

LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

- LEGENDA
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 150 (147)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; 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 ŮO Fla GB PPN pod vedení; nosná svorka SDOK; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x15m; výstražná tabulka;
- 151 (148)

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;
- 152 (149)

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; 2ks boční nosník + 2ks VPA; 2ks kryt ENSTO; osadit zpětně stávající svislý vyhlívací ŮO; úprava táhla; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; výstražná tabulka;
- 153 (150)

Výměna příhradového stožáru 15/50kN; betonový základ 13,7m3; 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;
- 154 (151)

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;
- 155 (152)

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;
- 156 (153)

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;
- 157 (154)

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;
- 158 (155)

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;
- 159 (156)

Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; 0,6m pod vrcholem; kotevní řetězec SDOK; žebříček; 2x Avibra;
- 160 (157)

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;

Větrová oblast: III
Vr = 27,5 m/s

Rozsah řešení :

SS - 168, 169 - 198

SS - 19, 19 - čb.67

19 - 199

venkovní vedení VN

sdělovací vedení

sdělovací vedení

AIFe 3x110/22mm2

AT-5BE27DT-096-COAE

AT-5BE27DT-048-COAE

13,181 km

1,568 km

13,710 km

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		
Druh přílohy :				Měřítko :	1 : 2000		
				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :		
Situace stavby				C8			