

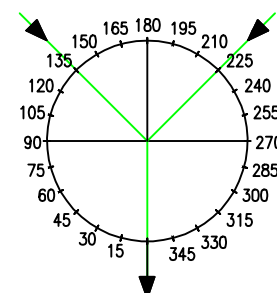
TABUL'KA KANALIZAČNÝCH ŠACHIET

NA STOKE (PRÍPOJKE)	OZNAČENIE ŠACHTY	PROFIL PRÍTOK – ODTOK	KÓTA		VÝŠKA ŠACHTY H=A-B	ŠACHTOVÁ RÚRA DN600 H1=H-800	POKLOP
			POKLOP A	DNO ŠACHTY B			
-	-	mm	m	m	mm	mm	ks
	Š1	200	322,58	319,46	3120	2320	1
	Š2	160	322,50	319,56	2940	2140	1
	Š3	160	322,50	319,56	2940	2140	1

KANALIZAČNÉ DNO

OZNAČENIE ŠACHTY	VÝTOK ZO ŠACHTY		1.PRÍTOK DO ŠACHTY		2.PRÍTOK DO ŠACHTY		3.PRÍTOK DO ŠACHTY	
	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA
-	mm	[°]	mm	[°]	mm	[°]	mm	[°]
Š1	200	0	160	90	160	270	-	-
Š2	160	0	160	270	-	-	-	-
Š3	160	0	160	90	-	-	-	-

SCHÉMA ŠACHTOVÉHO DNA
UHOL ZAUSTENIA POTRUBIA



VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ PRÍHODA		ZODP. PROJEKTANT ING. Z.ŠLOSÁROVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. ARCH. JÁN KRASNAY	AKRA STUDIO s.r.o. JARKOVÁ 31, 080 01 PREŠOV akrastudio.po@gmail.com
OBJEDNÁVATEL: MESTO SABINOV, NÁMESTIE SLOBODY 57, 083 01 SABINOV				
STAVBA: SABINOV - 8 B.J. NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM B2 - UL. MLYNSKÁ				
OBJEKT: SO 02 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA				
DIEL: KAN-KANALIZÁCIA				
OBSAH: KANALIZAČNÁ ŠACHTA				DÁTUM 11/2021
				STUPEŇ DRS
				FORMÁT 2 x A4
				MIERKA -
				KÓTY V MM
				Č. ZÁKAZKY 21079
				Č. VÝKRESU 04