

Figura / ID	Výraz	Hodnota	Popis
tř4	0,25	0,25	zemina tř. 4
tř2	0,15	0,15	zemina tř. 2
tř3	0,60	0,6	zemina tř. 3
S01_1_KOM_F_1	196,50	196,5	Skladba 1 - CB II
S01_1_KOM_F_2	5,67	5,67	Skladba 2 - asfalt
S01_1_KOM_F_3	16,670	16,67	Skladba 2 - asfalt (napojení na komunikaci)
S01_1_KOM_F_4	121,30	121,3	zeleň
S01_1_KOM_F_5	1,36+118,330+12,120	131,81	Zezeň - svahování (příkop a dno příkopu)
S01_1_KOM_F_6	57,29	57,29	Čelo propustku - vtok + výtok (kamenná dlažba do betonu)
S01_1_KOM_F_7	20,36+7,01+6,62	33,99	Drenáž DN 150
S01_1_KOM_F_8	2	2	Vyústění drenáže do výtoku do lomového kamene
S01_1_KOM_F_9	13,30	13,3	Propustek DN 600
S01_1_KOM_F_10	6,06+4,51	10,57	Betonový práh š. 200 mm
S01_1_KOM_F_11	28,46	28,46	Silniční betonový obrubník - přejezdový 150/150 mm
S01_1_KOM_F_12	25,41+2,00+25,78+2,0	55,19	Silniční betonový obrubník - 150/250 mm
S01_1_KOM_F_13	4	4	Svislé dopravní značení nové
S01_1_KOM_F_14	308,52	308,52	Vodorovné dopravní značení V1a š. 125 mm
S01_2_KOM_F_1	415,28	415,28	Skladba 1 - CB II
S01_2_KOM_F_2	47,53	47,53	Zezeň
S01_2_KOM_F_3	13,57	13,57	Zezeň - svahování
S01_2_KOM_F_4	3,02	3,02	Drenáž DN 150
S01_2_KOM_F_5	4,08	4,08	Silniční obrubník betonový - přejezdový 150/150 mm
S01_2_KOM_F_6	18,64+0,25	18,89	Silniční betonový obrubník - 150/250 mm
S01_2_KOM_F_7	2,00	2	Silniční obrubník betonový - náběhový 150/250
S01_2_KOM_F_8	27,40+45,52	72,92	Parkový betonový obrubník - 80/250 mm
S02_KOM_F_1	162,95	162,95	Skladba 1 - písek
S02_KOM_F_2	9,97	9,97	Skladba 2 - CB II
S02_KOM_F_3	5,02	5,02	Skladba 3 - mlat
S02_KOM_F_4	1,71	1,71	Skladba 3 - mlat (napojení)
S02_KOM_F_5	6,11	6,11	Zezeň
S02_KOM_F_6	10,16	10,16	Dosyp ve stávajícím vodním příkopu tl. 400 mm
S02_KOM_F_7	20,00+22,80+6,47+5,11+36,80+39,00+7,08+7,48	144,74	Drenáž DN 100
S02_KOM_F_8	9,50	9,5	Parkový betonový obrubník 80/250 mm
S02_KOM_F_9	4	4	Vyústění drenáže skrz štetovnice