trubce HDPE	m	160	119,49	19 118,40
58	R položka	Ukončení kabelu do 20 x 2 x 0,6 na zářezové svorkovnice	ks	1	31,50	31,50
59	R položka	Ukončení kabelu do 60 x 2 x 0,6 na zářezové svorkovnice	ks	2	63,00	126,00
60	R položka	Optický kabel 12vláken SM	m	180	27,43	4 937,40
61	R položka	Ukončení optického kabelu 12 vláken do opt.panelu, včetně příslušenství	ks	2	4 410,00	8 820,00
62	R položka	Práce spojené s vyvedením kabelové trasy z objektu C a do objektu D vč. utěsnění průrazu a pomocných zednických prací	ks	2	3 150,00	6 300,00
63	R položka	Trubka ohebná 06040	m	270	56,58	15 276,60
64	R položka	Trubka ohebná z PVC DN40	m	66	42,04	2 774,64
64	R položka	Krabice odbočná 110x110 do zdi	ks	2	163,18	326,36
64	R položka	Ukončení trubky 06040 do přechodové krabice	ks	4	210,00	840,00
56		<b>Celkem SK, EKV, CCTV, STA</b>				<b>753 977,14</b>

**akce: Rekonstrukce staré zástavby Domova pro seniory v Moravské Třebové****název objektu: SO-01 Pavilon D, D.2.4.5 Slaboproudé rozvody**

materiál vč. montáže

č.	Kód položky	Název	MJ	počet	cena	celkem
		<b>SPP - bezdrátová signalizace klient - sestra</b>				
1		<b>Kabely a ukončení</b>				
2	R položka	JYTY 2x1 - uložený pevně (napájení světelných alarmů)	m	480	20,13	9 662,40
3	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	6	21,00	126,00
4	R položka	Krabičky rozvodková pr.68	ks	6	76,78	460,68
5	R položka	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	360	68,25	24 570,00
6		<b>Dodávky a přístroje a ostatní práce</b>				0,00
7	R položka	Centrální dohledový panel s dotykovým displejem včetně montáže a nastavení	ks	1	56 280,00	56 280,00
8	R položka	Paging transmitter (448,170 MHz) včetně montáže a nastavení	ks	1	27 709,50	27 709,50
9	R položka	Pager přenosný, dvouřádkový včetně nastavení	ks	10	4 921,88	49 218,80
10	R položka	Nástěnná signalizační jednotka, 2.5m kabel s koncovým tlačítkem (pokoje), včetně montáže	ks	55	4 524,19	248 830,45
11	R položka	Nástěnná signalizační jednotka s lankem a kroužkem (WC/koupelna), včetně montáže	ks	32	4 549,13	145 572,16
12	R položka	Podstropní signalizační jednotka do sprchy, včetně montáže	ks	24	3 744,56	89 869,44
13	R položka	Nástěnná signalizační jednotka s tlačítky, včetně montáže	ks	4	3 703,88	14 815,52
14	R položka	Nástěnný světelný alarm se sirébou, včetně montáže	ks	71	5 894,44	418 505,24
15	R položka	IR tlačítko pro personál (jednoznačně identifikovatelné) vč. nastavení	ks	10	2 441,25	24 412,50
16	R položka	Signalizační tlačítko náramkové, přenosné vč. nastavení	ks	5	5 479,69	27 398,45
17	R položka	Zesilovač signálu - opakovač včetně montáže a nastavení	ks	3	13 979,44	41 938,32
18		<b>Ostatní práce</b>				0,00
19	R položka	Naprogramování, zkoušky funkčnosti, ověření dosahu, zaškolení obsluhy	h	30	600,00	18 000,00
20		<b>Celkem SPP</b>				<b>1 197 369,46</b>

**Ing. Romana Vacková**

Projektová činnost ve výstavbě

561 02 Dolní Dobrouč 604

tel.:465523662, 605537565

e-mail: vackova@cominnet.cz

REKAPITULACE ROZPOČTU - VZDUCHOTECHNIKA		
Číslo projektu:	22017	
Název projektu:	Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D	
Zař. č.	Název zařízení	Dodávka a montáž (Kč)
		Cena celkem
1	1 - stoupačky A1,A2,B1,B2,E1,E2,E3,F	67 832,00
2	2 - stoupačky C1,C2,C3,D1,D2,G	91 927,00
3	3 - stoupačky H,CH,I,J,K,L	43 445,00
4	4 - stoupačky M,N,O,P,Q,T,R,S	51 090,00
5	5 - ostatní	16 722,50

**SOUČET VZT celkem**

271 016,50

## SEZNAM STROJU A ZARIZENI - ROZPOCET

Číslo projektu: 22017

Název projektu: **Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D**

Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
--------	--------------------	----	----------	--------------------------------	------------------------------------

Zařízení č. **1 - stoupačky A1,A2,B1,B2,E1,E2,E3,F**

1.1	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, V=120m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =80Pa, 230V/40W	ks	11	3 905,00	42 955,00
1.2	Výfuková stříška JS 100mm	ks	5	571,00	2 855,00
1.3	Výfuková stříška JS 125mm	ks	3	614,00	1 842,00
1.4	Koncový kryt JS 100 a 125mm s KN 1/2" - k tvarovce letovat	ks	8	149,00	1 192,00
1.5	OBJ 90 100 100	ks	5	160,00	800,00
1.6	OBJ 90 125 100	ks	2	165,00	330,00
1.7	OBJ 125 100	ks	4	229,00	916,00
1.8	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	12	281,00	3 372,00
1.9	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	10	357,00	3 570,00
1.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m <sup>3</sup> , tl.50mm - potrubí dle šrafy na výkrese	m <sup>2</sup>	0	325,00	0,00
1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	80	115,00	9 200,00
1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	2	400,00	800,00

Celkem

**67 832,00**

## SEZNAM STROJU A ZAŘIZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu: 22017

Název projektu: **Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D**

Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
--------	--------------------	----	----------	--------------------------------	------------------------------------

Zařízení č. **2 - stoupačky C1,C2,C3,D1,D2,G**

2.1	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, V=120m3/hod, pext=80Pa, 230V/40W	ks	11	3 905,00	42 955,00
2.2	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, V=50m3/hod, pext=80Pa, 230V/35W	ks	6	3 905,00	23 430,00
2.3	Výfuková stříška JS 100mm	ks	1	571,00	571,00
2.4	Výfuková stříška JS 160mm	ks	5	698,00	3 490,00
2.5	Koncový kryt JS 125 a 160mm s KN 1/2" - k tvarovce letovat	ks	6	162,00	972,00
2.6	PRO 160 100	ks	4	129,00	516,00
2.7	OS 45 160	ks	2	206,00	412,00
2.8	OBJ 90 160 100	ks	5	193,00	965,00
2.9	OBJ 90 125 100	ks	3	165,00	495,00
2.10	OBJ 90 160 160	ks	2	242,00	484,00
2.11	OBD 90 160 160	ks	1	341,00	341,00
2.12	OBD 90 160 100	ks	3	270,00	810,00
2.13	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	3	281,00	843,00
2.14	Potrubí SPIRO 125 - 3m	ks	3	357,00	1 071,00
2.15	Potrubí SPIRO 160 - 3m	ks	16	442,00	7 072,00
2.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm - potrubí dle šrafy na výkrese	m2	0	325,00	0,00
2.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	60	115,00	6 900,00
2.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	1,5	400,00	600,00

Celkem

**91 927,00**

## SEZNAM STROJU A ZARIZENI - ROZPOCET

Číslo projektu: 22017

Název projektu: **Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D**

Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
--------	--------------------	----	----------	--------------------------------	------------------------------------

Zařízení č. **3 - stoupačky H,CH,I,J,K,L**

3.1	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, V=120m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =80Pa, 230V/40W	ks	7	3 905,00	27 335,00
3.2	Výfuková stříška JS 100mm	ks	5	571,00	2 855,00
3.3	Výfuková stříška JS 125mm	ks	1	614,00	614,00
3.4	Koncový kryt JS 100 a 125mm s KN 1/2" - k tvarovce letovat	ks	6	149,00	894,00
3.5	OBJ 90 100 100	ks	7	160,00	1 120,00
3.6	OBJ 90 125 100	ks	1	165,00	165,00
3.7	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	8	281,00	2 248,00

## SEZNAM STROJU A ZAŘIZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu: 22017

Název projektu: **Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D**

Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
--------	--------------------	----	----------	--------------------------------	------------------------------------

Zařízení č. **4 - stoupačky M,N,O,P,Q,T,R,S**

4.1	Axiální ventilátor s časovým doběhem, JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, V=120m <sup>3</sup> /hod, p <sub>ext</sub> =80Pa, 230V/40W	ks	8	3 905,00	31 240,00
4.2	Výfuková stříška JS 100mm	ks	8	571,00	4 568,00
4.3	Koncový kryt JS 100mm s KN 1/2" - k tvarovce letovat	ks	8	149,00	1 192,00
4.4	OBJ 90 100 100	ks	8	160,00	1 280,00
4.5	Potrubí SPIRO 100 - 3m	ks	10	281,00	2 810,00
4.-	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás nalepený na hliníkové folii,	m <sup>2</sup>	0	325,00	0,00
4.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	80	115,00	9 200,00
4.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	2	400,00	800,00

Celkem

**51 090,00**

## SEZNAM STROJU A ZARIZENI - ROZPOCET

Číslo projektu: 22017

Název projektu: **Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory v Moravské Třebové - pavilon C a D**

Pozice	Název, typ, rozměr	MJ	Množství	Cena/MJ Dodávka a montáž	Cena celkem Dodávka a montáž
--------	--------------------	----	----------	--------------------------------	------------------------------------

Zařízení č. **5 - ostatní**

5.1	Axiální potrubní ventilátor s mřížkou JS 200mm, V=500m3/hod, pext=80Pa, 230V/60W	ks	3	4 442,00	13 326,00
5.2	Samočinná venkovní plastová žaluzie JS 200mm	ks	3	884,00	2 652,00
5.3	TR 200/400	ks	3	229,00	687,00
5.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	0,5	115,00	57,50

**Celkem****16 722,50**



## Moravská Třebová\_SO-03 Venkovní vodovod

## SO\_03: VENKOVNÍ VODOVOD

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena celkem
<b>SO_03: VENKOVNÍ VODOVOD</b>								<b>185 676</b>
<b>001: Zemní práce</b>								<b>104 747</b>
103.	SP	132201201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 80*1,4*1,0	m3	112,0	214,08	23 977
104.	SP	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	112,0	72,68	8 140
106.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,0	144,31	8 659
107.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m nřes. 10000 m 10*60	m3	600,0	11,12	6 673
108.	SP	167101101		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	60,0	95,02	5 701
109.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 60*1,8	t	108,0	130,00	14 040
112.	SP	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 80*0,5*1,0	m3	40,0	198,96	7 958
113.	SP	174101101		Zásyp iam. šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním v zeleni 65*0,8*1 V komunikaci - dlažba, kostky - ŠP 15*1,0*0,8	m3	64,0	47,75	3 056
114.	H	58337303		Štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8 40*1,8	t	72,0	246,00	17 712
122.	H	58344197		Štěrkodrt frakce 0-63 12*1,8	t	21,6	300,00	6 480
124.	SP	113107137		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm 4*1	m2	4,0	587,89	2 352
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>5 266</b>
111.	SP	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 80*1,0*0,1	m3	8,0	658,21	5 266
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>5 012</b>
125.	SP	631312131		Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm 4*0,15	m3	0,6	2 820,60	1 692
126.	SUB	X63102		Demontáž, zpětná montáž zámkové dlažby včetně lože, D+M	m2	4,0	380,00	1 520
126.	SUB	X63103		Demontáž, zpětná montáž chodníkového obrubníku včetně betonového lože, D+M	m	4,5	400,00	1 800
<b>008: Trubní vedení</b>								<b>8 696</b>
15.	SP	871181211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm	m	85,0	102,30	8 696
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>5 281</b>
15.	SP	977151113		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	1,0	1 991,38	1 991
123.	SP	977312114		Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm 4+4+1+1	m	10,0	328,99	3 290
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>21 151</b>
110.	SP	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,024	600,00	1 214
116.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	38,081	504,50	19 212
118.	SP	997321211		Svislá doprava suti a vyloupaných hmot v do 4 m	t	2,024	96,82	196
119.	SP	997321511		Vodorovná doprava suti a vyloupaných hmot po suchu do 1 km	t	2,024	57,90	117
120.	SP	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti 2,024*19	t	38,456	7,37	283
121.	SP	997211611		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,024	63,19	128
<b>722: Vnitřní vodovod</b>								<b>35 523</b>
1.	SP	722234268		Filtr mosazný G 2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,0	858,50	859
3.	SP	722232065		Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,0	1 005,30	1 005
4.	SP	722232047		Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	761,70	1 523
5.	SP	722181233		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	6,0	64,50	387
6.	SP	722131935		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	6,0	500,40	3 002
7.	SP	722131946		Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 50 / G 6/4	kus	1,0	655,00	655
8.	SP	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	85,0	22,20	1 887
9.	SP	722270103		Sestava vodoměrová závitová G 5/4	soubo	1,0	6 462,90	6 463
10.	SP	722190901		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,0	67,80	136
11.	SP	722263253		Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 1 x 150 mm Qn 3,5 m3/s, vertikální	kus	1,0	5 037,40	5 037
13.	SP	722190402		Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	2,0	177,90	356
14.	H	28613658		Potrubí vodovodní s ochranným opláštěním z PE 100+, SDR 11, 50 x 4,6 mm	m	85,0	97,90	8 322
16.	SUB	X72201		Signalizační fólie pro vodu, d+m	m	80,0	15,60	1 248
16.	SUB	X72202		Signalizační vodič včetně propojení, d+m	m	100,0	20,00	2 000
17.	SP	722290226		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	85,0	31,10	2 644

Celkem

185 676

## MORAVSKÁ TŘEBOVÁ - Rekonstrukce staré zástavby domova pro seniory - pav. C a D

### SO 05: Ostatní a vedlejší náklady

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 05: Ostatní a vedlejší náklady</b>								
<b>01: Ostatní a vedlejší náklady</b>								
1.	ON	012002.1X		Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,0	5 000,00	5 000
2.	ON	012002.2X		Výrobní dokumentace	soubor	1,0	25 000,00	25 000
3.	ON	012303.1X		Geometrický plán stavby	soubor	1,0	20 000,00	20 000
4.	ON	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	30 000,00	30 000
5.	ON	030001000		Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,0	250 000,00	250 000
6.	ON	034503.1X		Bezpečnostní a informační značení	soubor	1,0	5 000,00	5 000

**CELKEM**

**335 000**