

**Položkový rozpočet**

S:	00101	BRÁNA DO ŘÍŠE ŘÍMSKÉ
O:	01	BRÁNA DO ŘÍŠE ŘÍMSKÉ
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				574 942,08
1	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m Sejmutí ornice v tl. 15 cm, přehrabání 1,25 m na každou stranu : (30,335+2,5)*(15,84-4,17+2,5)*0,15+(4,78*15,35)*0,15 Další plochy pro stržení - cesty, zpevně komunikace : (105+35)*0,15	m3	101,79674 80,79674 21,00000	150,00	15 269,51
2	122201102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 Odkopání zeminy pro založení objektu (nutno upřesnit) : 15,8*(13,385+12,715/2)*0,7/2 Ostatní odkopávky pro zpevnění plochy příjezdové cesty : 50	m3	159,17603 109,17603 50,00000	350,00	55 711,61
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	159,17603	36,00	5 730,34
4	131201202	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 šachta pro VZT : (2,2*2,5)*0,7 Výkopy pro dešťovou kanalizace - nádrž : 15 Výkopy pro vodoměrnou šachtu : 1,4*1,6*2,1 Další výkopy pro cesty protlaky atd : 25+3*(4*2*2+2*2*2)	m3	120,55400 3,85000 15,00000 4,70400 97,00000	850,00	102 470,90
5	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Výkopy rýh objekt tl. 500 mm : (9,66*3+1,68)*0,5*0,5 Výkopy ostatní rýh obejktu : (0,73*0,6*0,5)+(1,15*4+2,365*2)*1,0*0,5+(2,41*2+1,1)*0,45*0,5 Výkop rýhy nosná stěna tl. 600 mm : (8,9*0,6*0,5) Výkopy pro základ sochy : (0,7*1,2*1,0) Výkopy pro základy plotu : (0,4*0,4*0,8)*11 Výkop pro patky pro držáky VZT : (0,4*0,4*0,8)*12 Výkop pro patky oplocení Z5 : (0,4*0,4*0,8)*15+(0,86+0,76)*0,8*0,40,7	m3	23,47340 7,66500 6,21600 2,67000 0,84000 1,40800 1,53600 2,43840 0,70000	850,00	19 952,39
6	132201119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	14,21850	158,00	2 246,52
7	132101211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Výkopy rýh objekt tl. 700 mm : (30,335+8,935+1,45+1,7+0,7+2,42+0,5+10,6+0,5+4,51+0,5+2,995+1,11+0,5+1,34)*0,5*0,7 Výkopy rýh nad výšku 500 mm : (12,715+0,73+8,935+1,45+1,7+0,7+2,42+1,68+2,4+5,3)*0,6*0,7 Výkopy pro základ sochy : (0,7*1,2*1,0) Výkopy pro základy plotu : (0,4*0,4*0,8)*11 Výkop pro patky pro držáky VZT : (0,4*0,4*0,8)*12	m3	43,58985 23,83325 15,97260 0,84000 1,40800 1,53600	205,00	8 935,92
8	132201219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	39,80585	34,00	1 353,40
9	141721102	Řízené protlačení a vtažení PE d 160 mm, hor.1 - 4 Protlak - napojení v komunikaci, vodovod, splašková a dešťová kanalizace : 17+13+14 POZOR - !!!!nesmí být porušena stávající silnice!!!! :	m	44,00000 44,00000	2 325,00	102 300,00
10	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Výkopy rýh objekt tl. 700 mm : (30,335+8,935+1,45+1,7+0,7+2,42+0,5+10,6+0,5+4,51+0,5+2,995+1,11+0,5+1,34)*0,5*0,7 Výkopy rýh objekt tl. 500 mm : (9,66*3+1,68)*0,5*0,5 Výkopy ostatní rýh obejktu : (0,73*0,6*0,5)+(1,15*4+2,365*2)*1,0*0,5+(2,41*2+1,1)*0,45*0,5 Výkop rýhy nosná stěna tl. 600 mm : (8,9*0,6*0,5) šachta pro VZT : (2,2*2,5)*0,7 Výkopy pro dešťovou kanalizace - nádrž : 15 Výkopy pro vodoměrnou šachtu : 1,4*1,6*2,1 Další výkopy pro cesty protlaky atd : 25+3*(4*2*2+2*2*2) Odkopání zeminy pro založení objektu (nutno upřesnit) : 15,8*(13,385+12,715/2)*0,7/2	m3	342,30928 23,83325 7,66500 6,21600 2,67000 3,85000 15,00000 4,70400 97,00000 109,17603	96,00	32 861,69

		Ostatní odkopávky pro zpevnění plochy příjezdové cesty : 50		50,00000		
		Výkopy rýh nad výšku 500 mm : (12,715+0,73+8,935+1,45+1,7+0,7+2,42+1,68+2,4+5,3)*0,6*0,7		15,97260		
		Výkopy pro základ sochy : (0,7*1,2*1,0)		0,84000		
		Výkopy pro základy plotu : (0,4*0,4*0,8)*11		1,40800		
		Výkop pro patky pro držáky VZT : (0,4*0,4*0,8)*12		1,53600		
		Výkop pro patky oplocení Z5 : (0,4*0,4*0,8)*15+(0,86+0,76)*0,8*0,4		2,43840		
11	162306111	Vodorovně přemístění zemin pro zúrodnění do 500 m	m3	101,79674	93,00	9 467,10
		Sejmutí ornice v tl. 15 cm, přehrabání 1,25 m na každou stranu : (30,335+2,5)*(15,84-4,17+2,5)*0,15+(4,78*15,35)*0,15		80,79674		
		Další plochy pro stržení - cesty, zpevně komunikace : (105+35)*0,15		21,00000		
12	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	342,30928	66,00	22 592,41
13	167101103	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	342,30928	166,00	56 823,34
14	171201201	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	342,30928	16,00	5 476,95
15	181006112	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 15 cm	m2	1 250,00000	10,00	12 500,00
		Vrácení ornice : 1250		1 250,00000		
16	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 250,00000	13,00	16 250,00
17	1331	Demontáž a následná likvidace původního zavlažovacího systému na pozemku (potrubí azbest), vč. poplatku za likvidaci cca 1t	soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>593 314,98</b>
18	100004101	Uložení sypaniny vrstva do 60 cm (29,995+18,585+8,455+8,945-2)*1,3*0,8	m3	66,53920	87,00	5 788,91
19	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou (29,995+18,585+8,455+8,945-2)*1,3	m2	83,17400	195,00	16 218,93
20	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 Základová deska hlavní objekt : (((30,335-0,15*2)*(9,66+0,7*2))-(2,45*(9,66+0,7*2)/2)-(2,17*1,7))*0,15 Základová deska : (2,41*2,0)*0,15 Základová deska - odpočet šikminy : - (9,66+0,7*2)*0,351*10*0,15 Drobné dobetonávky : 1,5	m3	43,64235 47,24244 0,72300 -5,82309 1,50000	2 960,00	129 181,36
21	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení, bednicí materiál prkna Bednění základové desky kolem objektu : (9,66+0,7*2+30,335+8,935+0,31+0,72+1,45+1,7+0,7+2,42+0,5+10,6+0,5+4,51+0,5+2,995+1,11+0,5+1,34)*0,7 Bednění desky pro VZT : (2,41*2+2,0)*0,35	m2	58,51650 56,12950 2,38700	554,00	32 418,14
22	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	58,51650	118,00	6 904,95
23	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm 43,64*0,06*1,2	t	3,14208 3,14208	33 980,00	106 767,88
24	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 Výkopy rýh objekt tl. 500 mm : (9,66*3+1,68)*0,5*0,5 Výkopy ostatní rýh objektu : (0,73*0,6*0,5)+(1,15*4+2,365*2)*1,0*0,5+(2,41*2+1,1)*0,4*0,5 Výkop rýhy nosná stěna tl. 600 mm : (8,9*0,6*0,5) Výkopy rýh objekt tl. 700 mm : (30,335+8,935+1,45+1,7+0,7+2,42+0,5+10,6+0,5+4,51+0,5+2,995+1,11+0,5+1,34)*0,5*0,7	m3	40,38425 7,66500 6,21600 2,67000 23,83325	2 480,00	100 152,94
25	274354042	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.0,5 m	kus	8,00000	545,00	4 360,00
26	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 Výkopy pro základ sochy : (0,7*1,2*1,0) Výkopy pro základy plotu : (0,4*0,4*0,8)*11 Výkop pro patky pro držáky VZT : (0,4*0,4*0,8)*12 Výkop pro patky oplocení Z5 : (0,4*0,4*0,8)*15+(0,86+0,76)*0,8*0,4 Základ videomaping : 0,7	m3	6,92240 0,84000 1,40800 1,53600 2,43840 0,70000	2 480,00	17 167,55
27	311112120	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25 Stěny hlavní budova : (9,66*0,4)+(1,68*0,5) Prořez : 1,5	m2	6,20400 4,70400 1,50000	790,00	4 901,16
28	311112125	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25 (2,41*2+1,1)*1,1	m2	6,51200 6,51200	830,00	5 404,96

29	311112130	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25 Ztracené bednění hlavní budova : (18,58+0,73+8,935+0,3+1,45+0,7+1,7+2,42+4,0)*0,5 Vedlejší pás : (8,9*0,75) (1,34+0,5+2,995+1,06)*2*0,4 Ztratné šikminy a dořezy : 4	m2	34,79850 19,40750 6,67500 4,71600 4,00000	850,00	29 578,73
30	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm Násyp pod základovou desku tl. 100 mm : ((1,11+2,995)*9,66+4,51*9,66+12,18*9,66+(0,6*5,05)*(7,25+0,73)+(2,42*1,68)) Násyp kolem základů : 50 Násyp ostatních ploch : (1,1*1,91) navýšení objemu při výkopech : 30	m2	311,22570 229,12470 50,00000 2,10100 30,00000	151,00	46 995,08
31	631315621	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 - šikmina základové desky Základová deska - odpočet šikminy : (9,66+0,7*2)*0,351*10*0,15	m3	5,82309 5,82309	3 065,00	17 847,77
32	583318004	Kamenivo těžené frakce 16/32 (29,995+18,585+8,455+8,945-2)*1,3*0,8*2,4	T	159,69408 159,69408	436,00	69 626,62
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 391 988,54</b>
33	311112320	Stěna z tvárníc ztraceného bednění Best, tl. 20 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25 10*0,5	m2	5,00000 5,00000	898,00	4 490,00
34	311112330	Stěna z tvárníc ztraceného bednění tl. 30 cm nadezdívka věnce , zalití tvárníc betonem C 20/25 Nosná stěna samostatná : 8,9*15 Stěna atika : (29,995+9,335+18,585+3,915+1,41+2,74)*0,5	m2	166,49000 133,50000 32,99000	850,00	141 516,50
35	311237138	Zdivo z cihel P 12,5 na MC 5 tl. 25 cm zdivo nosné vnitřní : 10,0*4 Odpočet otvorů : -(2*2,25+1,0*2,25+0,9*2,25)	m2	31,22500 40,00000 -8,77500	1 150,00	35 908,75
36	311238605	Zdivo keramické 38 s min.vatou, tl. 380 mm Zdivo hlavní objekt : (2,29+9,35+1,13+13,13+2,365+8,635+18,585+3,915)*3,0 Zdivo navýšení o sklon : (3,75*0,25+5*0,5+5*0,75+5*1,0)*2 Zdivo navýšení o schodiště : (10*0,333*1,35)*2/2 Prořez a navýšení o nezměřitelné šikminy : 30 Odpočet otvorů : -1*(0,75*1,0+1,0*1,25*2+1,3*0,75)	m2	232,84550 178,20000 24,37500 4,49550 30,00000 -4,22500	2 450,00	570 471,48
37	317165136	Překlad keramo betonový plochý 115/71/2500 mm	kus	1,00000	451,00	451,00
38	317168112	Překlad keramobetonový plochý 115x71x1250 mm	kus	5,00000	334,00	1 670,00
39	317168130	Překlad keramobetonový vysoký 70x235x1000 mm	kus	4,00000	354,00	1 416,00
40	317168131	Překlad keramobetonový vysoký 70x235x1250 mm	kus	14,00000	441,00	6 174,00
41	317168132	Překlad keramobetonový vysoký 70x235x1500 mm	kus	4,00000	509,00	2 036,00
42	317168137	Překlad keramobetonový vysoký 70x235x2750 mm	kus	3,00000	1 184,00	3 552,00
43	317998115	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm (1,00+1,25*2+1,5+2,75)	m	7,75000 7,75000	103,00	798,25
44	318216215	Oplocení gabiony š.500 mm, oko 100x100 mm, včetně dodávky lomového kamene Gabionové stěny okolo budovy : 52,8*1,4	m2	73,92000 73,92000	5 830,00	430 953,60
45	332948111	Montáž sloupů ocelových svařovaných	kus	1,00000	2 790,00	2 790,00
46	342248112	Příčky 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm příčky objekt : (4,695+2,35*2+4,17+0,6+0,4+3,925*2+0,25+2,025*2+0,125*4+2,35*3+5,83+4,075+1,425+1,1+0,125)*3,75 Odpočet otvorů : (3*1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05+2,1*2,05)*-1	m2	161,63500 175,57500 -13,94000	960,00	155 169,60
47	347012051	Předstěna SDK,lepená, tl.70mm, MA modrá aku 12,5 mm + 50 mm minerální vata Odpočet místnosti akustické : (3,785*2+5,83)*3,2 (2,1*2)*2*-1	m2	34,48000 42,88000 -8,40000	940,00	32 411,20
48	953981103	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	4,00000	131,00	524,00
49	13384425	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11375 0,088	T	0,08800 0,08800	18 820,00	1 656,16
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>776 403,43</b>
50	411125001	Montáž stropních panelů ze ŽB hmotnosti do 1,5 t panel D1	kus	1,00000	1 028,00	1 028,00
51	411133902	Montáž str.panelů z př.bet.Spiroll, H do 18 m, 3 t	kus	25,00000	1 108,00	27 700,00
52	411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (4,747+1,242)*1,493/2*0,25	m3	1,11770 1,11770	2 780,00	3 107,21
53	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	4,47079	482,00	2 154,92

		(4,747+1,242)*1,493/2		4,47079		
54	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	4,47079	115,00	514,14
55	411351201	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	4,47079	694,00	3 102,73
56	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,02400	35 320,00	847,68
57	413321414	Nosníky z betonu železového C 25/30 Průvlak PR 101 : (3,03*0,38*0,305)+(3,03*0,38*0,163)/2	m3	2,69375	2 755,00	7 421,28
				0,44502		
		Průvlak PR 102 : (2,08*0,38*0,447)		0,35331		
		Průvlak PR 103 : (6,143*0,303*0,660)+(6,143*0,329*0,66/2)		1,89542		
58	413351107	Bednění nosníků - zřízení Průvlak PR 101 : (3,03*(0,38+0,305*2)+(3,03*0,163*2)/2)	m2	17,96389	588,00	10 562,77
				3,49359		
		Průvlak PR 102 : (2,08*(0,38+0,447*2))		2,64992		
		Průvlak PR 103 : (6,143+(0,303+0,660*2))+(6,143*0,66/2)*2		11,82038		
59	413351108	Bednění nosníků - odstranění	m2	17,96389	223,00	4 005,95
60	413351211	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení Průvlak PR 101 : 3,03*0,38 Průvlak PR 102 : 2,08*0,38 Průvlak PR 103 : 6,143*0,66	m2	5,99618	422,00	2 530,39
				1,15140		
				0,79040		
				4,05438		
61	413351212	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	5,99618	107,00	641,59
62	413361821	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 Výztuž dle výpisů : (0,344)	t	0,34400	51 390,00	17 678,16
				0,34400		
63	416022123	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5 Místnosti se zvýšenou vlhkostí - podhled SDK : (4,8+4,8+2,6+3,5)	m2	15,70000	733,00	11 508,10
				15,70000		
64	416026124	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 12,5mm 10,2	m2	10,20000	750,00	7 650,00
				10,20000		
65	416026222	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 2x RF 12,5 mm	m2	23,50000	889,00	20 891,50
66	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 Věnce ŽB objekt : věnec tl. 380 mm : (2,29+9,35+1,13+13,13+2,365+8,635+18,585+3,915)*0,38*0,355 věnec tl. 250 mm šachta VZT : (2,46*0,25*0,2+2,46*0,25*0,165+1,1*0,25*0,18) věnec nosné stěna tl. 300mm : (8,445*0,3*0,25) věnec v úrovni stropu : (9,335*0,3*0,25)+((29,995+25,53+2,29))*0,25*0,22 Věnec vnitřní stěna : (10*0,25*0,25) Věnec nosná stěna z VZT šachty : (1,5*0,15*0,28)	m3	13,48836	2 915,00	39 318,57
				8,01306		
				0,27398		
				0,63338		
				3,87995		
				0,62500		
				0,06300		
67	417351111	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení Věnce ŽB objekt : věnec tl. 380 mm : (2,29+9,35+1,13+13,13+2,365+8,635+18,585+3,915)*2 věnec tl. 250 mm šachta VZT : (2,46+2,46+1,1) věnec nosné stěna tl. 300mm : (8,445) věnec v úrovni stropu : (9,335)+((29,995+25,53+2,29)) Věnec vnitřní stěna : 10 Věnec nosná stěna - šachta VZT : 1,5	m	211,91500	350,00	74 170,25
				118,80000		
				6,02000		
				8,44500		
				67,15000		
				10,00000		
				1,50000		
68	417351113	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	211,92000	111,00	23 523,12
69	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 Výztuž dle výpisů : 0,398 Ostatní výztuže : 0,15	t	0,54800	41 950,00	22 988,60
				0,39800		
				0,15000		
70	430321414	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 Schodiště vnitřní : (0,15*0,333*10*1,00)/2*2 Betonové stupně : (7,1*0,9*1,00*0,45*3)/2	m3	4,81275	3 915,00	18 841,92
				0,49950		
				4,31325		
71	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	1,44360	28 000,00	40 420,80
		Výztuž konstrukční 300kg/m3 : 0,3*4,812		1,44360		
72	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení Schodiště vnitřní : (0,15+0,333)*1,0*10*2 Betonové stupně : (1,00+0,45)*3*8,0	m2	44,46000	1 218,00	54 152,28
				9,66000		
				34,80000		
73	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	44,46000	99,00	4 401,54
74	418565	Zálivka kotevní výtuže Zálivka mezi panely : (6*10,85*0,24*0,08)+(8,6*0,24*0,08)	m3	1,41504	3 958,00	5 600,73
				1,41504		
75	450001	Těsnění stropního panelu D1 - proti vlhkosti	soubor	1,00000	3 457,00	3 457,00
76	59341410	D1 Panel stropní plný dle PD, 2460x1300 mm, včetně 2 prostupu pro VZT a revizního kruhového otvoru	kus	1,00000	2 065,00	2 065,00

77	59346812	Panel stropní SPIROLL PPD 258 mm, 8 lan d 12,5 mm 10,5*2+10,3*18+8,6*5	m	249,40000 249,40000	1 468,00	366 119,20
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>288 241,22</b>
78	451315111	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm - pod gabionové stěny Gabionové stěny okolo budovy : 52,8*0,5	m2	26,40000 26,40000	583,00	15 391,20
79	564211111	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 5 cm Zpevněné plochy : 105+5,7+32 Ostatní zpěvněné plochy : 15	m2	157,70000 142,70000 15,00000	43,00	6 781,10
80	564251112	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 16 cm Polocha pod terasu : 32 Ostatní plochy : 8	m2	40,00000 32,00000 8,00000	121,00	4 840,00
81	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Násyp šterk - pod VZT zařízení : 12*4,5+32,5	m2	86,50000 86,50000	185,00	16 002,50
82	564861111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	125,70000	216,00	27 151,20
83	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	125,70000	218,00	27 402,60
84	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	34,00000	247,00	8 398,00
85	596215041	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	112,00000	269,00	30 128,00
86	596291111	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	35,00000	220,00	7 700,00
87	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm 4*4+0,8*4	m	19,20000 19,20000	232,00	4 454,40
88	597071103	Žlabová vpust' dl.500 mm, stavební výška 288 mm, mústkový ocelový rošt	kus	18,00000	1 338,00	24 084,00
89	639571215	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm (29,995+18,585+8,455+8,945-2)*0,4	m2	25,59200 25,59200	431,00	11 030,15
90	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm Obrunik okapový chodník : (29,995+18,585+8,455+8,945-2+3,5*2)+(7,195*2+7,38*2+2,5*2)	m	105,13000 105,13000	202,00	21 236,26
91	917131111	Osazení lež.obrub.kamen. bez opěr, lože z C 12/15, včetně kamen. obrubníku OP 2 30 x 20	m	14,00000	1 348,00	18 872,00
92	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	20,00000	262,00	5 240,00
93	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb 70,98*0,2*0,3+30*0,2*0,3	m3	6,05880 6,05880	2 490,00	15 086,41
94	953171002	Osazování poklopů litinových, ocelových včetně gumového těsnění D+M	kus	1,00000	361,00	361,00
95	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm, přírodní	kus	16,00000	133,00	2 128,00
96	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	2,00000	310,00	620,00
97	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	2,00000	310,00	620,00
98	59245020	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	40,00000	220,00	8 800,00
99	59245030	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní (6,2+105)	m2	111,20000 111,20000	287,00	31 914,40
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>166 288,72</b>
100	610991001	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm (1,00*6+0,75*3+3,3+5,47+2,25*2)	m	21,52000 21,52000	37,00	796,24
101	611425521	Omítky rýh stropů MV do 15 cm omít.hrubou,hladkou 80*0,10	m2	8,00000 8,00000	1 488,00	11 904,00
102	612422191	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 5 %	m2	578,01800	12,00	6 936,22
103	612425931	Omítky vápenná vnitřního ostění - štuková (1,0*6+0,75*3)*0,28	m2	2,31000 2,31000	634,00	1 464,54
104	612475121	Omítky vnitřních stěn vápenocem. dvouvrstvá, postřík, vrstva Hasit 15 mm příčky objekt : (4,695+2,35*2+4,17+0,6+0,4+3,925*2+0,25+2,025*2+0,125*4+2,35*3+5,83+4,075+1,425+1,1+0,125)*3,3*2 Odpočet otvorů : (3*1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)*-1*2 Zdivo hlavní objekt : (2,29+9,35+1,13+13,13+2,365+8,635+18,585+3,915)*2,8 Zdivo navýšení o sklon : (3,75*0,25+5*0,5+5*0,75+5*1,0)*2*2 Zdivo navýšení o schodiště : (10*0,333*1,1)*2/2*2 Odpočet otvorů : -1*(0,75*1,0+1,0*1,25*2+1,3*0,75)*2 zdivo nosné vnitřní : 10,0*4*2 Odpočet otvorů : -(5+1,0*2,25+0,9*2,25)*2 Odpočet místnosti akustické : (3,785*2+5,83)*3,2*-1	m2	522,25800 309,01200 -19,27000 166,32000 48,75000 7,32600 -8,45000 80,00000 -18,55000 -42,88000	278,00	145 187,72
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>320 319,31</b>
105	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	63,66820	44,00	2 801,40

		10*3,3+5,47*2,25+3,03*3,34+1,7*3,34+1,0*1,0*2+0,75*0,75		63,66820		
106	622311511	Izolace suterénu Baunit XPS tl. 80 mm, bez PÚ Ztracené bednění hlavní budova : (18,58+0,73+8,935+0,3+1,45+0,7+1,7+2,42+4,0)*0,5 Stěny hlavní budova : (9,66*0,4)+(1,68*0,5) Ostatní zateplení : (18,5*0,20)	m2	27,81150 19,40750 4,70400 3,70000	656,00	18 244,34
107	622412211	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2 akrylátový	m2	405,00000	166,00	67 230,00
108	622421143	Oμίtka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 stěny hlavní objekt : (29,995+9,335+2,29+18,585+5,00+2,74+1,41+10,76)*4,22  Stěna samostaná : (8,445+0,4+4,415+4,41)*2*4,2 Odpočet otvorů : (0,75*0,75+1,0*1,0*2+5,47*2,25+10,0*3,30+3,03*3,5+1,7*3,5+4,415*3,665+4,41*3,655)*-1 Ostění : (0,3*5,47)	m2	391,42978 338,08530 148,42800 -96,72453 1,64100	590,00	230 943,57
109	622473187	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž, včetně dodávky lišty	m	22,00000	50,00	1 100,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				146 709,53
110	631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 (266,1*0,1)	m3	26,61000 26,61000	4 300,00	114 423,00
111	631319151	Příplatek za přehlaz. mazanin tl. 8 cm	m3	26,61000	1 184,00	31 506,24
112	631319181	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 5 - 8 cm Základová deska - odpočet šikminy : (9,66+0,7*2)*0,351*10*0,15	m3	5,82309 5,82309	134,00	780,29
Díl:	64	Výplně otvorů				17 990,00
113	642941111	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva, jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	kus	2,00000	8 995,00	17 990,00
Díl:	7662	Hliníkové výplně otvorů				507 433,78
114	766601213	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie 0,75*4+1,0*8+5,33*2+2,25*2+3,3*2+10,0*2+3,03*2+3,5*4+1,7*2	m	76,22000 76,22000	167,00	12 728,74
115	766711001	Montáž hliníkových oken, portálů a balk.dveří s vypěněním	m	76,22000	232,00	17 683,04
116	7660001	O1 - Fixní hliníkové okno 750x750 mm - zaskleno dvojsklem, RAL 9017	kus	1,00000	6 452,00	6 452,00
117	7660002	O2 - Hliníkové okno 1000x1000 mm - zaskleno dvojsklem, RAL 9017	kus	2,00000	9 574,00	19 148,00
118	7660003	O3 - Hliníkové okno 5330x2250 mm - zaskleno dvojsklem, RAL 9017	kus	1,00000	78 652,00	78 652,00
119	7660004	O4 - Hliníkové okno 10 000x3 300 mm - zaskleno dvojsklem, RAL 9017	kus	1,00000	215 350,00	215 350,00
120	7660005	O5 - Hliníkový prosklený vstup - rohový prvek, RAL 9017, 3030x3500+1700x3500 mm	kus	1,00000	157 420,00	157 420,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				109 831,16
121	941941031	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m stěny hlavní objekt : (29,995+9,335+2,29+18,585+5,00+2,74+1,41+10,76+2,5+2,5)*5	m2	425,57500 425,57500	59,00	25 108,93
122	941941831	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	425,57500	39,00	16 597,43
123	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	185,00000	129,00	23 865,00
124	942941193	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1023, lešení půjčené 425,575*4	m2	1 702,30000 1 702,30000	26,00	44 259,80
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				47 880,00
125	952901114	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m 266	m2	266,00000 266,00000	180,00	47 880,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				14 960,00
126	974031122	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	80,00000	79,00	6 320,00
127	974031133	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	80,00000	108,00	8 640,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				610 044,68
128	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 355,65485	450,00	610 044,68
Díl:	711	Izolace proti vodě				69 941,10
129	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku Základová deska - šikmina : (9,66+0,7*2)*0,351*10 Základová deska hlavní objekt : (((30,335-0,15*2)*(9,66+0,7*2))-(2,45*(9,66+0,7*2)/2)-(2,17*1,7)) Základová deska : (2,41*2,0) Nátěr zvýšený : 15	m2	373,59020 38,82060 314,94960 4,82000 15,00000	12,00	4 483,08
130	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	79,88400	24,00	1 917,22

		Bednění základové desky kolem objektu : (9,66+0,7*2+30,335+8,935+0,31+0,72+1,45+1,7+0,7+2,42+0,5+10,6+0,5+4,51+0,5+0,5+1,34)*1,05		79,88400		
131	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. modifikovaný asf. pás 373,59	m2	408,59000	103,00	42 084,77
		prořez, spoje : 35		373,59000		
132	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. modifikovaný asf. pás	m2	86,00000	122,00	10 492,00
133	711747388	Opracování prostupů, příruba, tmel, D do 500 mm	kus	8,00000	1 034,00	8 272,00
134	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,95503	911,00	2 692,03
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				<b>374 363,50</b>
135	711141559	Izolace proti vlhk. pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. modifikovaný asf. pás s hliníkovou vložkou plocha hlavní budova : (9,8*29,195+7,225*4,73) Odpočet šikminy : (3,366*9,8)/2*-1+(7,645*2,005)/2*-1	m2	397,09174	446,00	177 102,92
		Přesah u atiky boční : (29,995+13,905+8,29+4,73+18,235+9,8)*0,8		67,96400		
		Spoje ztratné : 33		33,00000		
136	712371801	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci plocha hlavní budova : (9,8*29,195+7,225*4,73) Odpočet šikminy : (3,366*9,8)/2*-1+(7,645*2,005)/2*-1	m2	314,81784	156,00	49 111,58
		Přesah u atiky boční : (29,995+13,905+8,29+4,73+18,235+9,8)*0,22		18,69010		
137	712378001	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 480 mm (29,995+18,235+13,905)	m	62,13500	192,00	11 929,92
138	712378002	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 400 mm 4,73+8,29	m	13,02000	214,00	2 786,28
139	712378003	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 350 mm 10,76	m	10,76000	237,00	2 550,12
140	712378006	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm 9,8+18,235+7,85+13,2+27,855	m	76,94000	136,00	10 463,84
141	712378007	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	76,94000	136,00	10 463,84
142	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	347,81780	46,00	15 999,62
143	721234104	Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střechu, záchytný koš vyhřívání D 125 mm	kus	1,00000	4 780,00	4 780,00
144	71200001	Úprava atiky - oizolování atiky - pojistný přepad	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
145	28322010	Fólie z měkčeného PVC tl. 1,5 mm š. 1600 mm plocha hlavní budova : (9,8*29,195+7,225*4,73) Odpočet šikminy : (3,366*9,8)/2*-1+(7,645*2,005)/2*-1	m2	347,81784	229,00	79 650,29
		Přesah u atiky boční : (29,995+13,905+8,29+4,73+18,235+9,8)*0,22		18,69010		
		Spoje ztratné : 33		33,00000		
146	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	5,36040	1 124,00	6 025,09
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>423 730,86</b>
147	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	10,00000	42,00	420,00
148	713111121	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	23,50000	238,00	5 593,00
149	713111211	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů, vč. parotěsné fólie (3,03+1,7)*1,5	m2	7,09500	90,00	638,55
				7,09500		
150	713121121	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 2 x 50 mm Plocha budovy : 266,1 Prořez : 266,1*0,05	m2	279,40500	69,00	19 278,95
				266,10000		
				13,30500		
151	713131131	Izolace tepelná stěn lepením Zateplení boční stěny - Věnc : (29,995-5,865+18,585+9,355+2,29)*1,15 Zateplení mon. překladů : (5,47*1,34)+(5,47*0,5) Zateplení přístřešek : (4,235*0,6)	m2	75,11980	160,00	12 019,17
				62,51400		
				10,06480		
				2,54100		
152	713141125	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo dvouvrstvá plocha hlavní budova : (9,8*29,195+7,225*4,73) Odpočet šikminy : (3,366*9,8)/2*-1+(7,645*2,005)/2*-1	m2	296,12774	119,00	35 239,20
				320,28525		
				-24,15751		
153	713191100	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE 266,1*1,08	m2	287,38800	32,00	9 196,42
				287,38800		
154	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	415,00000	26,00	10 790,00
155	7130001	Izolace tepelná stěn vložená mezi předpjaté panely - EPS 250x250 mm 10*0,25	m2	2,50000	737,00	1 842,50
				2,50000		

156	713001	Zateplení atiky, lepení XPS 40 mm , mechanicky kotveno	m2	38,47000	451,00	17 349,97
		(9,8+18,235+7,85+13,2+27,855)*0,5		38,47000		
157	283763836	Deska fasádní Capatect EPS F Grafit 1000x500x 80mm, šedý fasádní polystyren s grafitem (lambda 0,032 W/m.K)	m2	82,63180	174,00	14 377,93
		Zateplení boční stěny - Věvec : (29,995-5,865+18,585+9,355+2,29)*1,15		62,51400		
		Zateplení mon. překladů : (5,47*1,34)+(5,47*0,5)		10,06480		
		Zateplení přístřešek : (4,235*0,6)		2,54100		
		Prořez : 75,12*0,1		7,51200		
158	28376677	EPS kaširovaný 150 kPa. tl.150 mm	m2	651,41299	441,00	287 273,13
		plocha hlavní budova : (9,8*29,195+7,225*4,73)*2		640,57050		
		Odpočet šikminy : (3,366*9,8)/2*-1+(7,645*2,005)/2*-1		-24,15751		
		Prořez : 35		35,00000		
159	63150832.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 80mm	m2	10,00000	73,00	730,00
160	63150836.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 160mm	m2	10,00000	147,00	1 470,00
161	63151420	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 40 mm	m2	48,00000	67,00	3 216,00
162	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	4,95506	867,00	4 296,04
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>71 258,33</b>
163	762114110	M.konstr.stěn atikových opláštění OSB, včetně dodávky hranolů KVH 60x120 mm	m2	8,65000	950,00	8 217,50
		Atika : (4,235+4,415)*2*0,5		8,65000		
164	762311103	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	20,00000	173,00	3 460,00
165	762313112	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	30,00000	46,00	1 380,00
166	762441111	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,přibíjením, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	13,84000	494,00	6 836,96
		Obložení atiky : (4,415+4,235)*0,6*2+(4,415+4,235)*0,4		13,84000		
167	762822130	Montáž stropnic z HVH pl. nad 450 cm2	m	46,44000	124,00	5 758,56
		Lamelový BSH nosná konstrukce : (4,53+4,59+4,63+4,85+5,12+5,32+4,1+4,29+4,42+4,59)		46,44000		
168	762895000	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	2,30000	187,00	430,10
169	7620001	Podložka dřevěná - impregnovaná	kus	10,00000	100,00	1 000,00
170	9539801	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	60,00000	131,00	7 860,00
171	311755111	Spojka trámu k ŽB konstrukci	kus	20,00000	15,00	300,00
172	60515891	Hranol lepený vrstvený BSH NSI, lamely 4 cm , NSI - nepohledový	m3	2,22912	15 270,00	34 038,66
		Lamelový BSH nosná konstrukce : (4,53+4,59+4,63+4,85+5,12+5,32+4,1+4,29+4,42+4,59)*0,2*0,24		2,22912		
173	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,44696	1 366,00	1 976,55
<b>Díl:</b>	<b>763</b>	<b>Dřevostavby</b>				<b>26 365,16</b>
174	763613222	Záklon stropů z desek nad tl.18 mm, P+D, sponky OSB záklon trámu : (4,71*8,045+5,237*1,510)	m2	38,15707	114,00	4 349,91
		Odpočet šikminy : (1,9*8,045)/2*-1		-7,64275		
175	60725035	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	47,69457	448,00	21 367,17
		OSB záklon trámu : (4,71*8,045+5,237*1,510)		45,79982		
		Odpočet šikminy : (1,9*8,045)/2*-1		-7,64275		
		Prořez : 38,15*0,25		9,53750		
176	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,62136	1 043,00	648,08
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>6 204,67</b>
177	764410230	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 200 mm	m	8,22000	425,00	3 493,50
		1,0*2+0,75+5,47		8,22000		
178	764259615	Kotlík závěsný Pz půlkulatý,330/125 mm	kus	1,00000	362,00	362,00
179	764551603	Svod Pz kruhový, D 125	m	4,00000	574,00	2 296,00
180	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,02936	1 811,00	53,17
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>333 826,32</b>
181	762495000	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	40,00000	16,00	640,00
182	766421213	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	38,15707	239,00	9 119,54
		Podhled palubka : (4,71*8,045+5,237*1,510)		45,79982		
		Odpočet šikminy : (1,9*8,045)/2*-1		-7,64275		
183	766441111	Položení dřevěné podlahy teras vč. podklad. roštu	m2	32,00000	787,00	25 184,00
184	766666112	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř.	kus	2,00000	1 156,00	2 312,00
185	766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	7,00000	1 820,00	12 740,00
186	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	9,00000	357,00	3 213,00
187	766003	T1 masivní dřevěný prvek - současný parapetu D+M	soubor	1,00000	41 657,00	41 657,00
188	76601	D1 Vnitřní dveře 700/1970 včetně zárubně a kování	kus	2,00000	8 650,00	17 300,00
189	766018	D+M Kuchyňská linka dle požadavku investora	soubor	1,00000	0,00	0,00
190	76602	D2 Vnitřní dveře 800/1970 včetně zárubně a kování	kus	1,00000	8 650,00	8 650,00



191	76603	D3 Vnitřní dveře 900/1970 včetně zárubně a kování	kus	2,00000	8 650,00	17 300,00
192	76604	D4 Vnitřní dveře posuvné 900/1970 včetně zárubně a kování - zvýšené akustické požadavky	kus	1,00000	18 750,00	18 750,00
193	76605	D5 Vnitřní dveře posuvné 900/1970 včetně zárubně a kování - zvýšení akustické požadavky	kus	1,00000	18 750,00	18 750,00
194	76606	D6 Vnitřní dveře 800/1970 včetně zárubně a kování	kus	1,00000	8 650,00	8 650,00
195	76607	D7 Vnitřní dveře 900/1970 včetně zárubně a kování	kus	1,00000	8 650,00	8 650,00
196	76608	Dřevěný sedák uložený na gabionové stěny - upřesnění dle PD	kus	4,00000	0,00	0,00
197	283281404	Terč pod terasové trámy - šroubovaný do bet. 32*5	kus	160,00000 160,00000	131,00	20 960,00
198	59245310	Dlaždice betonová 30x30x2 cm šedá pod retifikační terče	ks	160,00000	226,00	36 160,00
199	611916871	Palubka obkladová SM tloušťka 15 šíře 96 mm A/B Podhled palubka : (4,71*8,045+5,237*1,510) Odpočet šikminy : (1,9*8,045)/2*-1 Prořez : 38,15*0,25	m2	47,69457 45,79982 -7,64275 9,53750	177,00	8 441,94
200	61198152	Prkno terasové dřevěné 25x145 mm, jednostraně drážkovaný 32*1,07	m2	34,24000 34,24000	1 390,00	47 593,60
201	61198192	Hranol pod terasy dřevěný 45x70 mm 32/0,4	m	80,00000 80,00000	173,00	13 840,00
202	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	16,99052	819,00	13 915,24
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>779 745,12</b>
203	767587001	Podhledy SDK kazetový, rošt, kazety 60 x 60 cm, včetně dodávky kazet	m2	22,10000	681,00	15 050,10
204	767003	Záchytný systém střecha - kotvicí body do panelu včetně nerezového lana	soubor	1,00000	62 485,00	62 485,00
205	76701	CZ.a - čistící zóna - hliníkový rám, gumová rohož 1700/1000 mm D+M	soubor	1,00000	13 475,00	13 475,00
206	76702	CZ.b - čistící zóna, textilní rohož pogumovaná - 1500/1500 mm D+M	soubor	1,00000	15 495,00	15 495,00
207	76703	Stojan na kola D+M	kus	1,00000	7 385,00	7 385,00
208	76704	Z1 - rampa pro uložení VZT - žárově pozinkovaný prvek	soubor	1,00000	14 570,00	14 570,00
209	76705	Z2 - rampa pro uložení VZT - žárově pozinkovaný prvek	soubor	1,00000	37 450,00	37 450,00
210	76706	Z3 - Oplocení VZT - žárově pozinkovaná konstrukce, výplň tahokov - prášková barva RAL 7016 D+M, mechanicky kotveno	soubor	1,00000	175 460,00	175 460,00
211	76707	D+M Nápis na fasádě - z ocelových profilů, kotveno do fasády, včetně led pásku	soubor	1,00000	152 100,00	152 100,00
212	76708	D+M Kovový reliéf římského bojovníka umístěn na betonovém základu	soubor	1,00000	85 200,00	85 200,00
213	76709	Z5 - venkovní klec s brankami - úprava prášková barva - atypický výrobek D+M	soubor	1,00000	185 000,00	185 000,00
214	76710	Z4 - Ztužující ocelový rám pro část aitky - žárově pozinkované D+M	kus	20,00000	795,00	15 900,00
215	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,14299	1 224,00	175,02
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>20 249,40</b>
216	771101142	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá 4,8+4,8+3,5	m2	13,10000 13,10000	236,00	3 091,60
217	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	13,10000	47,00	615,70
218	771575109	Montáž podlah keram., hladké	m2	13,10000	586,00	7 676,60
219	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	18,00000	51,00	918,00
220	771001	Dlažba keramická dle výběru investora (4,8*2+3,5) Ztratné : 1,35	m2	14,45000 13,10000 1,35000	550,00	7 947,50
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>387 275,20</b>
221	775981122	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytin	m	3,00000	443,00	1 329,00
222	775981124	Lišta nerezová podlahová krycí Krycí nerezová lišta včetně tvarovek : (2,24+1,0+1,0+5,305)*2+10-3*0,9+3,925*2+2,35*2- 0,8+5,83*2+3,785*2-0,9*2+4,17+3,075- 0,9+1,75+1,3+1,7+4,695*2+1,7-0,9*2- 4,31+1,0+1,65+1,0+2,53+2,29+7,78- 0,9+3,85+0,75+0,6*2+0,6+4,3	m	97,69500 97,69500	560,00	54 709,20
223	777155020	Podlahy lité polyuretanové, protiskluzné (68,9+8,0+22,1+95,5+9,1+21,9+10,2+2,6)	m2	238,30000 238,30000	1 107,00	263 798,10
224	777531023	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.3 mm	m2	238,30000	268,00	63 864,40
225	777001	Provedení penetrace podkladu	m2	238,30000	15,00	3 574,50
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>88 486,53</b>
226	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem Silikonování rohů : (2,025*4+2,35*6+1,425*2+1,1*2+2,00*16)-(4*1,0)	m	55,25000 55,25000	51,00	2 817,75

227	781101142	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá (2,25*2+1,1+1,415)*1	m2	7,01500	220,00	1 543,30
				7,01500		
228	781101210	Penetrace podkladu pod obklady 1.08 : (2,25+2,3)*2*2-(0,9*1,97) 1.09 : (2,25+2,3)*2*2-(0,9*1,97) 1.11 : (2,35+1,1)*2*2-(0,7*1,97) 1.12 : (2,35+1,415)*2*2-(0,7*1,97)	m2	58,95600	47,00	2 770,93
				16,42700		
				16,42700		
				12,42100		
				13,68100		
229	781111115	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	8,00000	51,00	408,00
230	781111116	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	16,00000	59,00	944,00
231	781475120	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	58,95600	749,00	44 158,04
232	781001	Obklad dle PD keramický 60x30cm 1.08 : (2,25+2,3)*2*2-(0,9*1,97) 1.09 : (2,25+2,3)*2*2-(0,9*1,97) 1.11 : (2,35+1,1)*2*2-(0,7*1,97) 1.12 : (2,35+1,415)*2*2-(0,7*1,97) Ztratné : 58,956*0,1	m2	64,85160	550,00	35 668,38
				16,42700		
				16,42700		
				12,42100		
				13,68100		
				5,89560		
233	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,31173	565,00	176,13
Díl:	783	Nátěry				14 300,00
234	783122510	Nátěr syntetický OK "A" 2x + 1x email	m2	50,00000	120,00	6 000,00
235	783626001	Nátěr výrobků impregnační nátěr	m2	100,00000	83,00	8 300,00
Díl:	784	Malby				44 302,60
236	784442001	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m, 2x nátěr, 1x penetrace Stropy : 266,1-10,2-15,7 10,2 Místnosti se zvýšenou vlhkostí - pohled SDK : (4,8+4,8+2,6+3,5) Odpočet místnosti akustické : (3,785*2+5,83)*3,2 (2,1*2)*2*-1 příčky objekt : (4,695+2,35*2+4,17+0,6+0,4+3,925*2+0,25+2,025*2+0,125*4+2,35*3+5,83+4,075+1,425+1,1+0,125)*3,3*2  Odpočet otvorů : (3*1,0*2,05+0,8*2,05+0,9*2,05)*-1*2  Zdivo hlavní objekt : (2,29+9,35+1,13+13,13+2,365+8,635+18,585+3,915)*2,8  Zdivo navýšení o sklon : (3,75*0,25+5*0,5+5*0,75+5*1,0)*2*2 Zdivo navýšení o schodiště : (10*0,333*1,1)*2/2*2 Odpočet otvorů : -1*(0,75*1,0+1,0*1,25*2+1,3*0,75)*2  zdivo nosné vnitřní : 10,0*4*2 Odpočet otvorů : -(5+1,0*2,25+0,9*2,25)*2 Odpočet místností akustické : (3,785*2+5,83)*3,2*-1 Obklad : -59	m2	763,83800	58,00	44 302,60
				240,20000		
				10,20000		
				15,70000		
				42,88000		
				-8,40000		
				309,01200		
				-19,27000		
				166,32000		
				48,75000		
				7,32600		
				-8,45000		
				80,00000		
				-18,55000		
				-42,88000		
				-59,00000		
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				125 326,42
237	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10,00000	1 070,00	10 700,00
238	451595111	Lože pod potrubí z prohozeného výkopku	m3	25,00000	645,00	16 125,00
239	457311115	Vyrovňovací beton pod vodoměrnou šachtu C 12/15 1,4*1,6*1,1	m3	2,46400	3 335,00	8 217,44
				2,46400		
240	460200851	Výkop kabelové rýhy 80/90 cm hor.1, strojní výkop rýhy  (40+16+18+15)/0,9/0,8	m	123,61111	188,00	23 238,89
				123,61111		
241	460300006	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm 89	m3	89,00000	86,00	7 654,00
				89,00000		
242	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	m	85,00000	15,00	1 275,00
243	460570852	Zához rýhy 80/90 cm, hornina tř. 2, se zhutněním	m	123,61100	172,00	21 261,09
244	460600001	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 500 m	m3	65,00000	267,00	17 355,00
245	460620011	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 1, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	650,00000	30,00	19 500,00

**Celkem**

**8 331 722,64**