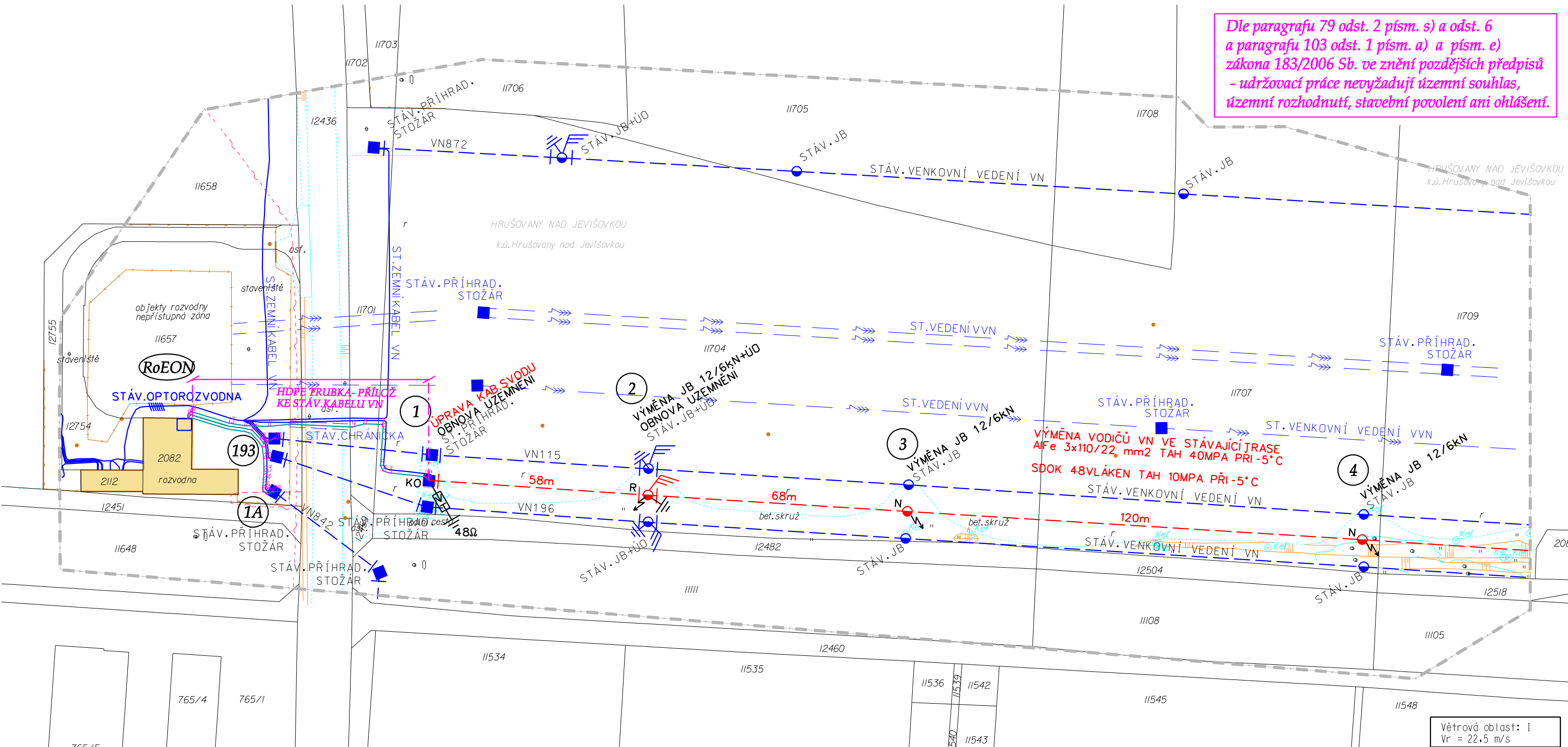


Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6 a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e) zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů - udržovací práce nevyžadují územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.



**LEGENDA: RoEON**

Stávajícími prostupy zatáhnout 3xHDPE trubku; 2xHDPE trubku opatřit tlakotěsnou zátkou; ponechat rezervu SDOK 2x30m v kabelovém kolektoru; SDOK ukončit ve stávajícím rozvaděči;

**1A** Stávající příhradový stožár; HDPE trubku ukončit v zemi u paty stožáru a opatřit tlakotěsnou zátkou; rezerva 10m; Ball marker;

**193** Stávající příhradový stožár; HDPE trubku ukončit v zemi u paty stožáru a opatřit tlakotěsnou zátkou; rezerva 10m; Ball marker;

**1** Stávající příhradový stožár 12/40kN; odrezivění, nátěr, oprava betonového základu dle popisu v textové části; výměna 1sd plastových kotevních izolátorů; 3ks boční nosník + 4ks VPA; přemístění kabelového svodu a konzoly omezovačů přepětí směrem k rozvodně; stavitelná konzola SDOK ve výšce 6,8m; kotevní svorka SDOK; kříž rezervy; rezerva SDOK 30m; 8ks přichytek SDOK; Ball marker; výstražná tabulka; obnova uzemnění ekvipotenciálními kruhy R<sub>zmax</sub> = 48 ohmů;

**2** Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m3; osadit konzolu Pařát III; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 2,2m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; obnova uzemnění ekvipotenciálními kruhy R<sub>zmax</sub> = 48 ohmů;

2	Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m3; osadit konzolu Pařát III; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 1,7m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; obnova uzemnění ekvipotenciálními kruhy R <sub>zmax</sub> = 48 ohmů;		
3	Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m3; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;		
4	Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,9m3; osadit konzolu Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;		
<b>Rozsah řešení :</b>			
1 - 16, 24 - 27	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	4,070 km
29 - 47			
47 - Cukrovar	kabelové vedení 22 kV	3xNA2XS2Y 1x150 mm2	1 716 m
RoEON - TS Cukrovar	sdělovací vedení	SDOK 48 vláken	6 193 m
RoEON - 1, 47 - TS Cukrovar,			
RoEON - 1A, RoEON - 193	sdělovací vedení	HDPE 40/32	1 844 m
<b>Rozsah demontovaného zařízení:</b>			
	venkovní vedení VN	AlFe 3x70 mm2	4.040 km

<b>LEGENDA SÍTÍ</b>	
	HDPE TRUBKA
	STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
	SDĚLOVACÍ KABEL ČD
	VZDUŠNÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Hrušovany nad Jevišovkou				
Stavebníúřad :	Hrušovany nad Jevišovkou				
Investor :	E.ON Distribuce a.s., České Budějovice				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040014413
Stavebníúpravy VN101 od 2 po 41				Formát výkresu :	2x44
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	květen 2020
				Měřítko :	1: 1000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C13	

Větrová oblast: I  
Vr = 22,5 m/s

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

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
VN - zemněním - IT  
Námrazová oblast : NO