

VÝKAZ VÝMĚR	SO	1314						
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	<i>mino vozovku</i>	vpusti
1314		150	200	300	300	HV
délka	(m)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
hloubka	(m)	1,90	1,65	2,50	2,50	(ks)
výkop	(m3)	1,45	1,20	2,52	2,96	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)	0,88	0,58	1,45	1,89	6,44
pažení (1. stěna)	(m2)	2,00	1,75	2,60	2,60	
beton.sedlo	(m3)			0,31	0,31	

celková délka stoky				ve vozovce		mimo vozovku			
1314		150	200	300	300	HV			
délka	(m)	32,50	38,00	47,00	46,00	6,00		VÝSLEDNÉ HODNOTY	
hloubka	(m)	1,90	1,65	2,50	2,50	(ks)			
								celkem	
výkop	(m3)	47,13	45,60	118,60	136,32	56,7	výkop	404,34 (m3)	
podšyp	(m3)	3,25	3,80	5,17	5,06	1,89	podšyp	19,32 (m3)	
obsyp	(m3)	14,54	18,44	25,85	25,30		obsyp	84,13 (m3)	
zásyp	(m3)	28,60	21,85	67,92	86,71	38,61	zásyp	242,87 (m3)	
pažení (1. stěna)	(m2)	65,00	66,50	122,20	119,60		pažení	746,60 (m2)	
beton.sedlo	(m3)			14,48	14,17		beton	28,64 (m3)	

výkop, tř. těžitelnosti (% podíl)					
3.	4.	5.	6.		
0 %	0 %	0 %	100 %		
0	0	0	404,34	(m3)	
dolamování		0	34,56	(m3)	

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