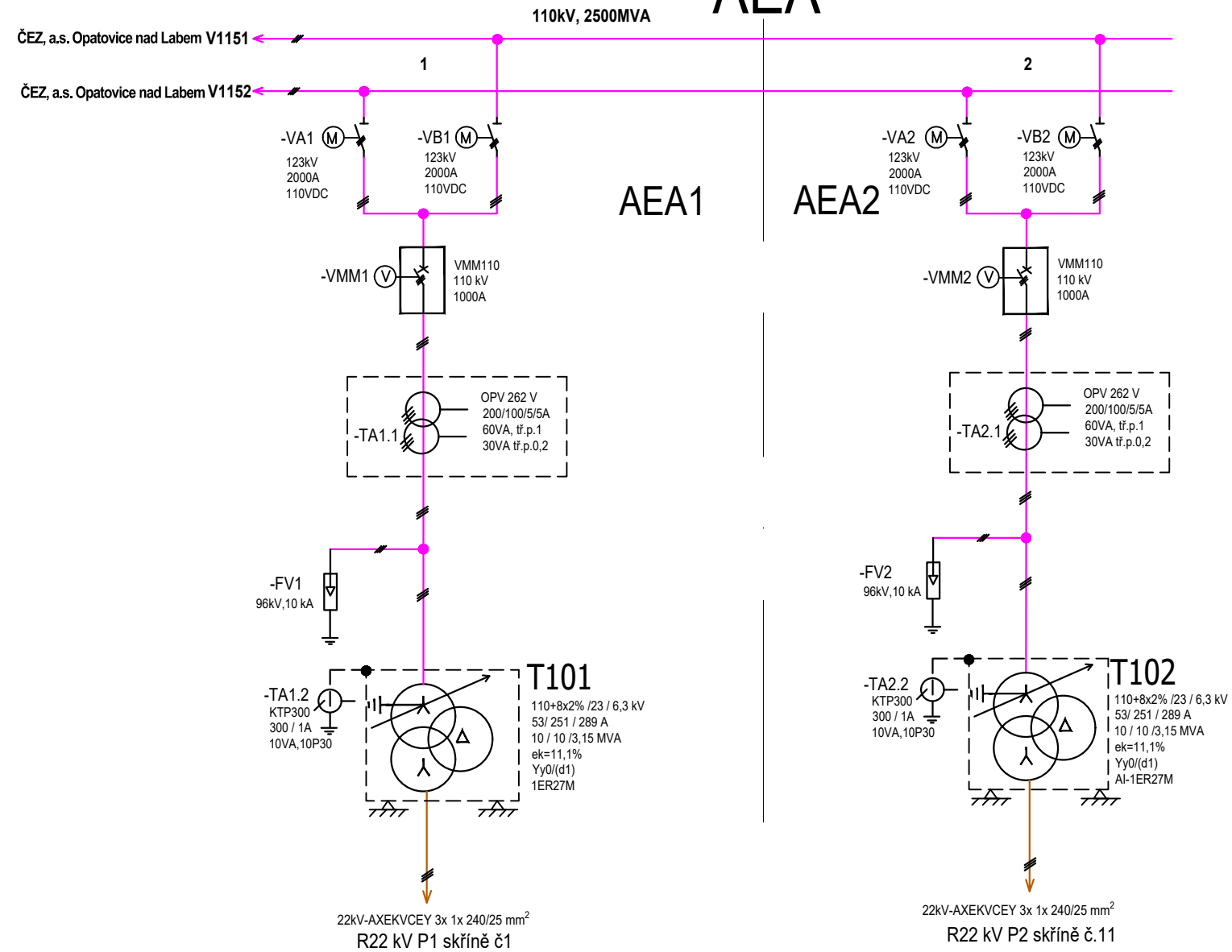


R 110 kV
AEA



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 VN 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, ZÁBRANOU

ZEMNĚNÍM

LEHKÁ

1

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:			ÚČEL:	MĚŘITKO:
PS 712 95 TNS Káranice -			PD	
Oprava vypínačů VVN v R110kV			DATUM: 07/2019	FORMÁT: 2xA4
			Č. VÝKRESU:	POČET DÍLŮ:
			PS71295 - 06	
			ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
			D3.2	06
Přehledové schéma R110kV - stávající stav				