

REKAPITULÁCIA ÚDAJOV VSAKOVACÍCH ŠACHT:

STOKA	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 412	VŠ1	132,75	132,75	129,75			150	131,25								D
	VŠ2	132,77	132,77	129,77			150	131,27								D
	VŠ3	132,77	132,77	129,77			150	131,27								D
	VŠ4	132,63	132,63	129,63			150	131,17								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
3,00	0,60				2,25			0,16
3,00	0,60				2,25			0,16
3,00	0,60				2,25			0,16
3,00	0,60				2,25			0,16

VÝKAZ ŠACHTOVÝCH DIELOV:

CELKOVÝ POČET NOVÝCH ŠACHT	4 ks
PRECHODOVÁ SKRUŽ "TBR-Q.1 100-63/58/9" (H=630mm)	4 ks
ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/60 Vmax40" (600mm)	0 ks
ŠACHTOVÉ DNO "TBZ-Q.1 100/80 Vmax50" (800mm)	0 ks
ZÁKRYTOVÁ DOSKA "TZK" Q.1 100-63/17 (630mm)	0 ks
ŠACHTOVÁ SKRUŽ "TBS" Q.1 100/25/10 (250mm)	36 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. 63/8	0 ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/10	0 ks
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC "TBW" Q. 63/12	0 ks
POKLOP LIATINOVO-BETÓNOVÝ BEGU NA ZAŤ. D400	4 ks