

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
VN - zemněním - IT  
Námrazová oblast : I- 2

Větrová oblast: II  
Vr = 25 m/s

Vypracoval:	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Hracholusky u Prachatic		
Stavební úřad :	Prachovice		
Investor :	E.G.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 :	2x44
Název souboru :	soutisk.dgn
Datum :	červen 2022
Měřítko :	1 : 2000
Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
C10	

#### LEGENDA

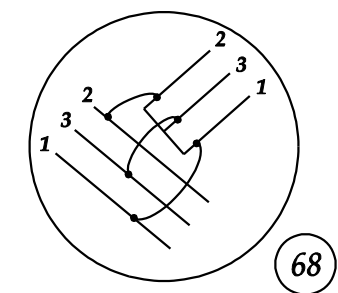
- 63 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; konzola Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 64 Výměna JB 10,5/10kN; betonový základ 1,1 m3; osadit konzolu rovinná lehká; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; osadit zábrany ptactva;
- 65 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; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 66 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;
- 67 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; ptačí dosedací tyč;
- 68 Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2 m3; osadit zpětně konzolu Pařát II; výměna 3ks VPA-v; boční nosník + 1ks VPA; osadit zpětně svislý úsekový odpínač včetně izolátorů; konzola SDOK VVS1530 0,5m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 69 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;
- 70 Výměna DB 12/15kN; betonový základ 7 m3; osadit konzolu Pařát IV 28K; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; žebříček; konzola SDOK 1,0m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; optická spojka;
- 71 Výměna JB 10,5/10kN; betonový základ 1,1 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 72 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;

Rozsah řešení :			
8 - 133	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	12,412 km
8 - 133	sdílovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	13,002 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x95 mm2	12,228 km

<b>LEGENDA SÍTÍ</b>	
	VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
	STÁV. ZEMNÍ KABEL NN

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



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.