



LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- VÝMĚNA SDOK
- STÁV. HDPE TRUBKA
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- VZDUŠNÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NEPROVOZOVANÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

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

LEGENDA

SS Stávající konzola SDOK ve výšce 9,1m; 1x kotevní řetězec SDOK; 1x Avibra; výměna 1sd plastových kotevních izolátorů; ukončit nové AIFe 3x110/22mm2; rezerva SDOK 50m; SDOK ukončit ve stávajícím optickém rozvaděči;

1 (1) Stávající příhradový stožár; odrezivění a nátěr; oprava betonového základu; výměna 2sd plastových kotevních izolátorů; ukončit nové AIFe 3x110/22mm2; stávající konzola SDOK ve výšce 7m; 2x kotevní řetězec SDOK; osadit kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; výstražná tabulka; tabulka ACON;

2 (2) Výměna JB 12/6kN; betonový základ 3,2m3; 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; 2x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptactva ES790-00; tabulka ACON;

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	11,713 km

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 :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	duben 2022
Druh přílohy :				Měřítko :	1 : 500
				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C26_A	