



LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

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

LEGENDA:

6

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;

7

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;

8

Výměna příhradového stožáru 15/50kN; betonový základ 13,7m3; osadit konzolu B-U10, B-U10-R a 2x konzolu A3-U10-R; 2sd plastových kotevních izolátorů; boční nosník + 2ks VPA; konzola SDOK B-U8-R 3,5m pod vrcholem; konzola SDOK B-U8-R 4,0m pod vrcholem 2x kotevní svorka SDOK; 2ks přichytky SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka;

9

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;

10

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;

11

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;

12

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

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

Větrová oblast: I
Vr = 22,5 m/s

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

Vypracoval :

Místo stavby :

Stavební úřad :

Investor :

Název stavby :

Vašmucius Adam

Hrušovany nad Jevišovkou

Hrušovany nad Jevišovkou

E.ON Distribuce a.s., České Budějovice

Zodp. projektant :

Brejcha Milan

Stavební úpravy VN101 od 2 po 41

Druh přílohy :

Situace stavby

Číslo stavby :

Formát výkresu :

Název souboru :

Datum :

Měřítko :

Číslo výkresu :

1040014413

2xA4

soutisk.dgn

leden 2020

1 : 2000

Číslo výtisku :

C4