

	Stan.1	Stan.2	Délka	Terén1	Terén2	Konstrukce vozovky	Niveleta 1	Niveleta 2		Hl.uložení	h1	h2	Šířka výkopu	Výkop	Podsyp	Podsyp	Obsyp	Obsyp	Vytl.kubatura m2/m	Vytl.kubatura m3	Zásyp zeminou
	m	m	m	m.n.m	m.n.m	m	m.n.m	m.n.m	m	m	m	m	m	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3/bm	m3	m3
DN 600/688																					
	0,688	0,00	7,49	7,49	211,89	212,24	0,46	210,213	210,289	0,1	1,32	1,59	1,590	17,32	0,159	1,19	1,199	8,98	1,72992	12,96	4,36
	0,688	7,49	15,26	7,77	212,24	212,33	0,46	210,289	210,365	0,1	1,59	1,61	1,590	19,74	0,159	1,24	1,199	9,32	1,72992	13,44	6,30
			15,26																		

DN 500/573																				
0,573	0,00	7,39	7,39	212,24	212,58	0,46	210,289	211,110	0,1	1,59	1,11	1,480	14,77	0,148	1,09	1,034	7,64	1,44004	10,64	0,00

DN 150 přípojky UV																				
0,175	0,00	7,00	7						0,1	1,50	2,00	1,100	13,48	0,110	0,77	0,498	3,49	0,6325	4,43	9,05

zemní práce celkem												65,30	4,29	29,43	41,47	19,71				
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	------	-------	-------	-------	--	--	--	--

Rozšíření výkopu pro šachty
1,47 17,61 m3

Zásyp rozšíření výkopu pro šachty
17,61 m3

Podsyp šachet 2,5 m3

Potrubí celkem

PP celkem	29,65 m	
DN 500 SN12	7,39 m	stoka B
DN 600 SN12	15,26 m	stoka A
DN 150 SN12	7,00 m	přípojky UV

SKLÁDKA

druh	počet/dl.	hmotnost (t)	celkem (t)
vpusti	2 ks	0,40	0,8 t
horské vpusti	0 ks	0,85	0,0 t
šachty	0 ks	3,45	0,0 t
potrubí DN 600	23 m	0,26	5,8 t
celkem			6,6 t

Šachta pro potrubí DN 600, přítok DN 500	1 ks	prefabrikovaná kanalizační šachta DN 1500
Šachta pro potrubí DN 600	2 ks	s vtokovou mříží
Šachta pro potrubí DN 500	1 ks	s vtokovou mříží
Celkem	4 ks	
Vybourání stávající UV	2 ks	
Vybourání stávající potrubí DN 500, 600	22,55 m	