



č. 9
N
JB 12/10
DV15
3xVPAV
5 x stupačka

č. 10
N
JB 12/10
DV15
3xVPAV
5 x stupačka

č. 11
R
L16,5/40
A2L
2 x P-a, D-0
6xJK, 3xVPAV
Přeponky vodičem
PAS 120 - 35 kV

SO 04 - Vedení 35 kV Jeřmanice - Kokonín
AlFe 3x1x110/22 mm²
Stožár č.68 - č. 49, L trasy - 4455 m

č. 12
N
JB 12/10
DV15
3xVPAV
5 x stupačka

č. 13
N
JB 12/10
DV15
3xVPAV
5 x stupačka

č. 14
N
JB 12/10
DV15
3xVPAV
5 x stupačka

č. 15
R
JB 13,5/10
DV51
6xJK, VPAV
5 x stupačka
Přeponka vodičem
PAS 120 - 35 kV

č. 16
R
JB 13,5/10
DV51
6 x JK, VPAV
5 x stupačka
Přeponka vodičem
PAS 120 - 35 kV

č. 17
R
JB 12/10
DV15, DV71
6xJK, 3xVPAV
5 x stupačka
Přeponky vodičem
PAS 120 - 35 kV

SO 04 - Vedení 35 kV Jeřmanice - Kokonín
AlFe 3x1x110/22 mm²
Stožár č.68 - č. 49, L trasy - 4455 m

č. 18
N
JB 12/10
DV15
3xVPAV
5 x stupačka

č. 19
N
JB 12/10
DV15
3xVPAV
5 x stupačka

- LEGENDA:**
- Nadzemní vedení z holých vodičů 3 x AlFe 110/22
 - Hranice ochranného pásma VN 35 kV - 7 m od krajního vodiče
 - Stávající nadzemní vedení VVN 110 kV
 - Stávající nadzemní vedení VN 35 kV
 - Stávající zemní kabely VN 35 kV
 - Nový, stávající betonový sloup, dvojitý dřevěný sloup
 - Nový, stávající příhradový stožár
 - Kotevní izolátorový řetězec
 - Úsekový odpínač - nový, stávající
 - Uzemnění páskem FeZn v zemi, svodiče přepětí, bezpečnostní tabulka
 - Stávající stožárová trafostanice
 - Stávající vodovodní a kanalizační řád
 - Stávající plyn VTL
 - Stávající plyn STL
 - Sdělovací zemní kabel CETIN - O2
 - Nadzemní vedení NN

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:
35 000 V, AC 50 Hz, IT
NÁMRAZOVÁ OBLAST I-3, VĚTRNÁ OBLAST - III
ZÁKLADNÍ HODNOTY NÁMÁHÁNÍ AlFe Sigma - 40 MPa, SDOK3 - Sigma 10 Mpa
PROSTORY - NEBEZPEČNÉ (TYP VI)
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZEMNĚNÍM V SÍTICH IT.

SO 04 - Vedení 35 kV Jeřmanice - Kokonín

ELIPROM, Na Úbočí 5267/16, 466 01 Jablonec n. N. projektant: Ing. Radoslav Rygál, tel. 723 269 987			
Investor: ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4			
JN - Jeřmanice - Kokonín - obnova VN 35 kV		Stupeň PD	DSP
KOORDINAČNÍ SITUACE 2/7		Datum	7/2024
		Zakázka	IE-12-4007734
		Měřítko:	Výkres č.
		1: 1000	E - 2