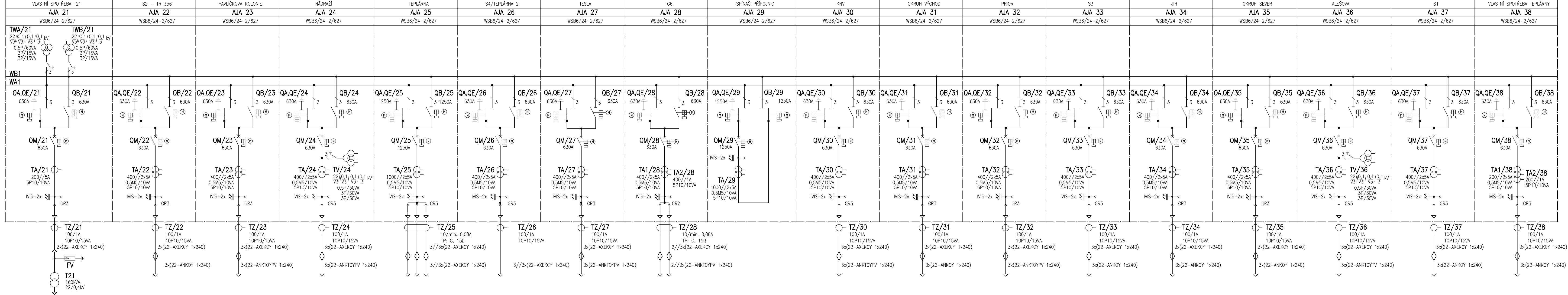


R 22 kV ČESKÉ BUDĚJOVICE STŘED – STÁVAJÍCÍ STAV

3 ~50Hz, 25kV / IT 1250A, 25/63kA



LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

QA,QB PŘÍPOJNICOVÝ ODPOJOVAČ
M MOTOROVÝ POHON
QM VYPÍNAČ
QE UZEMŇOVAČ
TA,TV MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTORY PROUDU A NAPĚTÍ

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE :

JMENOVITÉ NAPĚTÍ 22 kV
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ 25 kV
POČET PŘÍPOJNIC 2
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC 1250 A
JMENOVITÝ PROUD PŘÍVODU OD TR 110/22kV 1250 A
JMENOVITÝ PROUD PŘÍČNÉ SPOJKY PŘÍPOJNIC 630 A (AJA28)
JMENOVITÝ PROUD PŘÍVODU TG 1250 A (AJA25, AJA26)
JMENOVITÝ PROUD VÝVODOVÝCH POLÍ 630 A
ZKRATOVÁ ODLNOST 20kA/50kA
DOBA TRVÁNÍ ZKRATU 1 s

PARAMETRY PŘÍSTROJŮ:

ODPOJOVAČ, VYPÍNAČ:
NAPĚTÍ POHONU: 110 V DC
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 110 V DC

Vypracoval: Ing. Jiřina Pavel	Akce: TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR	Číslo výkresu: 1/2
Přezkoumal: Ing. Jiřina Pavel		
Schválil: Ing. Matuška Marcel	Objekt: PS 10 - Rozvodna 22 kV	
 OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střelné 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111	Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice	Číslo zakázky: 504015201501
	Název dokumentu: JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R22 kV STÁVAJÍCÍ STAV	Stupeň PD: TD
		Datum: 08 / 2017
		Formát: 5 x A4 Měřitko: - Archivní číslo: 504015201501-487