

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 pospájanie

Legenda :

- 

Kabel. chránička FXKVS 50 uložená v zemi
- 

Kábel uložený v zemi

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|--|------------------|--|
| <div><div></div><div>PRO-ING</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div></div> | | | | | |
| HLAV. ING. PROJ. : | ZODPOV. PROJ. : | VYPRACOVAL : | | STUPEŇ : PS | |
| ING. MAREK JANIGA | Ing. Ján Božek | Ing. Ján Božek | | DÁTUM : 11. 2019 | |
| | | | | FORMÁT : 2 A4 | |
| MIESTO STAVBY: GOTTWALDOVA 70/43, 991 06 ŽELOVCE | | | | MIERKA : 1:500 | |
| INVESTOR | : SOŠ ŽELOVCE | ZÁK. č. : 14159 | | | |
| STAVBA | : SOŠ ŽELOVCE_SKLENÍK | | | | |
| OBJEKT | : SO 01_ SKLENÍK | | | | |
| PREV. SÚBOR | : PS 01.2 – ELEKTROINŠTALÁCIA, BLESKOZVODY, MoR | | | | |
| OBSAH | : Situáčnó schéma vonkajších rozvodov | Č. VÝK.: | | 1 | |

