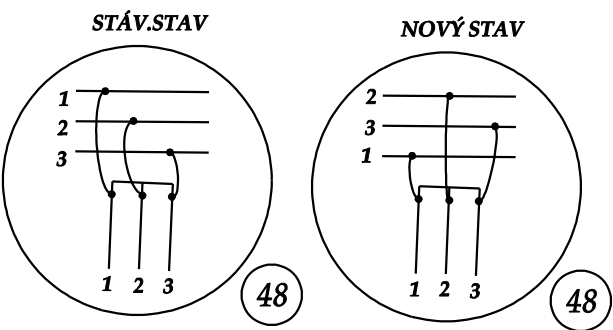


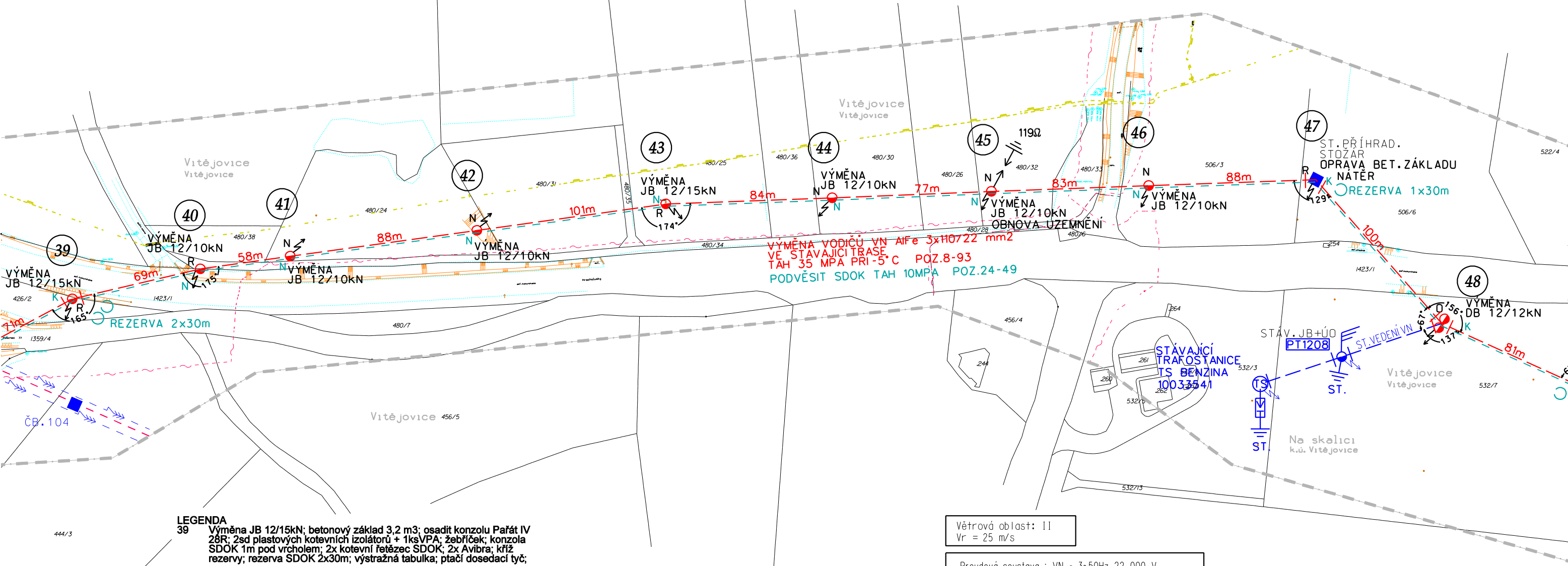
Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6 a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e) zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů - udržovací práce nevyžadují územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.



LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- STÁV.VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

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



LEGENDA

- 39 Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2 m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; žebříček; konzola SDOK 1m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 40 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; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 41 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;
- 42 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;
- 43 Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2 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;
- 44 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; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 45 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřičku; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;

- 46 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; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 47 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 12ks VZL; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 10,8m; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; rezerva SDOK 30m; kříž rezervy;
- 48 Výměna DB 12/12kN; betonový základ 5,4 m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; boční nosník + 1ks VPA; odbočná konzola; 1sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; žebříček; konzola SDOK 1,2m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; 2x Avibra;

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

Větrová oblast: II
Vr = 25 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	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Vítějovice				
Stavebníúřad :	Prachatice				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040015547
VN Netolice: Rek.2-Odb.Nebahovy-Netolice				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	červen 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C7	