



Je možné použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení či řešení.

— PS 712 79 TNS Dobšice - Oprava ovládání rozvodny R110kV

TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNY 110 kV:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3~50 Hz, 110 kV/TT
 NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 123 kV
 TEPELNÁ ZKRATOVÁ ODOLNOST: 16 kA
 DYNAMICKÁ ZKRATOVÁ ODOLNOST: 40 kA
 JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC: 600 A
 JMENOVITÝ PROUD POLÍ: 400 A
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU, ZÁBRANOU
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ U ZAŘÍZENÍ VVN V SOUSTAVĚ
 S PŘÍMO UZEMNĚNÝM NULOVÝM BODEM: ZEMNĚNÍM
 NÁMRAZOVÁ OBLAST: LEHKÁ
 OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ: I
 ZKRATOVÝ VÝKON SOUSTAVY: 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: PS 712 79 TNS Dobšice - Oprava ovládání rozvodny R110kV Rozvodna R110kV - ŘEZ A-A - nový stav			ÚČEL: PD	MĚŘÍTKO: 1:100
			DATUM: 11/2018	FORMÁT: 2xA4
			Č. VÝKRESU: PS71279-10	POČET DÍLŮ:
			ČÁST: D3.2	PŘÍLOHA Č.: 10