

LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

- LEGENDA
- (V závorce uvedeno původní číslo)
- 130 (128)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;

131 (129)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček;

132 (130)

Výměna příhradového stožáru 15/60kN; betonový základ 15,77m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; konzola pro optiku B-U8-R SDOK 2,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; tabulka ACON; 2x Avibra;

133 (131)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček;

134 (132)

Výměna JB 12/12kN; betonový základ 2,7m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;

135 (133)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček;

136 (134)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;

137 (135)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček;

138 (136)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;

139 (137)

Výměna příhradového stožáru 15/40kN; betonový základ 11,32m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 3ks VPA; konzola pro optiku B-U8-R SDOK 2,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; tabulka ACON; 2x Avibra; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; osadit ochrany ptactva;

140 (138)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; konzola Pařát 4vodič JB-K; 2sd plastových kotevních izolátorů; 2ks ptačí zábrany ES790-00; 2ks boční nosník ES793-01; 2sd přípojnice PPN ES454-00; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; žebříček; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;

Rozsah řešení :

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| SS - 168, 169 - 198 | venkovní vedení VN | AlFe 3x110/22mm2 | 13,181 km |
| SS - 19, 19 - čb.67 | sdělovací vedení | AT-5BE27DT-096-COAE | 1,568 km |
| 19 - 199 | sdělovací vedení | AT-5BE27DT-048-COAE | 13,710 km |

Větrová oblast: III

Vr = 27,5 m/s

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

VN - zemněním - IT

Námrazová oblast : I-8

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Vypracoval : | Vašmucius Adam | Zodp. projektant : | Brejcha Milan | <div>eg.d</div> | |
| Místo stavby : | Nové město na Moravě, Petrovice, Řečice, Podolí, Bohdalec, Sklené nad Oslavou | | | | |
| Stavební úřad : | Nové město na Moravě, Velké Meziříčí | | | | |
| Investor : | EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno | | | | |
| Název stavby : | | | | Číslo stavby : | 1040019480 |
| VN28+Optika; Sklenné n/O - NMNM.R22kV | | | | Formát výkresu : | 2xA4 |
| | | | | Název souboru : | soutisk.dgn |
| | | | | Datum : | duben 2022 |
| | | | | Měřítko : | 1 : 2000 |
| Druh přílohy : | | | | Číslo výkresu : | Číslo výtisku : |
| Situace stavby | | | | C10 | |