

ÚZEMIE OBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSŤ ŠACHIET

SPU NITRA
ZATRÁVNENÁ PLOCHA
56,65m

ERŠ

OBJEKT

OZNAČENIE ŠACHIET

VODOVOD  
MIERKA=1:200/100

UPRAVENÝ TERÉN

HĽBKA VÝKOPU  
VRÁTANE LÓŽKA

NIVELETA POTRUBIA

POVODNÝ TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA  
STANIČENIE V km, m

VEREJNÝ VODOVOD, DN100, LIATINA

120,00  
BVP

0,0

SKLON % - DĹŽKA m  
DN - MATERIÁL - DĹŽKA m  
KAPACITA (h/di=0.7) l/s - RÝCHLOSŤ m/s  
PRIETOK l/s - RÝCHLOSŤ m/s...

5	56,65
d63 PE	56,65
PE100-SDR11-d63 x 5.8	56,65
1,15	56,65
56,65	56,65

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

GENERÁLNY PROJEKTANT

LADISLAV MOLNÁR  
925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511  
mail: molnar.l100@gmail.com



AUTOR PROJEKTU **ing. Ladislav MOLNÁR**  
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU **ing. Ladislav MOLNÁR**

NÁZOV A MIESTO STAVBY

**BIODOM - SKLENÍK**  
NITRA, areál SPU

INVESTOR **SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA**  
TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA

PROJEKTANT ČASTI **HAJDÚ s.r.o.**  
č.580  
925 81 Diakovce  
zsolt@hajdu.sk  
TEL: 0903 439 919

OBSAH VÝKRESU

**POZDĹŽNY REZ 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	
ČÍSLO ZÁKAZKY		
DÁTUM EXPEDÍCIE	júl 2016	
FORMAT VÝKRESU		
STUPEN PROJEKTU	STAVEBNÉ POVOLENIE	
ZMENA 1		
ZMENA 2		

PEČIATKA



MIERKA  
**1 : 100**

PARÉ

OZNAČENIE VÝKRESU  
**101.3.1**