



LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

- LEGENDA  
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 106 (104)

Výměna příhradového stožáru 18/60kN; betonový základ 18,83m<sup>3</sup>; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; osadit odbočnou konzolu A3-U10-R; 3sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; 1ks boční nosník + 3 ks VPA; konzola pro optiku B-U8-R SDOK 3,0m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; 2x Avibra; ochrany ptactva;
- 107 (105)

Osadit JB 12/15kN; betonový základ 3,2m<sup>3</sup>; 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; žebříček; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 108 (106)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m<sup>3</sup>; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;
- 109 (107)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m<sup>3</sup>; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček;
- 110 (108)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m<sup>3</sup>; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;
- 111 (109)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m<sup>3</sup>; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček;
- 112 (110)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m<sup>3</sup>; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;
- 113 (111)

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

Rozsah řešení :			
SS - 168, 169 - 198	venkovní vedení VN	AlFe 3x110/22mm <sup>2</sup>	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				C13	