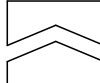


- 2) Legenda :
- MS Meteostanica, 24V (Dodávka Piva Comapass)
  - EP1 Elektrický pohon stropnej tieňovky (Dodávka skleníka)
  - EP2 Elektrický pohon pre svetlíky (Dodávka skleníka)
  - EV Elektrický ventil zavlažovania (Dodávka ZTI)

Rozvodná sústava: 3 NPE, AC. 50 Hz, 230/400 V/TN-C-S  
2, DC, 24 V/PELV

Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá  
podľa STN 33 2000-4-41

čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania  
čl. 415.1: Doplnková ochrana: prúdové chrániče  
čl. 415.2: Doplnková ochrana: doplnkové ochranné spájanie

<div></div> <div>PRO-ING RUŽOMBEROK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div>			
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 : 1:75
INVESTOR :	SOŠ ŽELOVCE		ZÁK. č. : 14159
STAVBA :	SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK		
OBJEKT :	SO 01_ SKLENÍK		
PREV. SÚBOR :	PS 01.2 – ELEKTROINŠTALÁCIA, BLESKOZVODY, MaR		
OBSAH :	Rozvody pre skleník		Č.VÝK.: 7