



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

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

- LEGENDA**
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 58 (56) 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 2,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 59 (57) Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m³; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-K; 2sd plastových kotevních izolátorů + 2ks VPA; 2x kotevní řetězec SDOK; žebříček;
- 60 (58) 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;
- 61 (59) 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;
- 62 (60) 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;
- 63 (61) 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;
- 64 (62) 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;
- 65 (63) Výměna DB 12/12kN; betonový základ 5,35m³; osadit konzolu Pařát 4vodič DB-K; 2sd plastových kotevních izolátorů + 3ks VPA; osadit jiskřiště; 2ks boční nosník + 2ks VPA; 2sd kryt ENSTO; odbočná konzola; 1sd plastových kotevních izolátorů + 2ks VPA; 2x kotevní řetězec SDOK; žebříček; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; výstražná tabulka;
- 66 (64) 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;
- 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;

Rozsah řešení :			
SS - 168, 169 - 198	venkovní vedení VN	AlFe 3x110/22mm ²	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
Druh přílohy :				Měřítko :	1 : 2000
				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C19	