

ÚPRAVA ROZVADĚČŮ RZV A, RNV B, RHO

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	Zpracování požadavků INV		07/2023		Adam SKÁCELÍK

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	-------------

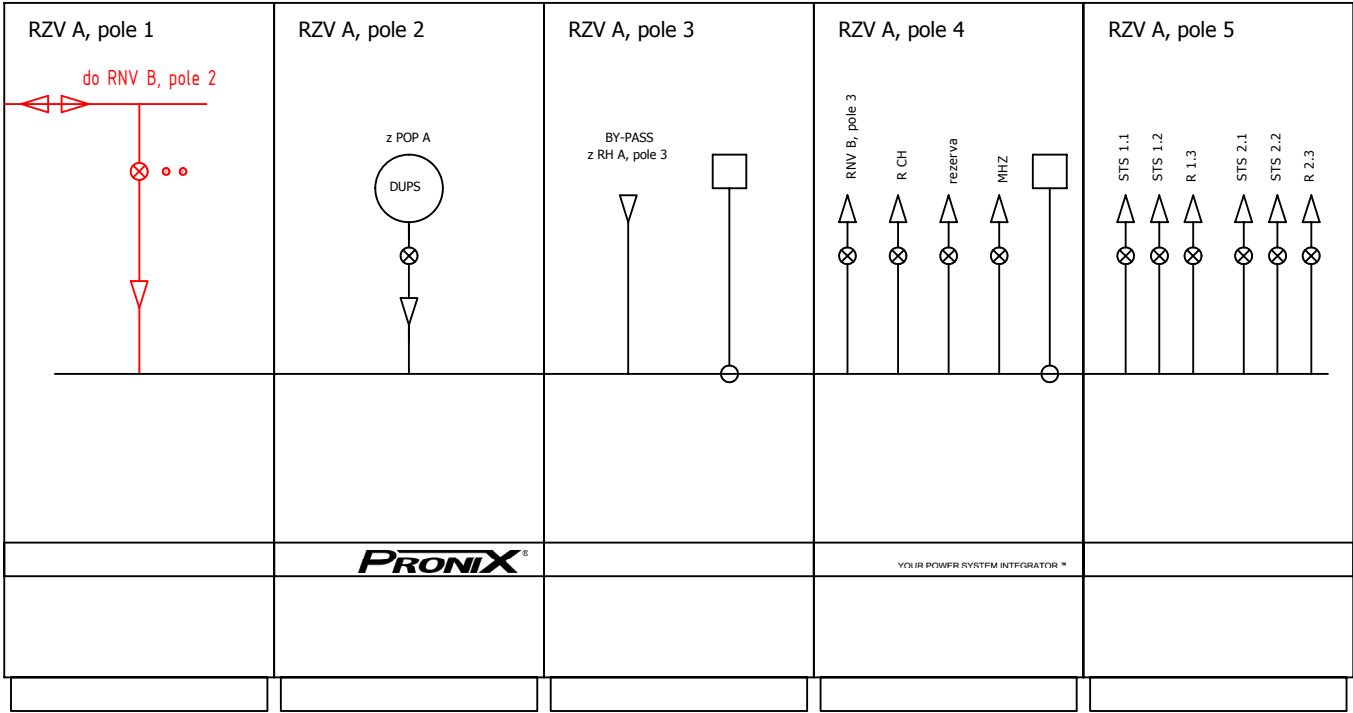
PROJEKTANT:

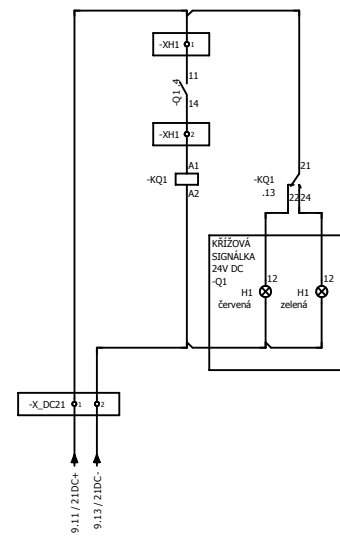
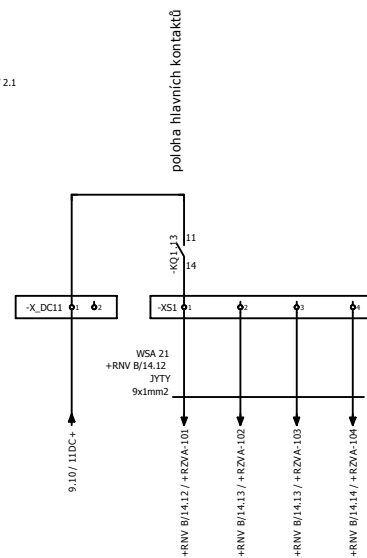
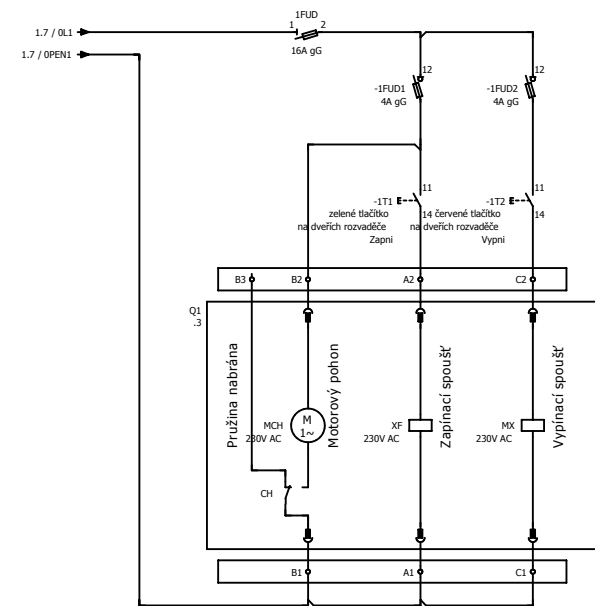
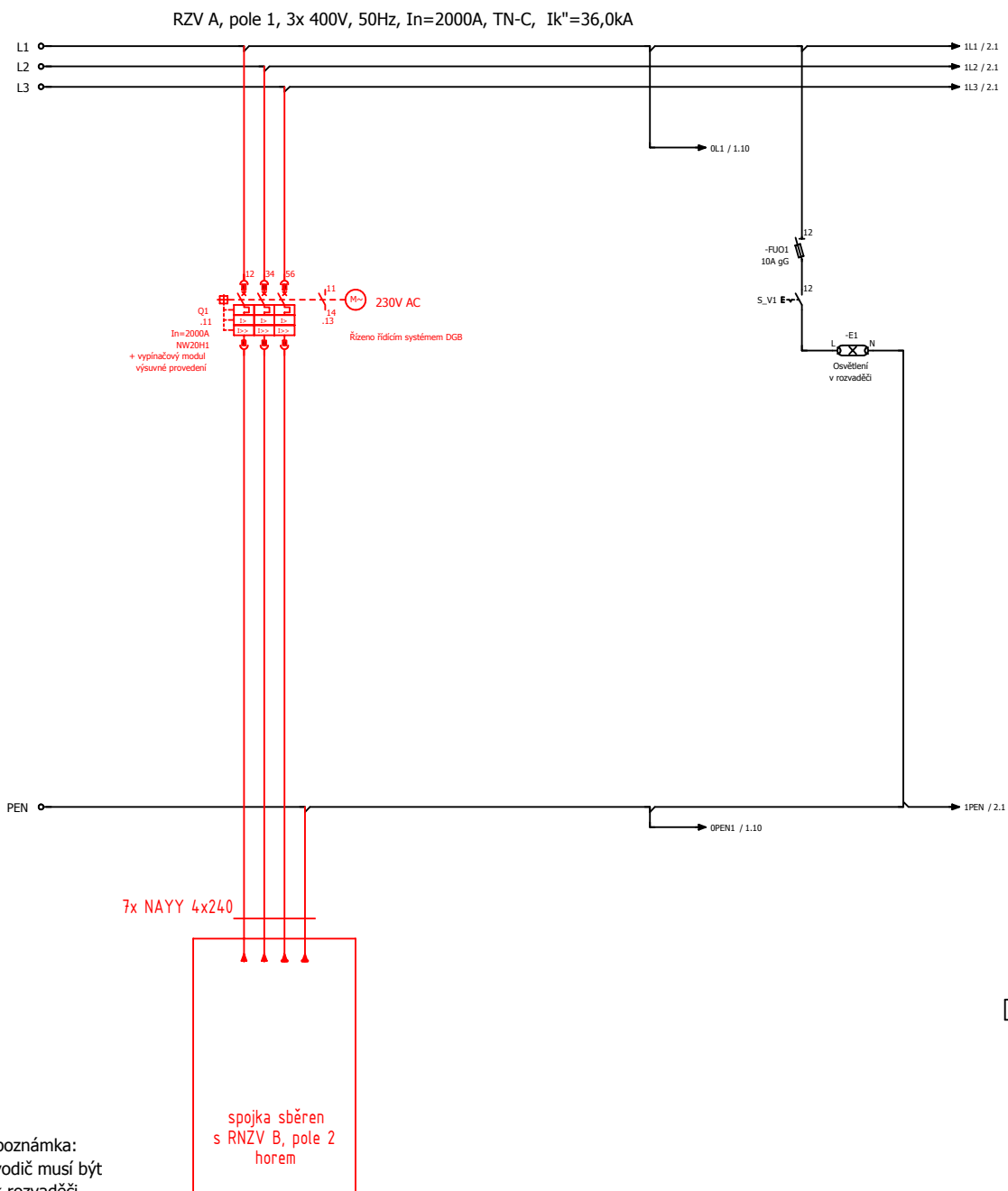
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Antonín PAVELKA	
	Adam SKÁCELÍK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

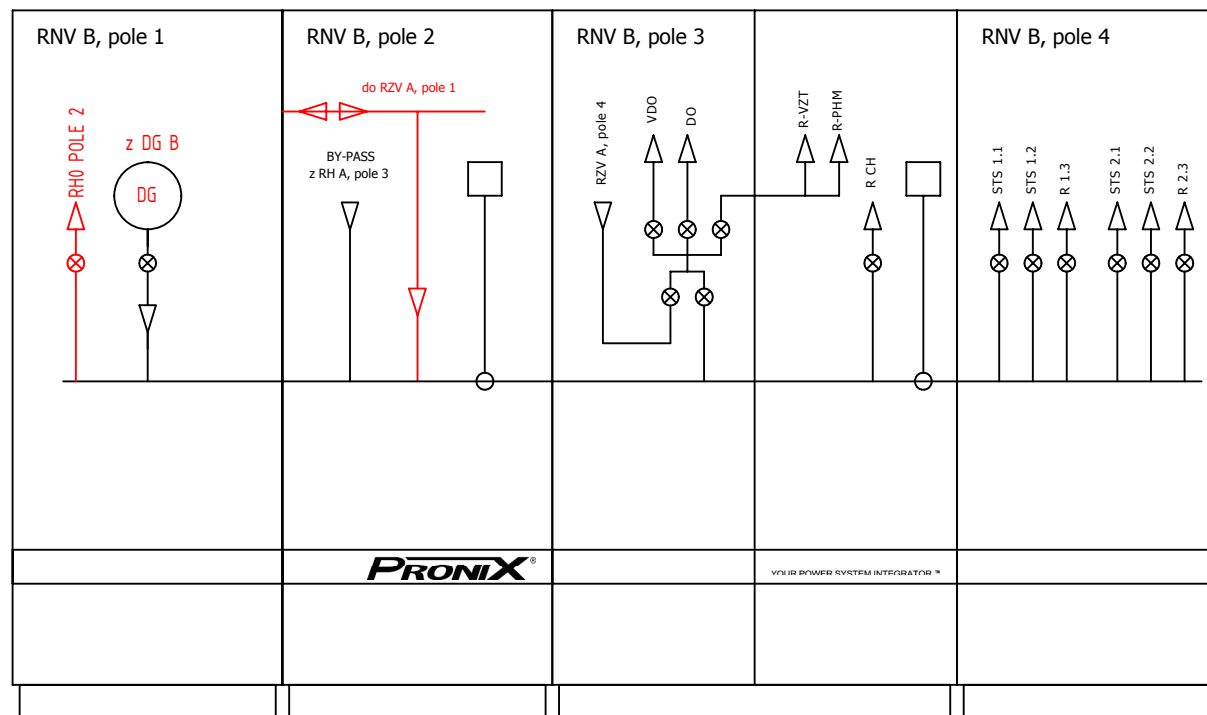
D.1.4.7. ELEKTROTECHNIKA

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.7.b.08_a.
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		
ÚPRAVA ROZVADĚČŮ RZV A, RNV B		

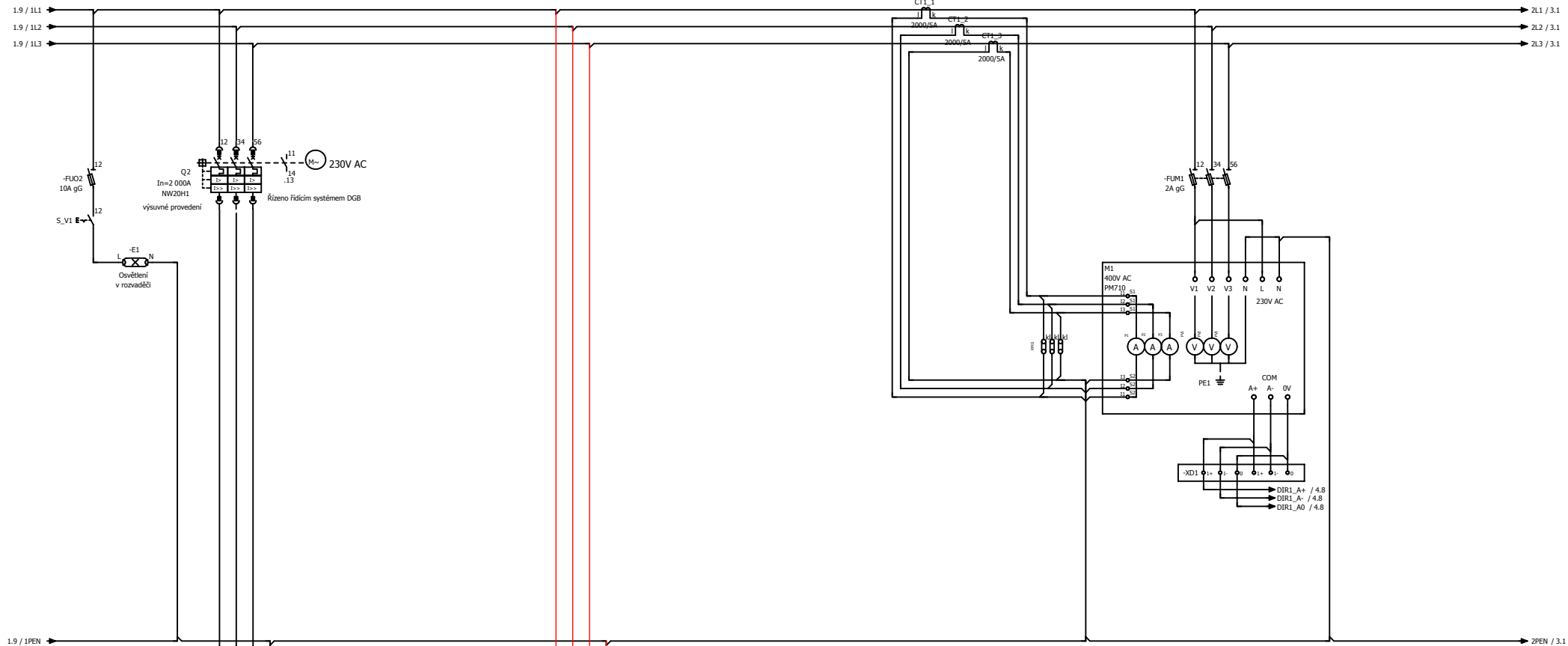




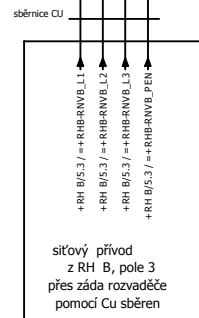
poznámka:
PEN vodič musí být
k rozvaděči
uchycen izolovaně



RNV B, pole 2, 3x 400V, 50Hz, In=2000A, TN-C, Ik"=36,0kA



-2WLAB 01
+RZV A/1.3
NYY
4x (4x 1x240mm2)



poznámka:
PEN vodič musí být
k rozvaděči
uchycen izolovaně

ROZVADĚČ RHO - POLE 2

3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

