



- LEGENDA**
- 131** Výměna příhradového stožáru 21/40kN; betonový základ 15,28 m3; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 3ks VPA; 1ks krytu hlavy dříku; osadit jiskřiče; konzola SDOK B-U8-R 3,5m pod vrcholem; 2x kotevní 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 kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 14m; 2x kotevní svorka SDOK; 1x Avibra;
- 133** Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 3ks VZL; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 14m; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; optická spojka; rezerva 1x30m; kříž rezervy; tabulka ACON;
- Rozsah řešení :**
- |         |                       |                     |           |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------|
| 8 - 133 | venkovní vedení 22 kV | AIFe 3x110/22 mm2   | 12,412 km |
| 8 - 133 | sdělovací vedení      | AT-5BE27DT-048-COAE | 13,002 km |
- Rozsah demontovaného zařízení:**
- |                    |               |           |
|--------------------|---------------|-----------|
| venkovní vedení VN | AIFe 3x95 mm2 | 12,228 km |
|--------------------|---------------|-----------|

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		

Číslo stavby :	1040015547
Formát výkresu :	2xA4
Název souboru :	soutisk.dgn
Datum :	červen 2022
Měřítko :	1 : 2000
Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
C19	

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

- 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;*

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.