



Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí :  
VN - zemněním - IT  
Námrazová oblast : I- 0

Větrová oblast: II  
Vr = 25 m/s

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Netolice		
Stavební úřad :	Netolice		
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název stavby :	VN Netolice: Rek.2-Odb.Nebahovy-Netolice		
Druh přílohy :	Situace stavby		

<b>eg.d</b>	
Číslo stavby :	1040015547
Formát výkresu :	2xA4
Název souboru :	soutisk.dgn
Datum :	červen 2022
Měřítko :	1 : 2000
Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
C18	

LEGENDA SÍTÍ	
	VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
	STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
	VODOVOD
	KANALIZACE
	PLYNOVOD
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
	KABELOVÉ VEDENÍ V.O.

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

- LEGENDA**
- 123 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřičku; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 124 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;
- 125 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 126 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 127 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 128 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 2sd plastových kotvících izolátorů; osadit UO Fla GB PPN pod vedení; osadit zpětné dálkové ovládání; úprava připojení DO; konzola SDOK 2,5m pod vrcholem; kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptačtva ES790-00; kříž rezervy; rezerva 2x15m;
- 129 Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; boční nosník + 1ks VPA; odbočná konzola; 1sd plastových kotvících izolátorů + 1ksVPA; konzola SDOK 0,9m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 130 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 6ks VZL; osadit 2sd plastových kotvících izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit 2x konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 11m; 2x kotvení svorka SDOK; 2x Avibra;
- 131 Výměna příhradového stožáru 21/40kN; betonový základ 15,28 m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotvících izolátorů + 3ks VPA; 1ks krytu hlavy dříku; osadit jiskřičku; konzola SDOK B-U8-R 3,5m pod vrcholem; 2x kotvení svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 132 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 6ks VZL; osadit 2sd plastových kotvících izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 14m; 2x kotvení svorka SDOK; 1x Avibra;

<b>Rozsah řešení :</b>			
8 - 133	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	12,412 km
8 - 133	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	13,002 km
<b>Rozsah demontovaného zařízení:</b>			
	venkovní vedení VN	AlFe 3x95 mm2	12,228 km

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.