



LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

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)
- 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;
- 34 (32)

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;
- 35 (33)

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;
- 36 (34)

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;
- 37 (35)

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;
- 38 (36)

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;
- 39 (37)

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;
- 40 (38)

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;
- 41 (39)

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;
- 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;

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
Druh přílohy :				Měřítko :	1 : 2000
				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C22	