

101-1 Divišov - Vlašim
Výkaz výměr odvodnění - Souhrn

	Výkop [m3]	Zásyp [m3]	Obsyp ŠTP [m3]	Podsyp [m3]	Vytlačená kubatura (zemina na skládku)	Odláždění z lom kamene [m3]	Podkladní beton pod odláždění [m3]	UV	HV	Lapač splavenin	Štěrbínový žlab [m]	DN 150 [m]	DN 200 [m]	DN 300 SN12 [m]	DN 700 SN12 [m]
Divišov	79,38	61,25	14,24	3,03	18,13			7	1	0	0	13,50	14,00	2,00	0,00
Slověnice	89,24	74,06	11,96	2,64	15,18			12	0	0	0	24,00	0,00	0,00	0,00
Bílkovice	49,00	38,88	7,98	1,76	10,12			4	1	0	5	16,00	0,00	2,00	0,00
Radošovice	182,25	152,21	23,68	5,23	30,04	0,60	0,45	15	4	1	0	47,50	0,00	8,00	2,00
celkem	399,87	326,40	57,86	12,66	73,47			38	6	1	5	101,00	14,00	12,00	2,00

101-3 Divišov - Vlašim
Výkaz výměr odvodnění - Souhrn

	Výkop [m3]	Zásyp [m3]	Obsyp ŠTP [m3]	Podsyp [m3]	Vytlačená kubatura (zemina na skládku)	Odláždění z lom kamene [m3]	Podkladní beton pod odláždění [m3]	UV	HV	Lapač splavenin	Štěrbínový žlab [m]	DN 150 [m]	DN 200 [m]	DN 300 SN12 [m]	DN 700 SN12 [m]
Slověnice	7,44	6,17	1,00	0,22	1,27			1	0	0	0	2,00	0,00	0,00	0,00
celkem	7,44	6,17	1,00	0,22	1,27			1	0	0	0	2,00	0,00	0,00	0,00

SO 101.01 - Odvodnění

Slovénice

Stan.1	Stan.2	Délka	Terén1	Terén2	Konstrukce vozovky	Niveleta 1	Niveleta 2	Hl.uložení	h1	h2	Šířka výkopu	Výkop m3	Podšyp m2	Podšyp m3	Obsyp m2	Obsyp m3	Vytl.kubatura m2	Vytl.kubatura m3	Zásyp m3	Zásyp zeminou
m	m	m	mn.m	mn.m		mn.m	mn.m		m	m	m	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3	m3

DN 150/175

0,175	0	24	24	257,51	257,64	0	256,31	256,37	0,1	1,30	1,37	1,100	35,24	0,110	2,64	0,498	11,96	0,6325	15,18	20,06	20,06
			24																		

zemní práce celkem 89,24 2,64 11,96 15,18 74,06 74,06

Vpustí celkem

UV 12 ks

Výkop

UV 1.5*1.5*2 54,00 m3

Zásyp

UV 54,00 m3

Potrubí celkem

DN 150 SN12 24,00 m
rezerva pro propojení se stávající přípojkou

SO 101.01 - Odvodnění

Bilkovice

Stan.1	Stan.2	Délka	Terén1	Terén2	Konstrukce vozovky	Niveleta 1	Niveleta 2	Hl.uložení	h1	h2	Šířka výkopu	Výkop m3	Podsyp m2	Podsyp m3	Obsyp m2	Obsyp m3	Vytl.kubatura m2	Vytl.kubatura m3	Zásyp m3	Zásyp zeminou
m	m	m	mn.m	mn.m		mn.m	mn.m		m	m	m	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3	m3

DN 150/175

0,175	0	16	16	257,51	257,64	0	256,31	256,37	0,1	1,30	1,37	1,100	23,50	0,110	1,76	0,498	7,98	0,6325	10,12	13,38	13,38
			16																		

zemní práce celkem

49,00 1,76 7,98 10,12 38,88 38,88

Vpusti celkem

UV 4 ks
 HV 1 ks
 vtoková jímka, včetně odláždění nátoků

Výkop
 UV 1,5*1,5*2 18,00 m3
 HV 2*2,5*2 7,50 m3

Zásyp
 UV 18,00 m3
 HV 7,50 m3
 vtoková jímka

Potrubí celkem

DN 150 SN12 16,00 m
 rezerva pro propojení se stávajícími přípojkami

DN 300 SN12 2,00 m
 rezerva pro propojení se stávajícím odtokem z vtokové jímky

Štěrbínový žlab
 v. 500 mm, š. 400 mm 5,00 m
 2x 2,5m

