



TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNY 110 kV:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ:
TEPELNÁ ZKRATOVÁ ODOLNOST:
DYNAMICKÁ ZKRATOVÁ ODOLNOST:
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC:
JMENOVITÝ PROUD POLÍ:
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ U ZAŘÍZENÍ VVN V SOUSTAVĚ
S PŘÍMO UZEMNĚNÝM NULOVÝM BODEM:
NÁMRAZOVÁ OBLAST:
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ:
ZKRATOVÝ VÝKON SOUSTAVY:

3~50 Hz, 110 kV/TT
123 kV
16 kA
40 kA
600 A
400 A
POLOHOU, ZÁBRANOU
ZEMNĚNÍM
LEHKÁ
I
1260 MVA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		Projektování elektrických zařízení Ing. JIŘÍ SVOBODA Příčná 422, 784 01 Červenka R.Č. ČKAIT: 0011367 IČ:01394223	
NAVRHL, VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří			
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové			
KRAJ, KÚ:	Středočeský, Dobšice u Žehuně [628042]			
NÁZEV AKCE:			ÚČEL: PD	MĚŘÍTKO:
PS 712 79 TNS Dobšice - Oprava ovládání rozvodny R110kV			DATUM: 11/2018	FORMÁT: 6x4
			Č. VÝKRESU: PS71279-09	POČET DÍLŮ:
Dispozice technologie R110kV - nový stav			ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
			D3.2	09