

LEGENDA

- 74 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; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 73 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;
- 72 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;
- 71 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;
- 70 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;

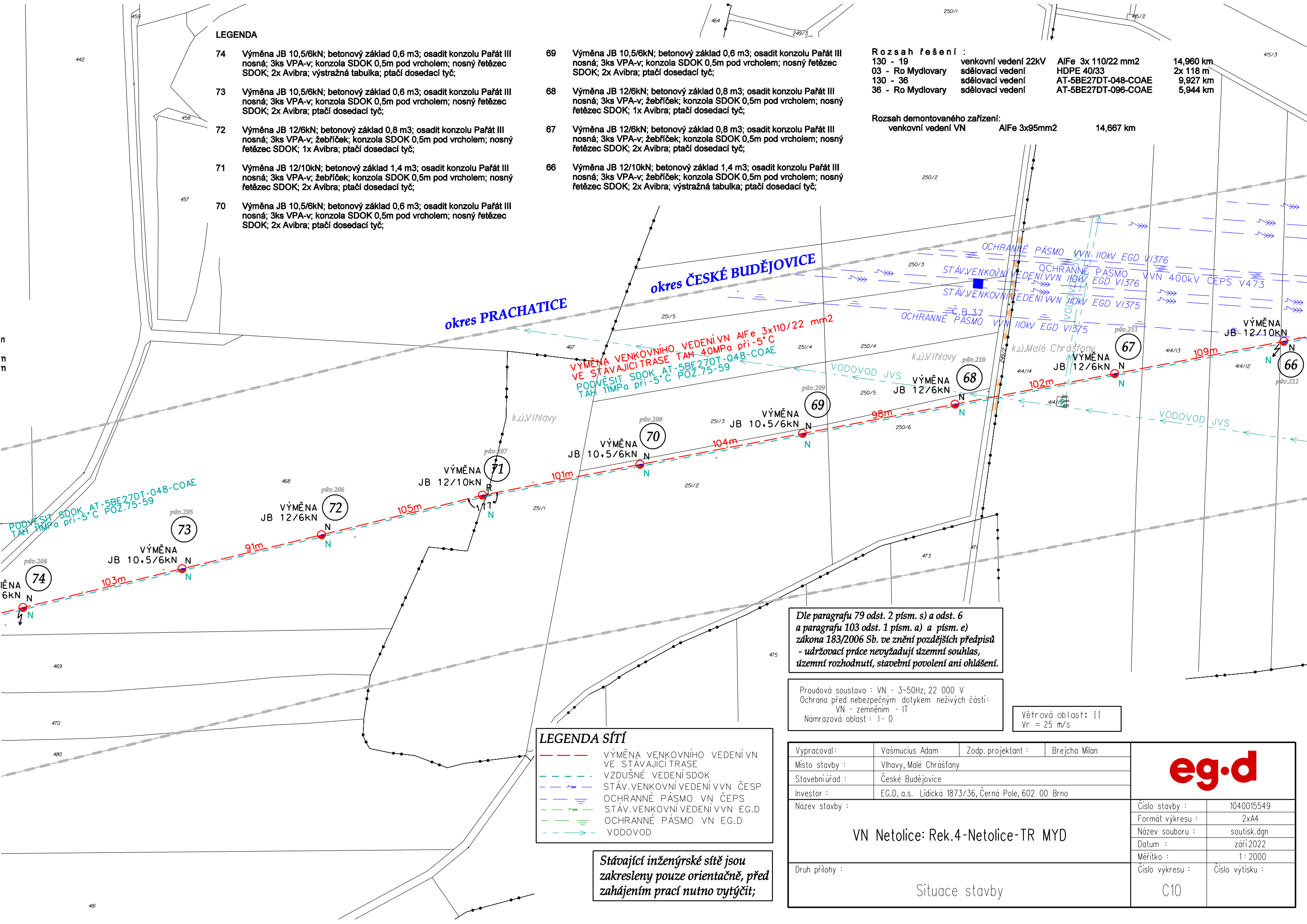
- 69 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč;
- 68 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč;
- 67 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;
- 66 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;

Rozsah řešení :

130 - 19	venkovní vedení 22kV	AlFe 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	AlFe 3x95mm2	14,667 km
--------------------	--------------	-----------



LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- - - VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- STÁV.VENKOVNÍ VEDENÍ VVN ČESP
- OCHRANNÉ PÁSMO VN ČEPS
- STÁV.VENKOVNÍ VEDENÍ VVN EG.D
- OCHRANNÉ PÁSMO VN EG.D
- VODOVOD

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

Dle paragraphu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6 a paragraphu 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.

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

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Vlhavy, Malé Chrástany				
Stavebníúřad :	České Budějovice				
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 :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	září 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C10	