



Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6 a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e) zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů - udrzovací práce nevyžadují územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

VODOVOD

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

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

eg.d

Číslo stavby : 1040015549

Formát výkresu : 2xA4

Název souboru : soutisk.dgn

Datum : září 2022

Měřítko : 1 : 2000

Číslo výkresu : C7

Číslo výtisku :

Vypracoval : Vašmucius Adam Zodp. projektant : Brejcha Milan

Místo stavby : Zvěřetice, Sedlovice

Stavební úřad : Netolice

Investor : EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Název stavby : VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD

Druh přílohy : Situace stavby

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
Námrazová oblast : I - 1

LEGENDA

98 Demontáž příhradového stožáru; osadit DB 12/15kN; betonový základ 7m3; osadit konzolu Pařát IV 28K; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; boční nosník + 1ks VPA; konzola odbočná; 1sd plastových kotevních izolátorů + 1 ks VPA; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; optická spojka; velký kříž rezervy; rezerva 2x30m; výstražná tabulka; žebříček;

97 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; osadit konzola SDOK 2,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; osadit zpětné dálkové ovládání ÚO; doplnit omezovače přepětí; připojit na fáze L1-L2; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptactva ES790-00; malý kříž rezervy; rezerva 2x15m;

96 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

95 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

94 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

93 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

92 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

91 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

90 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

89 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

88 Výměna příhradového stožáru 18/40kN; betonový základ 13,71m3; osadit konzolu B-U10, konzolu A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů+1ks VPA; osadit konzolu SDOK B-U8-R 3m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; optická spojka; velký kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m;

Rozsah řešení :			
130 - 19	venkovní vedení 22kV	AlFe 3x 110/22 mm2	14,960 km
03 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	HDPE 40/33	2x 118 m
130 - 36	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	9,927 km
36 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	5,944 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x95mm2	14,667 km