


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
 DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
 STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
 NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

| | | | |
|-----------------------|--|---|------------|
| vedoucí projektant | Ing. arch. Petr Řehořka |  | |
| zodpovědný projektant | Ing. Jaroslav Zvonař | | |
| autor | Ing. arch. Petr Řehořka | | |
| vypracoval | Ing. Vojtěch Florian | | |
| investor | Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč | část | |
| místo stavby | parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738] | D.1.4.1 Silnoproudá elektroinstalace | |
| název stavby | OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ | formát | A4 |
| stavební objekt | | datum | 12/2019 |
| obsah | | stupeň PD | DPS |
| | | měřítko | č. výkresu |
| | | - | E 10 |