


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

LEGENDA SÍTÍ	
<span style="color: red;">---</span>	VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
<span style="color: blue;">---</span>	VE STÁVAJÍCÍ TRASE
<span style="color: blue;">---</span>	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
<span style="color: blue;">---</span>	STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
<span style="color: green;">---</span>	VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
<span style="color: green;">---</span>	VODOVOD

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  
- udržovací práce nevyžadují územní souhlas,  
územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

Větrová oblast: II  
Vr = 25 m/s

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Zvěřetice				
Stavební úřad :	Netolice				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040015549
VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	září 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C6	

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

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

#### LEGENDA

- 106 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; ptačí dosedací tyč;
- 105 Výměna JB 10,5/10kN; betonový základ 1,1 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč;
- 104 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; ptačí dosedací tyč;
- 103 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; ptačí dosedací tyč;
- 102 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;
- 101 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;
- 100 Stávající JB 12/15kN; stávající svislý ÚO; výměna konzoly za Pařát 4vodič JB-K; 2sd plastových kotevních izolátorů; 2ks VPA; nosný řetězec SDOK; žebříček; 2x Avibra;

- 99 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 2sd plastových kotevních izolátorů; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 2,0m pod vrcholem; kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptačtva ES790-00;
- 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 zpětně dálkové ovládání ÚO; doplnit omezovače přepětí; připojit na fáze L1-L2; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptačtva 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;