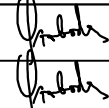


TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODNY 110 kV:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3~50 Hz, 110 kV/TT
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 123 kV
TEPELNÁ ZKRATOVÁ ODOLNOST: 16 kA
DYNAMICKÁ ZKRATOVÁ ODOLNOST: 40 kA
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC: 600 A
JMENOVITÝ PROUD POLÍ: 400 A
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU, ZÁBRANOU
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ U ZAŘÍZENÍ VVN V SOUSTAVĚ S PŘÍMO UZEMNĚNÝM NULOVÝM BODEM: ZEMNĚNÍM
NÁMRAZOVÁ OBLAST: LEHKÁ
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ: I
ZKRATOVÝ VÝKON SOUSTAVY: 1260 MVA

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

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	MĚŘITKO:
PS 712 95 TNS Káranice - Oprava vypínačů VVN v R110kV			DATUM: 07/2019	FORMÁT: 6x4
			Č. VÝKRESU: PS71295 - 08	POČET DÍLŮ:
			ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
Dispozice technologie R110kV - stávající stav			D3.2	08