



LEGENDA JESTVUJÚCICH NADZEMNÝCH A PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SÍTÍ	
	Oplotenie pozemku z oceleového pletiva
	Elektrické vedenie NN podzemné
	Jestvujúci vodovod HDPE d63
	Gravitačná kanalizácia
	STL plynovod
	Teplotovod
	Verejné osvetlenie
	Opto kábel v zemi
	Opto kábel vzdušný
	Telefón vzdušný
	Telefón v zemi
TS	Trafostanica
EŠ	Kanalizačná betónová šachta d1000 mm
ERŠ	Vodovodná kontrolná betónová šachta
S	Kopaná studňa d1000 mm
H	Nadzemný požiarhy hydrant DN 100

LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SÍTÍ		
STAVEBNÝ OBJEKT	OZNAČENIE	NÁZOV, POPIS
SO 204		Skleník
SO 101	 	Areálový rozvod pitnej, závlahovej a požiarnej vody Areálový rozvod pitnej vody PE d63 Areálový rozvod závlahovej vody PE d63 Rozvod požiarnej vody HDPE d110 Hydrant, šupákový ventil, ukončenie 110mm šróbením pre požiaru techniku
SO 102	 	Areálový rozvod splaškovej kanalizácie rúry z PVC-U hrdlové DN150 Revízná šachta splaškovej kanalizácie
SO 103	 	Zber dažďovej a použitej závlahovej vody Dažďová kanalizácia zo striech, rúry z PVC-U hrdlové DN125-250 Odvod použitej závlahovej vody, rúry z PVC-U hrdlové DN150 Podzemná prefabrikovaná nádrž na zber použitej závlahovej vody 22 m³, 2.30x5.30x2.75 m Požiarna nádrž, oceleová nadzemná nádrž na dažďovú vodu, objem 200 m³, D=8,25 m, v= 3,8 m Prečerpávacia stanica dažďovej vody
SO 104	 	Areálový rozvod teplovodu, oceleové predizolované potrubie DN100 Armatúra šachta s uzatváracími ventilmi, monolitická 1200x2400x2000 mm
SO 105	 	Areálový rozvod a záložný zdroj NN Prívodný kábel do rozvádzača PS204 od TS v zemi, 2xNAVY-J4x185 Hlavný rozvádzač objektu SO 204 Záložný zdroj, dieseleagregát
SO 106	 	Areálové rozvody slaboprúdových a dátových vedení Optický kábel MM50/125, 4 vlákna, v zemi Rozvádzač dátových rozvodov
SO 107	 	Spevnené plochy Betónová dlažba CityTop hr. 60 mm, plocha 340,9 m² Chodník, kamenná dlažba zo žulových kociek 80-100 mm, plocha 396,6 m² Oplotenie AXIS S, výška panela 1,70 m, dĺžka stĺpika 2,4 m, betónový podhrabový panel
SO 108		Sadové a terénne úpravy, zeleň
SO 109		Asanácia jestvujúcich skleníkov

±0,000 = 137,900 mm, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

P.B.= 137,70 mm, pevný výškový bod - okraj cesty

GENERÁLNY PROJEKTANT

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

AUTOR PROJEKTU
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU
NÁZOV A MIESTO STAVBY

ing. Ladislav MOLNÁR
ing. Ladislav MOLNÁR
BIODOM - SKLENÍK

INVESTOR

NITRA, areál SPU
SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA
TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA

PROJEKTANT ČASŤI		LADISLAV MOLNÁR 925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511 mail: molnar.l100@gmail.com		
OBSAH VÝKRESU		CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY		
STAVEBNÝ OBJEKT				
KRESIL	ing. Ladislav MOLNÁR	<div>PEČIATKA</div> <div></div>	MIERKA <div>1 : 500</div>	PARÉ <div>D</div>
ZODP. PROJEKTANT	ing arch JÁN ŠPÁNIK			
KONTROLOVAL	ing. Ladislav MOLNÁR			
ČASŤ PROJEKTU	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			
ČÍSLO ZAKAZKY				
DÁTUM EXPEDÍCIE	júl 2016			
FORMÁT VÝKRESU	594x1190	OZNAČENIE VÝKRESU		
STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÉ POVOLENIE			
ZMENA 1				
ZMENA 2				