

REKAPITULÁCIA ÚDAJOV KANALIZAČNÝCH ŠÁCHT:

STOKA / VSAKOVACIE ZARIADENIE	ČÍSLO ŠÁCHTY	KÓTA POKLOPU ŠÁCHTY Kp	KÓTA TERÉNYCH ÚPRAV	DNO ŠÁCHTY	ODTOK	KÓTA DNA ODTOKU (ŠÁCHTY)	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 410	Šd6	137,73	132,73	130,53	250	130,53	250	135,53	242							D
	Šd7	132,78	132,78	130,62	250	130,62	250	130,62	240							D
	Šd8	132,48	132,48	130,89	250	130,89	250	130,89	180							D
	Šd9	132,74	132,74	131,20	250	131,20	250	131,20	180							D
	Šd10	132,83	132,83	131,52	250	131,52	250	131,52	90	150	131,52					D
VZ 1	FŠ1	132,64	132,64	129,90	250	130,20	250	130,35	180							D

Pomocné výpočty:

VÝŠKA ŠÁCHTY "VS"	PRECHODOVÁ SKRUŽ "TBR-Q.1 100-63/58/9"	ŠÁCHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40"	ŠÁCHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/80 Vmax50"	ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17	ŠÁCHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10	ŠÁCHTOVÁ 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
2,20	0,63				0,25	1,0	0,16	0,16
2,16	0,63				0,25	1,0	0,12	0,16
1,59	0,63				0,25	0,5	0,06	0,16
1,54	0,63				0,25	0,5		0,16
1,31	0,63					0,5		0,16
2,74	0,63				0,25	1,5	0,2	0,16

VÝKAZ ŠÁCHTOVÝCH DIELOV:

CELKOVÝ POČET NOVÝCH ŠÁCHT	6	ks
PRECHODOVÁ SKRUŽ "TBR-Q.1 100-63/58/9" (H=630mm)	6	ks
ŠÁCHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40" (600mm)	5	ks
ŠÁCHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/80 Vmax50" (800mm)	1	ks
ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17 (630mm)	6	ks
ŠÁCHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10 (250mm)	5	ks
ŠÁCHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/50/10 (500mm)	10	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/4	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/6	2	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/8	0	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/10	3	ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/12	1	ks
POKLOP LIATINOVO-BETÓNOVÝ BEGU NA ZAŤ. D400	6	ks