

LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍCH OBJEKTŮ
- NEPROVOZOVANÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VTL PLYNOVOD GASNET
- OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU GASNET
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU GASNET


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

- LEGENDA**
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 7 (6) Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; boční nosník + 1ks VPA; kryt ENSTO; odbočná konzola; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; konzola SDOK 0,9m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka;
 - 8 (7) 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;
 - 9 (8) Výměna DB 12/12kN; betonový základ 5,35m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA-v; boční nosník + 1 ks VPA; kryt ENSTO; konzola odbočná; 1sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK;
 - 10 (9) 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;
 - 11 (10) Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; osadit jiskřiště; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
 - 12 (11) 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;
 - 13 (12) Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka;
 - 14 (13) 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;
 - 15 (14) 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;
 - 16 (15) Výměna JB 12/12kN; betonový základ 2,7m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAV; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra; výstražná tabulka;

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		
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				C25	