

Výkaz výměr :

DN	stoka	délka stoky(m)	hloubka start.(m)	hloubka konec(m)	průměrná hloubka(m)	vykopaný objem(m3)	beton	(štěrk)	(štěrk)
							objem podsypu(m3)	objem obsypu(m3)	objem zásypu(m3)
500	D1	319	5.5	4.5	5	2233	192.038	209.902	1831.06
300	D1.1	60	3.8	3	3.4	204	16.8	22.2	165
400	D1.2	67	3.4	3.6	3.5	304.85	29.614	35.711	239.525
400	D1.3	29	3.1	3.1	3.1	116.87	12.818	15.457	88.595
300	D1.4	87	4.8	2.12	3.5	301.02	24.36	32.19	244.47
562						3159.74	275.63	315.46	2568.65

stoka	přípojky DN200 (ks)	délka(m)	délka celkem(m)	prům. hloubka přípojky(m)	vykopaný objem(m3)	beton	(štěrk)	(štěrk)
						objem podsypu(m3)	objem obsypu(m3)	objem zásypu(m3)
D1	32	měřeny jednotlivě	185	5	925	40.7	51.8	832.5
D1.1	5	měřeny jednotlivě	70	3.4	238	15.4	19.6	203
D1.2	2	měřeny jednotlivě	4	3.5	14	0.88	1.12	12
D1.3	1	měřeny jednotlivě	50	3.1	155	11	14	130
D1.4	7	měřeny jednotlivě	42	3.5	147	9.24	11.76	126
vp.Domažlická	1	měřeny jednotlivě	16	3.5	56	3.52	4.48	48
48		367			1535	80.74	102.76	1351.5

délka stok celkem: 929 m

	m3	m3 x 1.1
výkop celk	4694.74	5164.214
podsyp celk.	356.37	392.007
obsyp celk.	418.22	460.042
zásyp celk.	3920.15	4312.165

přípojky k vykopání			
stoka	přípojky (ks)	délky	délka celkem
D1	32	měřeny jednotlivě	185
D1.1	0		0
D1.2	0		0
D1.3	0		0
D1.4	0		0
			185

délka bouraného sběrače: 295 m

plocha vozovky 1,4 x 295 = 450m2  
objem betonu rušené stoky 1100/600 tl.stěny 25cm (1,6 x 1,1) -(0,6 x 1,1) = 1,1m3  
1,1m3 x 295m = 325 m3  
odstranění krytu vozovky 450 x 0,4 = 180 m3

Šachty

DN	stoka	počet šachet vč. spadišť
400,500	D1	9
300	D1.1	1
400	D1.2	4
400	D1.3	1
300	D1.4	3
		18

DN	šachta-pouze	spadiště
300	4	0
400	9	3
500	1	1

Jáma pro Š1

Výkop jáma 5.3 x 4.3 m hl. 11,0 m	m3	251.00	
zásyp štěrkopískem	m3	208.00	
Vytlačená kubatura (1.85 x 1.85 x 11)+(1 x 1 x 4.6)	m3	43.00	
odvoz zeminy	m3	251.00	t 452.00

Obetonování spadišťové šachty	Š1	
Výška obetonování po spadiště	4.60	
Výška obetonování od spadiště	6.40	
Plocha obetonování po spadiště	3.26	
Plocha obetonování od spadiště	2.41	
Objem betonu	30.40	m3