

REALIZACE SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V K.Ú. TATENICE

SO 101 - Polní cesta HC3

Číslo	Staničení	Vzdálenost	Sejmutí ornice		Výkop		hutněný násyp		svahování zářezu		Svahování násypu		Úprava pláňe		Zatrávnění roviny		Zatrávnění svahu	
	Km	m	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m	m2	m	m2	m	m2	m	m2	m	m2
0	0,29502			20,7		13,4		4,3		0		6,3		111,3		15,1		6,3
1	0.300		4.14		2.68		0.86		0.00		1.26		22.26		3.02		1.26	
		20.00		56.00		38.00		9.40		0.00		39.30		288.60		35.90		39.30
2	0.320		1.46		1.12		0.08		0.00		2.67		6.60		0.57		2.67	
		20.00		30.10		22.40		1.70		0.00		53.50		132.40		11.80		53.50
3	0.340		1.55		1.12		0.09		0.00		2.68		6.64		0.61		2.68	
		20.00		30.90		22.00		1.80		0.00		52.70		133.30		12.70		52.70
4	0.360		1.54		1.08		0.09		0.00		2.59		6.69		0.66		2.59	
		20.00		28.40		18.20		4.00		0.00		40.90		130.50		9.90		40.90
5	0.380		1.30		0.74		0.31		0.00		1.50		6.36		0.33		1.50	
		20.00		28.40		18.20		4.00		0.00		40.80		130.60		10.00		40.80
6	0.400		1.54		1.08		0.09		0.00		2.58		6.70		0.67		2.58	
		20.00		30.60		20.30		1.80		0.00		50.30		134.10		13.50		50.30
7	0.420		1.52		0.95		0.09		0.00		2.45		6.71		0.68		2.45	
		20.00		28.20		12.60		3.30		0.00		39.00		131.60		9.60		39.00
8	0.440		1.30		0.31		0.24		0.00		1.45		6.45		0.28		1.45	
		20.00		32.60		14.30		3.40		0.00		37.60		154.50		10.40		37.60
9	0.460		1.96		1.12		0.10		0.00		2.31		9.00		0.76		2.31	
		20.00		35.00		23.10		2.30		23.00		32.30		159.50		30.60		23.10
10	0.480		1.54		1.19		0.13		2.30		0.92		6.95		2.30		0.00	
		20.00		35.70		27.50		4.90		23.00		22.80		137.10		28.70		13.60
11	0.500		2.03		1.56		0.36		0.00		1.36		6.76		0.57		1.36	
		20.00		36.40		26.40		5.10		0.00		41.80		131.20		9.00		41.80
12	0.520		1.61		1.08		0.15		0.00		2.82		6.36		0.33		2.82	
		20.00		31.20		19.00		2.80		0.00		55.70		127.20		6.60		55.70
13	0.540		1.51		0.82		0.13		0.00		2.75		6.36		0.33		2.75	
		20.00		30.10		14.40		2.50		0.00		74.30		127.20		6.60		54.30
14	0.560		1.50		0.62		0.12		0.00		4.68		6.36		0.33		2.68	
		20.00		29.80		13.20		2.50		0.00		73.70		127.20		6.60		53.70
15	0.580		1.48		0.70		0.13		0.00		2.69		6.36		0.33		2.69	
		20.00		30.00		15.80		2.70		0.00		54.50		127.20		6.60		54.50
16	0.600		1.52		0.88		0.14		0.00		2.76		6.36		0.33		2.76	
		20.00		30.40		16.70		2.70		0.00		54.90		127.20		6.60		54.90
17	0.620		1.52		0.79		0.13		0.00		2.73		6.36		0.33		2.73	
		20.00		30.00		11.40		2.40		0.00		52.90		127.30		6.60		52.90
18	0.640		1.48		0.35		0.11		0.00		2.56		6.37		0.33		2.56	
		20.00		29.50		4.80		2.40		0.00		50.20		127.30		6.60		50.20
19	0.660		1.47		0.13		0.13		0.00		2.46		6.36		0.33		2.46	
		20.00		29.40		3.30		2.50		0.00		49.90		127.20		6.60		49.90
20	0.680		1.47		0.20		0.12		0.00		2.53		6.36		0.33		2.53	
		20.00		30.00		14.10		2.60		0.00		54.40		127.20		6.60		54.40
21	0.700		1.53		1.21		0.14		0.00		2.91		6.36		0.33		2.91	
		20.00		30.20		16.70		2.50		0.00		55.30		127.20		6.60		55.30
22	0.720		1.49		0.46		0.11		0.00		2.62		6.36		0.33		2.62	
		20.00		30.50		9.20		2.10		0.00		52.60		130.90		6.60		52.60
23	0.740		1.56		0.46		0.10		0.00		2.64		6.73		0.33		2.64	
		20.00		35.30		17.10		2.30		0.00		54.50		153.10		6.60		54.50
24	0.760		1.97		1.25		0.13		0.00		2.81		8.58		0.33		2.81	
		20.00		49.50		21.70		3.50		0.00		80.50		212.90		9.90		80.50
25	0.780		2.98		0.92		0.22		0.00		5.24		12.71		0.66		5.24	
Celkem:		480		808,9		433,8		79,5		46		1220,7		3543,8		286,3		1162,3

Asfaltový beton ACo11 (ABS II) 2097,72 m2 40 mm
Spojovací postřik 0.4 kg/m2 2244,57 m2
Obalované kamenivo ACp16 (OKS II) 2244,57 m2 70 mm
Infiltrační postřik z asfaltové emulze 1.0 kg/m2 2469,02 m2
Podklad ze šterkodrti 2469,02 m2 200 mm

Podsyp ze šterkodrti 3135,66 m2 215mm
Krajnice ŠD LOM. VÝŠIVKY 504,24 m2 300 mm
stabilizace Směsná vápno, cement tl. 30 cm 3432,5 m3

Demolice propustku
bourání čel ze železobetonu. Likvidace mat. 0.73*1.5*2 2,19 m3
bourání obetonování ze železobetonu, likvidace mat. 0.26*8.5 2,21 m3
odstranění PVC potrubí včetně likvidace 8,5 m

Chránička Telefonica O2 4x11 m 44 m

V4 Vodorovné dopravní značení 30 m

Svislé DZ včetně sloupků a osazení
P4 - dej přednost v jízdě 1 ks
B20a - Nejvyšší povolená rychlost 20km/hod 1 ks
sloupky červení Z11c, d 2 ks

Napojení na stávající komunikaci těsnění dilatační spáry asf záhlvkou modifikovanou 30 m
sejmutí ornice navýšit o 2500 m
rozproštění přebytku zeminy
ohumusování navýšit o 2500 sejmutí ornice

Sanace podloží
výkop 20*5*0.6 60 m3
kamenivo frakce 63/125 20*5*0.6 60 m3
napojení travivodů 10 ks
flexibilní potrubí dn 160 mm 10*2 20 m
Drcené kamenivo 63/125 10*0.5 5 m3

sanace nefunkčních tarivodů
výkop rýhy 5*0.3*5*10 75 m3
Drcené kamenivo 63/125 5*0.3*5*10 75 m3

Podobjekt

SVODNÝ ŽLAB HC3
Výkop (2.7*3*2+3.64*20.5) 90,82 m3
Násyp (2.44*20.5+3*2*0.4) 25,34 m3

Dlažba z Lk tl. 250 mm		(1.21*3)+2*1.5+3.14*3+2.3*1.5	19,5	m2	
Lože z betonu C25/30-XF2	tl. 150 mm		19,5	m2	
Štěrkopísek frakce 0/16		19.5+1.4*20	47,5	m2	
Pas z betonu C25/30-XF2		0.91*2*0.3	0,55	m3	
Bet. Žlab C30/37-XC4		0.69*20.4+3*0.3*0.3	14,35	m3	
Bednění (včetně odstranění) rovinné		4.97*20.4	101,39	m2	
Bednění (včetně odstranění) šikmá plocha		2*0.5+2.3*0.5	2,25	m2	
KARi KY 49 - 8mm 100x100		4.75*20.5	97,38	m2	
Válcovaný profil U 100/B		127 ks*0.6m	10.6kg/m	76,2	m
Válcovaný profil I 50 x5		2*21 m	3.06 kg/m	42	m
Kotva z plechu 3 mm			21	ks	6,5
Česle tyč plochá 40x5x0.6		16*0.6	16 ks 1.57kg/m	9,6	m
Nátěr ocelových konstrukcí					15,07
Svahování zařezů				30	m2
Svahování násypů				15	m2
Zatrávnění svahu				42	m2
Pročištění příkopu v délce 30 m				10	m3