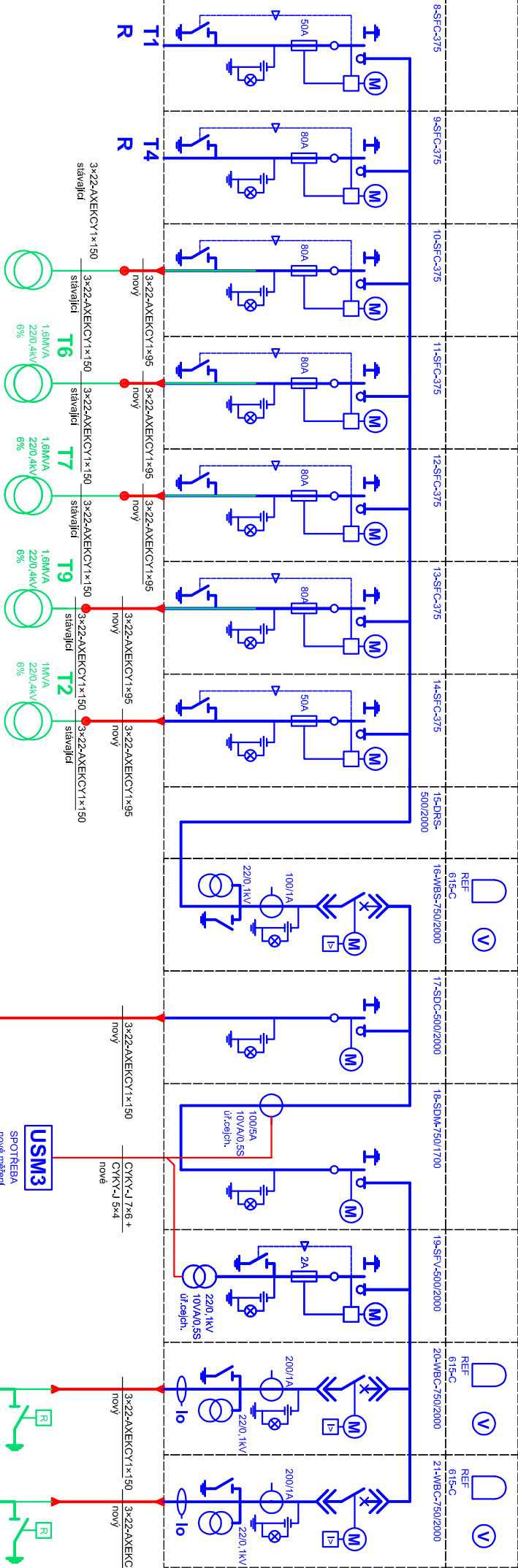


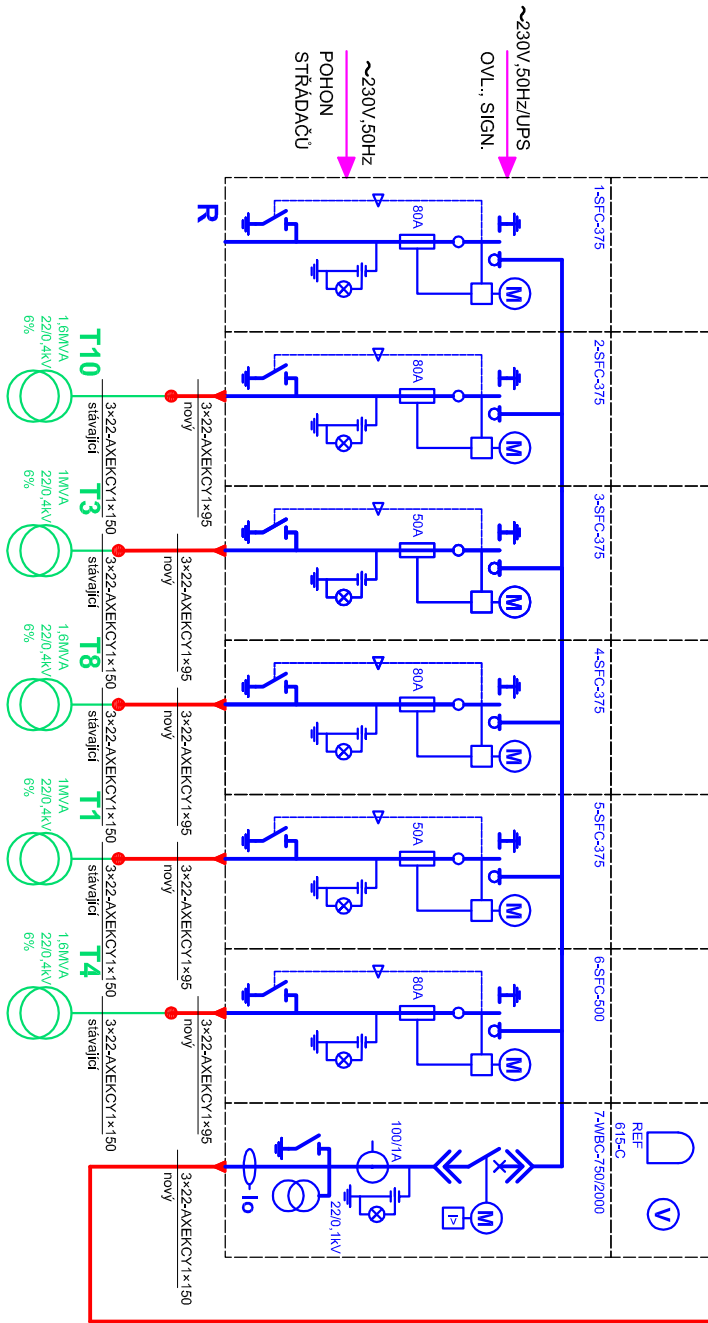
Kombinace-výška 2000mm a 1700mm .konečná sestava rozvaděče

R22/2A

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

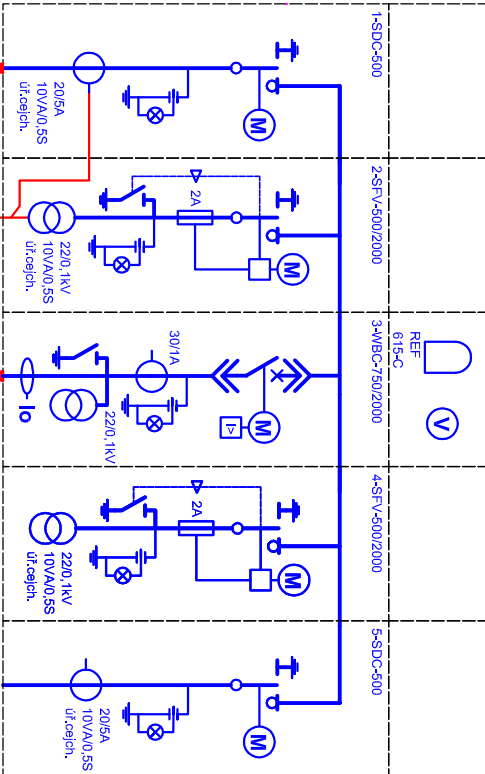


R22/2B 3-50Hz, 22kV/IT, kapacitní proud sítě I_c=370A, v případě zemního spojení se kompenzuje na 37A



R22/1

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



USM3 SPOTŘEBA nové měření
USM1 SPOTŘEBA stávající měření
REZERVA po dokončení rekonstrukce

VN167 PŘÍVOD z DS I_{ks} 3_{max}=4,6kA nastavení ochrany: nadproud: 400A, 1,4" zkrat: 1600A, 0,4"

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

VN177 VÝVOD do DS I_{ks} 3_{max}=4,6kA nastavení ochrany: nadproud: 400A, 1,4" zkrat: 1600A, 0,4"

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil



PROSPECT spol. s r. o.
VÝSTRAH & PŘÍKAZ
OSTRAVA – MČP, HŘP
Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265

Investor : Statutární město Ostrova
Akce : ÚČOV – rekonstrukce VN rozvodny
Část : PS1 Rekonstrukce elektrických zařízení

Obsah : SCHEMA NAPAJENÍ KONEČNÉ ROZVADĚČE R22/1 a R22/2

PROJEKTOVAL	Ing. Peter	PROJEKTOVAL	Ing. Peter
KONTROLOVAL	Ing. Stach	KONTROLOVAL	Ing. Stach
Č. zakázky	12040	Č. zakázky	12040
Kórovno v	mm	Kórovno v	mm
Datum	10/2012	Datum	10/2012
Stupeň	DPS-DVZ	Stupeň	DPS-DVZ
CAD		CAD	
Původní výřez		Původní výřez	
Lst	1/1	Lst	1/1