



— PS 712 92 TNS Káranice — Oprava obchodního měření R110kV  
 — PS 712 95 TNS Káranice — Oprava vypínačů VN 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  
 NÁMRAZOVÁ OBLAST: LEHKÁ  
 OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ: I  
 ZKRATOVÝ VÝKON SOUSTAVY: 2500 MVA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS:	Ing. Svoboda Jiří		<b>Projektování elektrických zařízení</b> 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:	MĚŘÍTKO: 1:100
PS 712 92 TNS Káranice - Oprava obchodního měření R110kV Rozvodna R110kV - ŘEZ A-A - nový stav			DATUM: 07/2019	FORMÁT: 2xA4
			Č. VÝKRESU: PS71292-11	POČET DÍLŮ:
			ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
			<b>D3.2</b>	<b>11</b>