



LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

STÁV. ZEMNÍ KABEL NN

SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

- LEGENDA
- (V závorce uvedeno původní číslo)
- 67 (65)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; osadit jiskřiště; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 68 (67)

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;
- 69 (68)

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;
- 70 (69)

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;
- 71 (70)

Výměna příhradového stožáru 16,5/50kN; betonový základ 15,31m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; osadit odbočnou konzolu A3-U10-R; 4sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; 4ks boční nosník + 5ksVPA; konzola pro optiku B-U8-R SDOK 3,0m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; optická spojka; ochrany ptactva;
- 72 (71)

Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; žebříček; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 73 (72)

Výměna příhradového stožáru 16,5/50kN; betonový základ 15,31m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 3ks VPA; osadit jiskřiště; konzola pro optiku B-U8-R SDOK 3,0m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; osadit ochrany ptactva;
- 74 (73)

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; výstražná tabulka;
- 75 (73A)

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; výstražná tabulka;

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				
Stavebníúřad :	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				C18	