

Položkový rozpočet

S:	Polní cesta Loucký Mlýn - Čavyně - I.ETAPA
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				263 773,79
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m (292*5,5)*0,15	m3	240,90000	49,42	11 905,28
2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 pro konstrukci komunikace (292*5)*0,25	m3	365,00000	90,80	33 142,00
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 pro konstrukci komunikace (292*5)*0,25	m3	365,00000	7,47	2 726,55
4	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 pro sanaci (292*5)*0,3	m3	438,00000	90,80	39 770,40
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 pro sanaci (292*5)*0,3	m3	438,00000	7,47	3 271,86
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ propustek 7,5*1,3*1,7	m3	16,57500	340,52	5 644,12
7	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 7,5*1,3*1,7	m3	16,57500	7,47	123,82
8	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m pro konstrukci komunikace (292*5)*0,25 7,5*1,3*1,7	m3	381,57500	107,04	40 843,79
9	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m pro sanaci (292*5)*0,3	m3	438,00000	107,04	46 883,52
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku pro konstrukci komunikace (292*5)*0,25 7,5*1,3*1,7	m3	381,57500	13,18	5 029,16
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku pro sanaci (292*5)*0,3	m3	438,00000	13,18	5 772,84
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 292*5	m2	1 460,00000	9,00	13 140,00
13	181301112R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 292*6,5	m2	1 898,00000	10,78	20 460,44
14	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině 292*6,5	m2	1 898,00000	12,46	23 649,08
15	00572471	Směs travní luční II. - střednědobá PROF1 1898*0,035	kg	66,43000	115,60	7 679,31
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkodrtě frakce 0 - 32 mm propustek 16,575-(1,125+2,2875+2,355)-(3,14*0,5*0,5*7,5)	m3	4,92000	758,46	3 731,62
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				73 420,48
17	212752113R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm drenáž flex DN 150 vč.obsypu kam.drc. frakce 11/22mm	m	292,00000	251,44	73 420,48
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				21 088,92
18	317321117R00	Římsy ze železového betonu C 25/30	m3	0,40500	3 311,71	1 341,24

		C 25/30 XF2					
19	317353121R00	2*(3*0,45*0,15) Bednění říms jakéhokoliv tvaru - zřízení	m2	0,40500 2,07000	441,38	913,66	
20	317353221R00	2*(3+3+0,45+0,45)*0,15 Bednění říms jakéhokoliv tvaru - odstranění	m2	2,07000	93,41	193,36	
21	317361214R00	Výztuž říms ze železobetonu z oceli 10 505	t	0,04900	32 519,58	1 593,46	
22	348171111R00	0,405*0,12 Osazení ocelového zábradlí na mostě , vč.dodávky zábradlí	m	0,04860 6,00000	2 841,20	17 047,20	
		trubkové zábradlí 2-madlové pozink. z trubek 60mm o výšce 1,1m					
		2*3		6,00000			
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				7 097,79	
23	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 32 mm	m3	1,12500	737,41	829,59	
		propustek					
		7,5*1,5*0,1		1,12500			
24	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	2,28800	2 739,60	6 268,20	
		7,5*1,5*0,15		1,68750			
		2*(0,4*0,5*1,5)		0,60000			
Díl:	5	Komunikace				1 242 403,67	
25	566111113R00	Recyklace za studena, tl. 0,15 m, do 5000 m2	m2	1 460,00000	35,03	51 143,80	
		292*5		1 460,00000			
26	561252211R00	Podklad ze zeminy stabilizace cementem tl. 15 cm	m2	1 460,00000	60,72	88 651,20	
		292*5		1 460,00000			
27	564261111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 460,00000	134,55	196 443,00	
		pro sanaci					
		292*5		1 460,00000			
28	568111112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m	m2	1 460,00000	16,06	23 447,60	
		pro sanaci					
		292*5		1 460,00000			
29	568119112R00	Příplatek-upevnění geotex.,do 1:5, 8 skob/10 m2	m2	1 460,00000	7,47	10 906,20	
		pro sanaci					
		292*5		1 460,00000			
30	69366053	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	1 576,80000	20,55	32 403,24	
		pro sanaci					
		(292*5)*1,08		1 576,80000			
31	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	1 314,00000	197,32	259 278,48	
		292*4,5		1 314,00000			
32	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 168,00000	125,15	146 175,20	
		292*4		1 168,00000			
33	565141211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16,nad 3 m,tl.6 cm, plochy 201-1000 m2	m2	934,40000	243,72	227 731,97	
		292*3,0+58		934,40000			
34	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	934,40000	11,44	10 689,54	
		292*3,0+58		934,40000			
35	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm, plochy 201-1000 m2	m2	876,00000	185,18	162 217,68	
		292*3		876,00000			
36	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm	m2	146,00000	98,89	14 437,94	
		292*0,5		146,00000			
37	569731111R00	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 10 cm	m2	146,00000	102,35	14 943,10	
		krajnice z kam.drc. 32/63mm					
		292*0,5		146,00000			
38	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	3,20000	300,19	960,61	
		pro dlažbu z LK					
		C 16/20					
		2*(2*0,8)		3,20000			
39	594411111RT2	Dlažba z lomového kamene,lože z MC do 5 cm, tloušťky 200 mm, tř. 1. včetně dodávky kamene	m2	3,20000	929,41	2 974,11	
		2*(2*0,8)		3,20000			
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				118 130,42	

40	914001111R00	Osaz sloupků, montáž svislých dopr.značek	kus	1,00000	408,68	408,68
41	40445950.4	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 350 mm	kus	1,00000	467,07	467,07
42	40445951.5	Patka kotevní kompletní AP 60/3	kus	1,00000	554,64	554,64
43	40445953.4	Svorka upínací US na sloupek pr. 60 nebo 70 mm	kus	1,00000	46,71	46,71
44	40445954.0	Víčko pr. 60	kus	1,00000	14,01	14,01
45	40445023.A	Značka doprav zákazová B1-B34 700 fóli 1, EG 7letá B20a (30)	kus	1,00000	1 284,44	1 284,44
46	912291111R00	Osazení směrového kúlu z plastických hmot, vč.dodávky Z11c.d červený	kus	2,00000	408,68	817,36
47	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 1000	kus	2,00000	25 372,68	50 745,36
48	919523111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 100 cm	m	7,50000	1 834,40	13 758,00
49	59222414	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 1000/2500 integro (7,5/2,5)*1,01	kus	3,03000	14 655,41	44 405,89
50	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým C 8/10 3,14*1*0,1*7,5	m3	2,35500	2 389,92	5 628,26
				2,35500		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				25 342,31
51	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 973,70000	12,84	25 342,31
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 100,00
52	VRN1	Dopravně inženýrská opatření		1,00000	1 900,00	1 900,00
53	VRN2	Geodetické vytyčení skutečného provedení		1,00000	6 000,00	6 000,00
54	VRN3	Geodetické vytyčení stavby		1,00000	3 500,00	3 500,00
55	VRN4	Realizační projektová dokumentace a autorský dozor		1,00000	1 200,00	1 200,00
56	VRN5	Vytyčení podzemních inženýrských sítí		1,00000	3 500,00	3 500,00

26

1 767 357,38