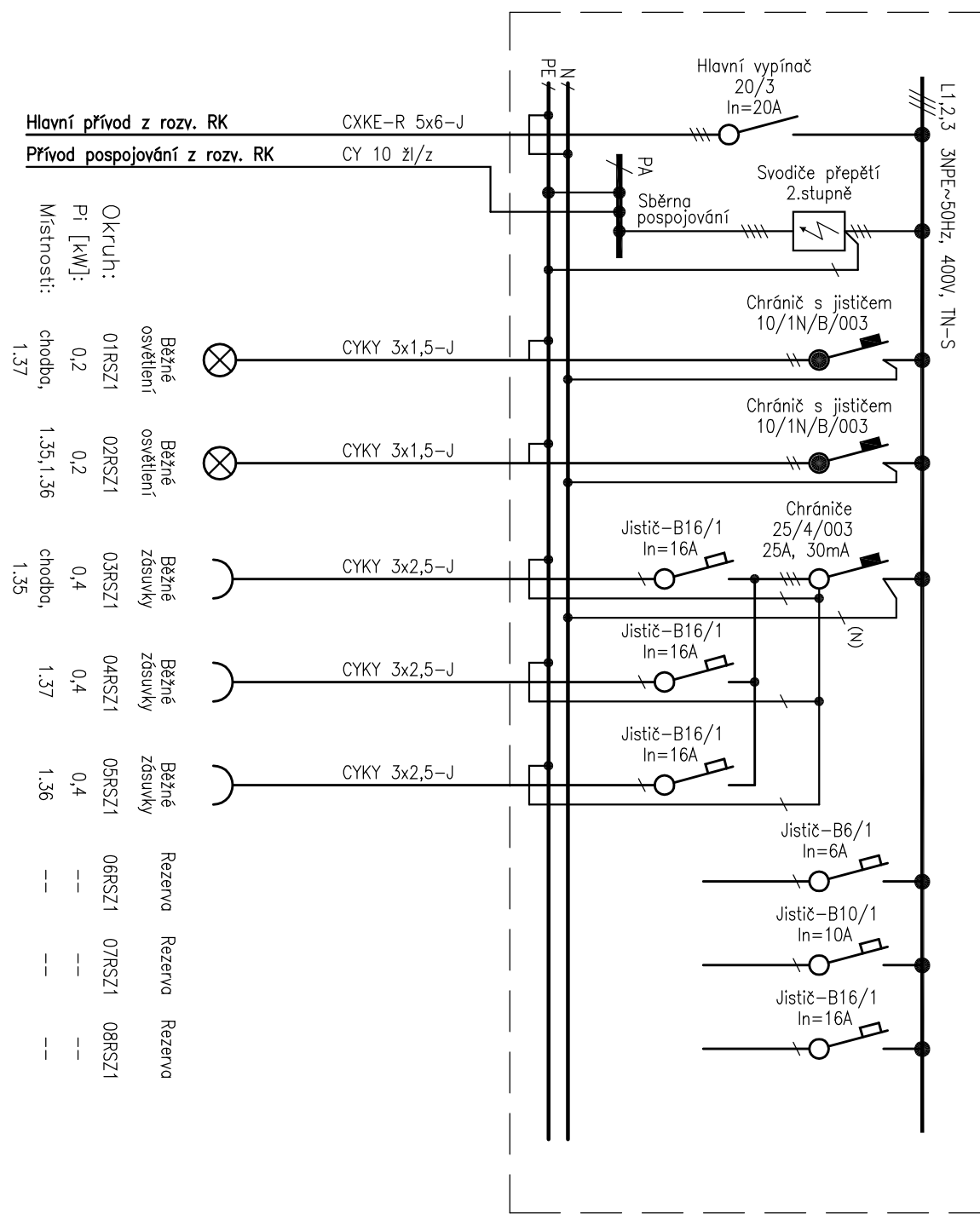


Rozvaděč soc. zařízení RSZ1



**Požární odolnost rozváděče
EI 30 Sm DP1**

Rozváděč je nutno provést se zaručenou požární odolností minimálně 30 minut

Poznámka

Rozváděč je typově vyroben pro napěťovou soustavu 3NPE~50Hz, 400V, TN-S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje při současném provedení hlavního pospojování v celém objektu. Dalším ochranným opatřením je použití proudových chráničů pro vybrané okruhy. Rozvodnice je oceloplechová, zapuštěná pro 3x24 modulů. Přibližné rozměry doporučeného rozváděče: š=600, v=620, hl=140mm.

- Instalovaný výkon: $P_i = 1,6 \text{ kW}$
- Koefficient soudobosti: $\beta = 0,8$
- Výpočtové zadání: $P_V = 1,3 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_V = 2,0 \text{ A} (\cos \phi = 0,95)$

NÁZEV AKCE :		
Multifunkční dům Muglinov		
OBJEKT :	SO 01 Multifunkční dům	
ČÁST :	D.1.4.4 SILNOPRŮDA ELEKTROTECHNIKA	
OBSAH:	ROZVADĚČ SOC. ZAŘÍZENÍ RSZ1	
ARCHIVNÍ ČISLO:	PPS-08/21-D.1.4.4.b.	
MĚŘITKO	Č.V. --	
DATUM	SRPEN 2023	PARÉ
Č.ZAKAZKY	08/21	