

REKAPITULÁCIA ÚDAJOV KANALIZAČNÝCH ŠACHT:

STOKA / VSAKOVACIE ZARIADENIE	ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA POKLOPU ŠACHTY Kp	KÓTA TERÉNYCH ÚPRAV	DNO ŠACHTY	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	ZAŤAŽENIE POKLOPU A=15kN
		Kp	Kt	Kd	DN1	K1	DN2	K2	alfa	DN3	K3	beta	DN4	K4	gama	
		m n.m.	m n.m.	m.n.m.	mm	m n.m.	mm	m n.m.	°	mm	m n.m.	°	mm	m n.m.	°	
SO 408	Šd1	133,33	133,33	131,20	250	131,20	250	131,20	180	150	131,20	270,00				D
	ŠD2	133,18	133,18	131,60	200	131,60	150	131,60	180							D
VZ 2	FŠ-E2	133,44	133,44	130,65	250	130,95	250	131,05	180							D

Pomocné výpočty:

VÝŠKA ŠACHTY "VS"	PRECHODOVÁ SKRUŽ "TBR-Q.1 100-63/58/9"	ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40"	ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/80 Vmax50"	ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17	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	m	m
2,13	0,63	0,60			0,25	0,5		0,16
1,58	0,63	0,60					0,2	0,16
2,79	0,63		0,80			1,0	0,2	0,16

VÝKAZ ŠACHTOVÝCH DIELOV:

CELKOVÝ POČET NOVÝCH ŠACHT	3	ks
PRECHODOVÁ SKRUŽ "TBR-Q.1 100-63/58/9" (H=630mm)	3	ks
ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40" (600mm)	2	ks
ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/80 Vmax50" (800mm)	1	ks
ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17 (630mm)	0	ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10 (250mm)	1	ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/50/10 (500mm)	3	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/4	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/6	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/8	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/10	4	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/12	0	ks
POKLOP LIATINOVO-BETÓNOVÝ BEGU NA ZAŤ. D400	3	ks