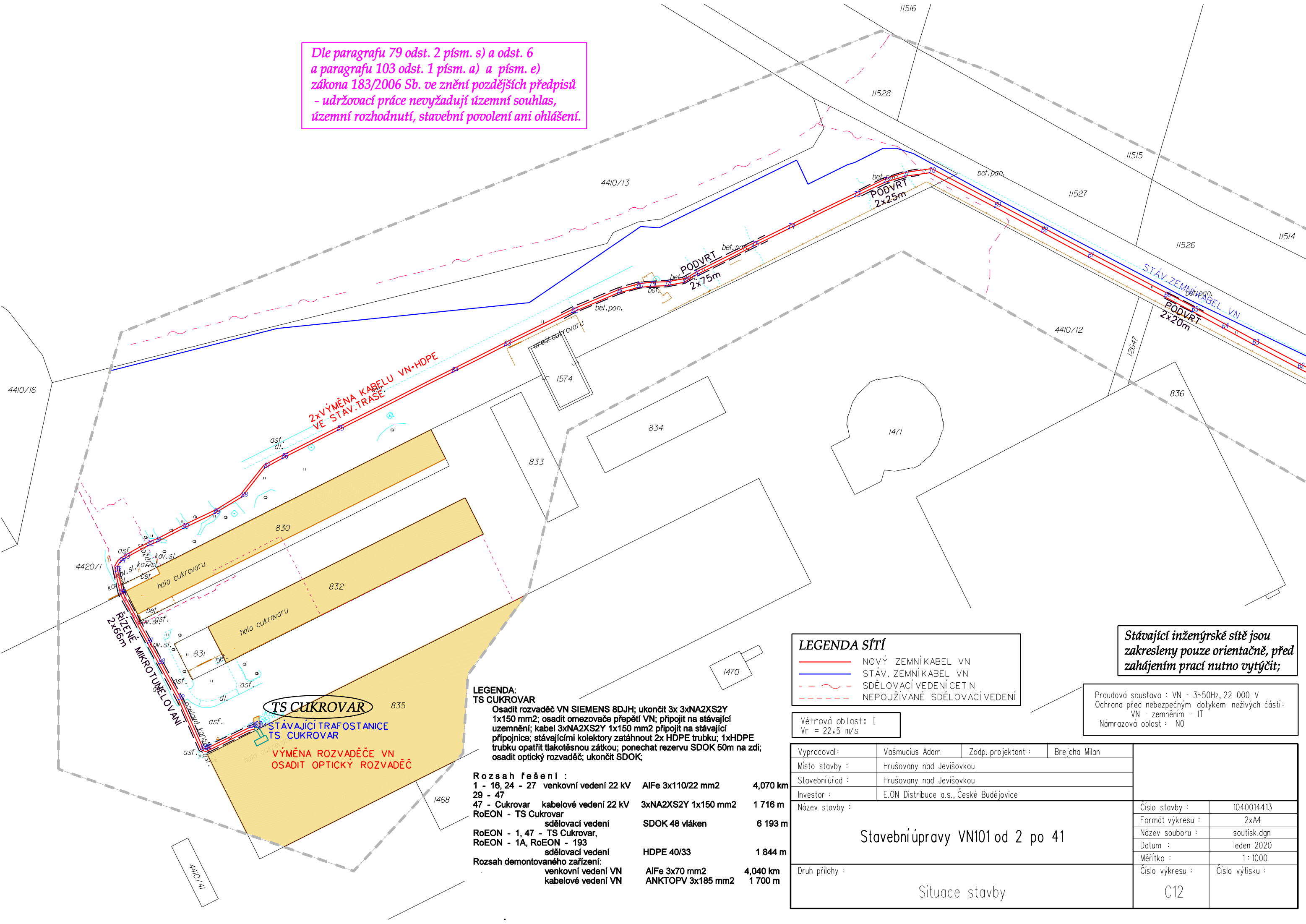


Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6 a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e) zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů - udržovací práce nevyžadují územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.



LEGENDA SÍTÍ

- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VN
- STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- NEPOUŽÍVANÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

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

LEGENDA:
TS CUKROVAR
Osadit rozvaděč VN SIEMENS 8DJH; ukončit 3x 3xNA2XS2Y 1x150 mm2; osadit omezovače přepětí VN; připojit na stávající uzemnění; kabel 3xNA2XS2Y 1x150 mm2 připojit na stávající přípojnice; stávajícími kolektory zatáhnout 2x HDPE trubku; 1xHDPE trubku opatřit tlakotěsnou zátkou; ponechat rezervu SDOK 50m na zdi; osadit optický rozvaděč; ukončit SDOK;

Rozsah řešení :			
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 40/33	1 844 m
Rozsah demontovaného zařízení:			
	venkovní vedení VN	AlFe 3x70 mm2	4,040 km
	kabelové vedení VN	ANKTOPV 3x185 mm2	1 700 m

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Hrušovany nad Jevišovkou				
Stavební úřad :	Hrušovany nad Jevišovkou				
Investor :	E.ON Distribuce a.s., České Budějovice				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040014413
Stavební úpravy VN101 od 2 po 41				Formát výkresu :	2x A4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	leden 2020
				Měřítko :	1 : 1000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C12	