



Legenda demontovaného energetického zařízení:

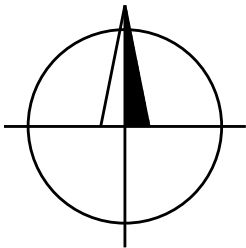
- sloupová trafostanice
- skříň rozvaděče TS
- uzemnění

Legenda stávajícího energetického zařízení:

- TS
- nadzemní vedení VN/NN (holé vodiče)
- kabelové vedení VN/NN
- hlavní domovní vedení
- příhradový sloup VN
- úsekový spínač
- uzemnění VN

Legenda demontovaného energetického zařízení (stavba EG.D - není součástí této stavby):

- nadzemní vedení VN
- úsekový spínač
- uzemnění



Základní údaje
Prostory z hlediska úrazu el. proudem: nebezpečné
Větrová oblast: III.-27,5 dle podkladů EGÚ Brno
Námrazová oblast: I1. - do 1kg dle podkladů EGU Brno
Rozvodná soustava nn: 3+PEN 50Hz 230/400V TN-C
Rozvodná soustava vn: 3f 50Hz 22kV IT
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných el. zařízení do 1000V inad 1000V: - polohou, dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.1
- izolací, dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.4
- přepážkami nebo kryty dle PNE 33 0000-1, čl.3.2.2.3

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
NN - samočinným odpojením od zdroje TN-C

**Všechny podzemní sítě jsou zakresleny orientačně.
Před zahájením výkopových prací je nutné zabezpečit vytýčení.
Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním na výkrese.**

AUTORIZACE:

| | | | | | |
|----------------|--|-----------------|------------------|--|-------------|
| VYPRACOVAL | Pavel Alexa | ZOD. PROJEKTANT | Ing. Martin Hort | Pavel Alexa Srbská 53, 612 00 Brno tel.:773 907 163 email: alexaelektro@seznam.cz | |
| ZHOTOVITEL PD | Pavel Alexa, Srbská 53, 612 00 Brno | | | | |
| KRAJ | Jihomoravský | OKRES | Znojmo | Město Znojmo Obroková 1/12 669 02 Znojmo | |
| KATASTR. ÚZEMÍ | Znojmo-město 793418 | | | | |
| MÍSTO STAVBY | Znojmo 593711 | | | | |
| STAVEBNÍK | Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo | | | Č. STAVBY: EX2022001 | |
| NÁZEV STAVBY | TS SNM Znojmo Dobšická | | | DATUM: 12/2022 | |
| | | | | FORMÁT: 3xA4 | |
| | | | | STUPEŇ PD: DŮR | |
| NÁZEV VÝKRESU | SITUACE DEMONTÁŽÍ | | | MĚŘÍTKO: | Č. VÝKRESU: |
| | | | | 1:500 | D.03 |