



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  
ZEMNĚNÍM  
LEHKÁ  
I  
1260 MVA

— Nová technologie v rámci PS 712 92 TNS Káranice — Oprava obchodního měření R110kV  
— Nová technologie v rámci PS 712 95 TNS Káranice — Oprava vypínačů VN 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		MĚŘITKO: FORMÁT: 6x4
		DATUM: 07/2019
		Č. VÝKRESU: PS71292 - 09
Dispozice technologie R110kV - nový stav		POČET DÍLŮ: ČÁST: PŘÍLOHA Č.: D3.2 09