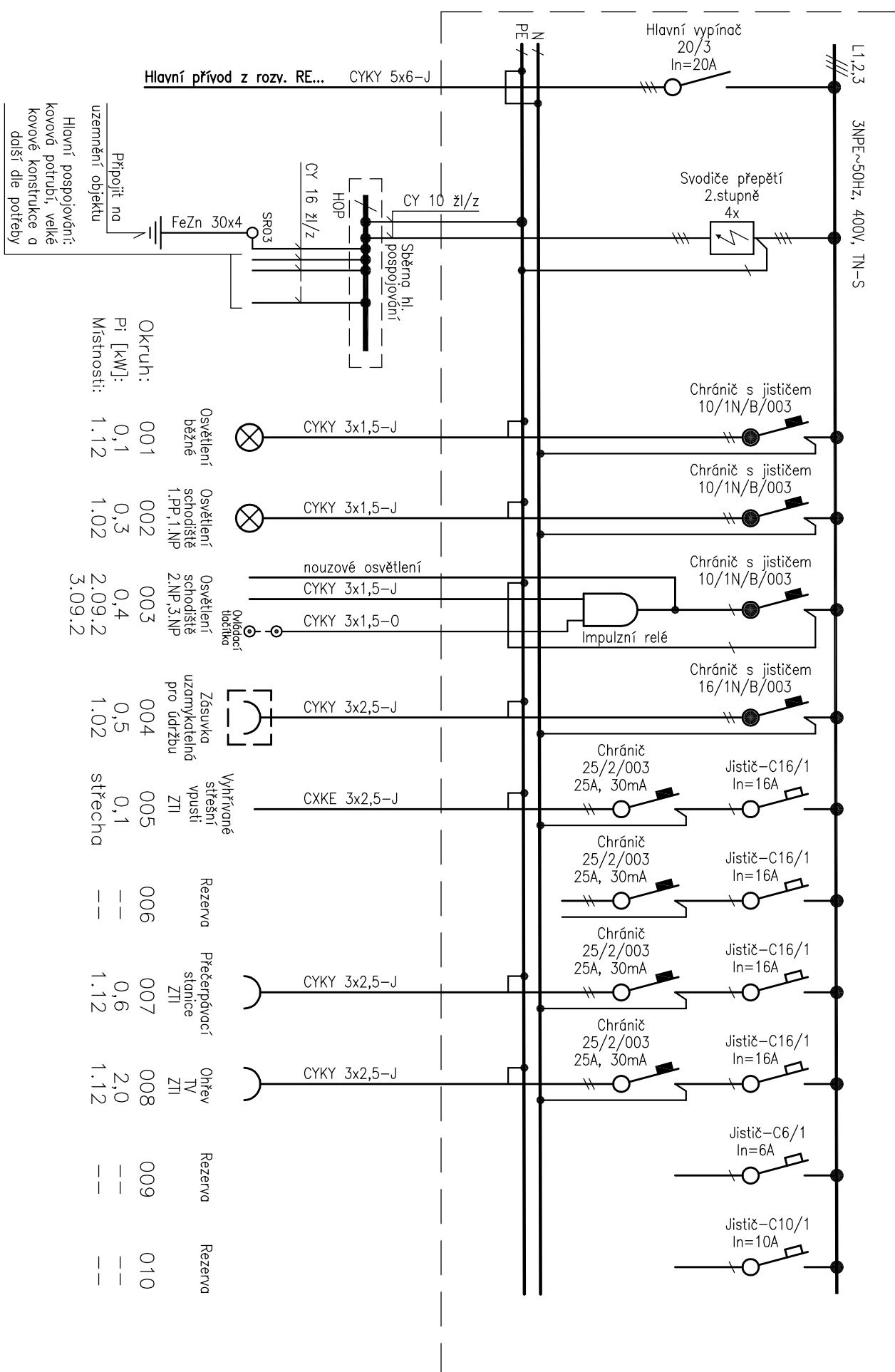


# Rozvaděč společné spotřeby RSS1



Požární odolnost rozváděče  
EI 30 Sm DP1

Rozváděč je nutno provést se zaručenou požární odolností minimálně 30 minut

## Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-S. Ochrana před úrazem el. proudem provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN. Jako další ochranná opatření je provedení hlavního pospojování v celém objektu a dále použití proudových chráničů u vybraných okruhů.

Rozvaděč je navržen pro 3 řady přístrojových lišt s 24 přístrojovými moduly

v každé řadě. Je proveden jako zapuštěný, oceloplechový kovová potrubí, velké kovové konstrukce a další dle potřeby

Min. krytí IP40/IP20.

- Instalovaný výkon:  $P_i = 4,0 \text{ kW}$
- Koefficient soudobosti:  $\beta = 0,8$
- Výpočtové zařízení:  $P_p = 3,2 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_p = 4,9 \text{ A}$  (pro  $\cos \phi = 0,95$ )

NÁZEV AKCE :		
Multifunkční dům Muglinov		
OBJEKT :	SO 01 Multifunkční dům	
ČÁST :	D.1.4.4 SILNOPRÓUDA ELEKTROTECHNIKA	
OBSAH:	ROZVADĚČ SPOL. SPOTŘEBY RSS1	
PPS-KANIA s.r.o., Nitnička 655/10, 709 00 Praha 245/292, fax: 396 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz	PPS-KANIA s.r.o., Nitnička 655/10, 709 00 Praha 245/292, fax: 396 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz	
DATUM	SRPEN 2023	PARÉ
Č. ZAKAŽKY	08/21	MĚŘITKO
ARCHIVNÍ ČISLO:	PPS-08/21-D.1.4.4.b.	Č.V.