



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:
- 13

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;
- 14

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;
- 15

Výměna JB 12/12kN; betonový základ 2,7m3; konzola Pařát III + 3ks VPA-v; kotevní konzola SDOK 0,82m pod vrcholem; 2x kotevní svorka SDOK; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 16

Stávající příhradový stožár 16,5/50kN; ve stávajících plastových kotevních izolátorech ukončit nové AlFe 3x110/22mm2; konzola SDOK B-U8-R 4,0m pod vrcholem; konzola SDOK B-U8-R 4,5m pod vrcholem; ; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; kříž rezervy; rezerva SDOK 60m; 2ks přichytek SDOK;
- 17

Stávající JB 10,5/10kN; stávající konzola Pařát III; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,3m; nosná svorka SDOK;
- 18

Stávající JB 10,5/10kN; stávající konzola Pařát III; osadit konzolu SDOK ve výšce 7,5m; nosná svorka SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 19

Stávající DB 10,5/12kN; stávající konzola Pařát IV 28K; osadit kotevní konzolu SDOK ve výšce 7m; 2x kotevní svorka 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

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 :	2x A4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	leden 2020
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C5	