

ROZVADĚČ RS1

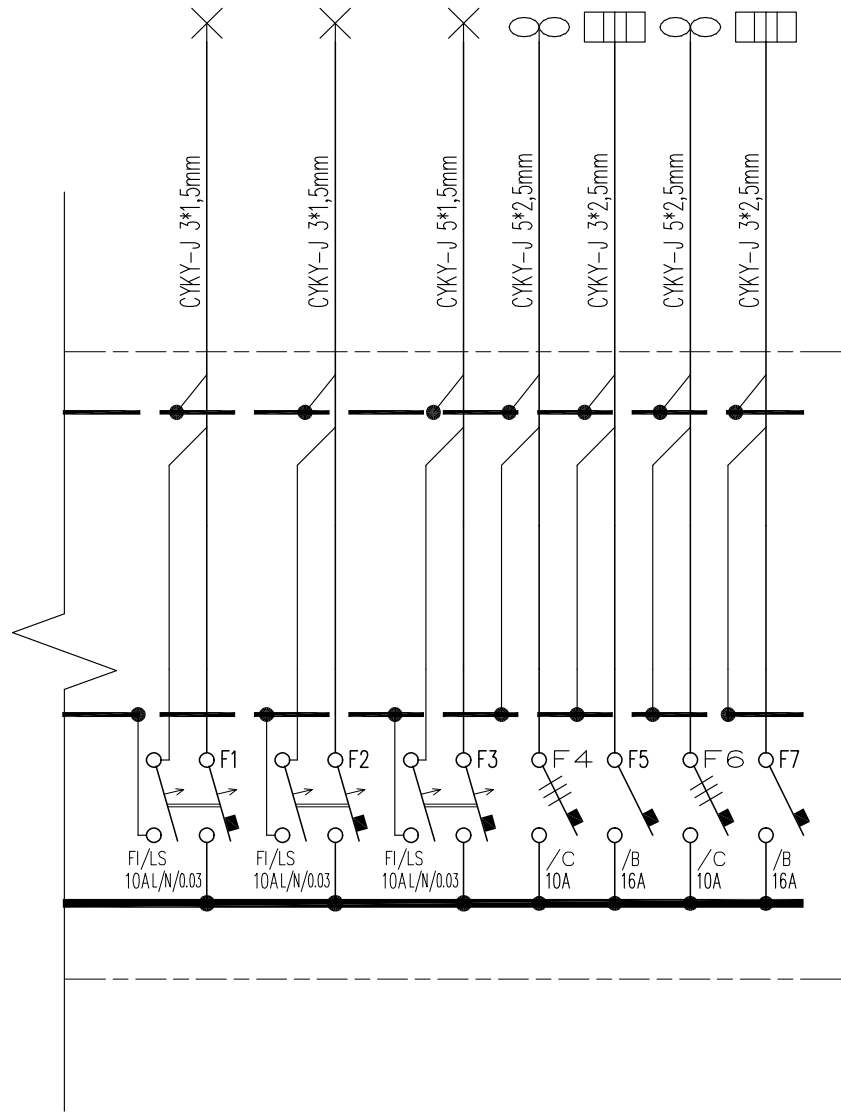
doplnění přístrojů do stávajícího rozvaděče

Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-S, ,Jmenovitý proud přípojníc In=100A, Krytí IP30

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

Počet přístrojů 7 - modulů 14,0, Příkon=8.70 kW, Přípojnice - Cu

P-[kW]	0.30	0.60	0.40	1.60	2.10	1.60	2.10
místnost/ účel	světla průjezd	světla hala	světla parkoviště	VZT jednotka	VZT dotop	VZT jednotka	VZT dotop
okruh	RS1.1	RS1.2	RS1.3	RS1.4	RS1.5	RS1.6	RS1.7



ROZVADĚČ Rx1

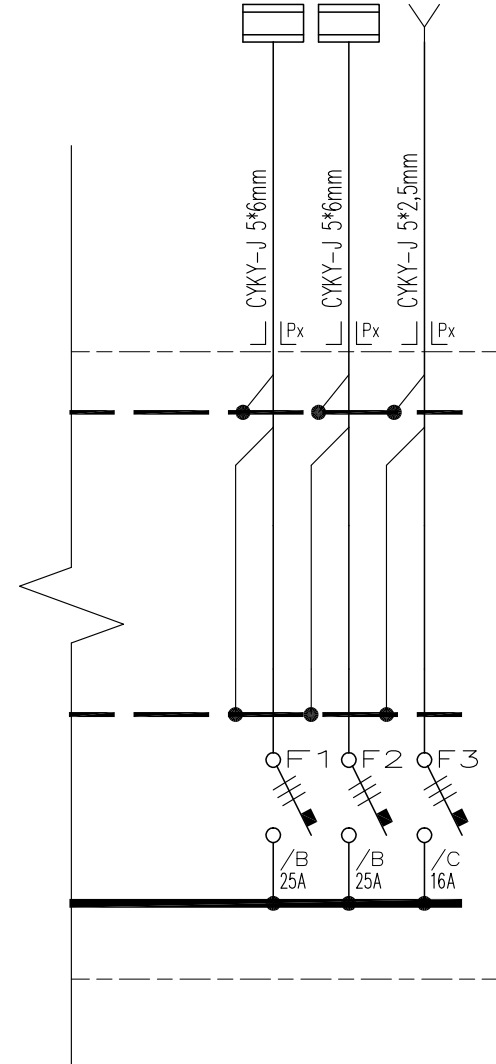
doplnění přístrojů do stávajícího rozvaděče

Soustava PE+N+3x400/230V~50Hz,TN-S, ,Jmenovitý proud přípojníc In=63A, Krytí IP30

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

Počet přístrojů 3 - modulů 9,0, Příkon=17.00 kW, Přípojnice - Cu

P-[kW]	6.00	6.00	5.00
místnost/ účel	PŘÍVOD Z RH	RM1	RM2
okruh	Rx1.1	Rx1.2	Rx1.3



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 <div></div>		
stupeň projektu DSP část projektu D. 1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB díleč část projektu D. 1.4.b - ELEKTROINSTALACE		
datum vydání 03/2021 název výkresu SCHÉMA ROZVADĚČE RS1,Rx1		
měřítko 1:100	formát A3	paré
číslo výkresu D.1.4.b-04		