



LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

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

LEGENDA:

- 40 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;
- 41 Výměna JB 13,5/10; betonový základ 2,7m3; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 42 Výměna JB 13,5/10; betonový základ 2,7m3; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,52m pod vrcholem; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 43 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;

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

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

Větrová oblast: I
Vr = 22,5 m/s

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 :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	leden 2020
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C9	