



NAVRHOVANÉ STAVEBNÉ OBJEKTY A INŽINIERSKE SIETE

STAVEBNÝ OBJEKT	OZNAČENIE	NÁZOV, POPIS
SO 01		Navrhovaný skleník
SO 02		Systém na odvádzanie a zachytávanie dažďovej vody Dažďová kanalizácia zo strechy skleníka PVC $\varnothing 160 - 500$ mm L Lagúna - zemná nádrž na dažďovú vodu 1000 m^3 , navrhovaný presun jestvujúcej nádrže N Oceľová nádrž na dažďovú vodu 983 m^3
SO 03		Spevnené plochy, komunikácie Navrhované parkovisko, 8 miest Navrhovaná poľná cesta, zatravnená $\text{š}=4,0$ m Rozvod dažďovej vody z lagúny do nádrže na závlahovú vodu výtlačné potrubie PE d110 Rozvod NN, NAYY-J $4 \times 240 \text{ mm}^2$ SR3 Poistková skriňa Gravitačný rozvod drenážnej vody PVC d110-200 Výtlačný rozvod drenážnej vody PE d63

JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- Vzdušné vedenie VN
- Elektrické vedenie NN, jestvujúca prípojka a areálové rozvody
- Prípojka vody HDPE DN50
- Jestvujúce výtlačné potrubie dažďovej vody PE d110
- Areálový rozvod CO2
- Prípojka teplovodu
- Dažďová kanalizácia PVC
- Tlaková kanalizačná prípojka DN50

POZNÁMKA

PB - pevný výškový bod - výška chodníku v jestvujúcom skleníku +0,150

LEGENDA POV:

- Hranica navrhovaného staveniska
- Poloha dočasného staveniskového oplotenia
- Vjazd na stavenisko
- Vjazd zo staveniska
- Dočasná skládka výkopovej zeme
- Poloha plochy sociálneho zázemia staveniska
- Poloha plochy skladovacieho zázemia staveniska
- Parkovacie miesto pre vozidlá stavby
- Odberové miesto staveniskovej el. energie
- Odberové miesto staveniskovej vody
- Poloha mobilného WC

LADISLAV MOLNÁR
STAVEBNÝ INŽINIER
925 81 Dakovce 104, tel. 0911 808 511
mail: molnarlaci@salamon.sk
Molnár

Názov stavby: **SKLENÍK**
rozšírenie jestvujúceho skleníkového hospodárstva a optimalizácia vykurovania

Účel projektu: projekt pre stavebné konanie

Dátum: jún 2016

Miesto stavby: Podhájska, parc. č. 1073/6, 1073/12, 1073/13, 1073/14

Investor: Branislav Oremus - Slovket J. Jesenského 35 941 01 Bánov

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Špánik

Hlavný inž. projektu, vypracoval: Ing. Ladislav Molnár

Názov výkresu: **Situácia POV**

Mierka: 1:1000 **G-01**