

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000

STAVEBNÍ OBJEKT	STOKA		VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ (VÝŠKA ODTOKU)				LOMOVÝ ÚHEL (VÝŠKA NÁ TOKU)			KÓTA		VÝŠKA				VÝKAZ MATERIÁLU														TĚSNĚNÍ		
		OZN.	ODTOKU	HLAVN. PŘÍ TOKU	VEDLEJ. PŘÍ TOKU	VEDLEJ. PŘÍ TOKU	HLAVN. PŘÍ TOKU	VEDLEJ. PŘÍ TOKU	VEDLEJ. PŘÍ TOKU	POKLOPU	DNA	ŠACHTY	DNA	MANIPUL. ČÁSTI	VSTUP. ČÁSTI	1a	1b	1c	2a	2b	2c	2d	3a	3b	4a	4b	4c	5a	5b		5c	5d
		ŠACHTY									ŠACHTY			ČÁSTI	ČÁSTI	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm
			D1	D2	D3	D4	α	β	χ	B	A	H=B-A	H1	H2	H3	160	125	75	40	60	80	100	600	200	250	500	1000	500	700		800	1000
			[mm (mm)]				[° (mm)]			[m n.m.]		m	[mm]			ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks		ks	ks
SO3	A-3	Š3	300	300			180			393,66	390,39	3,27	500	2600	160	1							1				2	1				3
SO3	A-3	Š4	300	300			180			394,20	390,69	3,51	500	2850	160	1							1		1		2	1				4
SO3	A-3	Š5	300							394,80	391,16	3,64	500	2850	280	1			1		1		1		1		2	1				4
CELKEM																3	0	0	1	0	1	0	3	0	2	0	6	3	0	0	0	11