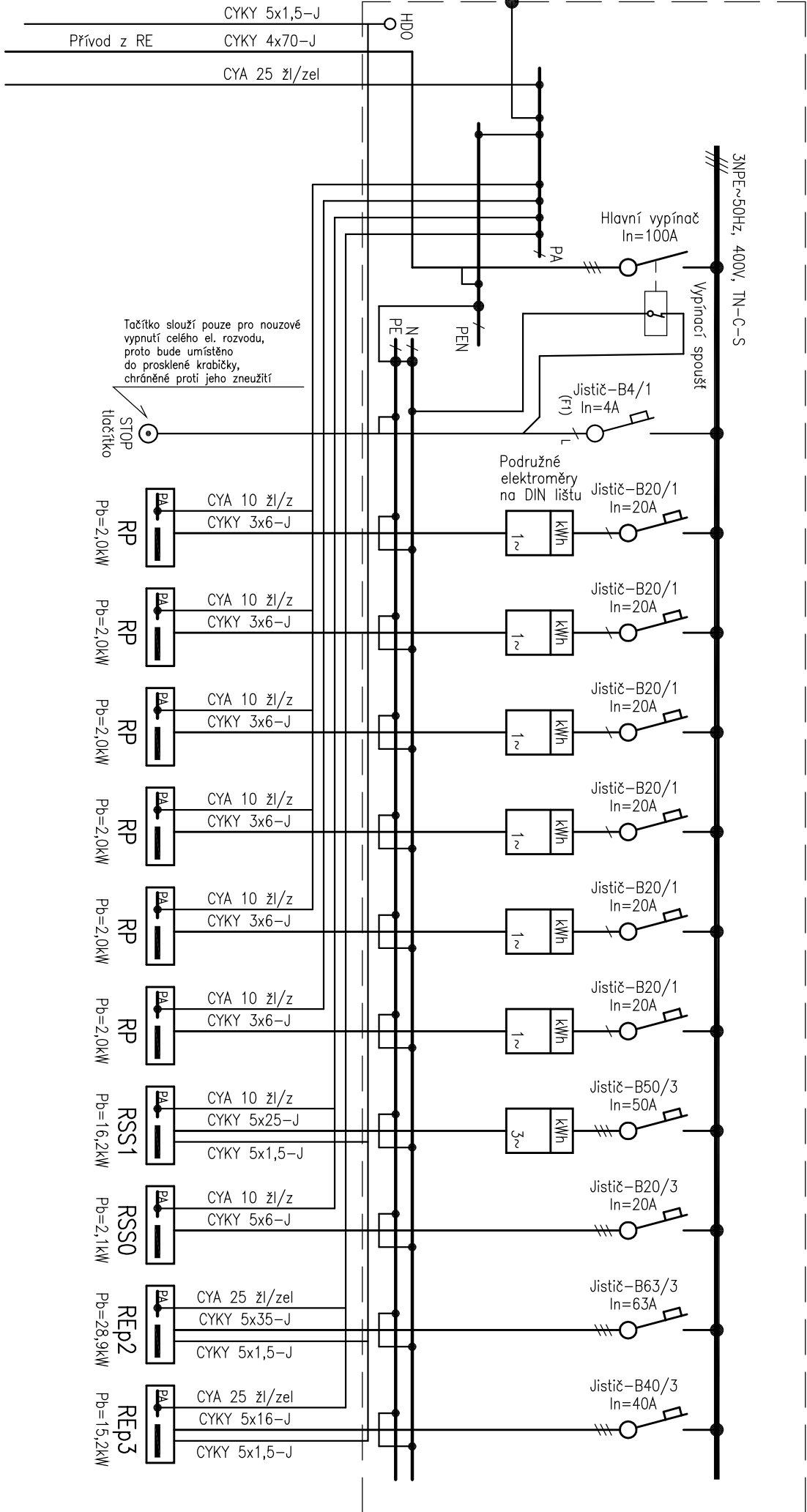


# Rozvaděč elektroměrový podružný REP1



## Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-S. Ochrana před úrazem el. proudem provedena samočinným odpojením vodné 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 6 řad přístrojových lišt s 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako zapuštěný, oceloplechový

Rozměry: š=600, v=1070, hl=140 mm.

Min. krytí IP40/IP20.

- Instalovaný výkon:  $P_i = 74,4 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti:  $\beta = 0,8$
- Výpočtové zatížení:  $P_p = 59,5 \text{ kW}$
- Výpočtový proud:  $I_p = 90,4 \text{ A}$  (pro  $\cos \phi = 0,95$ )

Jarmila Mazurková Projektant elektrozařízení TČR ev.č.20100225-19			
STAVBA:	ubytovna - udržovací práce		
MÍSTO STAVBY:	Hasičská 366/3, Ostrava-Hrabůvka		
VÝKRES:	ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ PODRUŽNÝ REP1		Jarmila Mazurková Projektování elektrozařízení IČ: 03108767
INVESTOR:	SMO MOb Ostrava – Jih Horní 719/3, Ostrava – Hrabůvka	STUPĚŇ: DPS	MĚŘÍTKO: --
ZODP. PROJEKTANT:	Jarmila Mazurková		DATUM: 09/2023
PROJEKTANT:	Jarmila Mazurková		ČÍSLO: D1.4.4.b-11