

REKAPITULÁCIA ÚDAJOV KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE:

STOKA	ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA POKLOPU ŠACHTY Kp	KÓTA TERÉNYCH ÚPRAV	ODTOK	KÓTA DNA ODTOKU (ŠACHTY)	PRÍTOK 1		UHOL PRÍTOKU 1 V SMERE HOD. RUČÍČIEK OD ODTOKU	PRÍTOK 2		UHOL PRÍTOKU 2 V SMERE HOD. RUČÍČIEK OD ODTOKU	PRÍTOK 3		UHOL PRÍTOKU 3 V SMERE HOD. RUČÍČIEK OD ODTOKU	ZATAŽENIE POKLOPU D=400kN
		Kp	Kt	DN1	K1	DN2	K2	alfa	DN3	K3	beta	DN4	K4	gama	
		m n.m.	m n.m.	mm	m n.m.	mm	m n.m.	°	mm	m n.m.	°	mm	m n.m.	°	
SO-411	Š5	132,78	132,78	300	131,86	300	131,86	240							D

VÝKAZ ŠACHTOVÝCH DIELOV:

CELKOVÝ POČET NOVÝCH ŠÁCHT	1	ks
ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17 (170mm)	1	ks
ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40" (600mm)	1	ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10 (250mm)	0	ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/50/10 (500mm)	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/4	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/6	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/10	0	ks
POKLOP LIATINOVO-BETÓNOVÝ BEGU NA ZAŤ. D400	1	ks

Pomocné výpočty:

VÝŠKA ŠACHTY "VS"	ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17	ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40"	ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10	ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/50/10	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/4, 6, 8, 10, 12	PODLOP BEGU
m	ks	m	m	m	m	m
0,92	0,17	0,60				0,16