

VÝKAZ VÝMĚR	SO	1321						
VSTUPNÍ HODNOTY			PLAST			KAMENINA		
potrubí DN	(mm)	150	200	250	300	300		HV
vnější prům.	(mm)	170	225		375			
š.výkopu	(m)	1,00	1,00		1,10			/ včetně pažení 0,10m (2x 0,05m)
vytl.plocha	(m2)	0,02	0,04		0,11		2,70	
podšyp	(m)	0,10	0,10		0,10		0,32	
obsyp Plast	(m)	0,30	0,30					/ výška obsypu nad potrubí
obsyp KT	(m2)				0,55			
konstr.voz.	(m)	0,55	0,55		0,55	0,15		/ výška vozovky nebo odhumusování
beton.sedlo	(m2)				0,31			/ betonové sedlo
výška bet.	(m)				0,24			/ výška beton. Sedla pod potrubím, jen pro výkop a zásyp

				kanalizace			
stoka (na mb)			přípojky	ve vozovce	mino vozovku	vpusti	
1321		150	200	300	300	HV	
délka	(m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
hloubka	(m)	1,65	1,40	2,00	2,30	(ks)	
výkop	(m3)	1,20	0,95	1,97	2,74	9,45	
podšyp	(m3)	0,10	0,10	0,11	0,11	0,32	
obsyp	(m3)	0,45	0,49	0,55	0,55		
zásyp	(m3)	0,63	0,33	0,90	1,67	6,44	
pažení (1. stěna)	(m2)	1,75	1,50	2,10	2,40		
beton.sedlo	(m3)			0,31	0,31		

celková délka stoky				ve vozovce	mino vozovku		
1321		150	200	300	300	HV	
délka	(m)	27,00	35,00	78,00	60,00	5,00	VÝSLEDNÉ HODNOTY
hloubka	(m)	1,65	1,40	2,00	2,30	(ks)	
výkop	(m3)	32,40	33,25	153,93	164,60	47,25	výkop 431,43 (m3)
podšyp	(m3)	2,70	3,50	8,58	6,60	1,58	podšyp 22,96 (m3)
obsyp	(m3)	12,08	16,98	42,90	33,00		obsyp 104,96 (m3)
zásyp	(m3)	17,01	11,38	69,81	99,90	32,18	zásyp 230,27 (m3)
pažení (1. stěna)	(m2)	47,25	52,50	163,80	144,00		pažení 815,1 (m2)
beton. sedlo	(m3)			24,02	18,48		beton 42,5 (m3)

výkop, tř. těžitelnosti (% podíl)				
3.	4.	5.	6.	
0 %	0 %	0 %	100 %	
0	0	0	431,43	(m3)
dolamování			42,76	

- výkop kanalizace v komunikaci od pláně (-0,55), zásyp po pláň ;mimo kom (-0,15) skřívka
- výkop přípojek od pláně komunikace