

ÚZEMIE OBCE	SPU NITRA
POVRCH ÚZEMIA	ZATRÁVNENÁ PLOCHA
VZDIALENOSŤ ŠACHIET	72,15m

AŠO1

OZNAČENIE ŠACHIET

TEPLOVOD  
MIERKA=1:200/100

UPRAVENÝ TERÉN

HĽBKA VÝKOPU  
VRÁTANE LÔŽKA

NIVELETA POTRUBIA

POVODNÝ TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA  
STANIČENIE V km, m

SKLON % - DĹŽKA m	5	72,15
DN - MATERIÁL - DĹŽKA m	DN100	PREDIZOLOVANÉ OCELOVÉ POTRUBIE
KAPACITA (h/di=0.7) l/s - RÝCHLOSŤ m/s		
PRIETOK l/s - RÝCHLOSŤ m/s...		



## LEGENDA

OZNAČENIE	POPIS
	Upravený terén
	Pôvodný terén
	Areálový rozvod teplovodu z predizolovaného ocelového potrubia DN100
AŠ	Monolitická Armatúrová šachta rozmerov 1200 x 2400 x 2000mm (š x d x v) s uzatváracími ventilmi UV

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 ČASŤI

HAJDÚ s.r.o.

č.580  
925 81 Diakovce  
zsolt@hajdu.sk

TEL: 0903 439 919

OBSAH VÝKRESU

POZDĹŽNY REZ TEPLOVODNÉHO VEDENIA

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 104 Areálový rozvod teplovodu

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

STUPEŇ PROJEKTU

STAVEBNÉ POVOLENIE

ZMENA 1

ZMENA 2

PEČIATKA

MIERKA

1 : 100

PARE

OZNAČENIE VÝKRESU

104.3