


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.

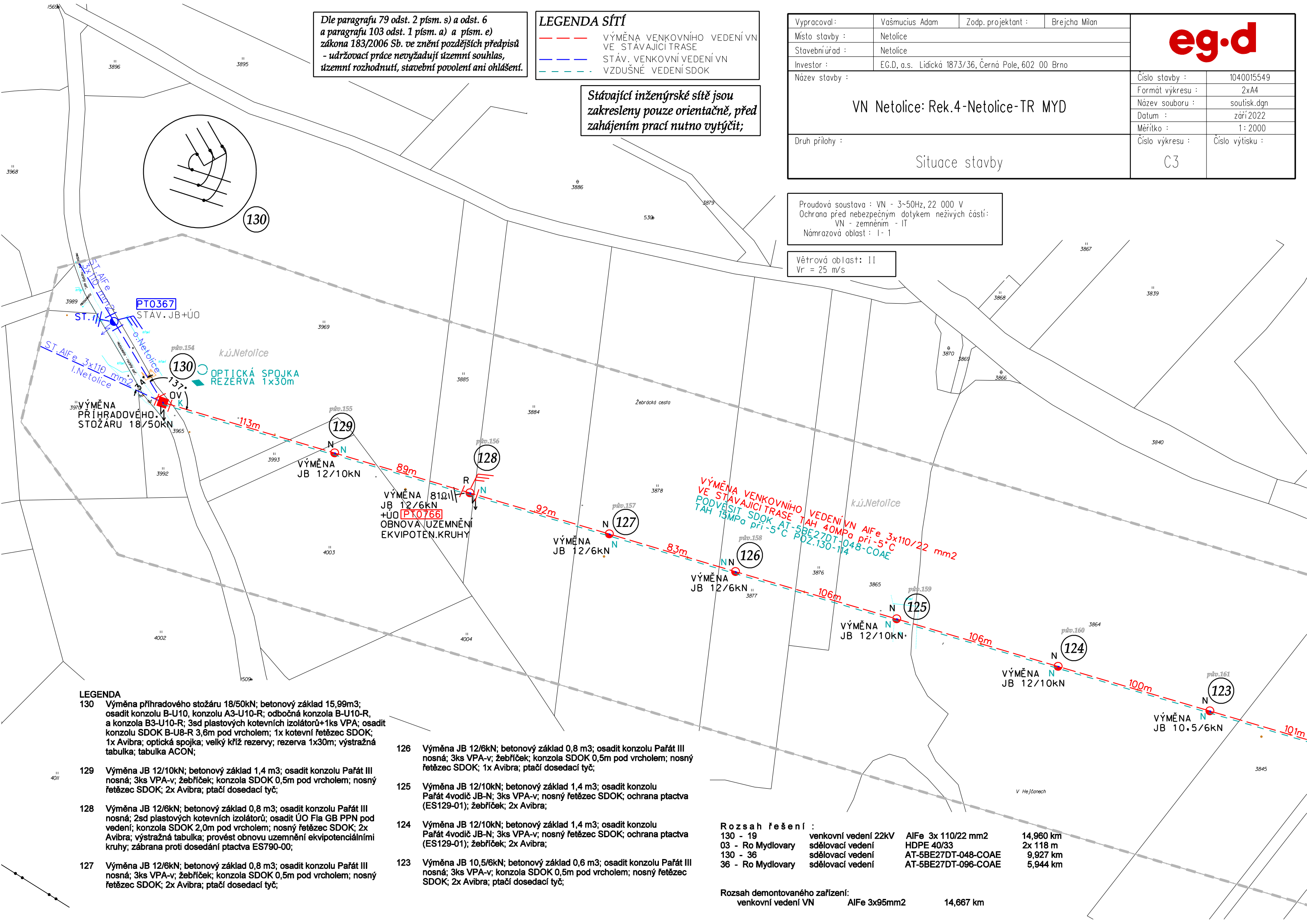
LEGENDA SÍTÍ
- - - - - VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- - - - - STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- - - - - VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

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

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 :				Číslo stavby :	1040015549
VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD				Formát výkresu :	2x A4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	září 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C3	

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

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s



LEGENDA

- 130 Výměna příhradového stožáru 18/50kN; betonový základ 15,99m3; osadit konzolu B-U10, konzolu A3-U10-R; odbočná konzola B-U10-R, a konzola B3-U10-R; 3sd plastových kotevních izolátorů+1ks VPA; osadit konzolu SDOK B-U8-R 3,6m pod vrcholem; 1x kotevní řetězec SDOK; 1x Avibra; optická spojka; velký kříž rezervy; rezerva 1x30m; výstražná tabulka; tabulka ACON;
- 129 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;
- 128 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 2sd plastových kotevních izolátorů; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 2,0m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptačtva ES790-00;
- 127 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;
- 126 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; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč;
- 125 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptačtva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;
- 124 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptačtva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra;
- 123 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; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč;

Rozsah řešení :			
130 - 19	venkovní vedení 22kV	AIFe 3x 110/22 mm2	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 AIFe 3x95mm2 14,667 km