

LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN  
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

KANALIZACE

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

- LEGENDA  
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 50 (48)

Výměna příhradového stožáru 15/40kN; betonový základ 11,32m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; osadit odbočnou konzolu B-U10-R, A3-U10-R; 4sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; konzola pro optiku B-U8-R 3,1m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; výstražná tabulka;
- 51 (49)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; 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; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptactva ES790-00;
- 52 (50)

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;
- 53 (51)

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;
- 54 (52)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra;
- 55 (53)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč;
- 56 (54)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra;
- 57 (55)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 58 (56)


Výměna příhradového stožáru 15/50kN; betonový základ 13,7m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; konzola pro optiku B-U8-R SDOK 2,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;

Rozsah řešení :

SS - 168, 169 - 198	venkovní vedení VN	AlFe 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				
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 :	2x A4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	duben 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C20	