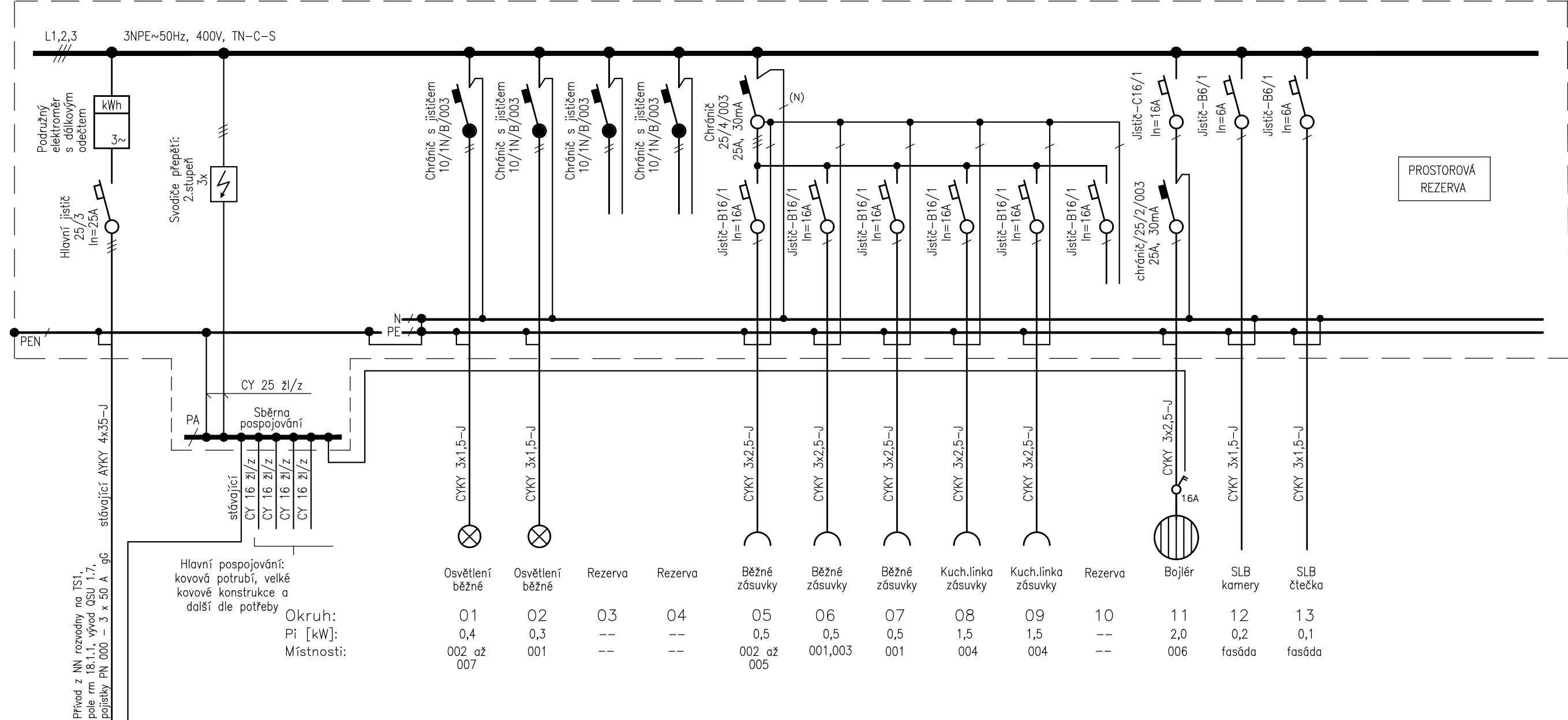





Rozvaděč R01A



Poznámka

Napěťová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN–C–S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Vybrané okruhy jsou sdruženě vybaveny proudovými chrániči. Rozváděč je navržen pro 3 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je proveden jako zapuštěný. Krytí IP40/IP20. Přívod i vývody nahoru. Rozměr rozvaděče: š=560, v=570, hl=127 mm.

- Instalovaný výkon: Pi = 7,5 kW
- Koeficient soudobosti: β = 0,8
- Výpočtové zatížení: Pv = 6,0 kW
- Výpočtový proud: Iv = 9,6 A (cos fí=0,9)

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>pps.kania.cz atelier.funkci.dokumenty</div></div>	
	Ing. Zdeněk Chudárek	Jarmila Mazurková	Ing. Miroslav Pantůček		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Bohunice [612006], 3156/2, 3174			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 262 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : FN Brno, objekt 9, Jihlavská 22 625 00 Brno			ARCHÍV :	
	STAVEBNÍK/OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno			STUPEŇ : dokumentace pro provedení stavby	
NÁZEV AKCE : FN Brno - Energeticky úsporná opatření objektu 9				DATUM :	PARÉ
				BŘEZEN 2025	
				Č. ZAKÁZKY : PPS-17/24	
OBJEKT : SO01 - Budova 9				MĚŘITKO :	--
ČÁST : D.1.2 - Technologické řešení, D.1.2.E Silnoproud					
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
ROZVADĚČ R01A				2.2.0.4.1.D.1.2.2.E-	
				Č.V. 03	