

REVÍZNA ŠACHTA							MATERIÁL									
ČÍSLO ŠACHTY	DRUH POTRUBIA	DN POTRUBIA	KÓTA				POKLOP KRUHOVÝ	PRSTENEC TBS 625/h			PR. SKRUŽ TBS-1000/625-S	ROVNÁ SKRŽ TBS 1000/250-S	ROVNÁ SKRŽ TBS 1000/500-S	ROVNÁ SKRŽ TBS 1000/1000-S	DNO 1000/750	DNO 1000/1000
			UPRAVENÝ TERÉN	PRÍŤOK A ODTOK ŠACHTY	DNO ŠACHTY	DNO VÝKOPU		h = 60 mm	h = 100 mm	h = 120 mm						
STOKA "D"																
Š1=ŠF	PVC	300	155,18	153,53 153,43	153,08	152,78	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1
Š2	PVC	300	155,30	153,94 153,74	153,74	153,44	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-
STOKA "D-1"																
Š4	PVC	200	155,17	155,83	155,83	155,53	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
VSAKOVAVACIA STUDŇA			155,30	153,39	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-
SPOLU							4	-	3	-	4	1	1	-	2	1

REVÍZNA ŠACHTA								
STOKA/PRIPOJKA	ČÍSLO ŠACHTY	DRUH POTRUBIA	DN POTRUBIA	KÓTA			OZNAČENIE PRÍTOKU ODTOKU	KÓTA POTRUBIA ZAÚJETEJ STOKY
				UPRAVENÝ TERÉN	DNO ŠACHTY	HLBKA ŠACHTY		
			mm	m.n.m.	m.n.m.	m		
D	ŠF1	PVC	300	155,18	153,08	2,20	180° DN 300	153,53
	0,001m						0° DN 300	153,43
	Š2	PVC	300	155,30	153,74	1,56	90° DN 300	153,94 153,74 153,74
D-1	Šd1	PVC	200	155,17	155,83	1,34	180° DN 200	155,83
	0,001 km						0° DN 200	155,83

NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div> STAPRING, a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 10 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A VSAKOVANIE			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA			
STUPEŇ PROJEKTU		DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		DÁTUM:	02 2021
HIP		ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
ZODP.PROJEKTANT		ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier		MIERKA :	-
NÁZOV VÝKRESU		KANALIZAČNÁ ŠACHTA - VÝKAZ MATERIÁLU		FORMÁT :	2 x A4
ČASŤ/PROFESIA		E2.9	INŽINIERSKE SIETE	VÝKRES Č.:	
				08.6	

Číslo sady

Autorizácia