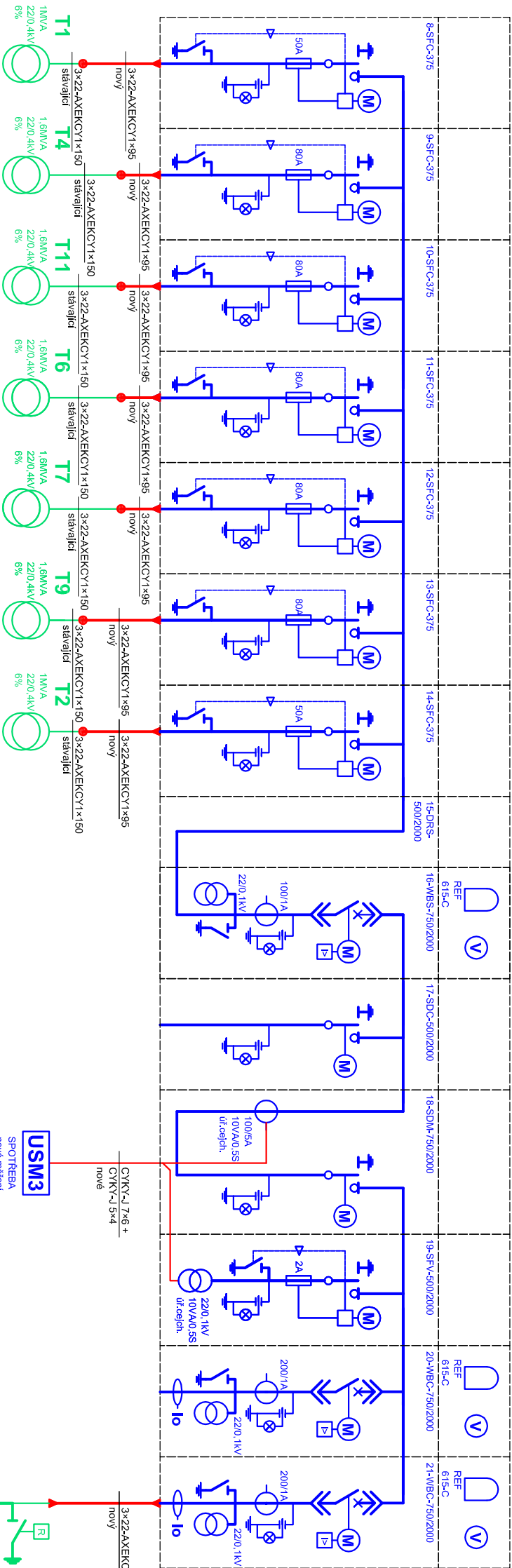


PO I. ETAPĚ, provoz v II. ETAPĚ PRACÍ

STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČ V II. ETAPĚ

R22/2A

3-50Hz, 22kV/IT, kapacitní proud sítě I_c=370A, v případě zemního spojení se kompenzuje na 37A



USM1 SPOTŘEBA stávající měření po dokončení rekonstrukce

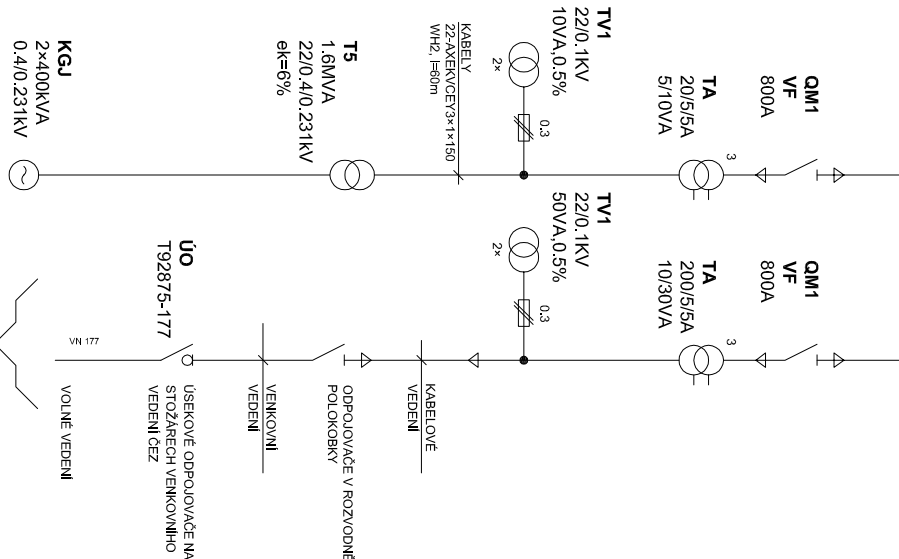
VN171 PŘÍVOD 1 z DS I_{ks} 3max=5,1kA nastavení ochrany nadproud: 320A, 1,2" zkrat: 1600A, 0,0"

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ A KABELY
 - NOVÉ ZAŘÍZENÍ A POLE ROZVADĚČE
 - NOVÉ KABELY A SPOJE
 - KABELOVÁ SPOJKA
 - KABELOVÁ KONCOVKA

T5

6.2

R22 6.1 3-50Hz, 22kV/IT, I_n=800A, I_{ks}=5,5kA



EL. ENERGIE v KGJ ČEZ

USM2 VÝROBA v KGJ DODÁVKÁ DO DS stávající

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil

PROSPECT		PROSPECT spol. s r. o. VSTŘÍMÁNÍ & PŘE 709 00 OSTRAVA – MĚSTSKÝ ÚŘAD Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265	
Investor : Statutární město Ostrova		Ing. Peter	
Akce : ÚČOV – rekonstrukce VN rozvodny		Ing. Stach	
Část : PS1 Rekonstrukce elektrických zařízení		Ing. Stach	
Č. zakázky		12040	
Kórováno v		mm	
Datum		10/2012	
Stupeň		DPS – DVZ	
CAD			
Obsah :		Původní výkres	
SCHEMA NAPÁJENÍ ROZVADĚČE R22/2 po I. ETAPĚ (II. ETAPA)		12040-1-06	
		1/1	