

Výkaz výměr SO - 01.04
SO- 01.04 Propust v km 1.800

	množstvo	jednotky
Ž.Betón C30/37		
Výtokový objekt (3.6m2x8m)	29	m3
práh výt.objektu (8.85m2x0.5m)	4	m3
vtoková šachta (3mx3mx0.5m)+(3mx3.18mx0.5)x2+(2mx3.18mx0.5m)x2	20	m3
bet.čela propustu (2.1m2x8m)+ (2.1m2x3)	23	m3
Objekt před vtokovou šachtou (3mx4.43mx0.5m)+(6.64m2x0.5m)x2	14	m3
	91	m3
bednění -		
propust pod obslužnou komunikaci čelá (2.75mx8m)+(2.4mx8m)+(2.75mx3)+(2.4mx3)+2.1m2x2	60	m2
vtoková šachta (12mx3.68m)+(8mx3.68m)+(1.2mx2m)	71	m2
výtokové čelo hráz (3.8mx8m)+(3.3mx8m)+3.6m2x2	65	m2
vtokový objekt do šachty (8.9m2x2)+(5.3m2x2)+3.8m2x2	36	m2
výtokový práh (8.5m2x2)+(1.15m2x2)	19	m2
obetonování potrubí 3.4mx23.5m	80	m2
	331	m2
podkladní betón tl.10cm C12/16 pod objekty a potrubí DN800 (0.7mx7mx0.1m)+(1.76mx8mx0.1m)+(1.36m2x23.5m)+(3mx3mx0.1m)+(5.7mx3.2mx0.15m) (1.3mx8.2mx0.1m)+(2.0m2x7.5m)	53	m3
šterkové lože tl 20 cm 0.4m2x3	1	m3
pačkovat stěny obetonování potrubí jilovým nátěrem	80	m2
kamenná dlažba do betonu (2mx4.4mx0.3m)+(2m2x7.5m)	18	m3
kamenná rovinanina z lomového kamene hmot.cca 80kg , 3.6m2x1.2m	4	m3
ŽB trouby kanalizační DN800 25.16+6m	32	m
Podkladky pod trouby (za předpokladu délky 1 ks trouby 2.6 m)	22	ks
kompozitní žebřík 2.7x0.5 m	1	ks
poklop z kompozitu uložen do rámu (plocha otvoru 1.1x2.2m)	2	m2
kanalizačné stavítka DN 800 na stěnu , dodávka a montáž	2	ks
vtoková mříž (ocelové česle vtok.objektě)	4	m2
sjezd- drcené kamenivo se zavibrováním v tl. 0.30 plocha 264m2 odečteno z výkresu	79	m3
geotextilie pod kamenivo sjezdu plocha 264 m2 odečteno z výkresu	264	m2
Rohová lišta na betony 20x20 mm délka	50	m
Výstuž -Ocel B500B 10 505(R)		
Vtokové čelo R12	761.30	kg
Výtokové čelo R12	311.80	kg
vtoková šachta R10	96.30	kg
vtoková šachta R12	1205.70	kg
vtokový objekt do šachty R12	640.20	kg
Hrázová propust výtokový objekt R12	1071.20	kg
Betonový práh R12	347.50	kg
	4434.00	kg

Poznámka: Údaje ve vzorcích v m2 jsou odečteny z výkresu