



LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

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

Vypracoval:	Vašmucius Adam	Z odp. projektant:	Brejcha Milan
Místo stavby:	Hracholusky u Prachatic		
Stavební úřad:	Prachatice		
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		
Číslo stavby:	1040015547	Formát výkresu:	2xA4
Název souboru:	soutisk.dgn	Datum:	červen 2022
Měřítko:	1:2000	Číslo výkresu:	C9
Číslo výtisku:			

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

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.

LEGENDA

- 56 Výměna příhradového stožáru 18/40kN; betonový základ 13,71 m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; 1ks krytu hlavy dřívku; konzola SDOK B-U8-R 3m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 1x Avibra; výstražná tabulka;
- 57 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřiště; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 58 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;
- 59 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 6ks VZL; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 11m; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; kříž rezervy; rezerva 2x30m;
- 60 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; osadit jiskřiště; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 1x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 61 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;
- 62 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;
- 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; žebříček; ptačí dosedací tyč;

- 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;

Rozsah řešení :  
8 - 133 venkovní vedení 22 kV AIFe 3x110/22 mm2 12,412 km  
8 - 133 sdělovací vedení AT-SBE27DT-048-COAE 13,002 km

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