

STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ KABEL AYKY 4x16 BUDE
ODPOJEN A ZRUŠEN A VE STEJNÉ TRASE BUDE
VEDEN NOVÝ CYKY 5X16 + FEZN 30/4

1221/1

1245/3

1248/1

1220/2

RE

1248/3

1264

1245/6

1220/1

STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
JISTIČ 3X20A/B - STÁVAJÍCÍ, DOPORUČENA
VÝMĚNA ZA NOVÝ 3X32A/B

1247/2

| | | | | |
|---|--------------------|------------------|----------|-------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | KONTROLOVAL | VYPRACOVAL | | |
| Ing. Ondřej Kropáč | Ing. Tomáš Novotný | Bc. Matúš Krajčí | | |
| Q-elektrik a.s. | <i>Novotný</i> | | | |
| INVESTOR: | | | DATUM | 1/2023 |
| Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno | | | STUPEŇ | DPS |
| PROJEKT: | | | FORMÁT | A4 |
| Obnova řídicích systémů, rozvaděčů a elektro rozvodů na čerpacích stanicích odpadních vod Brno - K306 MOKROHORSKÁ | | | MĚŘÍTKO: | Č. VÝKRESU: |
| OBSAH: | | | 1:250 | D.1.4.02 |
| SITUACE | | | | |