

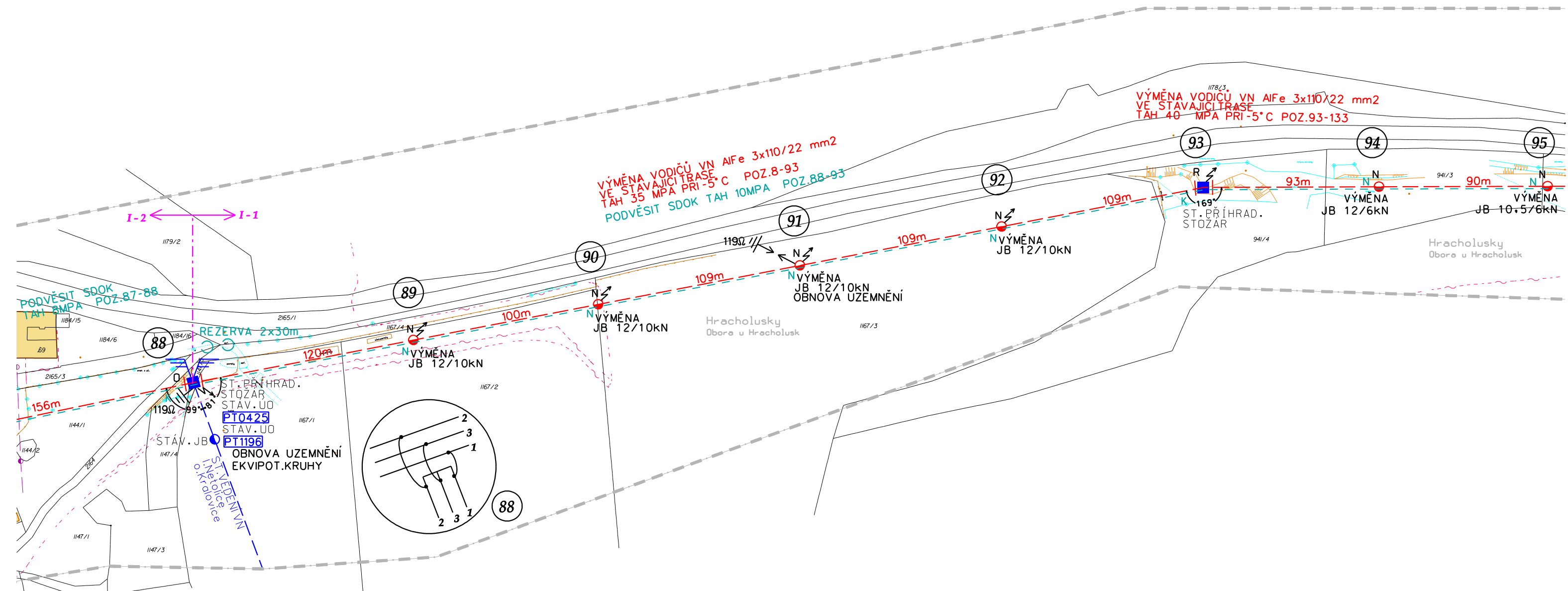


*Stávající inženýrské sítě jsou
zakresleny pouze orientačně, před
zahájením prací nutno vytýčit;*

LEGENDA SÍTÍ

- | | |
|---|-----------------------------|
|  | VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN |
|  | STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN |
| | VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK |
| | STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN |
| | SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN |



LEGENDA

- | | |
|----|---|
| 88 | Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; náter konstrukce; demontáž 6 ks VZL; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit 2x konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 12,7/12,2m; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; |
| 89 | 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; |
| 90 | 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; |
| 91 | Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřiče; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; |
| 92 | 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; |
| 93 | Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; náter konstrukce; demontáž 6 ks VZL; demontáž konzoly PT; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 10,6m; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; |
| 94 | 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; |

- 95 Výměna JB 10,5/10kN; 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 :			
8 - 133	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm ²	12,412 km
8 - 133	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	13,002 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x95 mm ²	12,228 km

*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
 $V_r = 25 \text{ m/s}$

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
Námrazová oblast : I- 2, I- 1

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	
Místo stavby :	Obora u Hracholusk			
Stavební úřad :	Prachatice			
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno			
Název stavby :	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 :	Situace stavby			Číslo výkresu : C13 Číslo výtisku :