



Při instalaci T21, T22 bude pásek Al 40/10 ohnut dle potřeby tak, aby bylo možno připojit VN kabelovou koncovku na transformátor.

| | | | | | |
|-----|------|-------|---|----------|------|
| 23 | | | | | |
| 22 | | 4 | Dřevěná zábrana | | |
| 21 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 18 | | 4 ks | Protipožární utěsnění otvoru 400x400 | | |
| 17 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 14 | | 2 ks | Montážní deska | FORMZEUG | |
| 13 | | 2 ks | Kabelová příchytka pro 3x kabel Ø42 KHF/3 32-47 | FORMZEUG | |
| 12 | | 12 ks | Kabelové oko 50x12 KU-ALU-M | | |
| 11 | | 9 m | Vodič CYA 1x50 | | |
| 10 | | 1 m | AL Pas 40/5 | | |
| 9 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | 6 ks | Omezovač přepětí AZBD 300HF | | |
| 1 | | 2 ks | Transformátor DTHZ1N 250 kVA, 22/0,4 kV, suchý | SGB | |
| POZ | ČÁST | KUSU | NAZEV - MATERIÁL | VÝROBCE | (kg) |

| | | | |
|-------------------|--|--------------------------|-------|
| AUTORIZACE: | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR Humpolec - modernizace | C. STAVBY: 001020002865 | |
| STAVEBNÍK | EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | Č. OBJ.: 4501621562 | |
| STATUS/STUPĚŇ | Dokumentace pro provádění stavby (DPS) | eg-d | |
| ČÁST | Dokumentace technických a technologických zařízení | SPIE | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno | DATUM: 03.2024 | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. Libor Pek, libor.pek@spieelv.cz | ČÍSLO VÝK/DOK: | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 221 22 058 | D.2.50 b) - 14 | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. Libor Pek | MÍSTO STAVBY | |
| VYPRACOVAL | Ing. Karel Král | TR 110/22 kV Humpolec | |
| KONTROLOVAL | Ing. Karel Král | SO/PS | |
| | | PS 50 - Vlastní spotřeba | |
| | | MAJETKOVÁ TŘÍDA | |
| | | CZ0000046 | |
| | | DRUH DOKUMENTU | |
| | | Přídorys | |
| | | NÁZEV DOKUMENTU | |
| | | Dispozice T21, T22 | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: | |