



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
- VTL PLYNOVOD GASNET
- OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU GASNET
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU GASNET

- LEGENDA**
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 25 (23) Výměna příhradového stožáru 15/40kN; betonový základ 11,32m³; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevnicích izolátorů + 1ks VPA; 4ks boční nosník + 4ks VPA; provést změnu sledu fází; konzola pro optiku B-U8-R 2,6m pod vrcholem; 2x kotevní závěs SDOK; výstražná tabulka;
 - 26 (24) 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;
 - 27 (25) 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;
 - 28 (26) 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;
 - 29 (27) 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;
 - 30 (28) Výměna DB 12/12kN; betonový základ 5,35m³; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevnicích izolátorů + 1 ks VPA; boční nosník + 1ks VPA; konzola odbočná; 1sd plastových kotevnicích izolátorů + 1ks VPA; konzola SDOK 1,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
 - 31 (29) 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;
 - 32 (30) 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;
 - 33 (31) 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;
- 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-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
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C23	