



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
	V.O. Verejné osvetlenie
	opto Opto kábel v zemi
	opto 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 OBJEKTŮ A INŽINIERSKÝCH SÍTÍ	
SO 204	Skleník
SO 101	Areálový rozvod pitnej, závlahovej a požiarnej vody Areálový rozvod pitnej vody PE d63 Areálový rozvod studničnej vody PE d63 Rozvod požiarnej vody HDPE d110 H Hydrant, šupákový ventil, ukončenie 110mm šróbením pre požiaru techniku
SO 102	Areálový rozvod splaškovej kanalizácie rúry z PVC-U hrdlové DN150 RŠ Revizná 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 N Podzemná prefabrikovaná nádrž na zber použitej závlahovej vody 22 m³, 2.30x5.30x2.75 m PN Požiarna nádrž, oceleová nadzemná nádrž na dažďovú vodu, objem 200 m³, D=8,25 m, v= 3,8 m PČS Prečerpávacia stanica dažďovej vody
SO 104	Areálový rozvod teplovodu, oceleové predizolované potrubie DN100 AŠ Armatúra šachta s uzatváracími ventilmi, monolitická 1200x2400x2000 mm
SO 105	Areálový rozvod a záložný zdroj NN RH204 Prívodný kábel do rozvádzača PS204 od TS v zemi, 2xNAVY-J4x185 DIESEL Hlavný rozvádzač objektu SO 204 Záložný zdroj, dieseleagregát
SO 106	Areálové rozvody slaboprúdových a dátových vedení RDAT 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

ing. Ladislav MOLNÁR

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

ing. Ladislav MOLNÁR

NÁZOV A MIEŠTO STAVBY

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

INVESTOR

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

PROJEKTANT ČASŤI		LADISLAV MOLNÁR	
OBSAH VÝKRESU		CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY	
STAVEBNÝ OBJEKT		KRESIL	
ZODP. PROJEKTANT		ing. arch JÁN ŠPÁNIK	
KONTROLOVAL		ing. Ladislav MOLNÁR	
ČASŤ PROJEKTU		PROJEKT ORGANIZÁCIE VYSTAVBY	
ČÍSLO ZÁKAZKY		PEČIATKA	
DÁTUM EXPEDÍCIE		MIERKA	
FORMÁT VÝKRESU		PARÉ	
STUPEŇ PROJEKTU		1 : 500	
ZMENA 1		OZNÁČENIE VÝKRESU	
ZMENA 2		F.3	