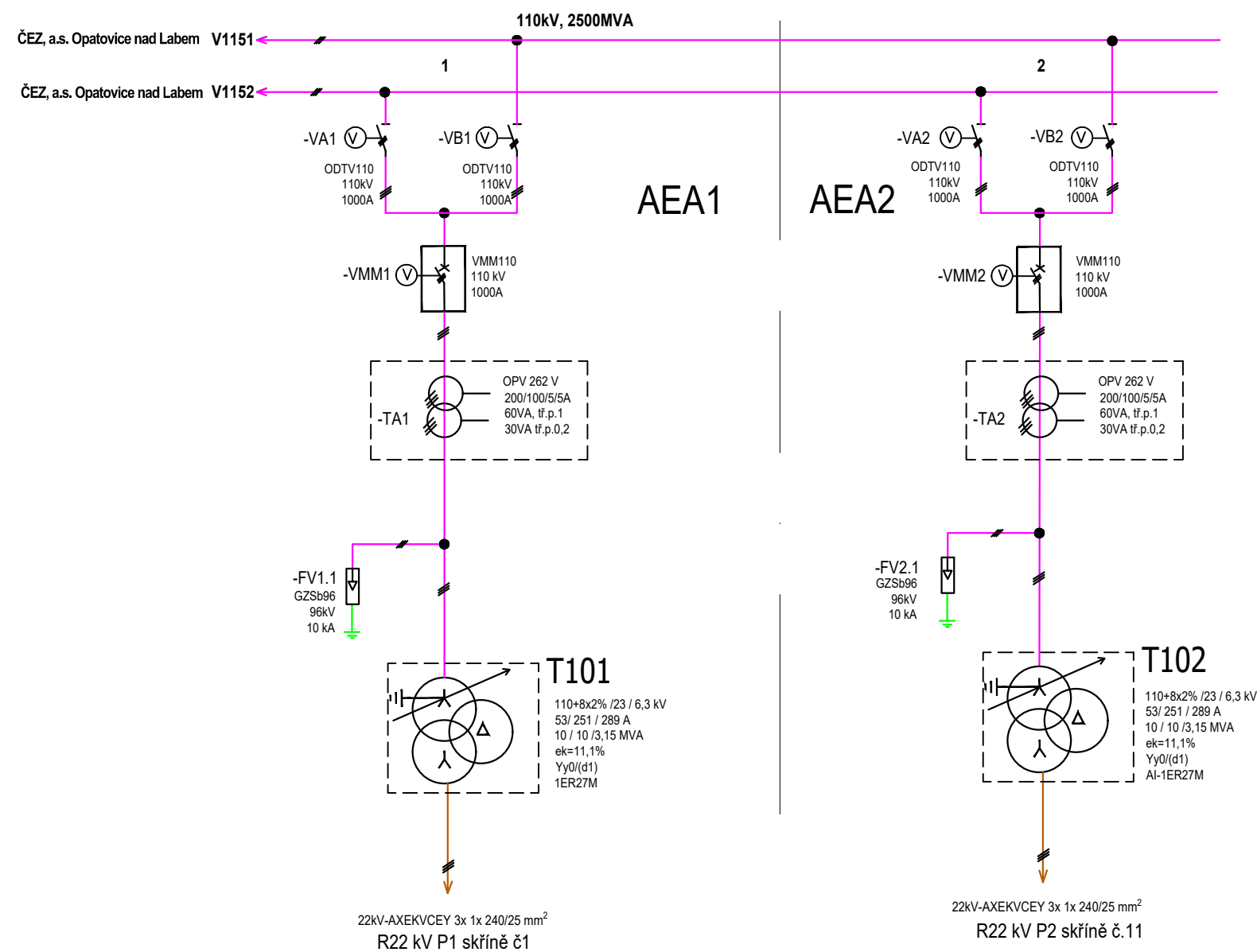




R 110 kV AEA



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

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: PS 712 78 TNS Káranice - Oprava ovládání rozvodny R110kV Přehledové schéma R110kV - stávající stav			ÚČEL: PD	MĚŘÍTKO:
			DATUM: 11/2018	FORMÁT: 2xA4
			Č. VÝKRESU: PS71278 - 06	POČET DÍLŮ:
			ČÁST: D3.2	PŘÍLOHA Č.: 06