



LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytýčit;

- LEGENDA**
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 42 (40)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 43 (41)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 44 (42)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 45 (43)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 46 (44)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 47 (45)

Výměna JB 13,5/10kN; betonový základ 2,8m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč;
- 48 (46)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra;
- 49 (47)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 1,9m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptactva ES790-00;

Rozsah řešení :			
SS - 168, 169 - 198	venkovní vedení VN	AIFe 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-3

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 :	2x A4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	duben 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C21	