

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000

STAVEBNÍ OBJEKT	STOKA		VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ (VÝŠKA ODTOKU)				LOMOVÝ ÚHEL (VÝŠKA NÁTOKU)			KÓTA		VÝŠKA				VÝKAZ MATERIÁLU																TĚSNĚNÍ
		OZN.	ODTOKU	HLAVN. PŘÍTOKU	VEDLEJ. PŘÍTOKU	VEDLEJ. PŘÍTOKU	HLAVN. PŘÍTOKU	VEDLEJ. PŘÍTOKU	VEDLEJ. PŘÍTOKU	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		PŘÍTOKU	PŘÍTOKU	PŘÍTOKU	PŘÍTOKU	PŘÍTOKU	PŘÍTOKU		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	
SO1	A-2	Š1	300	300			180			393,07	390,42	2,65	500	1850	300	1			1			1	1		1		1	1				3
SO1	A-2	Š2	300							393,91	390,82	3,09	500	2350	240	1					1		1		1	1	1	1				4
CELKEM																2	0	0	1	0	1	1	2	0	2	1	2	2	0	0	0	7