



LEGENDA JEŠT'VUJÍCICH NADZEMNÝCH A PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ	
	Oplotenie pozemku z ocelového pletiva
	Elektrické vedenie NN podzemné
	Ješt'vujúci vodovod HDPE d63
	Gravitačná kanalizácia
	STL plynovod
	Teplovod
	Verejné osvetlenie
	Opto kábel v zemi
	Opto kábel vzdušný
	Telefón vzdušný
	Trafostanica

LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTŮ A INŽINIERSKÝCH SIETÍ	
	SO 204 Skleník
	SO 101 Areálový rozvod pitnej, závlhovej a požiarnej vody
	Rozvod pitnej vody
	Rozvod závlhovej vody
	Rozvod požiarnej vody
	SO 102 Areálový rozvod splaškovej kanalizácie
	SO 103 Zber dažďovej na použitej závlhovej vody
	Dažďová kanalizácia
	Drenážna voda
	PN - Ocelová nadzemná nádrž na zber dažďovej vody a na odber požiarnej vody 200 m3
	N1 - Podzemná prefabrikovaná nádrž na zber použitej závlhovej vody 22 m3
	SO 104 Areálový rozvod teplovodu
	SO 105 Areálové rozvody a záložný zdroj NN
	SO 106 Areálové rozvody slaboproudových a dátových vedení
	SO 107 Spevnené plochy
	Betónová dlažba
	Kamenná dlažba
	SO 108 Sadové a terénne úpravy
	SO 109 Asanácia ješt'vujúcich skleníkov
	Nadzemný požiarhydrant DN 100
	SACCIE POTRUBIE DN 100 UKONČENÉ 110 mm ŠROUBENÍM NA ODBER POŽIARNEJ VODY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

GENERÁLNY PROJEKTANT		<div>LADISLAV MOLNÁR</div> <div>925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511 mail: molnar.100@gmail.com</div>		<div></div>	
AUTOR PROJEKTU		ing. Ladislav MOLNÁR			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ing. Ladislav MOLNÁR			
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY		<div>BIODOM - SKLENÍK</div>			
		NITRA, areál SPU			
INVESTOR		<div>SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA</div> <div>TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA</div>			
PROJEKTANT ČASŤI		<div>PYROGUARD, s.r.o.</div> <div>Miroslav Szabo- reg. č. 52/2014</div> <div>925 01 Matúškovo 104, tel. 0905 251 373 mail: pyroguardmiro@gmail.com</div>			
OBSAH VÝKRESU		<div>CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY</div>			
STAVEBNÝ OBJEKT					
KRESIL	ing. Ladislav MOLNÁR				
ZOOP. PROJEKTANT	ing arch JÁN ŠPÁNÍK				
KONTROLOVAL	ing. Ladislav MOLNÁR				
ČASŤ PROJEKTU	POŽIARNÁ OCHRANA				
ČÍSLO ZÁKAZKY					
DÁTUM EXPEDÍCIE	júl 2016				
FORMÁT VÝKRESU					
STUPEŇ PROJEKTU	STAVEBNÉ POVOLENIE				
ZMENA 1					
ZMENA 2					



PO-01