



LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN  
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. HDPE 40/33

STÁV. ZEMNÍ KABEL VN

- LEGENDA  
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 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;
- 161 (158)

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;
- 162 (159)

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; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; výstražná tabulka;
- 163 (160)

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;
- 164 (161)

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 3,0m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; tabulka ACON; 2x Avibra;
- 165 (162)

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;
- 166 (163)

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;
- 167 (164)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); 2ks boční nosník + 2ks VPA; 2sd kryt ENSTO; osadit zpětné sestavu průběžné trafostanice včetně ÚO; 2x Avibra; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 168 (165)

Stávající DB 10,5/15kN; stávající konzola Pařát 4 28K; stávající 1sd kotevních izolátorů; ukončit nové AlFe 3x 110/22mm2; otočit sestavu kabelového svodu včetně ÚO o 180°; osadit konzolu SDOK ve výšce 8,0m; 1x kotevní svorka SDOK; kříž rezervy; rezerva SDOK 30m;

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

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 Oslovou				
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				C7	