

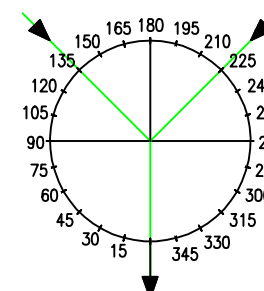
TABUL'KA KANALIZAČNÝCH ŠACHIET

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
	ŠD1	200	322,58	320,16	2420	1620	1
	ŠD2	160	322,58	320,40	2180	1380	1
	ŠD3	160	322,58	320,37	2210	1410	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	[ ° ]
ŠD1	200	0	160	90	160	270	-	-
ŠD2	160	0	160	270	-	-	-	-
ŠD3	160	0	160	90	-	-	-	-

SCHÉMA ŠACHTOVÉHO DNA  
UHOL ZAUSTENIA POTRUBIA



VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ PRÍHODA	ZODP. PROJEKTANT ING. Z.ŠLOŠÁROVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. ARCH. JÁN KRASNAY	<b>AKRA STUDIO</b> 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			DÁTUM 11/2021	<b>04</b>
OBJEKT: SO 03 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA			STUPEŇ DRS	
DIEL: KAN-KANALIZÁCIA			FORMÁT 2 x A4	
OBSAH:			MIERKA -	
KANALIZAČNÁ ŠACHTA			KÓTY V MM	
			Č. ZÁKAZKY 21079	
			Č. VÝKRESU	