

# ROZVADĚČ RM1

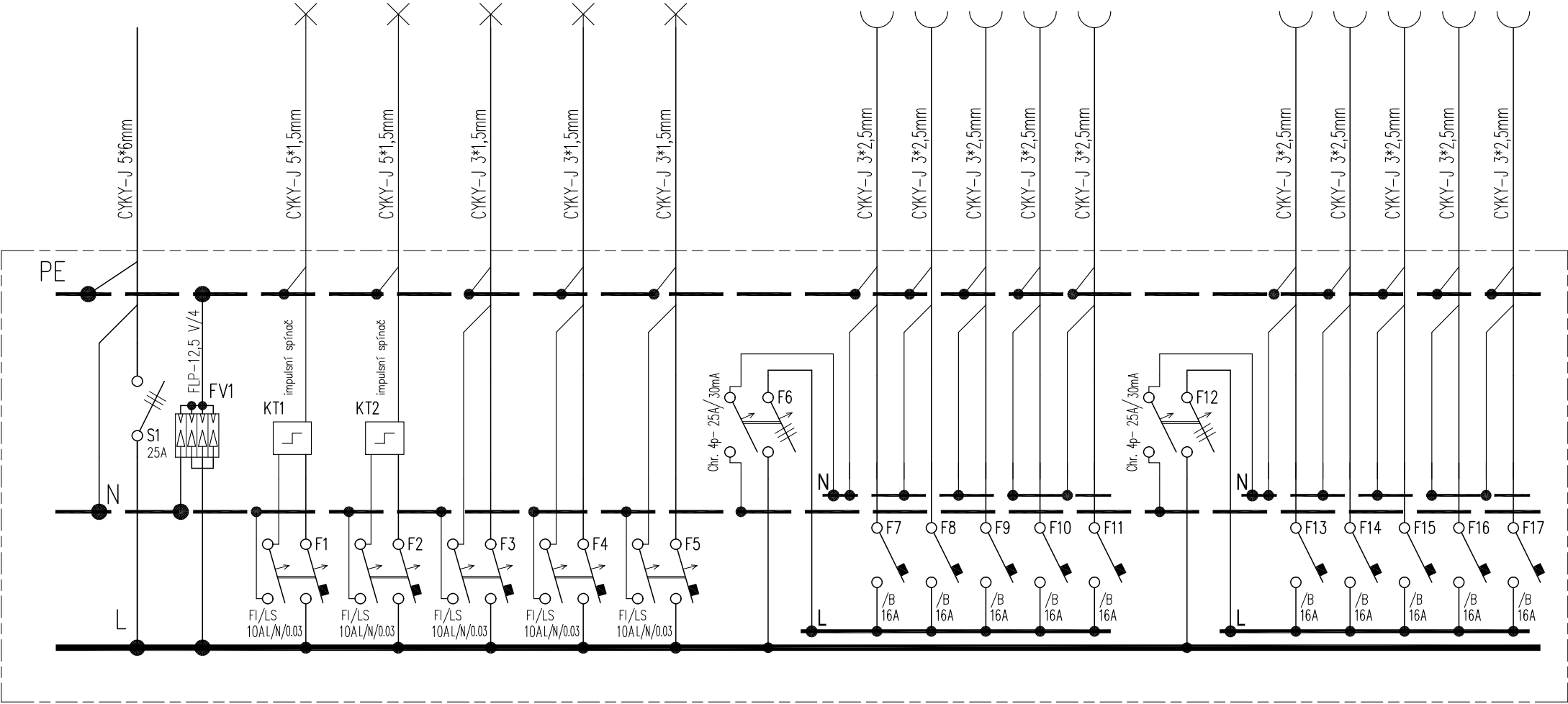
Rozvaděč zapuštěný s dvířky 48 modulů - ocep 600x600x150mm

Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-S, „Jmenovitý proud přípojnic In=25A, Krytí IP30

Přívody a vývod horem , Ochrana před nebezpečným dotykem - samočinným odpojením od zdroje/chrániči

Počet přístrojů 21 - modulů 37.0, Příkon=3.80 kW, Přípojnice - Cu

P-[kW]		0,08	0,12	0,40	0,30	0,50	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
místnost/ účel	PŘÍVOD Z R x1	světla schodiště	světla chodba	světla	světla	světla	chránič dalších okr.	zásuvky	zásuvky	pračka	zásuvky	zásuvky	chránič dalších okr.	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky	zásuvky
okruh		RM1.1	RM1.2	RM1.3	RM1.4	RM1.5		RM1.6	RM1.7	RM1.8	RM1.9	RM1.10		RM1.11	RM1.12	RM1.13	RM1.14	RM1.15



AKCE / PROJEKT

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI  
ZIMNÍHO STADIONU VELKÉ POPOVICE

Ringhofferova 336, Velké Popovice, 251 69

část / objekt

SO 01

stavebník

TJ Slavoj Velké Popovice, z.s.

Ringhofferova 336  
25169 Velké Popovice

projektant

studio mija

Studio MIJA, spol. s r.o.,  
architektonická a projektová kancelář  
Lounských 10, 140 00 Praha 4  
(IČ: 26196433, DIČ: CZ26196433)  
tel: +420 224 811 552, +420 224 811 562  
mobl: +420 777 841 260, 777 644 898  
e-mail: mija@studio-mija.cz  
http://www.studio-mija.cz

hlavní inženýr projektu

ING. MIROSLAV JAKOUBEK

architekti

JIRÍ MEZERA

projektanti

ING. MIROSLAV JAKOUBEK

projektant části

Ing. Jan Vystyd  
Růžová 355/16, 350 02 CHEB  
ČKAIT:20301026 , IČO: 41 63 26 56; DIČ: CZ65 06 23 0247

razítko a podpis HIP / projektanta části

stupeň projektu

DSP

část projektu

D. 1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

dílčí část projektu

D. 1.4.b - ELEKTROINSTALACE

datum vydání

03/2021

název výkresu

SCHÉMA ROZVADĚČE RM1

měřítko

formát

paré

A3

číslo výkresu

D.1.4.b-05