



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

Verejné osvetlenie

Opto kábel v zemi

Opto kábel vzdušný

Telefón vzdušný

Trafostanica

LEGENDA NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTŮV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ

SO 204 Skleník

SO 101 Arealový rozvod pitnej, závlahovej a požiarnej vody

Rozvod pitnej vody

Rozvod závlahovej vody

Rozvod požiarnej vody

SO 102 Arealový rozvod splaškovej kanalizácie

SO 103 Zber dažďovej a použitej závlahovej vody

Dažďová kanalizácia

Drenážna voda

NN - Oceleová nadzemná nádrž na zber dažďovej vody a na odber požiarnej vody 200 m3NP - Podzemná prefabrikovaná nádrž na zber použitej závlahovej vody 22 m3

SO 104 Arealový rozvod teplotovodu

SO 105 Arealové rozvody a záložný zdroj NN

SO 106 Arealové rozvody slaboproudých a dátových vedení

3+PEN, 50 Hz, 230/400 V, TN-C, TN-C-S

OTIP

odborné technicko-inžinierske práce - Ing. Tibor Ollé
945 01 Komárno, Kapitánova 17/3, tel.: 0908 549 559
osv. č.: 245 INA 1998 EZ P A E2 zo dňa 17.04.1998

Názov akcie

BIODOM - SKLENÍK

Miesto stavby

Investor

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

Profesia

Časť

Elektroinštalácia
Prípojka nn

Dátum 2016

Mierka

1:1000

Výkr. č.:

E- 1