

**STUĎŇA**

SKLON % - DĹŽKA m	5	36,54
DN - MATERIÁL - DĹŽKA m	d63 PE PE100-SDR11-d63 x 5.8	36,54
KAPACITA (h/di=0.7) l/s - RÝCHLOSŤ m/s		36,54
PRIETOK l/s - RÝCHLOSŤ m/s..		36,54

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PROJEKTANT ČASTI		HAJDÚ s.r.o. č.580 925 81 Diakovce zsolt@hajdu.sk		TEL: 0903 439 919	
OBSAH VÝKRESU					
POZDĽŽNY REZ STUDNIČNÉHO VODOVODU					
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 101 Areálový rozvod pitnej vody			
KRESLIL	ING. HAJDÚ ZSOLT				
ZODP. PROJEKTANT	ING. HAJDÚ ZSOLT				
KONTROLOVAL	ing. Ladislav MOLNÁR				
ČASŤ PROJEKTU	SITUÁCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV		PEČIATKA		
ČÍSLO ZAKAZKY					
DÁTUM EXPEDÍCIE	júl 2016				
FORMÁT VÝKRESU					
STUPEN PROJEKTU	STAVEBNÉ POVOLENIE				
ZMENA 1					
ZMENA 2			MIERKA		
			PARÉ		
			1 : 100		
			OZNAČENIE VÝKRESU		
			101.3.2		