



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

LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- HLAVNÍ ODVOĐŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ-HOZ
- VODOVOD

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6
a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e)
zákonu 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- udržovací práce nevyžadují územní souhlas,
územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

Vypracoval:	Vašmucius Adam	Zodp. projektant:	Brejcha Milan
Místo stavby:	Babice u Netolic, Zvěřetice		
Stavební úřad:	Netolice		
Investor:	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název stavby:	VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD		
Druh přílohy:	Situace stavby		

eg.d

Číslo stavby:	1040015549
Formát výkresu:	2xA4
Název souboru:	soutisk.dgn
Datum:	září 2022
Měřítko:	1:2000
Číslo výkresu:	C5
Číslo výtisku:	

Proudová soustava: VN - 3~50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
Námrazová oblast: I - 1

Rozsah řešení:			
130 - 19	venkovní vedení 22kV	AlFe 3x 110/22 mm ²	14,960 km
03 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	HDPE 40/33	2x 118 m
130 - 36	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	9,927 km
36 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	5,944 km

Rozsah demontovaného zařízení:
venkovní vedení VN AlFe 3x95mm² 14,667 km

PŘÍSTUPOVÉ CESTY

LEGENDA

- 115 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK;
- 114 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 6 ks VZL; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 0,5m pod odbočnou konzolu; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 113 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; ptačí dosedací tyč;
- 112 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřiště; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; výstražná tabulka;
- 111 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; ptačí dosedací tyč;
- 110 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč;
- 109 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m³; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; ptačí dosedací tyč;
- 108 Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7 m³; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; konzola odbočná; 1sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; odbočení provést z krajního ramene; žebříček; konzola SDOK 1,0m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 107 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;
- 106 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;