

VÝPOČET KUBATUR

Akce: PZ Solnice – jih

SO: **SO 322 Vodoteč z průmyslové zóny Jih**

VSTUPNÍ HODNOTY		vozovka
potrubí DN	(mm)	1200
vnější prům.	(mm)	1500
tl. stěny	(mm)	150
š.výkopu	(m)	2,60
vytl.plocha	(m ²)	1,77
obsyp nad potrubím	(m)	0,30
obsyp trub celkem	(m ²)	2,28
konstr.voz.	(m)	0,50
beton.sedlo	(m ²)	1,02
výška bet.	(m)	0,30

		kanalizace
stoka na mb		vozovka
303.1		1200
délka	(m)	1,00
hloubka	(m)	4,91
výkop	(m ³)	12,25
obsyp	(m ³)	2,28
zásyp	(m ³)	7,18
Pažení 1 stěna	(m ²)	4,71
beton.sedlo	(m ³)	1,02

		kanalizace	Celkem	
celková délka stoky		vozovka		
303.1		1200		
délka	(m)	305,97		
hloubka	(m)	4,91		
výkop	(m ³)	3746,91	3746,91	(m ³)
obsyp	(m ³)	698,62	698,62	(m ³)
zásyp	(m ³)	2195,64	2195,64	(m ³)
Pažení 2 stěny	(m ²)	2882,24	2882,24	(m ²)
beton.sedlo	(m ³)	311,94	311,94	
Úprava pláně	(m)	795,52	795,52	(m ²)

- výkop kanalizace ve vozovce od pláně (-0,500), zásyp po pláň

Potrubí – železobeton**Délky [m]**

DN	1200
	305,97

Pozn.: Stejně výměry uvažovat i pro kontrolu TV kamerou a zkoušku vodotěsnosti.

Výkaz objektů odvodnění

	Šachta	
[ks]	vstupní	vtok
DN 1200	11	1
Celkem	11	1