

ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ ŠACHIET

SPU NITRA			
ZATRÁVNENÁ PLOCHA			
16,38m	31,87m	16,65m	18,16m

EŠO1

RŠO1

RŠO2

RŠO3

OBJEKT

OZNAČENIE ŠACHIET

KANALIZÁCIA
MIERKA=1:200/130,00

UPRAVENÝ TERÉN

HĽBKA VÝKOPU
VRÁTANE LÔŽKA

NIVELETA POTRUBIA

POVODNÝ TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA
STANIČENIE V km, m

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

20	16,38	20	31,87	20	16,65	20	18,15
DN150 - 160 x 4,0mm							PVC
HLOSŤ m/s							
S...							

LEGENDA

OZNAČENIE	POPIS
	Upravený terén
	Pôvodný terén
	Areálová gravitačná splašková kanalizácia z PVC DN150 160 x 4.0mm
EŠ	Existujúca kanalizačná kontrolná vstupná betónová šachta s vnútorným priemerom d1000mm
RŠ	Betónová prečerpávacía šachta DN1500mm s 2x ponorným kalovým čerpadlom - splaškové vody

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

GENERÁLNY PROJEKTANT

LADISLAV MOLNÁR
925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511
mail: molnar.1100@gmail.com



AUTOR PROJEKTU
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

ing. Ladislav MOLNÁR
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 AREÁLOVEJ KANALIZÁCIE

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 102 Areálový rozvod splaškovej kanalizácie

KRESLIL
ZODP. PROJEKTANT
KONTROLOVAL
ČASŤ PROJEKTU
ČÍSLO ZAKAZKY
DÁTUM EXPEDÍCIE
FORMÁT VÝKRESU
STUPEŇ PROJEKTU
ZMENA 1
ZMENA 2

ING. HAJDÚ ZSOLT
ING. HAJDÚ ZSOLT
ing. Ladislav MOLNÁR
SITUÁCIA AREÁLOVÝCH ROZVODOV
júl 2016
STAVEBNÉ POVOLENIE

PEČIATKA

MIERKA
1 : 100

PARÉ

OZNAČENIE VÝKRESU
102.3