

LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV.VZDUŠNÉ VEDENÍ KZL

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

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)
- 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;
- 17 (16)

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; výstražná tabulka;
- 18 (17)

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;
- 19 (17A)

Stávající JB 12/15kN; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; osadit konzolu SDOK 9,1m nad zemí; 3x kotevní řetězec SDOK; rezerva SDOK 3x30m; optická spojka; stávající stupačky; výstražná tabulka;
- čb.19A

Stávající JB 9/3kN; osadit konzolu SDOK 0,3m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK;
- čb.67

Stávající stožár VVN; stávající optická spojka; stávající konzola SDOK; 1x kotevní řetězec SDOK; kříž rezervy; rezerva 1x60m;
- 20 (18)

Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 21 (19)

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;
- 22 (20)

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;
- 23 (21)

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;
- 24 (22)

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;
- 25 (23)

Výměna příhradového stožáru 15/40kN; betonový základ 11,32m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevních 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;
- Rozsah řešení :

SS - 168, 169 - 198

SS - 19, 19 - čb.67

19 - 199

venkovní vedení VN

sdělovací vedení

sdělovací vedení

AIfE 3x110/22mm2

AT-5BE27DT-096-COAE

AT-5BE27DT-048-COAE

13,181 km

1,568 km

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				
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				C24	