



LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

- LEGENDA
- (V závorce uvedeno původní číslo)
- 122 (120)

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; výstražná tabulka;
- 123 (121)

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; výstražná tabulka;
- 124 (122)

Výměna DB 12/12kN; betonový základ 5,35m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; boční nosník + 1ks VPA; konzola odbočná; 1sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra;
- 125 (123)

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;
- 126 (124)

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;
- 127 (125)

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;
- 128 (126)

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;
- 129 (127)

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;
- 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;

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
Místo stavby :	Nové město na Moravě, Petrovice, Řečice, Podolí, Bohdalec, Sklené nad Oslavou		
Stavební úřad :	Nové město na Moravě, Velké Mezíříčí		
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		

Název stavby :

VN28+Optika; Sklenné n/O - NMNM.R22kV

Druh přílohy :

Situace stavby

<div>eg.d</div>		Číslo stavby :	1040019480
		Formát výkresu :	2xA4
		Název souboru :	soutisk.dgn
		Datum :	duben 2022
		Měřítko :	1 : 2000
		Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
		C11	