

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>Uzemění objektu -2. a 3. milník</b>						
<b>SO_01: OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ</b>						<b>562 062</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>255 039</b>
1.	121112112	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	11,29	147,50	1 666
		pro zemnicí pásy - pod trávou				
		mezi svody 40-41 (3,4+3,7+2,3+0,2+1,4)*0,8*0,15		1,32		
		mezi svody 41-42 2,6*0,8*0,15		0,31		
		od svodu 1 podél plotu 5*0,8*0,15		0,60		
		mezi svody 5-6 6*0,8*0,15		0,72		
		mezi svody 12-13 1*0,8*0,15		0,12		
		mezi svody 11-15 (7+18,8+15)*0,8*0,15		4,90		
		mezi svody 14-napojení 11,15 27,7*0,8*0,15		3,32		
2.	167101101	Nakládání ornice z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,29	66,21	748
		pro zpětné rozprostření				
3.	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,29	33,82	382
4.	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	45,17	30,80	1 391
		11,29*4		45,168		
5.	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	75,28	20,25	1 524
		mezi svody 40-41 (3,4+3,7+2,3+0,2+1,4)*0,8		8,8		
		mezi svody 41-42 2,6*0,8		2,08		
		od svodu 1 podél plotu 5*0,8		4		
		mezi svody 5-6 6*0,8		4,8		
		mezi svody 12-13 1*0,8		0,8		
		mezi svody 11-15 (7+18,8+15)*0,8		32,64		
		mezi svody 14-napojení 11,15 27,7*0,8		22,16		
6.	132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	69,89	1 350,00	94 347
		mezi svody 40-41 (3,4+3,7+2,3+0,2+1,4+1,83)*0,6*0,6		4,62		
		mezi svody 41-42 2,6*0,6*0,6		0,94		
		mezi svody 45-46 10*0,6*0,6		3,60		
		mezi svody 47-49 28,5*0,6*0,6		10,26		
		mezi svody 52-54 28,5*0,6*0,6		10,26		
		od svodu 1 podél plotu 5*0,6*0,6		1,80		
		mezi svody 2-3 (2,7+11,2)*0,45*0,6		3,75		
		mezi svody 3-4 5,9*0,45*0,6		1,59		
		mezi svody 5-6 6*0,6*0,6		2,16		
		mezi svody 8-9 9*0,45*0,6		2,43		
		mezi svody 12-13 1*0,6*0,6		0,36		
		mezi svody 11-15 (7+18,8+15)*0,6*0,6+(10,2+2,6)*0,45*0,6		18,14		
		mezi svody 14-napojení 11,15 27,7*0,6*0,6		9,97		
7.	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	69,89	274,00	19 149
8	183117212.1	Příplatek za výkop v kořenové zóně stromu ručně	m	9,4	205,00	1 927
		mezi svody 40-41 3,4+3,7+2,3 "tisy"		9,4		
7	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	69,89	56,25	3 931
8	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,89	256,25	17 908
10.	103211020	Doplnění vhodné zeminy požadovaných vlastností	t	62,90	218,00	13 712
		69,89*0,5*1,8		62,90		
11.	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze zeminy	m3	34,9434	2 020,00	70 586
		69,89*0,5		34,9434		
9	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - pro odvoz na skládku	m3	34,9434	35,00	1 223
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,9434	132,50	4 630
11	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	349,434	8,38	2 928
		předpoklad 20km 34,943*(20-10)		349,434		
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	72,333	262,50	18 987
		34,943*1,8*1,15		72,333		

018: Sadové úpravy

85 580

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1	PF16.1	Hromosvody - doplnění trávníku po provedení rozvodů - zahradní úpravy - doplnění trávníku	m2	622,4	137,50	85 580
		okolí svodu 40-41 22		22,0		
		okolí svodu 6-7 139		139,0		
		okolí svodu 10-11 260		260,0		
		okolí svodu 11-12 78		78,0		
		okolí svodu 11-15 68		68,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		okolí svodu 14-napojení 11,15		55,4		
		<b>005: Zpevněné plochy</b>				<b>115 456</b>
4	PF16.4	Hromosvody - úpravy krytu z pražské mozaiky po provedení rozvodů	m2	107,11	974,36	104 364
4.1	113106011	- rozebrání stávající dlažby z pražské mozaiky (deponace pro zpětné použití), včetně očištění	m2	107,11	245,00	26 242
4.2	566901132	- štěrkodrt' frakce 4-32 mm tloušťka 200 mm	m2	87,33	71,25	6 222
4.4	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směrů provedený v pásu	m2	19,78	589,00	11 650
4.3	572371110_1	- zpětné položení deponované dlažby z pražské mozaiky do lože ze zavhlé směsi písku a hydraulického vápna	m2	107,11	562,50	60 249
		mezi svody 40-41 1,83*1 (podklad beton) -vchod		1,83		
		mezi svody 40-41 (3,6+2,6)*0,5 (podklad beton)		3,1		
		mezi svody 41-42 1,5*0,5 (podklad beton)		0,75		
		mezi svody 41-43 13,8*0,5 (podklad beton)		6,9		
		mezi svody 43-44 14,4*0,5 (podklad beton)		7,2		
		mezi svody 45-46 1,83*1 (podklad ŠD) - vchod		1,83		
		mezi svody 47-49 28,5*1,2 (podklad ŠD)		42,75		
		mezi svody 52-54 28,5*1,2 (podklad ŠD)		42,75		
2	PF16.2	Hromosvody - doplnění asfaltového krytu po provedení rozvodů - vyspravení po překozech	m2	18,72	592,50	11 092
2.1	566901142	- štěrkodrt' frakce 4-32 mm (GEŠDA) tloušťka 150 mm	m2	18,72	71,25	1 334
2.2	566901172	- podklad ze směsi stmelené cementem (SC20/25) tloušťka 150 mm	m2	18,72	87,50	1 638
2.3	573211108	- spojovací postřík (PS-EM)	m2	18,72	17,50	328
2.4	572340112	- asfaltový beton ACO 11 tloušťka 60 mm	m2	18,72	416,25	7 792
		mezi svody 2-3 (2,7+11,2)*0,45		6,255		
		mezi svody 3-4 5,9*0,45		2,655		
		mezi svody 8-9 9*0,45		4,05		
		mezi svody 11-15 (10,2+2,6)*0,45		5,76		
		<b>009.: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>47 657</b>
1	952901419_1	Úklid vnějších ploch před předáním	sb	0,9	3 625,00	3 263
2	HZS1302	Vyspravení pokleslé čistící zóny u fas.46	h	8,0	346,00	2 768
		Hodinová zúčtovací sazba zedník odborný 346Kč/hod				
5	113107040_1	Odstranění stávající dlažby nebo asfaltového krytu, včetně podkladu, tloušťka cca 200 mm - pozn. PF 18.2 b) - pro nový okapový chodník, s případnou úpravou vrstvy pod ním	m2	18,72	200,00	3 744
6	974042547	Vysekání rýh v monolitickém podkladu hl do 70 mm š do 300 mm	m	37,73	317,00	11 960
		mezi svody 40-41 1,83		1,83		
		mezi svody 40-41 3,6+2,6		6,2		
		mezi svody 41-42 1,5		1,5		
		mezi svody 41-43 13,8		13,8		
		mezi svody 43-44 14,4		14,4		
27.	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	2,5	64,20	161
		v anglickém dvorku - mezi svodem 12-13		2,5		
28.	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,45	2 887,50	1 299
		mezi svody 12-13 0,45		0,45		
29.	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	10,208	1 081,98	11 045
		vysekání rýhy v monolitickém podkladu 0,047*37,73		1,773		
		odstranění původního asfalt. Krytu 0,45*18,72		8,424		
		vysekání rýhy 0,004*2,5		0,01		
		jádrové vrty 0,00096*0,45		0,0004		
30.	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,208	515,56	5 263
31.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	193,947	19,78	3 835
		předpoklad 20km 10,208*(20-1)		193,947		
32.	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,208	197,75	2 019
33.	119002311	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	8,0	218,00	1 744
		zajištění vstupu do objektu mezi svody 40-41		2,0		
		zajištění vstupu do objektu mezi svody 45-46		2,0		
		zajištění vstupu do objektu mezi svody 11-15		4,0		
34.	119002312	Pochozí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	8,0	28,20	226
35.	612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,175	687,00	120

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		zahození vysekané rýhy 0,07*2,5		0,175		
6	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	ks	1,0	211,25	211
		jádrový vrt mezi svodem 12-13		1,0		
<b>HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>						<b>18 290</b>
10	3.10	Pásek FeZn 30x4	m	197,537	100,64	19 880
		mezi svody 40-41 (3,4+3,7+2,3+0,2+1,83)*1,05		12,002		
		mezi svody 41-42 (2,6)*1,05		2,73		
		mezi svody 45-46 (10)*1,05		10,5		
		mezi svody 47-49 (28,5)*1,05		29,925		
		mezi svody 52-54 (28,5)*1,05		29,925		
		od svodu 1 podél plotu (5)*1,05		5,25		
		mezi svody 2-3 (2,7+11,2)*1,05		14,595		
		mezi svody 3-4 (5,9)*1,05		6,195		
		mezi svody 5-6 (6)*1,05		6,3		
		mezi svody 8-9 (9)*1,05		9,45		
		mezi svody 12-13 (1)*1,05		1,05		
		mezi svody 11-15 (7+18,8+10,2+2,6)*1,05		40,53		
		mezi svody 14-napojení 11,15 (27,7)*1,05		29,085		
38.	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	ks	35,0	125,00	4 375
39.	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	ks	35,0	21,40	749
7	3.7	Zemnicí tyč, nerezová, délka 2m	ks	4,0	818,44	3 274
11	3.11	Drát FeZn Ø10	m	4,0	66,69	267
		mezi svody 12 -13 - v drážce 4		4		
8	3.8	Oddělovací jiskřiště v plastovém pouzdru s nerezovými přípojovacími svorníky (zkušební bleskový proud 100 kA)	ks	- 6,0	1 806,63	- 10 840
12	3.12	Protikoroziní nátěr	ks	0,6	976,06	586
<b>VN: Vedlejší a ostatní náklady</b>						<b>40 039</b>
1.	VN 01	Vnitrostaveništní přesun hmot	%	5 220,225	4,50	23 491
7.	VN 07	Koordinační činnost - v rozsahu nezbytném pro provedení stavby	%	5 220,225	1,95	10 179
8.	VN 08	Náklady spojené s omezenými podmínkami na staveništi	%	5 220,225	1,22	6 369