











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
 $V_r = 25 \text{ m/s}$

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

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Běleč u Těšovic				
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			Číslo stavby :	1040015547
Druh přílohy :				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	červen 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :	Číslo výkresu :	C3	Číslo výtisku :		
	Situace stavby				

LEGENDA SÍTÍ

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN |
|  | STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN |
|  | VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK |
|  | STÁV. SĎĚLOVACÍ VEDENÍ E.ON |
|  | STÁV. ZEMNÍ KABEL VN |
|  | STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN |
|  | STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN |
|  | PLYNOVOD |
|  | SĎĚLOVACÍ VEDENÍ ČETIN |

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

- LEGENDA**
- 8 Demontáž DB; osadit příhradový stožár 18/80KN; betonový základ 23,52 m³; osadit konzolu B-U10, A3-U10-R; 2sd plastových kotvených izolátorů + 1ks VPA; 1ks krytu VPA; osadit konzolu B-U10-R, A3-U10-R; 1sd plastových kotvených izolátorů; 5ks boční nosník + 5ks VPA; konzola SDOK B-U8-R 3m pod vrcholem; 1x kotevní řetězec SDOK; 1x Avibra; kříž rezervy; rezerva SDOK 30m; optická spojka; tabulka ACON; výstražná tabulka;
 - 9 Výměna JB 12/10KN; betonový základ 1,4 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
 - 10 Výměna JB 12/10KN; betonový základ 1,4 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřičte; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
 - 11 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;
 - 12 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;
 - 13 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; náter konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 12 ks VZL; osadit 2sd plastových kotvených izolátorů; 2ks boční nosník + 3ks VPA; nová výstražná tabulka; 1ks zábrana proti dosedání ptačtva k VPA; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 14m; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 14 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; náter konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 12 ks VZL; osadit 2sd plastových kotvených izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 14m; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;

Rozsah řešení :			
8 - 133	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm ²	12,412 km
8 - 133	sčelovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	13,002 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x95 mm ²	12,228 km