



Stručný technický popis:

Stávající VO v obci Branná je napojeno ze stávajícího zapínacího místa – RVO u stávající TS. Tento RVO bude nově kompletně přezbrojen. Stávající jističí a spínací přístroje budou demontovány a nahrazeny novými, dle schéma zapojení RVO.

| | | | | | |
|---|---|---------|-------------|----------------------------------|---------|
| PROJEKTANT | PROJEKTANT SPEC. | KRESLIL | KONTROLOVAL | JOSEF CHRT, DiS. | |
| | CHRT | CHRT | | KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV | |
| | | | | IČO: 706 65 729 TEL: 775 971 960 | |
| KRAJ | JIHOČESKÝ | MÚ | TŘEBOŇ | FORMÁT | 1× A4 |
| INVESTOR | MĚSTO TŘEBOŇ, PALACKÉHO NÁM. 46/II, 379 01 TŘEBOŇ | | | DATUM | 07/2019 |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – BRANNÁ k.ú.Branná, par.č. 2827/1, 2866/1, 4358 | | | | ÚČEL | ÚS/DVZ |
| | | | | MĚŘITKO | -- |
| | | | | | |
| SCHÉMA ROZVADĚČE RVO | | | | PŘÍLOHA | KOPIE |
| | | | | D3. | |