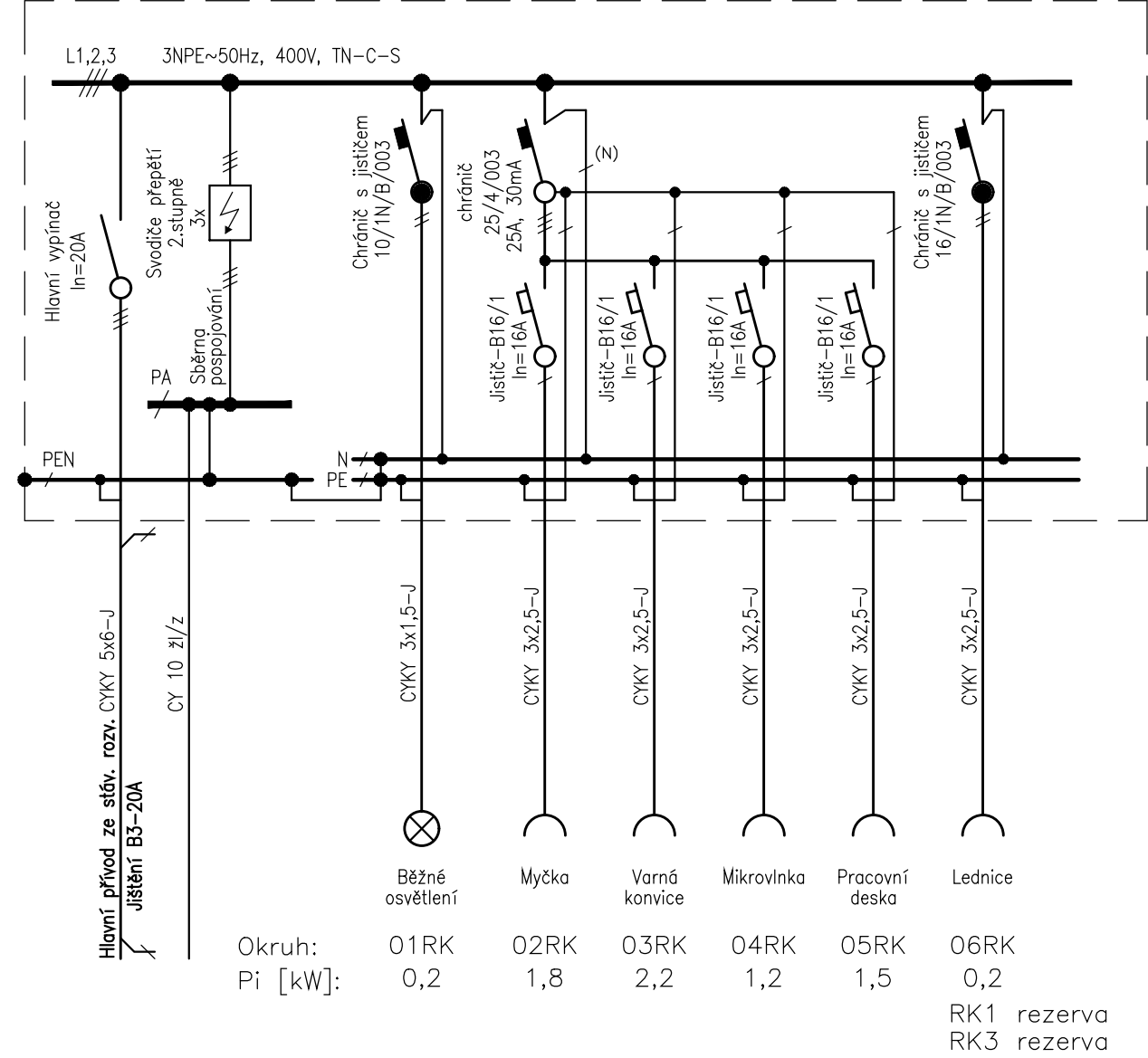


Rozvaděč RK1 až RK4



Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN-C-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 2 řady přístrojových lišt s 12 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako nástěnný, plastový.
Rozměry: š=303, v=406, hl=98 mm.
Min. krytí IP30.

- Instalovaný výkon: $P_i = 7,1 \text{ kW}$
- Koeficient soudobosti: $\beta = 0,8$
- Výpočtové zatížení: $P_p = 5,7 \text{ kW}$
- Výpočtový proud: $I_p = 9,1 \text{ A}$ (pro $\cos \phi = 0,9$)

Jarmila Mazurková Projektant elektrozařízení TIČR ev.č.20100225-19	STAVBA: OPRAVA KUCHYNĚK			
	VÝKRES: ROZVADĚČ RK1 až RK4		Jarmila Mazurková Projektování elektrozařízení IČ: 03108767	
	MÍSTO STAVBY: MŠ Výškovická 120a, Ostrava – Zábřeh		STUPEŇ: DPS	MĚŘITKO: --
	INVESTOR: SMO MOb Ostrava – Jih, Horní 3, Ostrava – Hrabůvka			DATUM: 08/2024
	ZODP. PROJEKTANT: Jarmila Mazurková			ČÍSLO: D1.4.4.b-03
	PROJEKTANT: Jarmila Mazurková			