

# VÍCEÚČELOVÁ HALA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BRNO ZÁBRDOVICE

## CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

### Soupis prací, ocenění stavebního dílu

---

<b>SO 01, SO 03</b>	<b>Víceúčelová hala, oplocení</b>	<b>10 754 967</b>
SO 01.1	ASŘ	8 045 638
SO 01.4.1	Zdravotně technické instalace	359 009
SO 01.4.2	Ústřední topení	722 324
SO 01.4.3	Světelné a silnoproudé rozvody	569 297
	Vnější ochrana před bleskem	75 678
SO 01.4.4	Větrání, vzduchotechnika	189 688
SO 01.4.5	Slaboproudé rozvody	793 334
<b>SO 02</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	<b>1 231 408</b>
<b>SO 04</b>	<b>Přípojky inženýrských sítí</b>	<b>1 416 787</b>
SO 04.1	Vodovodní přípojka	260 841
SO 04.2	Kabelová přípojka NN (součást rozpočtu SO 01.4.3)	0
SO 04.3	Dešťová kanalizace, podzemní ret. nádrž, přečerpávání	1 016 760
SO 04.4	Splašková kanalizace	139 186

### Vedlejší a ostatní náklady

---

**Vedlejší a ostatní náklady** **92 000**

---

---

**Součet bez DPH** **13 495 162**  
**DPH 21%** **2 833 984**

---

**Celkový součet nákladů vč. DPH** **16 329 146**

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 01: Víceúčelová hala</b>								<b>8 045 638</b>
<b>001: Zemní práce</b>								<b>285 457</b>
1.	SP	112151352	Kácení stromů s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m břizy - dle stávajícího stavu; 3	kus	3,0	3,0	2 741,55	8 225
2.	SP	112201112	Odstřazení pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy břizy - dle stávajícího stavu; 3	kus	3,0	3,0	951,15	2 853
3.	SP	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníky stojatých pod likvidovaným stávajícím oplocením - délka dle výpisu zámeč. prvků Z23; 21,5	m	21,5	21,5	100,10	2 152
4.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 odkopávka drnu (ornice) v tl. 0,2 m - dle půdorysu základů a žezu; ((20,9*10,9)+(10,9*1,5+4,8*1,5))*0,2 ----- pro podkladní beton pod základ. pasy - dle půdorysu základů a žezu; ((2*19,9+2*8,2)*1,2)*0,1	m3	57,016	57,016	350,00	19 956
5.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 dle půdorysu základů ----- základ pod oplocení - brána; (2*(1,2*1,2))*0,75	m3	2,16	2,16	350,00	756
6.	SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 dle pol. č. 131201101; 2,16/2	m3	1,08	1,08	10,00	11
7.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 dle půdorysu základů ----- základ. pás uvnitř objektu (Z strana); (2*2,0+1,5)*0,2 ----- základ pod schodiště; ((5,505+1,7+1,7+3,1)*0,6+(0,2*0,15))*0,75 ((2,88+0,88)*0,4)*0,75 ----- základ pod oplocení; ((2,75+2,7)*0,4)*0,75	m3	9,288	9,288	350,00	3 251
8.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 dle pol. č. 132201101; 9,288/2	m3	4,644	4,644	10,00	46
9.	SP	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm břizy - dle stávajícího stavu; 3	kus	3,0	3,0	223,80	671
10.	SP	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm břizy - dle stávajícího stavu; 3	kus	3,0	3,0	223,80	671
11.	SP	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km břizy - dle stávajícího stavu (počítáno celkem cca 20 km); 3*4	kus	12,0	12,0	55,95	671
12.	SP	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km břizy - dle stávajícího stavu (počítáno celkem cca 20 km); 3*4	kus	12,0	12,0	55,95	671
13.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odkopávka drnu v tl. 0,2 m - dle půdorysu základů a žezu; ((20,9*10,9)+(10,9*1,5+4,8*1,5))*0,2 ----- z vrtů pilot - dle půdorysu pilot; 8*((0,4*0,4)*3,1415)*5,2 ----- pro podkladní beton pod základ. pasy - dle půdorysu základů a žezu; ((2*19,9+2*8,2)*1,2)*0,1 ----- základ. pás uvnitř objektu (Z strana) - dle půdorysu základů; (2*2,0+1,5)*0,2 ----- základy - pasy a patky dle pol. č. 131201101, 132201101; 2,16+9,288 ----- zemina ze skládky k zatravnění - dle situace C.3; 68,0*0,1	m3	97,274	97,274	260,00	25 291
14.	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); 97,274*10	m3	972,74	972,74	20,00	19 455
15.	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění naložení zeminy (ornice) ze skládky - dle situace C.3; (68,0*1,1)*0,1	m3	7,48	7,48	120,00	898
16.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) odkopávka drnu v tl. 0,2 m - dle půdorysu základů a žezu; ((20,9*10,9)+(10,9*1,5+4,8*1,5))*0,2*1,7 ----- z vrtů pilot - dle půdorysu pilot; 8*((0,4*0,4)*3,1415)*5,2)*1,7 ----- pro podkladní beton pod základ. pasy - dle půdorysu základů a žezu; (((2*19,9+2*8,2)*1,2)*0,1)*1,7 ----- základ. pás uvnitř objektu (Z strana) - dle půdorysu základů; ((2*2,0+1,5)*0,2)*1,7 ----- základy - pasy a patky dle pol. č. 131201101, 132201101; (2,16+9,288)*1,7	t	153,806	153,806	165,00	25 378
17.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypáním se ztuhnutím zásyp prostoru mezi novým objektem a stávajícím objektem garáží; 13,2*(0,6*1,25)	m3	9,9	9,9	516,45	5 113
18.	SP	181006111	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 plochy pro zatravnění - dle situace C.3; 68,0	m2	68,0	68,0	22,38	1 522
19.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím uvnitř mezi základ. pasy - dle půdorysu základů a žezu; 17,7*8,2-6,2*0,85	m2	139,87	139,87	16,79	2 348
20.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 plochy - dle situace C.3; 68,0	m2	68,0	68,0	33,57	2 283
21.	SP	184911161	Mulčování záhonů kačirkem (kam. kóru), tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 dle výkresu situace - C3 plochy kolem stromů; 32,0 okapový chodník; 12,0	m2	44,0	44,0	55,95	2 462
22.	SP	264330	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 800MM dle půdorysu pilot; 8*3,2	M	41,6	41,6	3 189,15	132 669
23.	SP	X.00101.15	Poplatek za uložení bioodpadu pokácené břizy - dle stávajícího stavu; 3	kus	3,0	3,0	111,90	336
24.	H	00572472	Osivo směs travní krajinná - rovinná výměra jako pol. č. 181411131 (33 g / m2); 68,0*0,033	kg	2,244	2,244	95,12	213
25.	H	10364101	Zemina pro terénní úpravy - ornice zemina (ornice) ze skládky - dle situace C.3; ((68,0*1,1)*0,1)*1,5	t	11,22	11,22	727,35	8 161
26.	H	58331200	Štěrkopísek - netříděný zásypový materiál zásyp prostoru mezi novým objektem a stávajícím objektem garáží; (13,2*(0,6*1,25))*1,9	t	18,81	18,81	727,35	13 681
27.	H	X.58344KK	Kamenná mulčovací kůra Gneis (rula) fr. 30 - 70 mm dle pol. č. 184911161 - uvažovaná spotřeba cca 65 kg/m2; (44,0*0,065)*1,05	t	3,003	3,003	1 902,30	5 713
<b>001.1: Výsadba zeleně</b>								<b>43 538</b>
28.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 z jámek pro novou výsadbu - dle situace C3; (1+3+5+3)*0,2	m3	2,4	2,4	260,00	624
29.	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; 2,4*10	m3	24,0	24,0	20,00	480
30.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	4,08	4,08	165,00	673

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		dle pol. č. 162701105; 2,4*1,7		4,08				
31.	SP	183105221   Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:1 dle situace C.3: 1+3+5+3	kus	12,0		12,0	223,80	2 686
32.	SP	184102116   Výsadba dřeviny s baletm D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 dle situace C.3: 1+3	kus	4,0		4,0	335,70	1 343
33.	SP	184102311   Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 dle situace C.3: 3+5	kus	8,0		8,0	111,90	895
34.	SP	184215133   Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	4,0		4,0	335,70	1 343
35.	SP	184215412   Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	12,0		12,0	55,95	671
36.	SP	184501121   Zhotovení obalu z jut v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 ke stromům dle situace C.3: (1+3)*1,65	m2	6,6		6,6	55,95	369
37.	SP	185802114   Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 hmotnost tablety 10 g, 6 ks / rostlina; 12*((6*0,01)*0,001)	t	0,001		0,001	11 190,00	8
38.	SP	185804311   Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 voda uvažovaná z řádu investora; (12*100,0)*0,001	m3	1,2		1,2	167,85	201
39.	SP	X.001105.01   Nová výsadba zeleně - následná péče 1. rok stromy, keře - dle situace C.3: 4+8	kus	12,0		12,0	559,50	6 714
40.	SP	X.001105.02   Nová výsadba zeleně - následná péče 2. rok stromy, keře - dle situace C.3: 4+8	kus	12,0		12,0	559,50	6 714
41.	H	60591253   Kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný délkou 200 cm průměr 8 cm 3 ks / kmen; 4*3	kus	12,0		12,0	111,90	1 343
42.	H	6059126.01X   Příčky, spojovací materiál (úvazky) 3 ks / kmen; 3*4	kus	12,0		12,0	55,95	671
43.	H	7092121.01X   Juta pro obalení kmene dle pol. č. 184501121; 6,6*1,1	m2	7,26		7,26	167,85	1 219
44.	H	XSP00103.04   Kompost do jamek dle situace C.3: (1+3+5+3)*0,2	m3	2,4		2,4	1 678,50	4 028
45.	H	XSP00103.05   Speciální pomalu rozpustné hnojivo v tabletách (bal. 5 kg) hmotnost tablety 10 g, 6 ks / rostlina; 12*((6*0,01)*1,05)	kg	0,756		0,756	167,85	127
46.	H	XSP00103.25   Stromy (4 ks), keře (8 ks) - přesná specifikace dle přílohy TZ dle situace C.3 - 1+3 stromy, 3 + 5 keřů (přesná specifikace dle přílohy TZ); 1	soubor	1,0		1,0	13 428,00	13 428
		katalpa trubačovitá - 1 ks		-				
		bobkovišeň lékařská - 3 ks		-				
		ozdobnice čínská - 5 ks		-				
		-----		-				
		Slivoň Hillierova 'Spire' (náhradní výsadba na jiném místě) - 3 ks		-				
		<b>002: Základy</b>						<b>630 927</b>
47.	SP	231212113   Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového dle půdorysu pilot: 8*5,2	m	41,6		41,6	5 446,78	226 586
48.	SP	231611111   Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 216, 10 505 dle půdorysu pilot - výpis + prořez: (582,0*1,1)*0,001	t	0,64		0,64	40 284,00	25 790
49.	SP	274313611   Základové pásy z betonu tř. C 16/20 dle půdorysu základů	m3	17,852		17,852	2 850,00	50 877
		-----		-				
		základ pod schodiště: ( (5,505+1,7+1,7)*0,6 )+1,35+(3,1*0,6+0,2*0,15+2,88*0,4+0,88*0,4)*1,85+(0,4*0,2)*0,5		13,532				
		(( (5,505+1,7+1,7+3,1)*0,6+(0,2*0,15)*0,75)*0,035		0,19				
		(( (2,88+0,88)*0,4)*0,75)*0,035		0,039				
		-----		-				
		základ pod oplocení: ((2,75+2,7)*0,4)*1,85		4,033				
		(( (2,75+2,7)*0,4)*0,75)*0,035		0,057				
50.	SP	274313711   Základové pásy z betonu tř. C 20/25 dle půdorysu základů	m3	37,919		37,919	2 850,00	108 068
		-----		-				
		obvodový základový pás: (2*19,7+2*8,2)*(1,0*0,6)		33,48				
		-----		-				
		základ. pás uvnitř objektu (z strany): (2*2,0+1,5)*0,8+((2*2,0+1,5)*0,2)*0,035		4,439				
51.	SP	274351121   Zřízení bednění základových pasů rovného dle půdorysu základů	m2	111,483		111,483	550,00	61 316
		-----		-				
		obvodový základový pás: (2*19,7+2*17,7+2*10,2+2*8,2)*0,6		66,96				
		-----		-				
		základ. pás uvnitř objektu (z strany): (2*2,0+2*1,6+1*1,5+1*2,3)*0,6		6,6				
		-----		-				
		základ pod schodiště: ((3,1+2,7)+ (2,48+2,68+0,88+1,28))*1,1+(0,4+2*0,2)*0,5		14,832				
		(( (5,505+6,105+1,1+1,7)+(2*1,7+0,6)*0,6		11,046				
		-----		-				
		základ pod oplocení: (2,7+2,5+2,75+2,6+0,4)*1,1		12,045				
52.	SP	274351122   Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	111,483		111,483	80,00	8 919
53.	SP	274361821   Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) dle v. č. D.1.1.3B - výpis + prořez: (1049,2*1,1)*0,001	t	1,154		1,154	40 284,00	46 493
54.	SP	274362021   Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari výztuž základ. pasů (sítě vytažené ze základů pro napojení nadzákladových zdí) je součástí pol. č. 311362021	t	-		-	42 000,00	-
55.	SP	275313611   Základové patky z betonu tř. C 16/20 dle půdorysu základů	m3	5,404		5,404	2 850,00	15 400
		-----		-				
		základ pod oplocení - brána: (2*(1,2*1,2))*1,85		5,328				
		2*(( (1,2*1,2)*0,75)*0,035)		0,076				
56.	SP	275351121   Zřízení bednění základových patek základ pod oplocení - brána - dle půdorysu základů: (1,35+1,2+1,2+0,4)*1,1+(4*1,2-0,4)*1,1	m2	9,405		9,405	550,00	5 173
57.	SP	275351122   Odstranění bednění základových patek	m2	9,405		9,405	80,00	752
58.	SP	631311123   Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 podkladní beton pod základ. pasy - dle půdorysu základů a řezu: (( (2*19,9+2*8,2)*1,2)*0,1)*1,035	m3	6,98		6,98	3 481,50	24 301
59.	H	58932934.XC2   Směs pro beton třídy C25/30 XC2 frakce do 22 mm do pilot - dle půdorysu pilot: 8*(( (0,4*0,4)*3,1415)+5,2)*1,035	m3	21,642		21,642	2 645,50	57 253
				21,642				
		<b>003: Svislé konstrukce</b>						<b>1 269 596</b>
60.	SP	311101212   Vytvoření prostupu do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek dle půdorysu 1. + 2. np: (7*0,4)+(2*0,4)	m	3,6		3,6	153,45	552
61.	SP	311113142   Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 dle půdorysu 1. np - m. č. 1.06: (2*2,2+2,1)*3,45-1*(0,9*2,0)	m2	20,625		20,625	1 037,30	21 394
62.	SP	311238.38X   Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 380 mm U = 0,25 W/m2K na tenkovrstvou maltu obvodové zdivo - dle půdorysů a řezu 1. np: (2*19,1+2*9,6)*3,25 -1*(2,75+2,8)-1*(1,1*2,8)-1*(2,85*0,6)-2*(0,9*0,9) - (2*1,25+1*1,5+1*3,25+1*3,5)*0,25 ----- 2. np: (2*19,1+2*9,6)*3,00 -2*(3,55+1,65)-2*(3,125+1,65)-2*(5,35+1,65)-1*(2,85+1,65)-1*(1,8*2,65) - (1*2,25+1*3,5)*0,25	m2	291,36		291,36	2 211,00	644 197
				-				
				186,55				
				- 14,11				
				- 2,688				
				-				
				172,2				
				- 49,155				
				- 1,438				
63.	SP	311238144   Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	28,7		28,7	1 797,40	51 585

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
64.	SP	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže dle v. č. D.1.1.15 ----- betonové pohledové zdi kolem schodiště; (2,0*2,5+1,9*0,45)*0,2+(1,8*3,65)*0,2+(1,8*4,75)*0,2 ((1,8*1,36+(1,36+3,415)/2)*4,1)*0,2+2*0,5+(1,8*3,6)*0,2 část spodního ramene schodiště: (3,08*1,28)*0,43+(0,8*0,4)/2)*2,4 ----- zídka oplocení: ((3,0+2,75)*0,45)*0,2	m3	28,7 13,482	-	13,482	3 000,00	40 447
65.	SP	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí dle v. č. D.1.1.15 ----- betonové pohledové zdi kolem schodiště: 2*(2,0*2,5+1,9*0,45)+(2,5*0,2) 2*(1,8*3,65)+(0,2*3,65)+2*(1,8*4,75)+(0,2*4,75)+5,0 ((1,8*1,36+(1,36+3,415)/2)*4,1))+3*(0,2*1,36) ----- zídka oplocení: (2*3,0+2*2,75+2*0,2)*0,45	m2	91,467	-	91,467	650,00	59 454
66.	SP	311351122	Odstáření oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	91,467	-	91,467	80,00	7 317
67.	SP	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	91,195	-	91,195	80,00	7 296
68.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 zdívo ze ŽB - dle půdorysu 1. np - m. č. 1.06 svíslá: (12*3,45)*0,888*1,1*0,001 vodorovná: ((13*2)*(2*2,2+2,1)-(8*2)*0,9)+0,888*1,1*0,001 ----- schodiště - dle v. č. D.1.1.15: (85,0*1,1)*0,001	t	0,285	-	0,285	40 284,00	11 479
69.	SP	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari schodiště, zídka pod oplocením - dle v. č. D.1.1.15, pol. S1-S5; (12,0+36,0+72,0+36,0+24,0)*4,44*1,1*0,001	t	0,879	-	0,879	42 000,00	36 923
70.	SP	317168111	Překlad keramický plochý § 11,5 cm dl 100 cm dle půdorysu 2. np: 2	kus	2,0	-	2,0	312,40	625
71.	SP	317168112	Překlad keramický plochý § 11,5 cm dl 125 cm dle půdorysu 2. np: 7	kus	7,0	-	7,0	422,40	2 957
72.	SP	317168113	Překlad keramický plochý § 11,5 cm dl 150 cm dle půdorysu 1. np: 3	kus	3,0	-	3,0	479,05	1 437
73.	SP	317168115	Překlad keramický plochý § 11,5 cm dl 200 cm dle půdorysu 2. np: 1	kus	1,0	-	1,0	600,60	601
74.	SP	317168123	Překlad keramický plochý § 14,5 cm dl 150 cm dle půdorysu 1. np: 1	kus	1,0	-	1,0	539,00	539
75.	SP	317168125	Překlad keramický plochý § 14,5 cm dl 200 cm dle půdorysu 1. np: 1	kus	1,0	-	1,0	679,80	680
76.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm obvodové zdívo - dle půdorysů a řezu 1. np: (2*4)+(1*2)	kus	10,0	-	10,0	589,60	5 896
77.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm obvodové zdívo - dle půdorysů a řezu 1. np: 1*4	kus	4,0	-	4,0	678,70	2 715
78.	SP	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm obvodové zdívo - dle půdorysů a řezu 1. np: 1*4	kus	4,0	-	4,0	1 839,20	7 357
79.	SP	317168140	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm obvodové zdívo - dle půdorysů a řezu 1. np: 1*4	kus	4,0	-	4,0	1 994,30	7 977
80.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívo I, IE, U, UE nebo L do č 22 překlady nad okny v 2. np - dle výkresu věnců 2. np I140: 2*((9,0*14,3)*0,001)+2*((8,15*14,3)*0,001) I180: 2*((6,1*21,9)*0,001)	t	0,758	-	0,758	10 741,50	8 139
81.	SP	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívo I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší překlady nad okny v 2. np - dle výkresu věnců 2. np I260: 4*((6,35*41,9)*0,001)	t	1,064	-	1,064	10 741,50	11 432
82.	SP	317998115	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm obvodové zdívo - dle půdorysů a řezu 1. np: 2*1,25+1*1,5+1*3,25+1*3,5	m	10,75	-	10,75	122,10	1 313
83.	SP	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry dle půdorysů 1. a 2. np 1. np: (8,8+3,85+0,8+2,5+(2*0,3+0,35)+(2*0,25+0,45)+(2*0,225+0,475)+(2*0,225+0,4)*2,45-3*(0,8*2,0)) ----- 2. np: (7,95+3,85+4,7+6,35+8,8+6,45+2*2,5+2*1,8+0,6+(0,25+0,3)+(0,35+0,25))*3,2+(0,9*2,4)+1*(8*0,25)-4*(0,9*2,8)-2*(0,8*2,8)-3*(0,8*2,05)	m2	181,451	-	181,451	881,10	159 877
84.	SP	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry příčky - dle půdorysu 1. np: (7,95+5,8)*3,45-1*(1,45*2,0)-1*(0,9*2,0)	m2	42,738	-	42,738	1 045,00	44 661
85.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami dle půdorysů 1. a 2. np 1. np: 12*3,45 ----- 2. np: 10*3,2+1*2,3	m	75,7	-	75,7	138,05	10 450
86.	SP	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami dle půdorysu 1. np: 2*3,45	m	6,9	-	6,9	90,42	624
87.	SP	346244353	Obezdvíka modulů na SZ, tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkových hladkých Ytong 2,08, 2,09, 2,13 - dle půdorysu 2. np: (1,3+0,9+0,9)*(1,25+0,2)	m2	4,495	-	4,495	935,00	4 203
88.	SP	346244811	Přizdvíky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 na S straně - prům. v. cca 1,0 m; (19,7*0,85)*1,0 na Z straně - prům. v. cca 1,4 m + na J straně: (9,6*1,4)+((10,5*0,9)/2)	m2	38,715	-	38,715	625,90	24 232
89.	SP	346245999	Příplatek k přízdvívkám izolačním za ochranu svíslé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	38,715	-	38,715	233,20	9 028
90.	SP	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí (vč. zřízení a odstranění bednění) dle půdorysu 1. np - mezi překlady nad bezpeč. dveřmi - D5; 1*(0,06*1,25*0,25)	m3	0,019	-	0,019	3 000,00	56
91.	SP	632451022	Výrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu pod parapety u oken, přízdvíky modulů na SZ - dle půdorysů 1. a 2. np 2,85*(0,2+0,15) (2*3,55+2*5,35+1*2,85+2*3,125)*(0,2+0,15) ----- (1,3+0,9+0,9)*0,2	m2	11,033	-	11,033	283,25	3 125
92.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC dle půdorysu 1. np + výpis prvků - D2, D4: 1+3	kus	4,0	-	4,0	951,50	3 806
93.	SP	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC dle půdorysu 1. np + výpis prvků - D3: 1	kus	1,0	-	1,0	1 123,10	1 123
94.	SP	642945111	Osazování bezpečnostních zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2 dle půdorysu 1. np + výpis prvků - D5: 1	kus	1,0	-	1,0	6 121,50	6 122
95.	SP	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru dle v. č. D.1.1.15: 2*((6,0/0,2)*0,3)	m	18,0	-	18,0	728,20	13 108
96.	H	13010716	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm překlady nad okny v 2. np - dle výkresu věnců 2. np I140: 2*((9,0*14,3)*0,001)+1,08+2*((8,15*14,3)*0,001)*1,08	t	0,53	-	0,53	22 088,00	11 701
97.	H	13010720	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm překlady nad okny v 2. np - dle výkresu věnců 2. np I180: 2*((6,1*21,9)*0,001)*1,08	t	0,289	-	0,289	22 088,00	6 374
98.	H	13010728	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=260 mm překlady nad okny v 2. np - dle výkresu věnců 2. np I260: 4*((6,35*41,9)*0,001)*1,08	t	1,149	-	1,149	22 088,00	25 388

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	
99.	H	28611246	Trubka KGEM s hrdlem 200X4,9X3M SN4KOEX,PVC na prostupy skrz obvod. zdivo - dle půdorysů; 1	kus	1,0	-	1,0	650,00	650
100.	H	28611248	Trubka KGEM s hrdlem 250X6,2X1M SN4KOEX,PVC na prostupy skrz obvod. zdivo - dle půdorysů; 1	kus	1,0	-	1,0	400,00	400
101.	H	55331132	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 L/P dle půdorysu 1. np + výpis prvků - D4; 3	kus	3,0	-	3,0	1 335,40	4 006
102.	H	553312.D02	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P pro dveře s PO dle půdorysu 1. np + výpis prvků - D2; 1	kus	1,0	-	1,0	1 389,30	1 389
103.	H	553312.D03	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1450 dvoukřídlá pro dveře s PO dle půdorysu 1. np + výpis prvků - D3; 1	kus	1,0	-	1,0	1 767,70	1 768
104.	H	553312.D05	Zárubeň ocelová atypická pro zazdění H 200 1000 P - (dodávka k bezpečnostním dveřím D5) dle půdorysu 1. np + výpis prvků - D5; 1	kus	1,0	-	1,0	5 195,52	5 196
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									
105.	SP	389361001	Doplňující výtuzí prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli dobetonávka stropů, mezi panely - dle půdorysů stropů; 2*(32,0+111,0)*0,001	t	0,286	-	0,286	30 316,00	8 670
106.	SP	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí (vč. zřízení a odstranění bednění) zalití spár mezi panely - prům. střední š. 4,5 cm 1. np: (9*9,25+5*8,4)*(0,045*0,3) 2. np: (9*9,25+5*8,4)*(0,045*0,25) ----- dobetonávky kolem panelů - dle výkresů věnců - D.1.1.16, D.1.1.17 1. np: (2*9,25)*((0,48+0,45)/2*0,3)+(2*18,9)*(0,1*0,3) 2. np: (2*9,25)*((0,48+0,45)/2*0,25)+(2*18,9)*(0,1*0,25)	m3	9,91	-	9,91	3 000,00	29 731
107.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm PZD desky na rameno a podestu schodiště - dle v. č. D.1.1.15; 6+15	kus	21,0	-	21,0	279,75	5 875
108.	SP	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 5 t budova v do 18 m dle půdorysů stropní kee 1. a 2. np 1. np: 10+5 2. np: 10+5	kus	30,0	-	30,0	3 692,70	110 781
109.	SP	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30 XC2 vrchní podesta schodiště - beton pohledový, tř. C 25/30 XC2 - dle v. č. D.1.1.15; (3,25*1,8)*0,2+1,8*(0,2*0,215)	m3	1,247	-	1,247	3 000,00	3 742
110.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových vrchní podesta schodiště - dle v. č. D.1.1.15; 2,9*(1,8+0,2)+(1,8*0,25)	m2	6,25	-	6,25	575,30	3 596
111.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	6,25	-	6,25	65,00	406
112.	SP	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa vrchní podesta schodiště - dle v. č. D.1.1.15; 2,9*1,8	m2	5,22	-	5,22	216,15	1 128
113.	SP	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	5,22	-	5,22	59,07	308
114.	SP	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	6,25	-	6,25	80,00	500
115.	SP	411362021	Výtuzí stropů svařovanými sítěmi Kari vrchní podesta schodiště - dle v. č. D.1.1.15, pol. S9; 12,0*4,44*1,1*0,001	t	0,059	-	0,059	42 000,00	2 462
116.	SP	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce podhled překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,4	m2	11,48	-	11,48	667,70	7 665
117.	SP	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	11,48	-	11,48	253,55	2 911
118.	SP	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm bednění podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,4	m2	11,48	-	11,48	1 573,00	18 058
119.	SP	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	11,48	-	11,48	409,20	4 698
120.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 atika - dle půdorysů a řezu; (2*19,1+2*9,6)*(0,3*0,15)	m3	2,583	-	2,583	3 476,00	8 979
121.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 dle výkresů věnců - D.1.1.16, D.1.1.17 1. np - V1; 55,8*(0,3*0,2) ----- 2. np - V2 (část věnce prováděného zároveň s překlady z I profilů); (9,6+8,75+19,1-12,2)*(0,3*0,4) 2. np - V2 (samostatně věnce); (19,1+0,85)*(0,3*0,2) 2. np - V3 (věnce prováděný zároveň s překlady z I profilů); 12,2*(0,3*0,4)	m3	9,039	-	9,039	3 476,00	31 420
122.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců dle výkresů věnců - D.1.1.16, D.1.1.17 (vnější obvod vč. výšky dobetonávky kolem panelů) 1. np - V1; (2*18,3+2*8,8)*0,2+(2*19,1+2*9,6)*0,5 ----- 2. np - V2 (část věnce prováděného zároveň s překlady z I profilů); (18,3+8,8+7,95-12,2)*0,4+(19,1+9,6+8,75-12,2)*0,65 2. np - V2 (samostatně věnce); (18,3+0,85)*0,2+(19,1+0,85)*0,45 2. np - V3 (věnce prováděný zároveň s překlady z I profilů); 12,2*0,4+12,2*0,65 ----- vrch atiky - dle půdorysů a řezu; ((2*19,1+2*9,6)+(2*18,5+2*9,0))*0,15	m2	107,57	-	107,57	449,35	48 337
123.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	107,57	-	107,57	65,00	6 992
124.	SP	417361821	Výtuzí ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 dle výkresů věnců - D.1.1.16, D.1.1.17 1. np - V1; (337,0*1,1)*0,001 2. np - V2, V3; (393,0*1,1)*0,001	t	0,803	-	0,803	40 284,00	32 348
125.	SP	417362021	Výtuzí ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari na atikách - dle půdorysů a řezu; ((2*19,1+2*9,6)*0,25)*1,1*4,44*0,001	t	0,07	-	0,07	42 000,00	2 944
126.	SP	434311116	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 25/30 XC2 bez potěru dle v. č. D.1.1.15 spodní rameno: (3,1+1,45)+(2,75+1,15)+(2,45+0,8)+(2,15+0,2) vrchní rameno: 13*1,8	m	37,45	-	37,45	383,90	14 377
127.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímochářských schodišť schodiště - beton pohledový, tř. C 25/30 XC2 - dle v. č. D.1.1.15; (3,1+1,45)+(2,75+1,15)+(2,45+0,85)+(2,1+0,55)+(1,8+0,2))*0,162+14*(1,8*0,162)+(5,0*0,35)	m2	8,489	-	8,489	1 370,60	11 635
128.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímochářských schodišť	m2	8,489	-	8,489	113,85	966
129.	SP	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2 dolní podesta schodiště - beton tř. C 25/30 XC2 - dle v. č. D.1.1.15; (1,8*2,0)*0,1 dobetonování kolem PZD (současné se schod. stupni); (1,8+4,8)*(0,3*0,1)	m3	0,558	-	0,558	3 481,50	1 943
130.	SP	631362021	Výtuzí mazanin svařovanými sítěmi Kari schodiště - dle v. č. D.1.1.15, pol. S6-S8; (6,0+4,0+12,0)*4,44*1,1*0,001	t	0,107	-	0,107	42 000,00	4 513
131.	SP	X.00401.05	Příplatek za konečnou povrchovou úpravu nášl. ploch schod. stupňů a podest plochy a popis viz. v. č. D.1.1.15 spodní rameno: ((3,1+1,15)+(2,75+0,85)+(2,45+0,5)+(2,15+0,2))*0,32 spodní podesta: 2,0*1,8 vrchní rameno: 13*(1,8*0,32) horní podesta: 1,8*3,05	m2	20,786	-	20,786	65,00	1 351
132.	H	59341734	Deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V3 179x29x9 cm PZD desky jako ztrac. bednění na rameno a podestu schodiště - dle v. č. D.1.1.15; (6+15)*1,01	kus	21,21	-	21,21	520,34	11 036
133.	H	59346863	Panel stropní předpjatý SPIROLL PPS.../250-10 + 2 100x119x25 cm - přesná specifikace panelů dle statického výpočtu!!! nad 2. np - přesná specifikace panelů dle statického výpočtu; 10*9,25+5*8,4	m	134,5	-	134,5	1 696,70	228 206
134.	H	59346866	Panel stropní předpjatý SPIROLL PPS.../300-10 + 2 100x119x30 cm - přesná specifikace panelů dle statického výpočtu!!! nad 1. np - přesná specifikace panelů dle statického výpočtu; 10*9,25+5*8,4	m	134,5	-	134,5	1 696,70	228 206

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>005: Komunikace</b>								<b>12 341</b>	
135.	SP	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	7,92	-	7,92	180,00	1 426
pod dlažbu v prostoru mezi novým objektem a stávajícím objektem garáží - dle výkresu půdorysu a řezu; 13,2*0,6					7,92				
136.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,92	-	7,92	280,50	2 222
zadláždění v prostoru mezi novým objektem a stávajícím objektem garáží - dle výkresu půdorysu a řezu; 13,2*0,6					7,92				
137.	SP	632481.06X	Fólie pod okap. chodník proti prorůstání plevele - D+M	m2	18,0	-	18,0	30,00	540
dle výkresu situace - C3; 12,0*1,5					18,0				
138.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	12,0	-	12,0	433,50	5 202
dle výkresu situace - C3; 12,0					12,0				
139.	H	59245209	Dlažba zámková PARETA barevná 19.6x9.6x6 cm	m2	8,158	-	8,158	361,90	2 952
zadláždění v prostoru mezi novým objektem a stávajícím objektem garáží - dle výkresu půdorysu a řezu; (13,2*0,6)+1,03					8,158				
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>846 016</b>	
140.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	21,525	-	21,525	38,94	838
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np (1x pod izolací, 1x pod perlínku: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,4+0,35)					21,525				
141.	SP	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,305	-	4,305	213,95	921
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,15					4,305				
142.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4,305	-	4,305	212,30	914
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,15					4,305				
143.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	797,63	-	797,63	68,75	54 837
dle pol. č. 612311121, 612321141; 87,618+710,012					797,63				
144.	SP	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	87,618	-	87,618	180,40	15 806
dle půdorysu 2. np + řez (pod obklady)									
m. č. 2.02: (2*1,55+1*1,8)*3,2-1*(1,8+2,65)+1*((1,8+2*2,65)*0,2)					12,33				
m. č. 2.03 - nika: (1,6+2*0,6)*3,2					8,96				
m. č. 2.03 - mezi kuch. linkou: (1,95+2*0,6)*0,6					1,89				
m. č. 2.08, 2.09: (2*1,3+2*0,9+4*1,8-3*0,7)*2,1					19,95				
m. č. 2.10, 2.11: (4*0,9+3*2,4+0,6+0,9-2*0,7)*2,4-1*(0,7*2,1)					24,69				
m. č. 2.12, 2.13: (1,0+1,8+0,9+0,9+0,12)*2,4-1*(0,7*2,0)+(2*1,8+2*0,9-1*0,7)*2,1					19,798				
145.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	710,012	-	710,012	235,00	166 853
dle půdorysů 1. a 2. np + řez									
m. č. 1.01, 1.02: (4*6,05+2*5,95+2*1,85)*3,45-1*(2,75+2,8)-2*(0,9+2,0)-1*(1,45+2,0)-1*(1,1+2,8)+1*((1,1+2*2,8)*0,2)					121,37				
m. č. 1.03: (2*8,8+2*5,95+4*0,225+2*0,3+2*0,25)*3,45-2*(0,9+2,0)-1*(1,45+2,0)-1*(2,85+0,6)+1*(2,85+2*0,6)*0,2					101,275				
m. č. 1.04: (2*6,05+2*4,3)*3,45-1*(0,9+2,0)					69,615				
m. č. 1.05: (2*3,85+2*4,4)*3,45-3*(0,9+2,0)-1*(1,0+2,0)					49,525				
m. č. 1.06, 1.07: (2*2,0+2*1,7)*3,45-1*(1,0+2,0)+(2*3,0+2*2,4)*3,45-1*(0,9+2,0)					58,99				
-----									
m. č. 2.02: (2*1,55+2*1,8)*3,2-2*(1,8+2,65)+1*((1,8+2*2,65)*0,2)-12,33					0,99				
m. č. 2.03: (2*5,28+2*5,65)*3,2-1*(1,8+2,65)-4*(0,8+2,8)-2*(0,7+2,8)-8,96-1,89					41,452				
m. č. 2.04: (2*6,35+2*4,3)*3,2-1*(0,8+2,8)-1*(5,35+1,65)+1*((5,35+2*1,65)*0,2)-1*(3,55+1,65)+1*((3,55+2*1,65)*0,2)					54,335				
m. č. 2.05: (2*6,35+2*4,4)*3,2-1*(0,8+2,8)-1*(3,55+1,65)+1*((3,55+2*1,65)*0,2)					62,073				
m. č. 2.06: (2*7,95+2*6,1)*3,2-1*(0,8+2,8)-1*(5,35+1,65)+1*((5,35+2*1,65)*0,2)-2*(3,125+1,65)+2*((3,125+2*1,65)*0,2)					72,84				
m. č. 2.07: (2*3,75+2*4,6)*3,2-1*(0,8+2,8)-1*(2,85+1,65)+1*((2,85+2*1,65)*0,2)					47,728				
m. č. 2.08, 2.09 - nad obkladem: (2*1,3+2*0,9+4*1,8)*1,1					12,76				
m. č. 2.10, 2.11 - nad obkladem: (3*0,9+1*1,0+3*2,4+0,6-2*0,7)*0,8					8,08				
m. č. 2.12, 2.13 - nad obkladem: (1,0+1,8+0,9+0,1)*0,8+(2*1,8+2*0,9)*1,1					8,98				
146.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	162,21	-	162,21	122,10	19 806
u keram. soklovok - dle půdorysů									
1. np: (2*5,95+2*6,05-1*2,75-1*1,45-1*0,9)+(2*6,05+2*1,85-1*0,9)+(2*5,95+2*8,8+4*0,225+2*0,3+2*0,25-2*0,9-1*1,45)					62,05				
(2*6,05+2*4,3-1*0,9)+(2*3,85+2*4,4-2*0,9-1*1,0)+(2*1,7+2*2,0-1*1,0)+(2*3,0+2*2,4-1*0,9)					49,8				
-----									
2. np: (2*1,75)+(3,08+3,85+2,2+1,95+0,6+2,1+4,68-4*0,8-2*0,7)					17,36				
-----									
2. np na SZ: (3*1,3+2*1,8-0,7)+(3*0,9+2*1,8-2*0,7)+(2*0,9+2*2,4-1*0,7)+(2*0,9+1*2,4+0,9+0,6-1*0,7)+(2*1,05+1,8+0,9)+(3*0,9+2*1,8-1*0,7)					33,0				
147.	SP	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	12,915	-	12,915	38,94	503
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,25+0,2					12,915				
148.	SP	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,175	-	7,175	213,95	1 535
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,25					7,175				
149.	SP	621321131	Potažení vnějších podhledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	7,175	-	7,175	212,30	1 523
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,25					7,175				
150.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	357,772	-	357,772	68,75	24 597
dle pol. č. 622321121; 357,772					357,772				
151.	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	57,4	-	57,4	29,37	1 686
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*2					57,4				
152.	SP	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 80 mm	m	28,7	-	28,7	202,40	5 809
izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysu 2. np: 2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125					28,7				
153.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	357,773	-	357,773	550,00	196 775
fasáda - pod stěrku a pod obklady									
J pohled: ((5,0+2,4)/2)*1,7+0,25+(12,8+2,8+((12,8+3,3)/2)*0,4)-1*(2,75+2,8)+1*((2,75+2,8)*0,4)-1*(1,1+2,8)+1*((1,1+2*2,8)*0,15)-1*(2,85+0,6)+1*((2,85+2*0,6)*0,15)					39,063				
Z pohled: 9,6*((1,4+2,0)/2)					16,32				
V a S pohled: (9,6+6,2)*3,2+12,9+2,2					78,94				
-----									
J pohled: (19,1*4,6)-1*(1,8+2,65)+1*((1,8+2*2,65)*0,15)-2*(5,35+1,65)+2*((5,35+2*1,65)*0,15)-1*(2,85+1,65)+1*((2,85+2*1,65)*0,15)					65,315				
Z pohled: (9,6*4,6)-2*(3,55+1,65)+2*((3,55+2*1,65)*0,15)					34,5				
V pohled: (9,6*4,6)-2*(3,125+1,65)+2*((3,125+2*1,65)*0,15)					35,775				
S pohled: 19,1*4,6					87,86				
154.	SP	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	100,0	-	100,0	14,52	1 452
nové schody: 100,0					100,0				
155.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	13,987	-	13,987	3 481,50	48 696
podkladní beton (mezi základ. pásy) - dle půdorysu základů a řezu; (17,7*8,2-6,2*0,85)*0,1					13,987				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
156.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 skladba podlah - dle půdorysů + řez - vrchní betony 1. np - tl. 100 mm; (36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2+1*(0,9*0,15)+1*(1,45*0,15)+3*(0,9*0,12)+1*(1,0*0,2))*0,1	m3	15,278	-	15,278	3 481,50	53 189
157.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže podkladní beton (mezi základ. pasy) - dle půdorysů základů a řezu; (17,7*8,2-6,2*0,85)*0,1 1. np - m. č. 1.01: 36,85*0,1	m3	17,672	-	17,672	206,25	3 645
158.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari podkladní beton (mezi základ. pasy) - dle půdorysů základů a řezu - 100/100/6 mm; (((17,7*8,2-6,2*0,85)*4,44)+1,1)*0,001 ----- 1. np - m. č. 1.01 - 100/100/6 mm; ((36,85*4,44)+1,1)*0,001 ----- betonový samonivelační potěr na podlahách v 2. np - 150/150/4 mm; (((3,64+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+1,8+1,5+4*(0,8*0,12)+5*(0,7*0,12))+1,35)*1,1)*0,001	t	1,089	-	1,089	42 000,00	45 733
159.	SP	632453351	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 25/30 skladba podlah - dle půdorysů 2. np + řez - vrchní betony 3,64+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+1,8+1,5+4*(0,8*0,12)+5*(0,7*0,12)	m2	152,044	-	152,044	231,00	35 122
160.	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy samonivel. beton - dle pol. č. 632453351; 152,044	m2	152,044	-	152,044	55,77	8 479
161.	SP	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou dle půdorysů 1. np - vrchní betony (2*5,95+2*6,05+2*0,2+4*0,15-2,75+2*0,4)+(2*6,05+2*1,85)+(2*5,95+2*8,8+4*0,12+4*0,225+2*0,25+2*0,3-1*1,45)  (2*6,05+2*4,3-1*0,9)+(2*3,85+2*4,4-1*0,9+2*0,12+2*0,2)+(2*2,0+2*1,7-1*1,0)+(2*3,0+2*2,4-1*0,9)	m	121,72	-	121,72	50,82	6 186
162.	SP	634112125	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem dle půdorysů 2. np - vrchní betony (2*7,1+2*0,6+2*4,65+2*1,8+12*0,12)+(2*6,35+2*4,3-1*0,8)+(2*6,35+2*4,4-1*0,8)+(2*7,95+2*6,1-1*0,8)+(2*3,75+2*4,6-1*0,8)  (2*1,3+4*0,9+4*1,8+2*2,4+6*0,12-3*0,7)+(1*0,95+1*1,05+4*0,9+3*1,8+1*2,4+2*0,9+0,12+0,6+4*0,12-2*0,7)	m	145,96	-	145,96	20,79	3 035
163.	SP	635063.01X	Násep pod podlahy ze šterkodrti 0-63 se zhuštění uvnitř mezi základ. pasy - dle půdorysů základů a řezu; (17,7*8,2-6,2*0,85)*0,5	m3	75,969	-	75,969	1 200,00	91 163
164.	SP	X.06205.BS01	Silikátová betonová stěrka, vč. penetrace, tmavě šedá, D+M - přesná specifikace dle investora fasáda - pohledy, plochy č. 2 J pohled: ((5,0+2,4)/2)*1,7+0,25+(12,8+2,8+((12,8+8,3)/2)*0,4)-1*(2,75+2,8)+1*(2,75+2*2,8)*0,4-1*(1,1+2,8)+1*(1,1+2*2,8)*0,15-1*(2,85*0,6)+1*(2,85+2*0,6)*0,15 Z pohled: 9,6*((1,4+2,0)/2) V a S pohled: (9,6+6,2)*3,2+12,9*2,2	m2	134,323	-	134,323	405,90	54 522
165.	H	28375933	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm izolace podhledů překladů tvořených I nosníky s věncem - dle půdorysů 2. np; (2*3,55+2*5,35+1,8+2,85+2*3,125)*0,4+1,1	m2	12,628	-	12,628	106,48	1 345
166.	H	59051480	Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2.5 m dle pol. č. 622143003; 57,4*1,05	m	60,27	-	60,27	17,38	1 047
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>57 689</b>	
167.	SP	981011317.X	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí nad 35 % postupným rozebíráním kúlina u sousedního objektu - dle situace a stávajícího stavu; (3,3*2,5)*2,5	m3	20,625	-	20,625	1 839,20	37 934
168.	SP	X.00903.Z23	Demontáž stávajícího oplocení vč. ostatného drátu a vytržení sloupků a vzpěr - dle výpisu zámeč. prvků - Z23 dle výpisu zámeč. prvků - Z23; 21,5	m	21,5	-	21,5	330,00	7 095
169.	SP	X.00903.Z26	Dmítz stávajícího oplocení, odbourání soklu, část nového soklu, zpětné doplnění části oplocení ... - komplet dle výpisu zámeč. prvků - Z26 dle výpisu zámeč. prvků - Z26; 1	kpl	1,0	-	1,0	8 800,00	8 800
170.	SP	X00901.05	Zhotovení ochrany proti poškození na stávajícím stromu, demontáž po ukončení prací vedle kúlny u sousedního objektu - dle situace a stávajícího stavu; 1	kus	1,0	-	1,0	3 860,55	3 861
<b>094: Lešení a stavební výtahy</b>								<b>52 642</b>	
171.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m fasáda - dle půdorysů a řezu; (2*19,1+2*9,6)*6,0	m2	344,4	-	344,4	54,01	18 601
172.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití dle pol. č. 941111131; 2*344,4	m2	688,8	-	688,8	1,32	909
173.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m dle pol. č. 941111131; 344,4	m2	344,4	-	344,4	32,67	11 252
174.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešouovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 dle půdorysů 1. np + řez; ((36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2)*0,9)*2 dle půdorysů 2. np + řez; (3,15+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+1,8+1,5)*0,9)*2	m2	544,964	-	544,964	40,15	21 880
<b>098: Přesun suti</b>								<b>11 302</b>	
175.	SP	997013501	Odvos suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,689	-	25,689	70,00	1 798
176.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dle pol. č. 997013501; celkem uvažované do 20 km; 25,689*13	t	488,091	-	488,091	10,00	4 881
177.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 4,407*1,613+4,0+(15,469*0,1)	t	11,567	-	11,567	180,00	2 082
178.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) dle dem. hmotností v jednotlivých položkách; 15,469-(15,469*0,1)-0,204-0,083	t	13,635	-	13,635	180,00	2 454
179.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) střechna na kúlne, vrata - dle situace a skut. stavu; (3,3*2,5)*0,015+(2,0*2,0)*0,02	t	0,204	-	0,204	180,00	37
180.	SP	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) střechna na kúlne - dle situace a skut. stavu; (3,3*2,5)*0,01	t	0,083	-	0,083	600,00	50
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>268 715</b>	
181.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	926,604	-	926,604	290,00	268 715
<b>711: Izolace proti vodě</b>								<b>89 343</b>	
182.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním dle půdorysů základů a řezu	m2	210,67	-	210,67	13,43	2 829

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		pod plochu objektu: (19,7*10,2-6,2*0,85) pod schodiště: (6,3*1,6+3,28*1,5)		195,67 15,0				
183.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	38,715	38,715	27,98	1 083
		na S straně - prům. v. cca 1,0 m; (19,7*0,85)*1,0 na Z straně - prům. v. cca 1,4 m + na J straně: (9,6*1,4)+(10,5*0,9)/2)		20,55 18,165				
184.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	210,67	210,67	120,29	25 342
		dle pol. č. 711111001; 210,67		210,67				
185.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,715	38,715	142,11	5 502
		dle pol. č. 711112001; 38,715		38,715				
186.	SP	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou - D+M	m2	11,502	11,502	48,23	555
		2. np na SZ: 2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5+3*(0,7*0,12)		11,502				
187.	SP	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou - D+M	m2	5,7	5,7	59,98	342
		2. np na SZ - vytažení stěrky 20 cm na svislé plochy; ((2*1,3+2*1,8-0,7)+(2*0,9+2*1,8-2*0,7)+(2*0,9+2*2,4-2*0,7)+(2*0,9+1*2,4+0,9+0,6-1*0,7)+(2*1,05+1,8+0,9-1*0,7)+(2*0,9+2*1,8-1*0,7))*0,2		5,7				
188.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,474	1,474	1 057,46	1 559
189.	SP	X71105.05	Těsnící pás do spoje podlaha x stěna š. 100 mm - D+M	m	28,5	28,5	163,15	4 650
		2. np na SZ - vytažení stěrky 20 cm na svislé plochy: (2*1,3+2*1,8-0,7)+(2*0,9+2*1,8-2*0,7)+(2*0,9+2*2,4-2*0,7)+(2*0,9+1*2,4+0,9+0,6-1*0,7)+(2*1,05+1,8+0,9-1*0,7)+(2*0,9+2*1,8-1*0,7)		28,5				
190.	H	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,092	0,092	36 568,92	3 356
		dle pol. č. 711111001, 711112001 - 0,35 kg/m2; (210,97+38,715)*0,35+1,05*0,001		0,092				
191.	H	62836114	Pás těžký asfaltovaný	m2	286,793	286,793	153,86	44 127
		dle pol. č. 711141559, 711142559 + ztratné: (210,67+38,715)*1,15		286,793				
		<b>712: Povlakové krytiny</b>						<b>157 168</b>
192.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	183,23	183,23	13,43	2 460
		vodorovné plochy - dle půdorysu střechy: 18,5*9,0-(6,2*0,85) vytažení na svislé kce a na atiku - dle půdorysu střechy: (2*18,5+2*9,0)*(0,2+0,2)		183,23 22,0				
193.	SP	712342.01X	Příplatek za provedení povlakové krytiny střech - svislé části, vytažení na atiky - parozábrana, podkladní vrstva, fólie	m2	55,5	55,5	6,15	342
		dle půdorysu střechy a detailů: (2*18,5+2*9,0)*(0,2+0,2)+(2*18,5+2*9,0)*(0,3+0,3)+0,5		55,5				
194.	SP	712363.01X	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvené do betonu TI II přes 240 mm, budova v do 18 m	m2	194,73	194,73	358,64	69 838
		vodorovné plochy - dle půdorysu střechy: 18,5*9,0-(6,2*0,85) vytažení na svislé kce a na atiku - dle půdorysu střechy: (2*18,5+2*9,0)*(0,3+0,3)+0,5		194,73 33,5				
195.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,438	1,438	1 249,92	1 797
196.	SP	X.71205.05	Příplatek za provedení detailů kolem prostupu střehou (ZTI)	kus	4,0	4,0	391,65	1 567
		dle půdorysu střechy: 2+2		4,0				
197.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	67,337	67,337	44,20	2 976
		dle pol. č. 712311101; (183,23*0,35)*1,05		67,337				
198.	H	28322046	Fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	214,203	214,203	255,69	54 770
		vodorovné plochy - dle půdorysu střechy: 18,5*9,0-(6,2*0,85) vytažení na svislé kce a na atiku - dle půdorysu střechy: (2*18,5+2*9,0)*(0,3+0,3)+0,5 ztratné, prořez: (161,23+33,5)*0,1		214,203 33,5 19,473				
199.	H	62836109	Pás těžký z SBS modifikovaného asfaltu, 40 Al mineral	m2	177,353	177,353	132,04	23 418
		dle pol. č. 712341559 + ztratné vodorovné plochy - dle půdorysu střechy: (18,5*9,0-(6,2*0,85))*1,1 vytažení na svislé kce - dle půdorysu střechy: 0		177,353 -				
		<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>354 880</b>
200.	SP	711491.01X	Provedení izolace - vodorovné z textilní vrstva podkladní	m2	161,23	161,23	59,98	9 670
		dle půdorysu střechy: 18,5*9,0-(6,2*0,85)		161,23				
201.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	304,821	304,821	42,86	13 064
		skladba podlah - dle půdorysů + řez 1. np - EPS100 tl. 80 mm; 36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2+1*(0,9*0,15)+1*(1,45*0,15)+3*(0,9*0,12)+1*(1,0*0,2) ----- 2. np - kročej. izolace tl. 30 mm; 3,64+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5+4*(0,8*0,12)+5*(0,7*0,12)		304,821 152,777 152,044				
202.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	69,95	69,95	77,10	5 393
		polystyrenové desky s heraklitem vložené do bednění věnců - dle výkresů půdorysů a věnců věnec V1: (2*19,1+2*9,6)*0,5 věnec V2: (19,1+9,6+8,75)*0,65+(19,1+0,85)*0,45 věnec V3: 12,2*0,65		69,95 28,7 33,32 7,93				
203.	SP	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	161,23	161,23	290,38	46 818
		dle půdorysu střechy: 18,5*9,0-(6,2*0,85)		161,23				
204.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	161,23	161,23	99,59	16 057
		dle půdorysu střechy: 18,5*9,0-(6,2*0,85)		161,23				
205.	SP	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	304,813	304,813	95,12	28 992
		skladba podlah - dle půdorysů + řez 1. np - na izolaci z EPS100 tl. 80 mm; 36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2+1*(0,9*0,15)+1*(1,4*0,15)+3*(0,9*0,12)+1*(1,0*0,2) 2. np - na kročej. izolaci tl. 30 mm; 3,64+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5+4*(0,8*0,12)+5*(0,7*0,12)		304,813 152,769 152,044				
206.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,072	3,072	1 102,22	3 386
207.	H	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	335,294	335,294	25,51	8 554
		dle pol. č. 713191132 + ztratné: 304,813*1,1		335,294				
208.	H	28372308	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	155,832	155,832	143,90	22 425
		skladba podlah - dle půdorysů + řez 1. np - EPS100 tl. 80 mm; (36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2+1*(0,9*0,15)+1*(1,45*0,15)+3*(0,9*0,12)+1*(1,0*0,2))*1,02		155,832				
209.	H	28372321	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	166,067	166,067	276,17	45 863
		dle půdorysu střechy: 18,5*9,0-(6,2*0,85) ztratné: 161,23*0,03		166,067 4,837				
210.	H	28376141	Klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m3	14,39	14,39	4 084,35	58 773
		dle půdorysu střechy: (18,5*9,0-(6,2*0,85))*((0,02+0,15)/2) ztratné: 13,705*0,05		14,39 0,685				
211.	H	59590847	Deska tepelné izolační dřevovláknitá s polystyrenem C-3 tl.100 mm	m2	72,049	72,049	576,29	41 520
		dle pol. č. 713131151; 69,95*1,03		72,049				
212.	H	63151481	Deska minerální izolační tuhá T-N tl. 30 mm	m2	155,085	155,085	289,26	44 860
		2. np - kročej. izolace tl. 30 mm; (3,64+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5+4*(0,8*0,12)+5*(0,7*0,12))*1,02		155,085				
213.	H	69311146	Textilie 300 g/m2 do š 8 m	m2	173,322	173,322	54,83	9 503
		dle půdorysu střechy: (18,5*9,0-(6,2*0,85))*1,075		173,322				

**725.1: Zařizovací předměty - vybavení SZ**

**14 630**



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
214.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t		0,039		30
215.	SP	X.72501.Z09	D+M pevného zrcadla na stěnu (cca 50 x 50 cm) - přesný typ a rozměr dle požadavku investora - dle výpisu výrobků - Z9	kus		2,0	757,90	1 500,00
			dle výpisu výrobků - Z9; 2			2,0		
216.	SP	X.72501.Z10	D+M poličky pod zrcadlo (cca 50 x 15 cm) - přesný typ a rozměr dle požadavku investora - výpis výrobků - Z10	kus		2,0	1 000,00	2 000
			dle výpisu výrobků - Z10; 2			2,0		
217.	SP	X.72501.Z11	D+M dávkovače na mydlo - přesný typ dle požadavku investora - výpis výrobků - Z11	kus		2,0	500,00	1 000
			dle výpisu výrobků - Z11; 2			2,0		
218.	SP	X.72501.Z12	D+M zásobníku na papírové ručníky - přesný typ dle požadavku investora - výpis výrobků - Z12	kus		2,0	800,00	1 600
			dle výpisu výrobků - Z12; 2			2,0		
219.	SP	X.72501.Z13	Odpadkový koš - přesný typ dle požadavku investora	kus		4,0	1 200,00	4 800
			dle výpisu výrobků - Z13; 4			4,0		
220.	SP	X.72501.Z14	D+M držáku na toaletní papír - přesný typ dle požadavku investora	kus		2,0	500,00	1 000
			dle výpisu výrobků - Z14; 2			2,0		
221.	SP	X.72501.Z15	D+M šleťky na WC s nádobkou - přesný typ dle požadavku investora	kus		2,0	300,00	600
			dle výpisu výrobků - Z15; 2			2,0		
222.	SP	X.72501.Z16	D+M věšáku s 3 háčky - přesný typ dle požadavku investora	kus		2,0	300,00	600
			dle výpisu výrobků - Z16; 2			2,0		
			<b>762: Konstrukce tesařské</b>					<b>13 911</b>
223.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, latování, světlíky, klíny	m3		0,442	1 398,75	618
			obložení vrchu atik pod oplechování z desek OSB 22 mm - dle detailu atiky; ((2*19,1+2*9,6)*0,35)+0,022			0,442		
224.	SP	762511.22X	Konstrukce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2		20,09	638,95	12 836
			obložení vrchu atik pod oplechování - dle detailu atiky; (2*19,1+2*9,6)*0,35			20,09		
225.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t		0,289	1 577,79	456
			<b>763: Konstrukce montované</b>					<b>234 880</b>
226.	SP	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2		139,5	581,88	81 172
			dle půdorysu 2. np; 3,15+1,6,7+27,3+26,6+48,5+17,25			139,5		
227.	SP	763131443	SDK podhled desky 2xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2		151,9	906,39	137 681
			dle půdorysu 1. np + řez; 36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2			151,9		
228.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2		11,358	626,64	7 117
			na SZ - dle půdorysu 2. np; 2,15+1,5+2,15+2,15+(0,9*0,12)+1,8+1,5			11,358		
229.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2		11,358	100,71	1 144
			na SZ - dle půdorysu 2. np; 2,15+1,5+2,15+2,15+(0,9*0,12)+1,8+1,5			11,358		
230.	SP	763164511	SDK obklad kci, tvar L š do 0,4 m desky 1x12,5	m		2,8	783,30	2 193
			2. np na SZ - dle půdorysu a řezu; 2*1,4			2,8		
231.	SP	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t		6,64	839,25	5 573
			<b>764: Konstrukce klempířské</b>					<b>103 067</b>
232.	SP	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm - dle výpisu prvků - K8	kus		29,0	422,98	12 266
			dle výpisu prvků - K8; 58,0/2			29,0		
233.	SP	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm - dle výpisu prvků - K7	kus		29,0	422,98	12 266
			dle výpisu prvků - K7; 58,0/2			29,0		
234.	SP	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m		58,0	637,83	36 994
			dle půdorysu střechy + výpis prvků - K5; 58,0			58,0		
235.	SP	764215.K06	Příponky k oplechování atik z Pz plechu s povrch úpravou - dle výpisu prvků - K6	kus		116,0	207,02	24 014
			dle půdorysu střechy + výpis prvků - K6; 2*58,0			116,0		
236.	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m		29,8	556,70	16 590
			dle výpisu klemp. prvků - K1, K2, K3, K1; (2*2,85)+(2*3,55)+(2*5,35)+(2*3,15)			29,8		
237.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t		0,433	2 164,15	937
			<b>766: Konstrukce truhlářské</b>					<b>495 324</b>
238.	SP	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus		3,0	335,70	1 007
			1. np - 900/2000 - dle výpisu prvků D4; 3			3,0		
239.	SP	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích 1kř. š přes 0,8 m požárních (bezpečnostních) do ocelové zárubně	kus		1,0	589,60	590
			1. np - 1000/2000 - bezpečnostní dvěře dle výpisu prvků D5; 1			1,0		
240.	SP	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus		3,0	1 342,80	4 028
			2. np SZ - 700/2000 - výpis prvků D10; 3			3,0		
241.	SP	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň - k prvků D2, D3	kus		2,0	179,30	359
			dle výpisu prvků - D2, D3; 1+1			2,0		
242.	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus		5,0	5 595,00	27 975
			dle výpisu zámeč. výrobků - Z8; 5			5,0		
243.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus		3,0	981,20	2 944
			2. np SZ - 700/2000 - výpis prvků D10; 3			3,0		
244.	SP	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus		8,0	396,55	3 172
			dle půdorysů 1. a 2. np + výpis prvků; 1+7			8,0		
245.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t		1,033	943,80	975
246.	SP	X.76601.D07	Kompletní D+M atyp. vnitř. 2kř. dveří s pevným nadvětlíkem, 2/3 proskl., vč. zárubně, 180 x 265 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D7	kus		1,0	38 717,40	38 717
			dle půdorysů 2. np + výpis prvků - D7; 1			1,0		
247.	SP	X.76601.D08	Kompletní D+M atyp. vnitř. 1kř. dveří s pevným nadvětlíkem, plně, vč. zárubně, 80 x 265 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D8	kus		4,0	44 008,03	176 032
			dle půdorysů 2. np + výpis prvků - D8; 4			4,0		
248.	SP	X.76601.D09	Kompletní D+M atyp. vnitř. 1kř. dveří s pevným nadvětlíkem, plně, vč. zárubně, 70 x 265 cm - přesná specifikace dle výpisu prvků - D9	kus		2,0	44 008,03	88 016
			dle půdorysů 2. np + výpis prvků - D9; 2			2,0		
249.	SP	X.76601.T01	Kompletní D+M atyp. kuchyňské linky dl. 1,95 m - přesná specifikace výrobku a spotřebičů dle přílohy TZ a požadavků investora	kus		1,0	16 365,38	16 365
			přesné provedení a specifikace spotřebičů (chladnička, mikrovlnná trouba, dvouplotýnkový vařič) dle požadavku investora; 1			1,0		
250.	H	54917255	Samozavírač dveří hydraulický	kus		2,0	987,80	1 976
			dle výpisu prvků - D2, D3; 1+1			2,0		
251.	H	55341.Z08	Mřížka větrací nerezová 50 x 8 cm - dle výpisu prvků - Z8	kus		10,0	5 035,50	50 355
			dle pol. č. 766660720 - výpis prvků Z8 (oboustranná); 5*2			10,0		
252.	H	60794103	Deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 0,3 m	m		32,725	738,54	24 169
			dle půdorysů 1. a 2. np + výpis prvků ((2*2,85)+1,1			3,135		
			(2*3,55+2*5,35+1*2,85+2*3,125)+1,1			29,59		
253.	H	60794121	Koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus		16,0	139,88	2 238
			dle půdorysů 1. a 2. np + výpis prvků; (1*2)+(7*2)			16,0		
254.	H	61165.D04	Dveře vnitřní hladké 1kř. 90x197 cm, CPL - přesná specifikace dle výpisu prvků - D4	kus		3,0	3 533,80	10 601
			dle výpisu prvků - D4; 3			3,0		
255.	H	61165.D05	Dveře vnitřní bezpečnostní hladké 1kř. 100x197 cm, CPL, EZS - přesná specifikace dle výpisu prvků - D5	kus		1,0	22 348,67	22 349
			dle výpisu prvků - D5; 1			1,0		
256.	H	61165.D10	Dveře vnitřní hladké 1kř. 70x197 cm, CPL - přesná specifikace dle výpisu prvků - D10	kus		3,0	4 651,68	13 955
			dle výpisu prvků - D10; 3			3,0		
257.	H	61181107	Zárubně interiérová, obložková pro dveře 1křídlové 16-25 cm - dle výpisu prvků - D10	kus		3,0	3 166,77	9 500
			2. np SZ - 700/2000 - výpis prvků D10; 3			3,0		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>								<b>1 309 850</b>
258.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón dle výpisu prvků - Z1; 1,4*1,8 2,52 dle výpisu prvků - Z2; 1,75*1,5 2,625	m2		5,145	43,12	222
259.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím dle výpisu prvků - Z1; 2*1,4+2*1,8 6,4 dle výpisu prvků - Z2; 2*1,75+2*1,5 6,5	m		12,9	67,87	876
260.	SP	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,03 m2 dle výpisu zámeč. výrobků - Z7; 4 4,0	kus		4,0	350,00	1 400
261.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t		3,595	1 409,10	5 066
262.	SP	X.76701.D01	D+M 1kf. vchodových Al dveří s fixním nadsvětlíkem, EZS, (celkový rozměr 1,1 x 2,8 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - D1 výpis prvků - D1; 1 1,0	kus		1,0	38 788,12	38 788
263.	SP	X.76701.D02	Dveře vnitřní protipožární ocelové 1kf. 90x197 cm, CPL, EI 60 DP1-C, kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků - D2 dle výpisu prvků - D2; 1 1,0	kus		1,0	22 380,00	22 380
264.	SP	X.76701.D03	Dveře vnitřní protipožární ocelové 2kf. 145x197 cm, CPL, EI 60 DP1-C, kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu prvků - D3 dle výpisu prvků - D3; 1 1,0	kus		1,0	41 067,30	41 067
265.	SP	X.76701.D06	D+M 2kf. vchodových Al dveří, EZS, signal. pruhy, (celkový rozměr 1,8 x 2,65 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - D6 výpis prvků - D6; 1 1,0	kus		1,0	78 353,72	78 354
266.	SP	X.76701.O01	D+M sestavy Al oken, fix + OS s pákovým ovl. (celkový rozměr 2,85 x 0,6 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - O1 výpis prvků - O1; 1 1,0	kus		1,0	25 619,95	25 620
267.	SP	X.76701.O02	D+M sestavy Al oken, fix s PO + OS (celkový rozměr 3,55 x 1,65 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - O2 výpis prvků - O2; 1 1,0	kus		1,0	39 106,36	39 106
268.	SP	X.76701.O03	D+M sestavy Al oken, fix + OS (celkový rozměr 3,55 x 1,65 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - O3 výpis prvků - O3; 1 1,0	kus		1,0	39 227,22	39 227
269.	SP	X.76701.O04	D+M sestavy Al oken, fix + 2x OS (celkový rozměr 5,35 x 1,65 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - O4 výpis prvků - O4; 2 2,0	kus		2,0	64 766,60	129 533
270.	SP	X.76701.O05	D+M sestavy Al oken, fix + OS (celkový rozměr 2,85 x 1,65 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - O5 výpis prvků - O5; 1 1,0	kus		1,0	37 789,75	37 790
271.	SP	X.76701.O06	D+M sestavy Al oken, fix + OS (celkový rozměr 3,125 x 1,65 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - O6 výpis prvků - O6; 1 1,0	kus		1,0	46 763,01	46 763
272.	SP	X.76701.O07	D+M sestavy Al oken, 2x fix s PO (celkový rozměr 3,125 x 1,65 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - O7 výpis prvků - O7; 1 1,0	kus		1,0	29 245,51	29 246
273.	SP	X.76701.V01	D+M sekčních vrat z Al profilů, el. pohon s DO, EZS, (rozměr otvoru 2,75 x 2,8 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - V1 výpis prvků - V1; 1 1,0	kus		1,0	34 363,37	34 363
274.	SP	X.76701.Z03	D+M skleněné stříšky s nerez. táhly, poskládané s kratších dílů, celkový rozměr 9,2 x 1,75 m - bližší specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z3 dle výpisu zámeč. výrobků - Z3; 9,2 9,2	m		9,2	16 785,00	154 422
275.	SP	X.76701.Z04	Kompletní D+M zábradlí ke schodišti, vč. povrchové úpravy - bližší specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z4 dle výpisu zámeč. výrobků - Z4; 3,0+6,0 9,0	m		9,0	8 392,50	75 533
276.	SP	X.76701.Z05	D+M ochrany rohů z Al uhlíniku dl. 1,5 m, barva bílá, - bližší specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z5 dle výpisu zámeč. výrobků - Z5; 16 16,0	kus		16,0	3 357,00	53 712
277.	SP	X.76701.Z17	D+M dveřní zarážky - výpis zámečnických výrobků - Z17 dle výpisu zámeč. výrobků - Z17; 21 21,0	kus		21,0	1 119,00	23 499
278.	SP	X.76701.Z18	D+M typového plechového regálu rozměru 1000/300/2000 mm - bližší specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z18 dle výpisu zámečnických výrobků - Z18; 1 1,0	kus		1,0	16 785,00	16 785
279.	SP	X.76701.Z19	Kompletní D+M oplocení z ocel. profilů na připravený základ, vč. brány s pohonem na DO, Pz - bližší specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z19 + samostatný výkres dle výpisu zámečnických výrobků - Z19; 1 1,0	kus		1,0	184 635,00	184 635
280.	SP	X.76701.Z20	D+M atyp. branky rozměrů 70 x 200 cm - bližší specifikace dle výpisu zámečnických výrobků - Z20 dle výpisu zámečnických výrobků - Z20; 1 1,0	kus		1,0	27 975,00	27 975
281.	SP	X.76701.Z21.1	D+M PHP práškových s hasící schopností 21A - výpis zámečnických výrobků - Z21 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z21, 1. np + 2. np; 2+2 4,0	kus		4,0	1 200,00	4 800
282.	SP	X.76701.Z21.2	D+M PHP práškových s hasící schopností 183B - výpis zámečnických výrobků - Z21 dle výpisu zámeč. výrobků - pol. Z21, 1. np; 1 1,0	kus		1,0	1 200,00	1 200
283.	SP	X.76701.Z22	Informační systém (D+M orientačních tabulek, štítků na dveře ap.) - bližší specifikace dle výpisu prvků - Z22 dle výpisu zámeč. výrobků - Z22; 1 1,0	soubor		1,0	5 000,00	5 000
284.	SP	X.76701.Z24	Demontáž plotového pole s brankou (ocel. profily - dl. 2,25 m, v. 2,0 m) - bližší specifikace dle výpisu prvků - Z24 dle výpisu zámeč. výrobků - Z22; 1 1,0	kus		1,0	16 785,00	16 785
285.	SP	X.76701.Z25	Kompletní D+M opechování fasády mezi okny, celkem 3 ks - bližší specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z25 dle výpisu zámeč. výrobků - Z25; 121,7 121,7	kg		121,7	279,75	34 046
286.	SP	X.76701.Z27	Dilatační lišta - bližší specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z27 dle výpisu zámeč. výrobků - Z27; 3,0 3,0	m		3,0	1 678,50	5 036
287.	SP	X.76701.Z28	Žebřík na střechu - kompletní D+M - bližší specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z28 dle výpisu zámeč. výrobků - Z28; 1 1,0	kus		1,0	72 735,00	72 735
288.	SP	X.76701.Z29	D+M nerezového madla dl. 2,0 m, vč. držáků a koncovek - bližší specifikace dle výpisu zámeč. výrobků - Z29 dle výpisu zámeč. výrobků - Z29; 1 1,0	kus		1,0	15 666,00	15 666
289.	SP	X.767601.P1	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 dle půdorysů 1. a 2. np - 1* (2,85+2*0,6)+1* (1,1+2*2,8) 10,75 ----- 2* (3,55+2*1,65)+2* (3,125+2*1,65)+2* (5,35+2*1,65)+1* (1,8+2*2,65)+1* (2,85+2*1,65) 57,1	m		67,85	60,00	4 071
290.	SP	X.767601.P2	Těsnění přípojovací spáry - spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, - výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná š. 50 mm samolepicí, expanzní - D+M dle půdorysů 1. a 2. np - 1*2,85 2,85 ----- 2*3,55+2*3,125+2*5,35+1*2,85 26,9	m		29,75	60,00	1 785
291.	H	55341427	Mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou dle pol. č. 767810113 (prvek Z7); 4 4,0	kus		4,0	3 007,00	12 028
292.	H	69752.Z02	Koberec čistící zóna, stříž.smyčka s pruhy hrub.vlákn.vlákn.PA dle výpisu prvků - Z2; (1,75*1,5)*1,05 2,756	m2		2,756	2 062,50	5 685
293.	H	69752030	Rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vinovky/ dle výpisu prvků - Z1; (1,4*1,8)*1,05 2,646	m2		2,646	6 437,50	17 034
294.	H	X.76701.Z01	Nerezový rám pro osazení venkovní čistící zóny - přesná specifikace dle výpisu prvků - Z1 dle výpisu prvků - Z1; (2*1,4+2*1,8)*1,05 6,72	m		6,72	562,50	3 780
295.	H	X.76701.Z02	Al rám pro osazení vnitřní čistící zóny - přesná specifikace dle výpisu prvků - Z2 dle výpisu prvků - Z2; (2*1,75+2*1,5)*1,05 6,825	m		6,825	562,50	3 839

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>									
296.	SP	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm podlahy z dlažby - dle půdorysů 1. np: (2*5,95+2*6,05-1*2,75-1*1,45-1*0,9)+(2*6,05+2*1,85-1*0,9)+(2*5,95+2*8,8+4*0,225+2*0,3+2*0,25-2*0,9-1*1,45) (2*6,05+2*4,3-1*0,9)+(2*3,85+2*4,4-2*0,9-1*1,0)+(2*1,7+2*2,0-1*1,0)+(2*3,0+2*2,4-1*0,9) ----- 2. np: (2*1,75)+(3,08+3,85+2,2+1,95+0,6+2,1+4,68-4*0,8-2*0,7)	m	129,21	-	129,21	133,65	215 444 17 269
297.	SP	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 dlažby - dle půdorysů + řez 1. np: 36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2+1*(0,9*0,15)+1*(1,4*0,15)+3*(0,9*0,12)+1*(1,0*0,2) ----- 2. np: 3,64+16,7+2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5+4*(0,8*0,12)+5*(0,7*0,12)	m2	185,163	-	185,163	656,70	121 597
298.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 dlažby - dle půdorysů + řez 1. np: 3,4+7,2+1*(0,9*0,12)+1*(1,0*0,2) ----- 2. np: 2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5+3*(0,7*0,12)	m2	22,41	-	22,41	9,69	217
299.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu pod dlažby - dle půdorysů + řez 1. np: 36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2+1*(0,9*0,15)+1*(1,4*0,15)+3*(0,9*0,12)+1*(1,0*0,2) ----- 2. np: 3,64+16,7+2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5+4*(0,8*0,12)+5*(0,7*0,12)	m2	185,163	-	185,163	33,33	6 171
300.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,599	-	4,599	651,20	2 995
301.	H	597614.X02	Dlaždice keramické silité neglazované mrazuvzdorné protisklzné - typ a rozměry dle výběru investora dle pol. č. 771574112 + profez; 185,163*1,02	m2	188,866	-	188,866	260,00	49 105
302.	H	59761416	Dlaždice keramické silité negl. mrazuvz. sokl - 29.8x8.0x0.9cm - typ a odstín dle dlažeb dle pol. č. 771473112 + profez; 129,21/0,3*1,05	kus	452,235	-	452,235	40,00	18 089
<b>776: Podlahy povlakové</b>									
303.	SP	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah skladba podlah - dle půdorysů 2. np - pod PVC podlahu; 27,3+26,6+48,5+17,25	m2	119,65	-	119,65	55,77	6 673
304.	SP	776111311	Vysatí podkladu povlakových podlah skladba podlah - dle půdorysů 2. np - pod PVC podlahu; 27,3+26,6+48,5+17,25	m2	119,65	-	119,65	7,37	882
305.	SP	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 skladba podlah - dle půdorysů 2. np - pod PVC podlahu; 27,3+26,6+48,5+17,25	m2	119,65	-	119,65	24,20	2 896
306.	SP	776141111	Výrovnání podkladu povlakových podlah stérkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm skladba podlah - dle půdorysů 2. np - pod PVC podlahu; 27,3+26,6+48,5+17,25	m2	119,65	-	119,65	77,44	9 266
307.	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem skladba podlah - dle půdorysů 2. np; 27,3+26,6+48,5+17,25	m2	119,65	-	119,65	281,05	33 628
308.	SP	776421111	Montáž obvodových listů lepením dle půdorysů 2. np: (2*6,35+2*4,3-1*0,8)+(2*4,4+2*6,35-1*0,8)+(2*7,95+2*6,1-1*0,8)+(2*3,75+2*4,6-1*0,8)	m	84,4	-	84,4	81,51	6 879
309.	SP	776421312	Montáž přechodových šroubovaných listů dle výpisu vnitřních dveří: 4*0,8+2*0,7	m	4,6	-	4,6	81,84	376
310.	SP	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně skladba podlah - dle půdorysů 2. np: 27,3+26,6+48,5+17,25	m2	119,65	-	119,65	28,49	3 409
311.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,126	-	1,126	548,35	617
312.	H	284110.04X	Dílce vinylové zátěžové, dežen kámen nebo beton - přesná specifikace dle výběru investora dle pol. č. 776221111 + ztratné; 119,65*1,05	m2	125,633	-	125,633	490,00	61 560
313.	H	284110.05X	Lišta speciální soklová dle pol. č. 776421111 + ztratné; 84,4*1,05	m	88,62	-	88,62	160,00	14 179
314.	H	X.77601.Z06	Lišta přechodová Al dl. 2,5 m - dle výpisu dveří dle výpisu dveří - předpoklad Al lišta dl. 2,5 m; 2	kus	2,0	-	2,0	600,00	1 200
<b>781: Obklady keramické</b>									
315.	SP	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem dle půdorysů 2. np + řez m. č. 2.08, 2.09: (2*1,3+2*0,9+4*1,8-3*0,7)*2,0 m. č. 2.10, 2.11: (4*0,9+3*2,4+0,6+0,9-2*0,7)*2,3-1*(0,7*2,0) m. č. 2.12, 2.13: (1,0+1,8+0,9+0,9)*2,3-1*(0,7*2,0)+(2*1,8+2*0,9-1*0,7)*2,0	m2	61,25	-	61,25	920,70	56 393
316.	SP	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2 dle pol. č. 781414111; 61,25	m2	61,25	-	61,25	32,34	1 981
317.	SP	781494.01X	Kovové profily ukončovací nebo rohové lepené flexibilním lepidlem - přesná specifikace dle výběru investora 2. np na SZ: (3*1,3+2*1,8-0,7)+(3*0,9+2*1,8-2*0,7)+(2*0,9+2*2,4-1*0,7)+(2*0,9+1*2,4+0,9+0,6-1*0,7)+(2*1,05+1,8+0,9+2*2,3)+(3*0,9+2*1,8-1*0,7)	m	37,6	-	37,6	200,00	7 520
318.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů dle půdorysů 2. np + řez m. č. 2.08, 2.09: (2*1,3+2*0,9+4*1,8-3*0,7)*2,0+(1,3*0,2) m. č. 2.10, 2.11: (4*0,9+3*2,4+0,6+0,9-2*0,7)*2,3-1*(0,7*2,0)+(0,9*0,2) m. č. 2.12, 2.13: (1,0+1,8+0,9+0,9)*2,3-1*(0,7*2,0)+(2*1,8+2*0,9-1*0,7)*2,0+(0,15*2,3+0,9*0,2)	m2	62,215	-	62,215	38,94	2 423
319.	SP	781544210	Montáž obkladů ostění š. do 150 mm lep. flexibilním lepidlem dle půdorysů 2. np polopřička mezi m. č. 2.11 x 2.12; 1*2,3	m	2,3	-	2,3	234,30	539
320.	SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem dle půdorysů 2. np + řez přizdivky modulů v m. č. 2.08, 2.09, 2.13; 1,3+0,9+0,9	m	3,1	-	3,1	230,45	714
321.	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem dle půdorysů 2. np - vnitřní obklad fasádními pásy m. č. 2.02: (2*1,55+1*1,8)*2,8-1*(1,8+2,65)+1*((1,8+2*2,65)*0,2) m. č. 2.03 - nika: (1,6+2*0,6)*2,8 ----- J pohled: (19,1*4,6)-1*(1,8+2,65)+1*((1,8+2*2,65)*0,15)-2*(5,35+1,65)+2*((5,35+2*1,65)*0,15)-1*(2,85+1,65)+1*((2,85+2*1,65)*0,15) Z pohled: (9,6*4,6)-2*(3,55+1,65)+2*((3,55+2*1,65)*0,15) V pohled: (9,6*4,6)-2*(3,125+1,65)+2*((3,125+2*1,65)*0,15) S pohled: 19,1*4,6	m2	241,66	-	241,66	950,00	229 577
322.	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2 dle pol. č. 781734111; 18,21	m2	18,21	-	18,21	57,64	1 050
323.	SP	78173KL01X	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných - příplatek za rohové prvky (D+M) dle půdorysů 2. np - vnitřní obklad fasádními pásy m. č. 2.02; 1*1,8 ----- fasáda - kolem otvorů: J pohled: 1*(1,8+2*2,65)+2*(5,35+2*1,65)+1*(2,85+2*1,65)+2*4,6 Z pohled: 2*(3,55+2*1,65) V pohled: 2*(3,125+2*1,65) S pohled: 3*4,6	m	81,9	-	81,9	120,00	9 828
324.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	7,81	-	7,81	651,20	5 086
325.	H	5962.KL01X	Pásek obkladačový fasádní 24 x 7,1 cm - přesná specifikace dle výběru investora 48 ks / m2, výměra dle pol. č. 781734111 + ztratné; (241,66*48)*1,03	kus	11 947,67	-	11 947,67	9,00	107 529

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrata	Výměra	Jedn. cena	Cena
326.	H	59761035	Obkládačky keramické - typ a rozměry dle výběru investora	m2	65,374	65,374	300,00	19 612
			dle půdorysů 2. np + Fez		-			
			m. č. 2.08, 2.09; ((2*1,3+2*0,9+4*1,8-3*0,7)+2,0)*1,05+(1,3*0,2)*1,1		20,236			
			m. č. 2.10, 2.11; ((4*0,9+3*2,4+0,6+0,9-2*0,7)*2,3-1*(0,7*2,0))*1,05+(0,9*0,2)*1,1		25,052			
			m. č. 2.12, 2.13; ((1,0+1,8+0,9+0,9)*2,3-1*(0,7*2,0)+(2*1,8+2*0,9-1*0,7)*2,0)*1,05+(0,15+2,3+0,9*0,2)*1,1		20,087			
			<b>783: Natěry</b>					<b>2 677</b>
327.	SP	783314101	Základní jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,3	9,3	74,03	688
			kovové zárubně v 1. np; 3*1,4+1*1,85+1*1,55+1*1,7		9,3			
328.	SP	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,6	18,6	106,92	1 989
			kovové zárubně v 1. np, 2x nátěr; (3*1,4+1*1,85+1*1,55+1*1,7)*2		18,6			
			<b>784: Malby</b>					<b>72 044</b>
329.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	303,878	303,878	25,19	7 655
			dle půdorysů 1. np + Fez; 36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2		151,9			
			dle půdorysů 2. np + Fez; 3,15+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+2,15+(0,9*0,12)+1,8+1,5		150,858			
			opláštění ZTI v 2. np na SZ - dle půdorysů a Fezu; 1,4*((0,3+0,15)+(0,2+0,15))		1,12			
330.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	302,758	302,758	47,96	14 520
			dle půdorysů 1. np; 36,85+11,3+52,4+26,05+14,7+3,4+7,2		151,9			
			dle půdorysů 2. np; 3,15+16,7+27,3+26,6+48,5+17,25+2,15+1,5+2,15+2,15+(0,9*0,12)+1,8+1,5		150,858			
331.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	984,055	984,055	50,00	49 203
			dle půdorysů 1. a 2. np		-			
			m. č. 1.01, 1.02; (2*5,95+2*1,85+4*6,05)*3,1-1*(2,75+2,8-4,0)+(36,85+11,3)		167,83			
			m. č. 1.03, 1.04; (2*5,95+2*8,8+2*6,05+2*4,3)*3,1+(52,4+26,05)		234,07			
			m. č. 1.05, 1.06, 1.07; ((2*3,85+2*4,4)+(2*2,0+2*1,7)+(2*3,0+2*2,4))*3,1+(14,7+3,4+7,2)		132,87			
			-----		-			
			m. č. 2.02, 2.03; 2*(1,8*0,15)+(4,68+3,07+3,85+1,6+2*0,6+1,95+2,1)*2,8+(3,15+16,7)		72,05			
			m. č. 2.04, 2.05; (2*4,4+2*4,3+4*6,35)*2,8-2*(3,55*1,65-4,0)-1*(5,35*1,65-4,0)+(27,3+26,6)		165,198			
			m. č. 2.06, 2.07; (2*3,75+2*4,6)*2,8-2*(3,125*1,65-4,0)-1*(5,35*1,65-4,0)+(2*7,95+2*6,1)*2,8-1*(2,85*1,65-4,0)+(48,5+17,25)		183,348			
			m. č. 2.08 - 2.13; (2*1,3+2*0,6+4*1,8)*0,6+(4*0,9+3*2,4+0,6+0,1+1,0+1,8+0,9)*0,5+(2*0,9+2*1,8)*0,6+(2,15+1,5+2,15+2,15+1,8+1,5)		28,69			
332.	H	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	333,034	333,034	2,00	666
			dle pol. č. 784171101; 302,758+1,1		333,034			
			<b>786: Čalounkové úpravy</b>					<b>86 600</b>
333.	SP	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	44,385	44,385	300,00	13 316
			dle výpisu prvků - okna		-			
			O2, O3; 2*(3,55*1,65)		11,715			
			O4; 2*(5,35*1,65)		17,655			
			O5; 1*(2,85*1,65)		4,703			
			O6, O7; 2*(3,125*1,65)		10,313			
334.	SP	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounkové úpravy v objektech v do 6 m	t	0,063	0,063	768,90	49
335.	H	553462.OX	Žaluzie vertikální interiérové	m2	48,824	48,824	1 500,00	73 235
			dle výpisu prvků - okna		-			
			O2, O3; 2*(3,55*1,65)		11,715			
			O4; 2*(5,35*1,65)		17,655			
			O5; 1*(2,85*1,65)		4,703			
			O6, O7; 2*(3,125*1,65)		10,313			
			ztrata: (11,715+17,655+4,702+10,313)*0,1		4,439			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_01.1: ZTI</b>									<b>359 009</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>53 182</b>
1.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	14,025	-	14,025	350,00	4 909
			D1		-				
			7*0,6*0,7		2,94				
			D2		-				
			9*0,3*0,65		1,755				
			Profil 2-2		-				
			10*0,3*0,65		1,95				
			profil 3-3		-				
			1*0,3*0,6		0,18				
			profil 1-1		-				
			12*0,6*1,0		7,2				
2.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	14,025	-	14,025	135,85	1 905
3.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,025	-	14,025	392,70	5 508
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,025	-	14,025	260,00	3 647
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	140,25	-	140,25	20,00	2 805
			14,025*10		140,25				
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,025	-	14,025	120,00	1 683
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,025	-	14,025	17,93	251
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,648	-	26,648	165,00	4 397
			14,025*1,9		26,648				
9.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,285	-	12,285	624,80	7 676
			14,025-1,74		12,285				
10.	H	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	28,05	-	28,05	727,35	20 402
			14,025*2		28,05				
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>2 008</b>
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,74	-	1,74	1 153,90	2 008
			D1		-				
			7*0,6*0,1		0,42				
			D2		-				
			9*0,3*0,1		0,27				
			Profil 2-2		-				
			10*0,3*0,1		0,3				
			profil 3-3		-				
			1*0,3*0,1		0,03				
			profil 1-1		-				
			12*0,6*0,1		0,72				
<b>006: Úpravy povrchu</b>									<b>5 989</b>
31.	SP	611135101	Hrubá výplň rýh ve strozech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,0	-	6,0	360,80	2 165
32.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,6	-	10,6	360,80	3 824
			53*0,2		10,6				
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>59 464</b>
1.	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	29,5	-	29,5	21,78	643
2.	SP	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	2,0	-	2,0	13 610,77	27 222
3.	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	2,0	-	2,0	15 000,00	30 000
4.	SP	899101113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu do 50 kg	kus	2,0	-	2,0	800,00	1 600
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>7 346</b>
29.	SP	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	43,0	-	43,0	138,60	5 960
			Kanalizace		-				
			4+7+2+4		17,0				
			Vodovod		-				
			20+6		26,0				
30.	SP	974031154	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,0	-	10,0	138,60	1 386
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>3 666</b>
1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,567	-	12,567	150,15	1 887
1.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	1,044	-	1,044	70,00	73
2.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	19,836	-	19,836	10,00	198
			1,044*19		19,836				
3.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,044	-	1,044	178,20	186
4.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,044	-	1,044	906,40	946
5.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,044	-	1,044	180,00	188
6.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,044	-	1,044	180,00	188
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>									<b>52 312</b>
1.	SP	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	39,0	-	39,0	495,01	19 306
			D1		-				
			7		7,0				
			D2		-				
			9		9,0				
			Profil 2-2		-				
			10		10,0				
			Profil 1-1		-				
			12		12,0				
			profil 3-3		-				
			1		1,0				
2.	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	8,0	-	8,0	463,77	3 710
3.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,0	-	6,0	262,07	1 572
			2+2		4,0				
			nápojení kondenzátu od klima jednotky		-				
			2		2,0				
4.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	7,0	-	7,0	275,32	1 927
			2+1+4		7,0				
5.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,0	-	2,0	375,43	751
6.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,0	-	4,0	463,77	1 855
			1+2+1		4,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	SP	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	8,0	-	8,0	463,77	3 710
8.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,0	-	5,0	104,34	522
9.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,0	-	4,0	149,55	598
10.	SP	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,0	-	1,0	2 030,89	2 031
			v technické místnosti		-				
			1		1,0				
11.	SP	721233212.1	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešný odtok DN 110 - vyhlívaná	kus	2,0	-	2,0	5 439,77	10 880
12.	SP	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,0	-	2,0	1 591,41	3 183
13.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	72,0	-	72,0	9,27	668
			3+8+8+4+2+7+4		72,0				
33.	SUB	X72110	Odpadní kalich pro napojení odvodu kondenzátu klima jednotky, D+M	kus	1,0	-	1,0	511,07	511
33.	SUB	X72111	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou DN32 - - podomítková, D+M	kus	1,0	-	1,0	1 088,97	1 089
			1		1,0				
<b>722: Vnitřní vodovod</b>									<b>79 037</b>
1.	H	28613110	Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 mm, 32 x 3,0 mm	m	29,5	-	29,5	260,14	7 674
			10+3+10+2+1,5+1,5+1,5		29,5				
2.	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	2,0	-	2,0	464,71	929
			2		2,0				
3.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	3,0	-	3,0	517,92	1 554
			3		3,0				
4.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	16,0	-	16,0	262,11	4 194
			6+6+4		16,0				
5.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	23,0	-	23,0	292,95	6 738
			3+8+8+4		23,0				
6.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	6,0	-	6,0	354,62	2 128
			6		6,0				
7.	SP	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	4,0	-	4,0	500,00	2 000
8.	SP	722174063	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	4,0	-	4,0	500,00	2 000
9.	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	4,0	-	4,0	500,00	2 000
10.	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	4,0	-	4,0	500,00	2 000
11.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	39,0	-	39,0	130,16	5 076
12.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	6,0	-	6,0	157,11	943
13.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	17,0	-	17,0	173,89	2 956
			1+1+1+1		17,0				
14.	SP	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	17,0	-	17,0	228,38	3 882
15.	SP	722231083	Ventil zpětný G 3/4 PN 16 do 90°C	kus	1,0	-	1,0	133,32	133
16.	SP	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,0	-	1,0	1 461,86	1 462
17.	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0	-	1,0	500,81	501
			K EH		-				
			1		1,0				
18.	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,0	-	1,0	315,33	315
19.	SP	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,0	-	1,0	354,74	355
20.	SP	722240102	Ventily plastové PPR přímé DN 25	kus	5,0	-	5,0	470,67	2 353
			1+1+2+1		5,0				
21.	SP	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubo	1,0	-	1,0	9 274,27	9 274
22.	SP	722262161	Vodoměr přírubový šroubový do 40 °C DN 20 x 190 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,0	-	1,0	866,74	867
23.	SP	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4	soubo	1,0	-	1,0	3 854,62	3 855
24.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	45,0	-	45,0	15,07	678
25.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	45,0	-	45,0	16,23	730
26.	SUB	X72201	Přechodka PE d32/ PPR 25, D+M	kus	3,0	-	3,0	1 031,76	3 095
27.	SUB	X72202	Přechodka PE d32/ pozink DN 25, D+M	kus	3,0	-	3,0	1 031,76	3 095
28.	SUB	X72203	Přípojkové zemní soupě DN 32, se zemní soupravou (hl. 1,2-1,8m) vyvedeno do poklopu, komplet D+M	kus	1,0	-	1,0	8 248,31	8 248
<b>725: Zařizovací předměty</b>									<b>73 075</b>
1.	H	28615603	Čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	4,0	-	4,0	350,10	1 400
2.	H	55167381	Sedátko klozetové s poklopem duroplastové - LYRA bílé	kus	2,0	-	2,0	868,30	1 737
3.	H	55172110	Zdroj napájecí SLZ 01Z 230V AC/24V DC 170 x 130 x 85 mm max. 4 ventily	kus	1,0	-	1,0	7 273,50	7 274
4.	H	55281800	Tlačítko pro ovládání WC zepředu, dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	2,0	-	2,0	1 511,76	3 024
5.	SP	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubo	1,0	-	1,0	1 562,71	1 563
6.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubo	2,0	-	2,0	2 584,45	5 169
7.	SP	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubo	1,0	-	1,0	13 092,26	13 092
8.	SP	725211612	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné bez krytu na sifon 550 mm	soubo	2,0	-	2,0	1 807,85	3 616
9.	SP	725311131	Dřez dvojí nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm	soubo	1,0	-	1,0	7 002,70	7 003
10.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm - závěsná	soubo	1,0	-	1,0	5 340,53	5 341
11.	SP	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubo	1,0	-	1,0	8 197,27	8 197
12.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo	10,0	-	10,0	278,23	2 782
13.	SP	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubo	1,0	-	1,0	2 233,36	2 233
			Por výlevku		-				
			1		1,0				
14.	SP	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubo	1,0	-	1,0	2 573,70	2 574
15.	SP	725822632	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	soubo	2,0	-	2,0	1 870,45	3 741
16.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,0	-	2,0	503,55	1 007
17.	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,0	-	1,0	503,55	504
18.	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	4,0	-	4,0	704,97	2 820
			2+2		4,0				
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>									<b>22 929</b>
1.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubo	3,0	-	3,0	7 642,93	22 929
			Výlevka		-				
			1		1,0				
			WC		-				
			1+1		2,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 01: Víceúčelová hala - svítelná a silnoproudé rozvody</b>									<b>569 297</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>12 907</b>
1.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 0,5*1,2*30	m3	18,0		18,0	418,65	7 536
2.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky 0,5*1,2*30	m3	18,0		18,0	17,93	323
3.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) (0,5*1,2*30)*1,7	t	30,6		30,6	165,00	5 049
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>									<b>74 961</b>
1.	MP	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,03		0,03	3 510,86	105
2.	MP	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,03		0,03	3 510,86	105
3.	MP	460150063	Hloubení kabelových zapazených i nezapazených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15,0		15,0	369,27	5 539
4.	MP	460150303	Hloubení kabelových zapazených i nezapazených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	30,0		30,0	692,38	20 771
5.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm 45	m	45,0		45,0	138,48	6 231
6.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	45,0		45,0	15,39	692
7.	MP	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	15,0		15,0	123,09	1 846
8.	MP	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	30,0		30,0	230,79	6 924
9.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	23,0		23,0	107,00	2 461
10.	H	58337303	Štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-8 (0,35*15*0,2+0,5*0,2*30)*1,7	t	6,885		6,885	727,35	5 008
11.	H	58344197	Štěrkodrt frakce 0-63 0,5*0,6*30*1,7	t	15,3		15,3	1 146,98	17 549
12.	MP	X27	Ochrana stávajících sítí	sada	1,0		1,0	7 728,09	7 728
<b>740: Silnoproud</b>									<b>481 429</b>
1.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	51,0		51,0	11,53	588
2.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	635,0		635,0	12,31	7 816
3.	H	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	458,0		458,0	20,14	9 225
4.	H	34111076	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	34,0		34,0	117,50	3 995
5.	H	34111080	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	57,0		57,0	184,64	10 524
6.	H	34111090	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	405,0		405,0	20,14	8 158
7.	H	34111094	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	52,0		52,0	32,67	1 699
8.	H	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	20,0		20,0	55,05	1 101
9.	H	34111100	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	24,0		24,0	80,46	1 931
10.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	5,0		5,0	10,07	50
11.	H	34140844	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	10,0		10,0	14,32	143
12.	H	34140846	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	10,0		10,0	39,17	392
13.	H	34535515	Spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	3,0		3,0	139,88	420
14.	H	34535555	Přepínač střídací řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	4,0		4,0	143,23	573
15.	H	34535575	Spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	4,0		4,0	187,99	752
16.	H	34535713	Přepínač křížový řazení 7 10A Tango bílý, slonová kost	kus	3,0		3,0	202,54	608
17.	H	34571830	Lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 20	kus	60,0		60,0	29,09	1 746
18.	H	34535799	Ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	2,0		2,0	143,23	286
19.	H	34555103	Zásuvka 1nšobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	42,0		42,0	139,88	5 875
20.	H	34571073	Trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (EN) 2325	m	10,0		10,0	8,95	90
21.	H	34571511	Krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	88,0		88,0	6,71	591
22.	MP	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	60,0		60,0	39,17	2 350
23.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	77,0		77,0	6,71	517
24.	H	35441895	Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	11,0		11,0	10,97	121
25.	H	35441997	Svorka na potrubí ST 01 1/2" - 22mm FeZn	kus	5,0		5,0	27,98	140
26.	H	35822407	Jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 63B/3	kus	1,0		1,0	1 588,98	1 589
27.	MP	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP KU68/2-1901	kus	85,0		85,0	39,17	3 329
28.	MP	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	77,0		77,0	39,17	3 016
29.	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	11,0		11,0	44,76	492
30.	MP	743622320	Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	5,0		5,0	83,93	420
31.	MP	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	65,0		65,0	33,57	2 182
32.	MP	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	10,0		10,0	33,57	336
33.	MP	744439400	Montáž kabel Cu do 1 kV do 1.60 kg uloženy volně	m	57,0		57,0	39,17	2 232
34.	MP	744441100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy pevně	m	1 606,0		1 606,0	33,57	53 913
35.	MP	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uloženy pevně	m	44,0		44,0	33,57	1 477
36.	MP	744441300	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uloženy pevně	m	34,0		34,0	33,57	1 141
37.	MP	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	124,0		124,0	17,90	2 220
38.	MP	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,0		10,0	17,90	179
39.	MP	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0		8,0	17,90	143
40.	MP	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,0		16,0	17,90	286
41.	MP	747111211	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí venkovní/mokrě	kus	6,0		6,0	72,74	436
42.	MP	747111226	Montáž přepínač nástěnný 6-střídací prostředí venkovní/mokrě	kus	4,0		4,0	72,74	291
43.	MP	747111227	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,0		1,0	72,74	73
44.	MP	747112022	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 - tlačítkový zapínací	kus	2,0		2,0	72,74	145
45.	MP	747112033	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 - křížový	kus	3,0		3,0	72,74	218
46.	MP	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 - jednopólový	kus	3,0		3,0	72,74	218
47.	MP	747112451	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový šroubové připojení	kus	4,0		4,0	72,74	291
48.	MP	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 - střídací	kus	4,0		4,0	72,74	291
49.	MP	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	58,0		58,0	89,52	5 192
50.	MP	747161350	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	2,0		2,0	134,28	269
51.	MP	747161512	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí základní, vlhké	kus	12,0		12,0	89,52	1 074
52.	MP	747233250	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	1,0		1,0	268,56	269
53.	H	X002	Vypínač jednopólový 10A / 230V, IP 44	kus	6,0		6,0	145,47	873
54.	H	X0021	Přepínač křížový 10A / 230V, IP 44	kus	1,0		1,0	173,45	173
55.	H	X0022	Přepínač střídací 10A / 230V, IP 44	kus	4,0		4,0	154,42	618
56.	H	X004	051631 - E1 - svítidlo LED - 800 - 4K - Interior LED luminaire recessed, IP 20/ 40	kus	1,0		1,0	1 694,17	1 694
57.	H	X00401	051639 - E3 - svítidlo LED - OP - 1700 - 4K - Interior LED luminaire recessed, 20 W, IP 40, 1700lm	kus	3,0		3,0	2 014,20	6 043
58.	H	X00402	051637 - E4 - svítidlo LED - OP - 800 - 4K - Interior LED luminaire recessed, 7 W, IP 40, 800lm	kus	19,0		19,0	1 524,08	28 957
59.	H	X00403	050891-E5 - svítidlo LED - 5300 - T - SQ-BAP-4K Interior LED luminaire recessed, 41W, IP40, 5300lm	kus	25,0		25,0	4 229,82	105 746
60.	H	X00404	E6-N - svítidlo nouzové DIOS20-1M2-ST, 1hod.	kus	1,0		1,0	2 662,10	2 662
61.	H	X00405	E7-N - svítidlo nouzové DIOS20-COR-1-C1-ST, 1hod.	kus	1,0		1,0	1 992,94	1 993
62.	H	X00406	E8 - svítidlo LED - 3800 - 158-4K Průmyslové, 25 W, IP 66, 3800lm	kus	10,0		10,0	1 679,62	16 796
63.	H	X00407	E9 - svítidlo LED - 5200 - 236-4K Průmyslové, 35 W, IP 66, 5050 lm	kus	2,0		2,0	1 527,44	3 055
64.	H	X00408	E10 - svítidlo LED - OP - 5100 - 4K - Interiérové LED , 40 W, IP 40, 5100 lm	kus	1,0		1,0	3 263,00	3 263

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
65.	H	X00409	141650-E11-N - svítidlo nouzové PALAS-LED-1-M1-ST, 1hod., s piktogramem	kus	7,0		7,0	1 245,45	8 718
66.	H	X00410	E13 - svítidlo LED - 1850-13-4K-13W, 1450 lm, IP66	kus	2,0		2,0	1 007,10	2 014
67.	H	X00411	E12- svítidlo zářivkové exteriérové, 42 W, EP, IP65	kus	1,0	-	1,0	965,70	966
68.	H	X00412	LED pásek v kuch. linkách L=1,5 m	kus	2,0	-	2,0	1 298,04	2 596
69.	H	X0042	Recyklace svítidel	kus	73,0	-	73,0	5,60	408
70.	H	X005	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 V, IP 20 s ochranou před přepětím,vč.rámečku	kus	16,0		16,0	139,88	2 238
71.	H	X005015	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 IP 44	kus	12,0		12,0	162,26	1 947
72.	H	X005018	Zásuvka modulární do podlahové krabice 45x45, s ochr.kolíkem,16A,230V,s ochr. před přepětím	kus	4,0		4,0	72,74	291
73.	H	X005019	Zásuvka průmyslová 16A / 400, IP 44, vč. montáže	kus	2,0		2,0	246,18	492
74.	H	X0062	Časové relé, instalace do krabice SMR-T- zpožděné vypnutí ventilátoru,vč. montáže	kus	5,0	-	5,0	414,03	2 070
75.	H	X0063	Čidlo pohybu, 180°, montáž ve výšce 1,2 - 2,5m, IP 44, vč. rámečku, přistr. relé, vč. montáže	kus	1,0		1,0	870,58	871
76.	H	X0064	Čidlo pohybu s relé,IP20,montáž na strop, 3299A-A02100,vč.přístroje a rámečku, - vč.přístroje 3299U-A00006 a rámečku 1730-0-0191	kus	5,0	-	5,0	870,58	4 353
77.	H	X0101	Podlahová krabice - rám Kopobox 80	kus	1,0	-	1,0	1 085,43	1 085
78.	H	X0102	Podlahová krabice - univerzální KUP 80	kus	1,0	-	1,0	840,37	840
79.	H	X0103	Podlahová krabice - krabice přístrojová KPP 80	kus	2,0	-	2,0	81,69	163
80.	H	X0104	Podlahová krabice - přístrojová podložka PP80/45	kus	2,0	-	2,0	77,21	154
81.	H	X0105	Podlahová krabice - montáž	kus	1,0	-	1,0	559,50	560
82.	H	X011	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250.,vč.montáže	kus	1,0	-	1,0	425,22	425
83.	SUB	X022	Tlačítko central stop, total stop ve skřínce s proskleným průzorem	kus	2,0		2,0	755,33	1 511
84.	H	X38	Rozvodnice RSM 1 - na omítku	kus	1,0	-	1,0	30 324,90	30 325
85.	H	X39	Rozvodnice RSM 2 - na omítku	kus	1,0	-	1,0	21 932,40	21 932
86.	H	X40	Rozvodnice R-TC - na omítku	kus	1,0	-	1,0	20 365,80	20 366
87.	H	X401	Úprava stávající rozvodnice v objektu "B", vč. napojení nového kabelu	kus	1,0	-	1,0	2 797,50	2 798
88.	H	X452	Svodiče bleskových proudů FLP-B+C MAXI V/3, vč. montáže	kus	1,0	-	1,0	10 630,50	10 631
89.	H	X453	Typová plastová rozvodnice IGA 200x300x132, IP 54, vč. montáže	kus	1,0	-	1,0	503,55	504
90.	H	X46	Protipožární tmel (1 kartuše)	kus	5,0		5,0	839,25	4 196
91.	MP	X60	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	3,0	-	3,0	5 595,00	16 785
92.	MP	X601	Montáž a zapojení ventilátorů	kus	10,0	-	10,0	201,42	2 014
93.	MP	X604	Montáž a zapojení pohybových čidel	kus	6,0	-	6,0	117,50	705
94.	MP	X63	Podružný materiál	soubo	1,0	-	1,0	8 952,00	8 952
95.	MP	X64	Zkušební provoz	hod	12,0	-	12,0	391,65	4 700
96.	MP	X71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	24,0	-	24,0	391,65	9 400
97.	MP	X72	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,0	-	8,0	391,65	3 133



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO 01: Víceúčelová hala - ochrana před bleskem</b>								<b>75 678</b>	
<b>006: Úpravy povrchu</b>								<b>3 581</b>	
1.	SP	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	3,2	-	3,2	1 119,00	3 581
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								<b>4 435</b>	
1.	SP	974031143	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	32,0	-	32,0	138,60	4 435
<b>740: Silnoproud</b>								<b>67 662</b>	
1.	H	35441073	Drát průměr 10 mm FeZn ( 52m)	kg	33,0	-	33,0	34,69	1 145
2.	H	35441077	Drát průměr 8 mm AlMgSi (121 m)	kg	16,4	-	16,4	16,79	275
3.	H	35441550x	Podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy	kus	70,0	-	70,0	15,67	1 097
4.	H	35441860	Svorka SJ 1 k jímáči tyčí-4 šrouby	kus	4,0	-	4,0	29,09	116
5.	H	35441885	Svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	56,0	-	56,0	8,50	476
6.	H	35441895	Svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	5,0	-	5,0	10,97	55
7.	H	35441925	Svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,0	-	4,0	35,81	143
8.	H	35441986	Svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	8,0	-	8,0	14,55	116
9.	H	35441996	Svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	10,0	-	10,0	28,65	286
10.	H	35442062	Pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn (73 m )	kg	69,4	-	69,4	35,47	2 462
11.	MP	743131112	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 32 mm uložená pevně	m	40,0	-	40,0	29,09	1 164
12.	MP	743612112	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v průmyslové výstavbě v zemi	m	73,0	-	73,0	33,57	2 451
13.	MP	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	173,0	-	173,0	151,07	26 134
14.	MP	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	66,0	-	66,0	22,38	1 477
15.	MP	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	17,0	-	17,0	22,38	380
16.	MP	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,0	-	4,0	3,36	13
17.	H	X001	Trubka bezhalogenová, samozhášivá , PVC 1232 HF PP, ohebná, D=32mm	m	40,0	-	40,0	29,09	1 164
18.	H	X01	UP krabice se zkušební svorkou pro skryté svody (476 010), plast/nerez, vč. montáže	kus	4,0	-	4,0	268,56	1 074
19.	H	X0101	Montáž - jímáči tyče - pomocný jímáči 0,5 m	kus	2,0	-	2,0	44,76	90
20.	H	X031	Tyč jímáči s rovným koncem JR 1,5 1500 mm AlMgSi, D=18mm	kus	4,0	-	4,0	191,35	765
21.	H	X032	Podstavec betonový PB 19 k uchycení jímáčích tyčí, vč. podložky PB19, D=380 mm	kus	12,0	-	12,0	268,56	3 223
22.	H	X033	Stojan pro jímáči tyč SJ, FeZn	kus	4,0	-	4,0	1 846,35	7 385
23.	H	X091	Stříška ochranná dolní OSD FeZn	kus	4,0	-	4,0	83,93	336
24.	H	X092	Stříška ochranná horní OSH FeZn	kus	4,0	-	4,0	83,93	336
25.	MP	X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	8,0	-	8,0	783,30	6 266
26.	H	X60	Drobný instalační materiál	sada	1,0	-	1,0	223,80	224
27.	MP	X67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	8,0	-	8,0	391,65	3 133
28.	MP	X69	Spolupráce s revizním technikem	soubo	3,0	-	3,0	391,65	1 175
29.	MP	X71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	soubo	12,0	-	12,0	391,65	4 700

## SEZNAM STROJU A ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET

Číslo projektu: 82018

Název projektu: VÍCEÚČELOVÁ HALA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ÚP BRNO  
k.ú. Zábřovice, Příkop 11

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

## Zařízení č.1 větrání

1.1	Axiální nástěnný ventilátor JS 200mm - 200m3/hod, p=30Pa, 230V/38W	ks	3	3 764,78	11 294,35	1 505,91	4 517,74
1.2	Axiální nástěnný ventilátor JS 250mm - 600m3/hod, p=30Pa, 230V/70W	ks	2	4 220,43	8 440,86	1 688,17	3 376,34
1.3	Radiální ventilátor do podhledu JS 100mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, časový doběh	ks	4	4 491,25	17 965,02	1 423,90	5 695,59
1.4	Nástěnný axiální ventilátor JS 160mm, zpětná klapka, kuličková ložiska, časový doběh,	ks	1	1 785,00	1 785,00	949,26	949,26
1.5	Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 160mm	ks	2	555,89	1 111,78	222,36	444,71
1.6	Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 200mm	ks	3	912,43	2 737,30	364,97	1 094,92
1.7	Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 250mm	ks	2	943,19	1 886,38	377,28	754,55
1.8	Ohebné hliníkové potrubí JS 100mm	bm	4	52,40	209,60	41,92	167,68
1.9	OBD 160 125	ks	1	535,98	535,98	428,78	428,78
1.10	OBJ 90 125 100	ks	4	238,42	953,67	190,73	762,94
1.11	Koncový kryt DR 125	ks	2	87,11	174,23	69,69	139,38
1.12	Koncový kryt DR 160	ks	1	103,16	103,16	82,53	82,53
1.13	Potrubí SPIRO 125/3m	ks	2	1 511,04	3 022,08	1 208,83	2 417,66
1.14	Potrubí SPIRO 160/3m	ks	2	1 841,95	3 683,90	1 473,56	2 947,12
1.15	TR 200/400	ks	3	495,71	1 487,12	396,56	1 189,69
1.16	TR 250/400	ks	2	542,22	1 084,44	433,78	867,55
1.-	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20	189,85	3 797,06	56,96	1 139,12

## Dodávka celkem

60 271,90

## Montáž celkem

26 975,57

## Zařízení č.2 chlazení

2.1	Vnitřní nástěnná jednotka - Split systém inverter	ks	1	23 841,72	23 841,72	3 797,06	3 797,06
2.2	Venkovní kondenzační jednotka - Qch=3,5/7,8/8,5kW - 230V/2,29kW - R410A	ks	1	43 191,52	43 191,52	9 492,64	9 492,64
2.-	Montáž rozvodů chladiva vč.kabeláže a Cu potrubí (materiál zahrnut v ceně montáže)	bm	5	721,44	3 607,20	854,34	4 271,69
2.-	Montážní materiál	kg	5	1 898,53	9 492,64	569,56	2 847,79
2.-	Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	1	949,26	949,26	949,26	949,26

## Dodávka celkem

81 082,35

## Montáž celkem

21 358,45

Celkem dodávka - zařízení č. 1 + č. 2

141 354,26

Celkem montáž - zařízení č. 1 + č. 2

48 334,02

Celkem D+M zařízení č. 1 a č. 2

189 688,27

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>RDat</b>								
<i>Skříň rozvaděče</i>								
Rozvaděč Standard stojanový, výška 42U, šířka 600mm, hloubka 600mm, RAL7035+RAL5005, odnímatelné bočnice, zadní kryt, IP20	ks	1,00	9 114,28	9 114,28	6 714,00	6 714,00	15 828,28	15 828,28
<i>Aktivní prvky</i>								
<b>Aktivní prvky nejsou součástí tohoto rozpočtu</b>								
<i>Datový rozvaděč 19" - příslušenství, poličky</i>								
"19" polička s perforací, hloubka 550 (pro 600mm rozvaděče), 1U, nosnost 100kg"	ks	6,00	670,31	4 021,85	174,84	1 049,06	845,15	5 070,92
19" police výsuvná, otočná, 1U	ks	1,00	766,26	766,26	174,84	174,84	941,11	941,11
<i>Datový rozvaděč 19" - příslušenství, panely</i>								
SA0050.001 Kabelová průchodka s protiprachovým kartáčem	ks	2,00	470,18	940,35	69,94	139,88	540,11	1 080,23
19" vyvazovací panel, 5xplast, 1U	ks	8,00	209,73	1 677,83	69,94	559,50	279,67	2 237,33
Vyvazovací oko ocelové, levé	ks	10,00	46,61	466,06	69,94	699,38	116,54	1 165,44
Vyvazovací oko ocelové, pravé	ks	10,00	46,61	466,06	69,94	699,38	116,54	1 165,44
19" zaslepovací panel, 1U	ks	10,00	52,09	520,89	69,94	699,38	122,03	1 220,27
19" zaslepovací panel, 2U	ks	5,00	84,99	424,94	69,94	349,69	154,93	774,63
Montážní sada M6, matka, šroub, podložka	50 ks	1,00	1 096,62	1 096,62	139,88	139,88	1 236,50	1 236,50
19" napájecí panel AXON, 5x230V, vypínač, přepětová ochrana, 1,5U	ks	1,00	808,76	808,76	419,63	419,63	1 228,38	1 228,38
19" panel d DIN lištou, 18 modulů, 3U	ks	1,00	546,94	546,94	69,94	69,94	616,88	616,88
19" horizontální ventilační jednotka 2U, 2 ventilátory 230V/30W, bimetalový termostat	ks	1,00	2 191,87	2 191,87	314,72	314,72	2 506,59	2 506,59
<i>Patch panely do rozvaděče 19", osazené</i>								
19" patch panel skloněný, 4x6 portů, barevné odlišení, CAT 6a, LSA+ , 1U	ks	5,00	1 533,90	7 669,49	3 426,94	17 134,69	4 960,83	24 804,17
<i>Patch kabel</i>								
Patch kabel přímý, šedý, 1,0m, CAT 6a, provedení standard	ks	100,00	34,95	3 495,48	6,99	699,38	41,95	4 194,85
<i>Optická kabeláž</i>								
19" Optická vana výsuvná 2U	ks	1,00	699,38	699,38	244,78	244,78	944,16	944,16
19" čelní panel 1U 24SC simplex	ks	1,00	418,23	418,23	104,91	104,91	523,13	523,13
19" čelní panel 1U 24SC duplex	ks	1,00	418,23	418,23	104,91	104,91	523,13	523,13
Optická kazeta pro 24 svárů s víkem	ks	1,00	177,64	177,64	384,66	384,66	562,30	562,30
Spojka SC MM duplex	ks	24,00	29,82	715,71	34,97	839,25	64,79	1 554,96
Spojka SC MM simplex	ks	12,00	21,60	259,16	34,97	419,63	56,57	678,79
Pigtail SC MM 50/125-1m	ks	24,00	60,64	1 455,26	34,97	839,25	95,60	2 294,51
Optický svár MM 50/125	ks	24,00	0,00	0,00	419,63	10 071,00	419,63	10 071,00
Patch cord MM 50/125 2m	ks	24,00	173,75	4 170,07	27,98	671,40	201,73	4 841,47
<i>Ostatní příslušenství</i>								
Drobný montážní a instalační materiál	ks	1,00	1 342,80	1 342,80	0,00	0,00	1 342,80	1 342,80
Značení vodičů a přístrojů	sada	1,00	878,42	878,42	3 294,06	3 294,06	4 172,47	4 172,47
Dokumentace skutečného provedení rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	895,20	895,20	895,20	895,20
Oživení, funkční zkoušky rozvaděče	hod	8,00	0,00	0,00	419,63	3 357,00	419,63	3 357,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
Montaz	hod	40,00	0,00	0,00	419,63	16 785,00	419,63	16 785,00
<b>RDat - celkem</b>				<b>44 742,57</b>		<b>67 874,34</b>		<b>112 616,92</b>
<b>RDat budova A - úprava</b>								
<i>Optická kabeláž</i>								
19" Optická vana výsuvná 2U	ks	1,00	699,38	699,38	244,78	244,78	944,16	944,16
19" čelní panel 1U 24SC simplex	ks	1,00	418,23	418,23	104,91	104,91	523,13	523,13
19" čelní panel 1U 24SC duplex	ks	1,00	418,23	418,23	104,91	104,91	523,13	523,13
Optická kazeta pro 24 svárů s víkem	ks	1,00	177,64	177,64	384,66	384,66	562,30	562,30
Spojka SC MM duplex	ks	24,00	29,82	715,71	34,97	839,25	64,79	1 554,96
Spojka SC MM simplex	ks	12,00	21,60	259,16	34,97	419,63	56,57	678,79
Pigtail SC MM 50/125-1m	ks	24,00	60,64	1 455,26	34,97	839,25	95,60	2 294,51
Optický svár MM 50/125	ks	24,00	0,00	0,00	419,63	10 071,00	419,63	10 071,00
Patch cord MM 50/125 2m	ks	24,00	173,75	4 170,07	27,98	671,40	201,73	4 841,47
<i>Ostatní příslušenství</i>								
Drobný montážní a instalační materiál	ks	1,00	335,70	335,70	0,00	0,00	335,70	335,70
Značení vodičů a přístrojů	sada	1,00	201,42	201,42	755,33	755,33	956,75	956,75
Dokumentace skutečného provedení rozvaděče	ks	1,00	0,00	0,00	223,80	223,80	223,80	223,80
Oživení, funkční zkoušky rozvaděče	hod	4,00	0,00	0,00	419,63	1 678,50	419,63	1 678,50
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
Montaz	hod	20,00	0,00	0,00	419,63	8 392,50	419,63	8 392,50
<b>RDat budova A - úprava - celkem</b>				<b>8 850,79</b>		<b>24 729,90</b>		<b>33 580,69</b>
<b>Dodávky</b>								
RDat	ks	1,00	44 742,57	44 742,57	67 874,34	67 874,34		112 616,92
RDat budova A - úprava	ks	1,00	8 850,79	8 850,79	24 729,90	24 729,90		33 580,69
<b>Dodávky - celkem</b>				<b>53 593,36</b>		<b>92 604,24</b>		<b>146 197,60</b>
<b>Elektromontáže</b>								
<b>Strukturovaná kabeláž</b>								
<i>Krabice podlahová</i>								
Krabice podlahová do betonové mazaniny s víkem, přístroj. box. 3x2 modulů, 2xnn, 2xRJ45 cat.6, kompletní	ks	1,00	2 517,75	2 517,75	1 748,44	1 748,44	4 266,19	4 266,19
<b>RÁMEČEK</b>								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá / bílá	ks	16,00	22,91	366,58	0,00	0,00	22,91	366,58
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný; b. bílá / bílá	ks	16,00	41,25	659,99	0,00	0,00	41,25	659,99
<b>MASKA NOSNÁ DO ŠÍKÉHO KRYTU</b>								
Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	48,00	27,23	1 307,22	0,00	0,00	27,23	1 307,22
<b>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE</b>								

Přístroj zásuvky datové , Cat. 6/u	ks	98,00	49,31	4 831,98	139,88	13 707,75	189,18	18 539,73
<b>KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU</b>								
Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá / ledová bílá	ks	48,00	63,74	3 059,57	55,95	2 685,60	119,69	5 745,17
KPR 68 krabice univerzální	ks	48,00	25,08	1 203,82	38,05	1 826,21	63,13	3 030,03
<b>Kabel SK plášt PVC , nestiněný</b>								
Kabel U/UTP drát CAT6, LACSON, PVC box 305m	m	2 980,00	9,79	29 177,93	13,99	41 682,75	23,78	70 860,68
<b>Elektroinstalační materiál, trubky ohebné</b>								
2340 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 40 125N	m	50,00	18,94	946,95	38,05	1 902,30	56,99	2 849,25
2325 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 25 125N	m	50,00	11,57	578,38	34,48	1 723,96	46,05	2 302,34
2316E TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 16 125N	m	350,00	7,54	2 638,74	33,64	11 773,98	41,18	14 412,72
<b>Krabice rozvodné a odbočovací</b>								
KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ	ks	8,00	100,37	802,99	97,35	778,82	197,73	1 581,82
KO 100 E KRABICE ODBOČNÁ	ks	10,00	62,50	624,96	97,35	973,53	159,85	1 598,49
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>								
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</b>								
Síre 70 mm	m	265,00	0,00	0,00	55,95	14 826,75	55,95	14 826,75
<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>								
<b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>								
prům. 80x50 mm	ks	70,00	0,00	0,00	48,68	3 407,36	48,68	3 407,36
100x100x50 mm	ks	10,00	0,00	0,00	63,78	637,83	63,78	637,83
150x150x100 mm	ks	8,00	0,00	0,00	135,96	1 087,67	135,96	1 087,67
<b>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</b>								
Jakokoliv síre	m2	19,00	279,75	5 315,25	839,25	15 945,75	1 119,00	21 261,00
<b>Měření, uvedení do trvalého provozu</b>								
Měření sítě	hod	32,00	0,00	0,00	419,63	13 428,00	419,63	13 428,00
Měřicí protokol	ks	1,00	0,00	0,00	2 056,16	2 056,16	2 056,16	2 056,16
Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00	0,00	0,00	783,30	783,30	783,30	783,30
Pomocný materiál 1,5% z ceny materiálu	%	1,50	559,50	839,25	0,00	0,00	559,50	839,25
<b>Strukturovaná kabeláž - celkem</b>				<b>54 871,37</b>		<b>130 976,15</b>		<b>185 847,52</b>
<b>Kamerový systém</b>								
Digitální záznamové zařízení pro IP kamery, 2 Gigabit LAN, 16 kamerových kanálů, kapacita záznamu 1 TB (max. 2TB - 1 HDD), podpora RAID 0,1,5,6, propustnost záznamu max. 72 Mb/s, podpora kamer až 20 MPx, 1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI, 4 USB, komprese H.264 High Profile, MPEG4, MJPEG, podpora ONVIF, napájení 230 V/ 127 W, podpora interoperability se SiPass Integrated	ks	1,00	9 781,46	9 781,46	4 545,94	4 545,94	14 327,40	14 327,40
Datové úložiště pro kamerový systém , 230V/98W, kapacita záznamu 1 TB	ks	1,00	1 747,04	1 747,04	3 496,88	3 496,88	5 243,91	5 243,91
Vysoce sofistikovaný software pro řízení kamerového systému a záznam z LAN (IP) kamer s možností rozdělení jednotlivých služeb na více serverů, licence pro 16 IP kamer	ks	1,00	34 968,75	34 968,75	4 196,25	4 196,25	39 165,00	39 165,00
Ultra-kompaktní 2 MPx IP vč. objektivu, vnitřní kamera s IR přísvitem, maximální rozlišení 1920 x 1080 px, komprese H.264/MJPEG, objektiv 2.8 mm/ F 2.0, Minimální osvětlení 0,2/0,02 lux, napájení PoE < 4W	ks	5,00	2 228,21	11 141,04	3 322,03	16 610,16	5 550,24	27 751,20
Držák kamery	ks	5,00	489,56	2 447,81	128,62	643,08	618,18	3 090,89
2 MPx kompaktní (Bullet) kamera vč. objektivu s IR přísvitem až 15m, maximální rozlišení 2048 x 1536 px, minimální osvětlení 0,07/0 lux (F1.2, 50 IRE), odstup signál/šum 50 dB, zoom objektiv 3-25mm, krytí IP 66, pracovní teplota -40 - + 50°C, napájení PoE	ks	2,00	4 506,77	9 013,55	3 671,72	7 343,44	8 178,49	16 356,98
Držák kamery venkovní	ks	2,00	489,56	979,13	128,62	257,23	618,18	1 236,36
<b>Kabel SK plášt PVC , nestiněný</b>								
Kabel U/UTP drát CAT5, LACSON, PVC box 305m	m	140,00	7,27	1 018,29	13,99	1 958,25	21,26	2 976,54
<b>Elektroinstalační materiál, trubky ohebné</b>								
2316E TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 16 125N	m	140,00	7,54	1 055,50	33,64	4 709,59	41,18	5 765,09
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>								
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</b>								
Síre 70 mm	m	140,00	0,00	0,00	55,95	7 833,00	55,95	7 833,00
<b>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</b>								
Jakokoliv síre	m2	7,00	279,75	1 958,25	839,25	5 874,75	1 119,00	7 833,00
<b>Oživení, uvedení do trvalého provozu</b>								
Oživení systému	hod	16,00	0,00	0,00	419,63	6 714,00	419,63	6 714,00
Kamerové zkoušky	hod	7,00	0,00	0,00	419,63	2 937,38	419,63	2 937,38
Programování a uvedení do trvalého provozu	hod	16,00	0,00	0,00	419,63	6 714,00	419,63	6 714,00
Zaučení obsluhy	hod	4,00	0,00	0,00	419,63	1 678,50	419,63	1 678,50
Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00	0,00	0,00	895,20	895,20	895,20	895,20
Pomocný materiál 1,5% z ceny materiálu (ukončení kabelů, konektory, ...)	%	1,50	783,30	1 174,95	0,00	0,00	783,30	1 174,95
<b>Kamerový systém - celkem</b>				<b>75 285,76</b>		<b>76 407,63</b>		<b>151 693,39</b>
<b>EZS</b>								
Ústředna 8-16 smyček, 4 podsystémy, až 6-30 výstupů, 32 uživatelů, v boxu s transformátorem, místo pro 7Ah AKU a 1 další expander, USB, RS232, 1 linka, vestavěný TCP/IP modul a Web Server, pro menší aplikace	ks	1,00	7 693,13	7 693,13	2 727,56	2 727,56	10 420,69	10 420,69
Aku baterie 12V/7Ah	ks	1,00	398,64	398,64	104,91	104,91	503,55	503,55
LCD klávesnice 2x16 znaků, navigační klávesy, modré podsvětlení, funguje zároveň jako izolátor/opakováč sběrnice	ks	2,00	2 932,03	5 864,06	1 468,69	2 937,38	4 400,72	8 801,44
Expander pro ovládání 2 dveří nebo 1 vstup/výstup dveří, 4 volně programovatelné vstupy, 2 reléové výstupy 30VDC/1A, vstup pro připojení dvou čteček (Wiegand/Clock&Data).	ks	3,00	2 932,03	8 796,10	1 748,44	5 245,31	4 680,47	14 041,41
bezkontaktní čtečka HID, WIEGAND rozhraní, dvojbarevná indikační LED, vestavěný bzučák	ks	6,00	1 305,57	7 833,39	1 293,84	7 763,06	2 599,41	15 596,45
El. zámek 12VDC	ks	3,00	895,96	2 687,87	454,59	1 363,78	1 350,55	4 051,65
Expander 8 analyzovaných vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor/opakováč sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s tamper kontaktem	ks	4,00	1 466,02	5 864,06	1 748,44	6 993,75	3 214,45	12 857,81
Přídavný zdroj zálohování, 12V/2,0A + Aku 12Ah	ks	1,00	4 377,78	4 377,78	1 049,06	1 049,06	5 426,84	5 426,84
Komunikátor GSM	ks	1,00	4 474,78	4 474,78	664,41	664,41	5 139,19	5 139,19
Pasivní infračervený detektor s anti-maskingem, dosah 12m/20m záclona, spotřeba 3,9mA, autotest a End-of-Line koncept.	ks	14,00	1 079,00	15 105,94	244,78	3 426,94	1 323,78	18 532,88

Univerzální konzola pro detektory vhodná pro montáž na stěnu i strop	ks	14,00	180,72	2 530,06	174,84	2 447,81	355,56	4 977,87
Audio detektor tříštění skla, dosah 8,5m, vyhodnocení signálu na bázi neuronové sítě (vyjimečný poměr citlivost X falešné poplarchy)	ks	8,00	506,28	4 050,22	419,63	3 357,00	925,90	7 407,22
Magnetický kontakt (1 x NC), krytí IP67, kabel se 4 žilami, rozměry 10 x 36mm, pracovní vzdálenost max. 25 mm, přípojovací kabel 2m	ks	28,00	62,79	1 758,12	314,72	8 812,13	377,51	10 570,24
Plastový adaptér pro montáž magnetických kontaktů do kovových rámu. Rozměry (d x š x v) 46 x 30 x 15mm, (? x H)19 x 15mm. 1 pár	ks	22,00	31,19	686,23	153,86	3 384,98	185,05	4 071,20
<i>EZS - Instalační a rozvodné krabice</i>								
J120 Rozvodná krabice šroubovací, 12 svorek + T	ks	13,00	51,82	673,71	125,89	1 636,54	177,71	2 310,25
<i>EZS - signalizace, Venkovní sirény</i>								
TEKNIM--720WR Venkovní zálohovaná siréna, 16V/450mA, 118 dB	ks	1,00	995,62	995,62	524,53	524,53	1 520,15	1 520,15
<i>EZS - Kabeláž</i>								
SYKFY SYKFY 5x2x0,5	m	420,00	10,50	4 411,94	13,08	5 492,89	23,58	9 904,83
SYKFY SYKFY 2x2x0,5	m	380,00	5,36	2 035,74	13,08	4 969,76	18,44	7 005,50
J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	120,00	8,17	980,24	19,44	2 333,12	27,61	3 313,36
<i>Elektroinstalační materiál, trubky ohebné</i>								
2316E TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 16 125N	m	450,00	7,54	3 392,67	33,64	15 137,97	41,18	18 530,64
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</i>								
Síre 70 mm	m	120,00	0,00	0,00	55,95	6 714,00	55,95	6 714,00
<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>								
Jakekoliv síre	m2	6,00	279,75	1 678,50	839,25	5 035,50	1 119,00	6 714,00
<i>EZS - Uvedení systému do trvalého provozu</i>								
Konfigurační program	ks	1,00	16 785,00	16 785,00	0,00	0,00	16 785,00	16 785,00
Programování a oživení systému	hod	12,00	0,00	0,00	419,63	5 035,50	419,63	5 035,50
Revize	ks	1,00	0,00	0,00	15 292,81	15 292,81	15 292,81	15 292,81
Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00	0,00	0,00	1 678,50	1 678,50	1 678,50	1 678,50
Pomocný materiál 1,5% z ceny materiálu	%	1,50	1 119,00	1 678,50	0,00	0,00	1 119,00	1 678,50
Podružný materiál				0,00		0,00	0,00	0,00
<b>EZS - celkem</b>				<b>104 752,29</b>		<b>114 129,19</b>		<b>218 881,48</b>
<b>Venkovní vedení</b>								
<i>Optický kabel multimode 50/125 MM</i>								
SXKO-CLT-08-OM2-LSOH Kabel optický 08vl. 3,8mm, nízkodýmový, bezhalogenový, pro uložení do chráničky, univerzální	m	96,00	17,48	1 678,50	41,96	4 028,40	59,45	5 706,90
<i>KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ PRO ULOŽENÍ DO ZEMĚ</i>								
TCEPKPFLE 3x4x0,8 Kabel sdělovací zemní, pevně	m	86,00	50,75	4 364,21	37,98	3 265,94	88,72	7 630,15
<i>Chránička HDPE zemní tlustostěnná</i>								
HDPE 40/33 Chránička zemní s lankem	m	56,00	37,14	2 079,66	29,37	1 644,93	66,51	3 724,59
KF 09063 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	m	56,00	24,25	1 358,24	43,36	2 428,23	67,62	3 786,47
Pomocný materiál 1,5% z ceny materiálu	%	1,50	111,90	167,85	0,00	0,00	111,90	167,85
<b>Zemní práce a výkopy</b>								
<i>VYTÝČENÍ TRATI</i>								
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,06	0,00	0,00	3 510,86	210,65	3 510,86	210,65
<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	60,00	0,00	0,00	242,40	14 544,20	242,40	14 544,20
<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	60,00	34,97	2 098,13	64,34	3 860,55	99,31	5 958,68
<i>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</i>								
Do šířky 20cm	m	60,00	4,90	293,74	10,49	629,44	15,39	923,18
<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 700mm	m	60,00	0,00	0,00	80,78	4 846,67	80,78	4 846,67
<i>PRŮŘAZ BETONOVOU ZDÍ</i>								
O tloušťce 30cm	ks	2,00	0,00	0,00	356,68	713,36	356,68	713,36
<i>ZAŽDIVKA OTVORU O PLOŠE DO 9 dm2 VE ZDIVU</i>								
Stena do 300mm	ks	2,00	69,94	139,88	167,85	335,70	237,79	475,58
<b>Zemní práce a výkopy - celkem</b>				<b>2 531,74</b>		<b>25 140,57</b>		<b>27 672,31</b>
<b>Venkovní vedení - celkem</b>				<b>12 180,20</b>		<b>36 508,07</b>		<b>48 688,28</b>
<b>Kabelová trasa v budově A</b>								
Optický kabel je uveden v kapitole "Venkovní vedení"								
<i>Elektroinstalační materiál, trubky ohebné</i>								
2340 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 40 125N	m	30,00	18,94	568,17	38,05	1 141,38	56,99	1 709,55
<i>KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK, vč. nosníků a příslušenství</i>								
ARK - 10001 Žlab MERKUR 50/50 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m	m	20,00	127,57	2 551,32	128,20	2 563,91	255,76	5 115,23
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</i>								
Síre 70 mm	m	20,00	0,00	0,00	55,95	1 119,00	55,95	1 119,00
<i>VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU</i>								
<i>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>								
Stena do 150mm	ks	8,00	0,00	0,00	118,89	951,15	118,89	951,15
<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>								
Jakekoliv síre	m2	1,00	279,75	279,75	839,25	839,25	1 119,00	1 119,00
<b>Kabelová trasa v budově A - celkem</b>				<b>3 399,24</b>		<b>6 614,69</b>		<b>10 013,93</b>
<b>Podružný materiál</b>	ks	1,00	8 152,34	8 152,34	0,00	0,00	8 152,34	8 152,34
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>258 641,20</b>		<b>364 635,73</b>		<b>623 276,93</b>

Název			Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>				
Dodávka			146 197,60	
Doprava 0,00%, Přesun 0,00%	1,00	0,50	1 461,98	730,99
Montáž - materiál			258 641,20	
Montáž - práce			364 635,73	
<b>Mezisoučet 1</b>			<b>771 667,50</b>	
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce	1,00		6 232,77	
Nátěry				
Zemní práce				
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací	0,00		0,00	
<b>Mezisoučet 2</b>			<b>6 232,77</b>	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 1	2,00		15 433,35	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 1	0,00		0,00	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1	0,00		0,00	
<b>Základní náklady celkem</b>			<b>793 333,62</b>	
<b>Vedlejší náklady</b>				
GZS	1,00	0,00	0,00	
Provozní vlivy	1,00	0,00	0,00	
<b>Vedlejší náklady celkem</b>			<b>0,00</b>	
Kompletační činnost	1,00	0,00	0,00	
<b>Náklady celkem</b>				
Základ a hodnota DPH 21%	1,21		793 333,62	959 933,68
Základ a hodnota DPH 15%	1,15			
<b>Náklady celkem Kč s DPH</b>				<b>959 933,68</b>

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_04.1: Vodovodní přípojka</b>									<b>260 841</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>161 624</b>
1.	SP	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 30*0,8*1,4 hl. jámy 1*1*1,3	m3	34,9	-	34,9	350,00	12 215
2.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m 30*2*2	m2	120,0	-	120,0	138,05	16 566
3.	SP	151101111	Odstaření příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	120,0	-	120,0	29,70	3 564
4.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	34,9	-	34,9	135,85	4 741
5.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	34,9	-	34,9	392,70	13 705
6.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,9	-	34,9	260,00	9 074
7.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 34,9*10	m3	349,0	-	349,0	20,00	6 980
8.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	34,9	-	34,9	120,00	4 188
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,9	-	34,9	17,93	626
10.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 34,9*0,2	t	69,8	-	69,8	165,00	11 517
11.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 30*0,8*0,8 hl. jámy 0	m3	19,2	-	19,2	516,45	9 916
12.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 30*0,8*0,5 hl. jámy 1*1*1,3	m3	13,3	-	13,3	624,80	8 310
13.	H	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8 13,3*1,9	t	25,27	-	25,27	727,35	18 380
14.	H	58344200	Štěrkodrt frakce 0-63 třída C 19,2*1,9	t	36,48	-	36,48	1 146,98	41 842
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>2 885</b>
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku 30*0,8*0,1 hl. jámy 1*1*0,1	m3	2,5	-	2,5	1 153,90	2 885
<b>006: Úpravy povrchu</b>									<b>4 674</b>
1.	SP	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,0	-	2,0	360,80	722
2.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,0	-	2,0	360,80	722
3.	SP	622333112	Omlítka cementová stěn hlazená ocelovým hladítkem	m2	2,0	-	2,0	279,40	559
4.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,15	-	0,15	4 482,50	672
5.	SUB	X63105	Obdoba stávající dlažby do lepidla komplet dodávka, D+M	m2	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>12 900</b>
1.	SP	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 40 x 3,7 mm	m	30,0	-	30,0	30,00	900
2.	SUB	X72203	Přípojkové zemní soupě DN 32, se zemní soupravou (hl. 1,2-1,8m) vyvedeno do poklopu, komplet D+M	kus	1,0	-	1,0	12 000,00	12 000
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>5 737</b>
1.	SP	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	4,0	-	4,0	223,85	895
2.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 1*1*0,15	m3	0,15	-	0,15	3 234,00	485
3.	SP	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	6,0	-	6,0	138,60	832
4.	SP	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů Prostup základy z objektu B 1	m	1,0	-	1,0	2 524,50	2 525
5.	SUB	X99706	Vyspravení stávající hydroizolace navážením a doplněním izol. pásů, komplet	m2	2,0	-	2,0	500,00	1 000
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>4 355</b>
1.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a uvoznáním do 1 km	t	0,446	-	0,446	70,00	31
2.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot 0,446*19	t	8,474	-	8,474	10,00	85
3.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,446	-	0,446	178,20	79
4.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,446	-	0,446	906,40	404
5.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,446	-	0,446	180,00	80
6.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,446	-	0,446	180,00	80
7.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	23,938	-	23,938	150,15	3 594
<b>722: Vnitřní vodovod</b>									<b>66 167</b>
1.	H	28613125	Potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 m, 40 x 2,4 mm	m	30,0	-	30,0	210,00	6 300
2.	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 6*3*12*6	m	27,0	-	27,0	920,00	24 840
3.	SP	722130902	Potrubí pozinkované závitové vysekání závitů	kus	3,0	-	3,0	105,00	315
4.	SP	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezesání ocelové trubky do DN 50	kus	2,0	-	2,0	56,00	112
5.	SP	722130995	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 50 / G 6/4	kus	1,0	-	1,0	1 230,00	1 230
6.	SP	722131916	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 50	soubo	1,0	-	1,0	1 996,00	1 996
7.	SP	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1,0	-	1,0	862,00	862
8.	SP	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	27,0	-	27,0	96,00	2 592
9.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	1,0	-	1,0	225,00	225
10.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,0	-	2,0	5 000,00	10 000
11.	SP	722212440	Orientační štítky na zeď	soubo	2,0	-	2,0	2 000,00	4 000
12.	SP	722220946	Přetěsnění šroubení G 2	kus	3,0	-	3,0	150,00	450
13.	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	-	2,0	780,00	1 560
14.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	57,0	-	57,0	63,00	3 591
15.	SP	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,5	-	0,5	500,00	250
16.	SUB	X72107	Přechodka PEd40/OC DN40, D+M	kus	1,0	-	1,0	2 630,00	2 630
17.	SUB	X72108	Elektrokoleno PE 100, dn40, 90° D+M	kus	4,0	-	4,0	860,00	3 440
18.	SUB	X72109	Elektrokoleno PE 100, dn40, 45° D+M	kus	2,0	-	2,0	887,00	1 774

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				<b>784: Malby</b>						<b>2 500</b>
1.	SP	784211121		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,0	-	50,0	50,00	2 500



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_04.3: Dešťová kanalizace</b>									<b>1 016 760</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>784 788</b>
1.	SP	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení jam pro akumul. nádrž, revizní šachtu s vírovým ventilem, čerpací šachtou 11*4*3,7	m3	162,8	-	162,8	350,00	56 980
2.	SP	132212201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 dn150 23*0,8*1,5 DN125 22*0,8*1,2 Tlakovka d63 7*0,8*1,2	m3	55,44	-	55,44	350,00	19 404
3.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Rýhy (23+22)*2*2	m2	180,0	-	180,0	138,05	24 849
4.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Jáma (11*4+11*4)*4	m2	120,0	-	120,0	138,05	16 566
5.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	180,0	-	180,0	29,70	5 346
6.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	120,0	-	120,0	29,70	3 564
7.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 162,8*55,44	m3	218,24	-	218,24	135,85	29 648
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	218,24	-	218,24	260,00	56 742
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 218,24*10	m3	2 182,4	-	2 182,4	20,00	43 648
10.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	218,24	-	218,24	120,00	26 189
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	218,24	-	218,24	17,93	3 913
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 218,4*2	t	436,8	-	436,8	165,00	72 072
13.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťným dn150 23*0,8*(1,5-0,6) DN125 22*0,8*(1,2-0,6) Tlakovka d63 7*0,8*(1,2-0,6)	m3	30,48	-	30,48	516,45	15 741
14.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m dn150 23*0,8*0,5 DN125 22*0,8*0,5 Tlakovka d63 7*0,8*0,5 Obsyp akumul. nádrže (11*4*3,7)-20	m3	163,6	-	163,6	624,80	102 217
15.	H	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8 163,6*2	t	327,2	-	327,2	727,35	237 989
16.	H	58344200	Štěrkodř frakce 0-63 třída C 30,48*2	t	60,96	-	60,96	1 146,98	69 920
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>4 800</b>
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku dn150 23*0,8*0,1 DN125 22*0,8*0,1 Tlakovka d63 7*0,8*0,1	m3	4,16	-	4,16	1 153,90	4 800
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>206 540</b>
1.	H	28613127	Potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 100 mm, 63 x 3,8 mm	m	12,0	-	12,0	220,00	2 640
2.	SP	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	12,0	-	12,0	150,00	1 800
3.	SP	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125 4*15*3 Napojení svodu z objektu B 4	m	26,0	-	26,0	420,00	10 920
4.	SP	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	21,0	-	21,0	300,00	6 300
5.	SP	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 11*7*3	m	21,0	-	21,0	480,00	10 080
6.	SP	871350510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	22,0	-	22,0	300,00	6 600
7.	SP	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	4,0	-	4,0	8 000,00	32 000
8.	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	4,0	-	4,0	2 000,00	8 000
9.	SP	899101113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu do 50 kg	kus	4,0	-	4,0	800,00	3 200
10.	SUB	X87107	Železobet. akumul. nádrž pro zachyt dešťových vod - užitný objem 17,0 m3, 6*3*hl. 1,0m, - hl.včetně stavební připravenosti, 2x revizní otvory vstupy poklop pojízdný DN 600, D+M z vodostavebního betonu, vodotěsná, pojízdná osobními auty 1	kus	1,0	-	1,0	50 000,00	50 000
11.	SUB	X87108	Revizní prefa šachta průměr 1,0m, hl 2,8 m s kalovým prostorem 0,4m pro osazení vírového ventilu, - včetně dodávky vírového ventilu, účinná výška 1,0m, výtok 0,64l/s, komplet. D+M	kus	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000
12.	SUB	X87109	Čerpací šachta s výzbrojí - komplet - šachta prefa průměr 1,5 m se dnem hl. 3,4m, aku. prostor 2,0 m - 2xkalové ponorné vřetenové čerpadlo 400V, nerez, 1,7-2,7m3/h, výtlak 8,0m, včetně plováku, D+M Komplet dodávka včetně - spínací hladina 1 čerpadla, havarijní hladina spínání 1+2 čerpadla, při běžném provozu automatické střídání 1	kus	1,0	-	1,0	60 000,00	60 000
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>18 786</b>
1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	125,112	-	125,112	150,15	18 786
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>									<b>1 846</b>

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
34.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,0	-	1,0	1 845,80	1 846
			Podchycení střešního svodu		-				
			1		1,0				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_04.4: Splašková kanalizace</b>									<b>139 186</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>107 098</b>
1.	SP	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých hrominách tř. 3 <small>21*0,8*1,4</small>	m3	23,52	-	23,52	350,00	8 232
2.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <small>21*2*2</small>	m2	84,0	-	84,0	138,05	11 596
3.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	84,0	-	84,0	29,70	2 495
4.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,52	-	23,52	135,85	3 195
5.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,52	-	23,52	392,70	9 236
6.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,52	-	23,52	260,00	6 115
7.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m <small>23,52*10</small>	m3	235,2	-	235,2	20,00	4 704
8.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,52	-	23,52	120,00	2 822
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,52	-	23,52	17,93	422
10.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <small>23,52*2</small>	t	47,04	-	47,04	165,00	7 762
11.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <small>21*0,8*0,7</small>	m3	11,76	-	11,76	516,45	6 073
12.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m <small>21*0,8*0,5</small>	m3	8,4	-	8,4	624,80	5 248
13.	H	58337303	Štěrkopisek (Bratčice) frakce 0-8 <small>8,4*2</small>	t	16,8	-	16,8	727,35	12 219
14.	H	58344200	Štěrkodř frakce 0-63 třída C <small>11,76*2</small>	t	23,52	-	23,52	1 146,98	26 977
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>									<b>1 939</b>
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku <small>21*0,8*0,1</small>	m3	1,68	-	1,68	1 153,90	1 939
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>24 250</b>
1.	SP	871310510	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	21,0	-	21,0	150,00	3 150
2.	SP	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	21,0	-	21,0	300,00	6 300
3.	SP	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,0	-	1,0	12 000,00	12 000
4.	SP	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro zatížení 12,5 t	kus	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000
5.	SP	899101113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu do 50 kg	kus	1,0	-	1,0	800,00	800
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									<b>2 330</b>
1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,518	-	15,518	150,15	2 330
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>									<b>3 570</b>
1.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	21,0	-	21,0	50,00	1 050
2.	SP	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	21,0	-	21,0	120,00	2 520

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>SO_02: Zpevněné plochy</b>									<b>1 231 408</b>
<b>001: Zemní práce</b>									<b>305 665</b>
1.	SP	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně vybourání částí schodiště; 2,0*0,5*0,5	m3	0,5	-	0,5	3 500,00	1 750
2.	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 uvnitř areálu; 140*0,24*0,5 před areálem; 90*0,5 výměna podloží - možno čerpat pouze se souhlasem objednatele; (135+287)*0,5	m3	272,8	-	272,8	350,00	95 480
3.	SP	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3 podélná drenáž; 0,5*0,5*(22,2+16,5)	m3	9,675	-	9,675	350,00	3 386
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 272,80+9,675-35,5	m3	246,975	-	246,975	260,00	64 214
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 246,975*10	m3	2 469,75	-	2 469,75	20,00	49 395
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,5	-	35,5	120,00	4 260
7.	SP	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice uvnitř areálu; 92*0,5*0,5 před areálem; 25*0,5	m3	35,5	-	35,5	150,00	5 325
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	246,975	-	246,975	17,93	4 428
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 246,975*1,9	t	469,253	-	469,253	165,00	77 427
<b>002: Základy</b>									<b>22 597</b>
1.	SP	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm 0,4*0,5*38,7	m3	7,74	-	7,74	1 200,00	9 288
2.	SP	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 (0,4+0,5+0,4)*38,7	m2	50,31	-	50,31	37,51	1 887
3.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop dle situace; 22,2+16,5	m	38,7	-	38,7	223,85	8 663
4.	H	69311141	Textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m2 do š 8,8 m (0,4+0,5+0,4)*38,7	m2	50,31	-	50,31	54,83	2 759
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>7 123</b>
1.	SP	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m dva schody z palisád výšky 400mm; 1,85+1,85 podél schodiště; 1,5	m	5,2	-	5,2	1 019,70	5 302
2.	H	59228407	BEST-PALISÁDA PREMIUM betonová přírodní 11x11x40 5,20/0,11*1,08	kus	51,055	1,00	51,565	35,31	1 821
<b>005: Komunikace</b>									<b>791 266</b>
1.	SP	1000501	Dlažba betonová Best Kroso výška 80mm uvnitř areálu; 70+158+2+41+13+3	m2	287,0	1,00	289,87	393,80	114 151
2.	SP	1000502	Dlažba betonová Best Kroso výška 80mm - barevná vyznačení stání; 57,2*0,15	m2	8,58	-	8,58	453,20	3 888
3.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm uvnitř areálu; 70+158+2+41+13+3	m2	287,0	-	287,0	180,00	51 660
4.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm plocha před budovou; 135 uvnitř areálu; 70+158+2+41+13+3 oprava betonových ploch; 18	m2	440,0	-	440,0	240,00	105 600
5.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - čerpat pouze po odsouhlasení objednatelem výměna podloží uvnitř areálu; (70+158+2+41+13+3)*2 výměna podloží před areálem ; 135*2	m2	844,0	-	844,0	300,00	253 200
6.	SP	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m plocha před budovou; 135	m2	135,0	-	135,0	537,35	72 542
7.	SP	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm plocha před budovou; 135	m2	135,0	-	135,0	185,00	24 975
8.	SP	573191111	Nátěr infiltranční kationaktivní v množství emulze 1 kg/m2 plocha před budovou pod ložní vrstvou; 135	m2	135,0	-	135,0	20,24	2 732
9.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 plocha před budovou pod obrusnou vrstvou; 135	m2	135,0	-	135,0	11,11	1 500
10.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu plocha před budovou; 135	m2	135,0	-	135,0	400,00	54 000
11.	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm oprava plochy před budovou; 18	m2	18,0	-	18,0	447,70	8 059
12.	SP	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2 odstavná plocha; 70 odstavná plocha; 41 pojezdové plochy celkem; 158+2+13+3	m2	287,0	-	287,0	280,50	80 504
13.	SP	599141111	Výplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou napojení na stávající kryt; 21,5	m	21,5	-	21,5	75,57	1 625

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
14.	SP	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 dlažba 060*0,60m; 13,4	m2	13,4	-	13,4	280,50	3 759
15.	H	59247753	Dlažba betonová vymývaná 60 x 60 x 6,2 cm, frakce 4 - 8 mm (Gita) plocha před vstupem; 13,4	m2	13,4	-	13,4	401,50	5 380
16.	SP	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm plocha před vstupem; 13,4	m2	13,4	-	13,4	311,30	4 171
17.	H	31316685	Siť výztužná svařovaná KARI KY 85, 100 x 100 mm, D 8 mm, 6 x 2,4 m plocha před vstupem; 1	kus	1,0	-	1,0	3 520,00	3 520
<b>008: Trubní vedení</b>									<b>19 341</b>
1.	H	28661938	Mříž litinová D400 s rámem dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	2 365,00	2 365
2.	H	59223820	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	583,00	583
3.	H	59223821	Vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	547,25	547
4.	H	59223822	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	920,70	921
5.	H	59223823	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	848,10	848
6.	H	59223825	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 29x50x5 cm dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	393,80	394
7.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	1 963,50	1 964
8.	SP	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg dle situace; 1	kus	1,0	-	1,0	1 036,20	1 036
9.	SP	X9	Odvodňovací žlab s mřížkou pro zatížení B125 a s obetonováním	m	1,85	-	1,85	5 775,00	10 684
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>									<b>75 938</b>
1.	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm (2,85+1,0+0,5+3,5+8,4)/0,5	kus	32,5	1,00	32,825	148,50	4 875
2.	H	59217465	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm 10+16+29+12+10+29+6+5	kus	117,0	1,00	118,17	121,00	14 299
3.	H	59218563	Krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm 55/0,5	kus	110,0	1,00	111,1	75,57	8 396
4.	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 16,5+22,2+16	m	54,7	-	54,7	126,50	6 920
5.	SP	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm 54,7*7	m	382,9	-	382,9	6,71	2 569
6.	SP	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého vyznačení stání; 4,5*5+2,0*4+6,0*2+5,1*2	m	52,7	-	52,7	100,54	5 298
7.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 10+16+29+12+10+29+6+5	m	117,0	-	117,0	234,30	27 413
8.	SP	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry 2,85+1,0+0,5+3,5+8,4	m	16,25	-	16,25	117,70	1 913
9.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého pod obrubníky; 117*0,45*0,04	m3	2,106	-	2,106	1 153,90	2 430
10.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm napojení na stávající kryt; 21,5	m	21,5	-	21,5	84,92	1 826
<b>711: Izolace proti vodě</b>									<b>9 479</b>
1.	SP	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou - podél zdiva budovy; 22,5+7,5+8,6+7+10,5	m2	56,1	-	56,1	10,01	562
2.	SP	Předb. cena 6	Nopová folie - podél zdiva budovy; 22,5+7,5+8,6+7+10,5	m2	56,1	-	56,1	158,95	8 917

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. :	Výměra	Jedn. cena	Cena	
<b>SO 10: Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>92 000</b>	
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>40 000</b>	
1.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření stavby (včetně sítí)	soubor	1,0	1,0	15 000,00	15 000
2.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,0	1,0	10 000,00	10 000
3.	ON	090001001	Vytyčení inženýrských sítí a jejich ochrana	soubor	1,0	1,0	15 000,00	15 000
<b>V03: Zařízení staveniště</b>							<b>45 000</b>	
4.	ON	030001000	Výbudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	soubor	1,0	1,0	40 000,00	40 000
5.	ON	030001001	Zabezpečení pracoviště	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000
<b>V04: Inženýrská činnost</b>							<b>7 000</b>	
6.	ON	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,0	1,0	5 000,00	5 000
7.	ON	045002000	Koordinační, kompletační a inženýrská činnost	soubor	1,0	1,0	2 000,00	2 000