

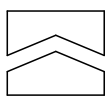
Upozornenie:  
Pred začiatkom zemných prác investor zabezpečí  
vytýčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí.

Poznámka:

- trieda LPS III
- uzemňovacia sústava má mať < 10 ohm
- ako zvody bleskozvodu bude využitá ocel. konštrukcia skleníka
- spôsob uzemnenia ocel. koštrukcie určí dodávateľ skleníka
- skúšobné svorky budú očíslované
- uzemňovacia sústava bude tvorená základovým uzemňovačom
- armovanie ž.b. základov napojiť na uzemňovací pás  
napr. zváraním, alebo svorkami
- navrhnuté el. zariadenia môžu byť nahradené  
iným technickým zrovnateľným ekvivalentom

Legenda :

- - - - - Uzemňovacie vedenie RD 10 PVC (č. výr. 5021162)
- - - - - Základový uzemňovač Plochý vodič 5052 DIN 30x3,5 mm
- 1 Číselný štítok 311 N-ALU (č. výr. 3049256)
- A Vodič napojiť na ocel. nosný stĺp svorkou SP  
viď detail 1
- KS ● Krížová spojka 256 A-DIN 40 FT (č. výr. 5314666)
- DS ● Diagonálna svorka 250 A-FT (č. výr.5313015)
- PS ● Príchytká 5009 (č.výr.5304970)

 <b>PRO-ING RUŽOMBEROK</b> PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA			
HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VYPRACOVAL :	STUPEŇ : PS
ING. MAREK JANIGA	Ing. Ján Božek	Ing. Ján Božek	DÁTUM : 11. 2019
			FORMÁT : 3 A4
MIESTO STAVBY: GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE			MIERKA : 1:100
INVESTOR : SOŠ ŽELOVCE			ZÁK. č. : 14159
STAVBA : SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK			
OBJEKT : SO 01_ SKLENÍK			
PREV. SÚBOR : PS 01.2 – ELEKTROINŠTALÁCIA, BLESKOZVODY, MaR			
OBSAH : Uzemnenie			Č.výk.: 8