



**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 LEHKÁ
NÁMRAZOVÁ OBLAST:	I
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ:	I
ZKRATOVÝ VÝKON SOUSTAVY:	1260 MVA

— Demontovaná technologie v rámci PS 712 92 TNS Káranice — Oprava obchodního měření R110kV  
— Demontovaná technologie v rámci PS 712 95 TNS Káranice — Oprava vypínačů WN v R110kV

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: PD
PS 712 92 TNS Káranice - Oprava obchodního měření R110kV		DATUM: 07/2019
		FORMÁT: 6x4
		Č. VÝKRESU: PS71292 - 08
Dispozice technologie R110kV - stávající stav		POČET DÍLŮ:
		ČÁST:
		PŘÍLOHA Č.:
		D3.2
		08