

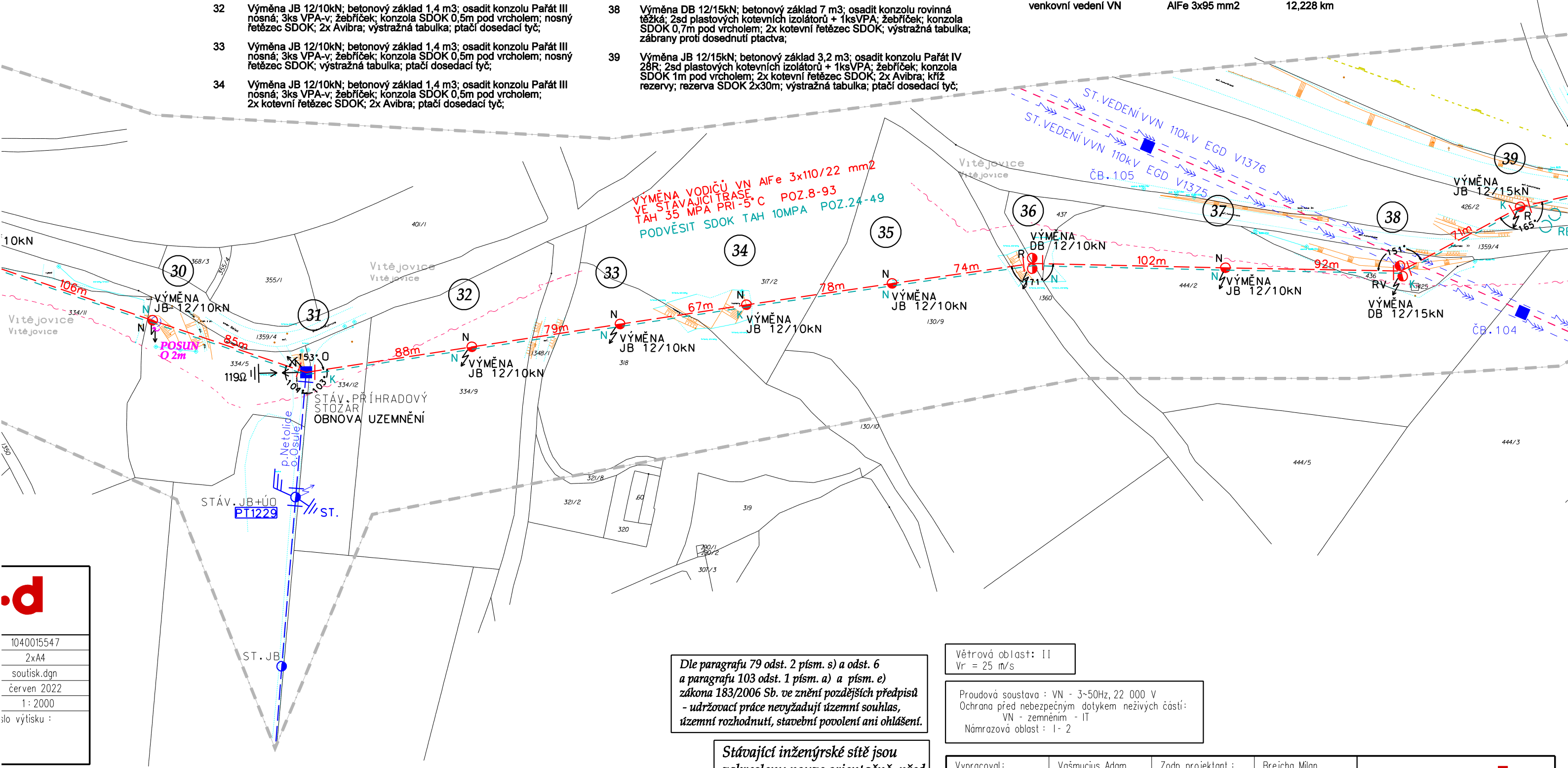
LEGENDA

- 30 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;
- 31 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 6ks VZL + 3ks VPA; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů + 3ks VPA; 2ks boční nosník + 2ks VPA; osadit jiskřiště; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 10m; 2x kotevní řetězec SDOK; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; doplnit 3ks zábrany proti dosednutí ptactva k VPA;
- 32 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;
- 33 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;
- 34 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč;

- 35 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; ptačí dosedací tyč;
- 36 Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7 m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 37 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; 2x Avibra;
- 38 Výměna DB 12/15kN; betonový základ 7 m3; osadit konzolu rovinná těžká; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; žebříček; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; zábrany proti dosednutí ptactva;
- 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;

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



1040015547

2xA4

soutisk.dgn

červen 2022

1:2000

slo výtisku :

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.

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

- LEGENDA SÍTÍ
- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
 - STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
 - VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
 - STÁV. SDĚLOVACÍ VEDENÍ E.ON
 - STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
 - PLYNOVOD
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

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 :	Vitějovice				
Stavebníúřad :	Prachatice				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
VN Netolice: Rek.2-Odb.Nebahovy-Netolice				Číslo stavby :	1040015547
				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	červen 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C6	

