



LEGENDA JESTVUJÚCICH NADZEMNÝCH A PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ	
	Oplotenie pozemku z oceleového pletiva
	Elektrické vedenie NN podzemné
	Jestvujúci vodovod HDPE d63
	Gravitačná kanalizácia
	STL plynovod
	Teplotovod
	Vo 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 SIETÍ		
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 studničnej vody PE d63 Rozvod požiarnej vody HDPE d110 Hydrant, šupákový ventil, ukončenie 110mm šrobením pre požiaru techniku
SO 102		Areálový rozvod splaškovej kanalizácie rúry z PVC-U hrdlové DN150 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 Podzemná prefabrikovaná nádrž na zber použitej závlahovej vody 22 m³, 2,30x5,30x2,75 m Požiarna nádrž, oceľová nadzemná nádrž na dažďovú vodu, objem 200 m³, D=8,25 m, v= 3,8 m Prečerpávací stanica dažďovej vody
SO 104		Areálový rozvod teplovodu, oceľové predizolované potrubie DN100 Armatura šachty s uzatváracími ventilmi, monolitická 1200x2400x2000 mm
SO 105		Areálový rozvod a záložný zdroj NN Prívodný kábel do rozvádzača PS204 od TS v zemi, 2xNAVY-4x185 Hlavný rozvádzač objektu SO 204 Záložný zdroj, dieselaagregát
SO 106		Areálové rozvody slaboprádových 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

±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 MIESTO STAVBY		
PRESTAVBA A PRÍSTAVBA SKLENÍKOVÉHO HOSPODÁRSTVA - BIODOM		
NITRA, areál SPV		
INVESTOR		
SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA		

PROJEKTANT ČASŤ		LADISLAV MOLNÁR		
		925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511 mail: molnar.l100@gmail.com		
OBSAH VÝKRESU		CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY		
STAVEBNÝ OBJEKT				
KRESLIL	ing. Ladislav MOLNÁR			
ZODP. PROJEKTANT	ing. arch Zdenko ŠABIK			
KONTROLOVAL	ing. Ladislav MOLNÁR			
ČASŤ PROJEKTU	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			
ČÍSLO ZAKÁZKY				
DÁTUM EXPEDÍCIE	jun 2021			
FORMÁT VÝKRESU	594x1190			
STUPEŇ PROJEKTU	Zmena stavby pred dokončením			
ZMENA 1				
ZMENA 2				