



— PS 712 92 TNS Káranice — Oprava obchodního měření R110kV
 — PS 712 95 TNS Káranice — Oprava vypínačů VVN v R110kV

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

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
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ U ZAŘÍZENÍ VVN V SOUSTAVĚ S PŘÍMO UZEMNĚNÝM NULOVÝM BODEM: ZEMNĚNÍM LEHKÁ
 NÁMRAZOVÁ OBLAST: I
 OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ: I
 ZKRATOVÝ VÝKON SOUSTAVY: 2500 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:	Královéhradecký, Káranice [663182]			
NÁZEV AKCE:			ÚČEL: PD	MĚŘÍTKO: 1:100
PS 712 95 TNS Káranice - Oprava vypínačů VVN v R110kV			DATUM: 07/2019	FORMÁT: 2xA4
			Č. VÝKRESU: PS71295 -11	POČET DÍLŮ:
Rozvodna R110kV - ŘEZ A-A - nový stav			ČÁST: D3.2	PŘÍLOHA Č.: 11