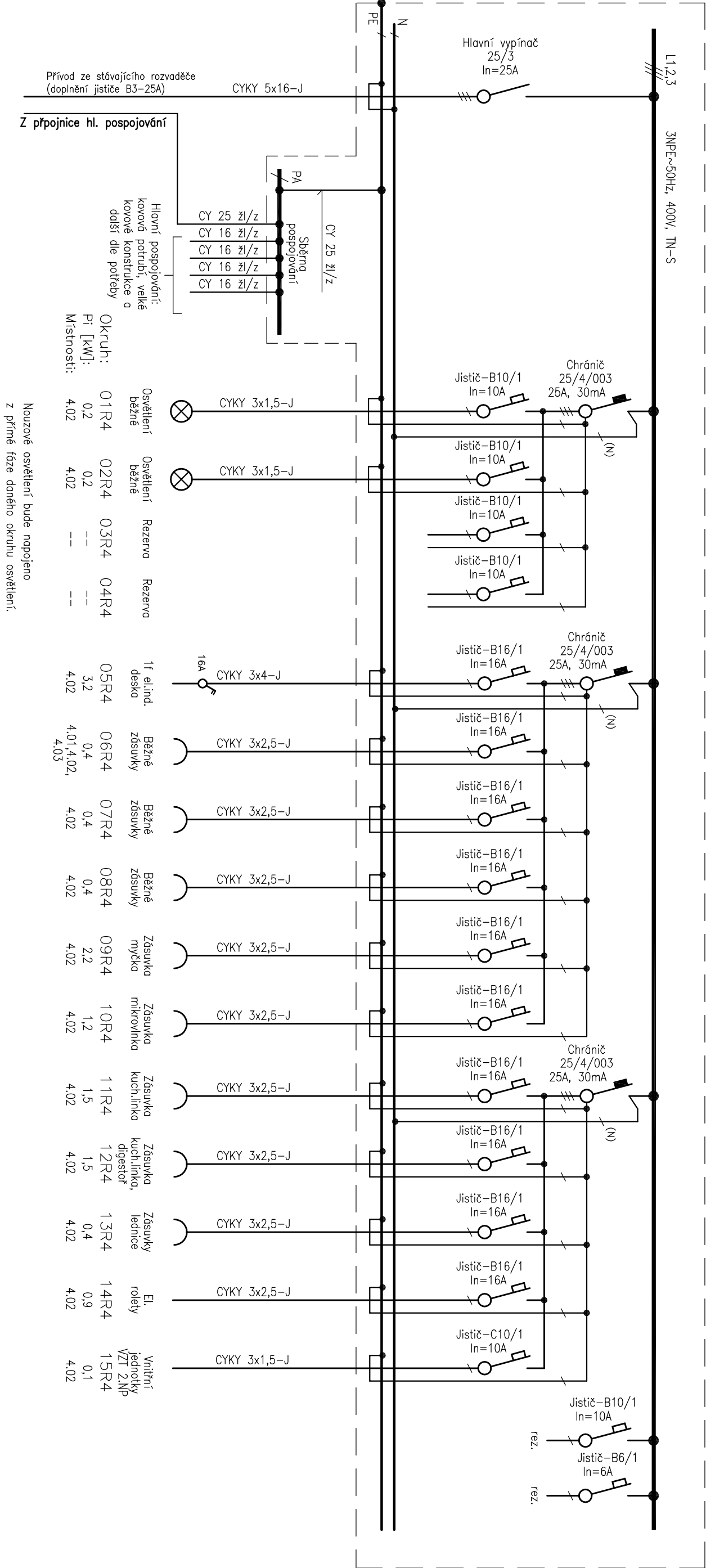


Rozvaděč R4



Poznámka

Napětová soustava 3NPE~50Hz, 400V, TN–S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v síti TN. Vybrané okruhy jsou sdrúžené vybaveny proudovými chrániči. Rozvaděč je navržen pro 4 řady přístrojových lišt se 24 přístrojovými moduly v každé řadě. Je oceloplechový, zapuštěný. Krytí IP40/IP20. Přívod i vývody nahoru. Rozměry: š=590, v=770, hl=140 mm.

- Instalovaný výkon: Pi = 12,7 kW
- Koefficient soudobosti: β = 0,7
- Výpočtové zatížení: Pv = 8,9 kW
- Výpočtový proud: Iv = 14,3 A (cos φ=0,9)

NAZEV AKCE :	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
	Ing. Jan Kania		Jarmila Mazurková		Ing. Foldyna David	
	KATASTRALNI UZEMI, PARC.Č. : Místek [634824], 3460/3					
MÍSTO STAVBY :	28. října 2155, Místek, 738 01					
	Frydek - Místek					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	Statutární město Frydek - Místek					
	Radniční 1148, Frydek, 738 01					
OBJEKT :	-					
ČÁST :	D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika					
OBSAH :	ROZVADĚČ R4					
ARCHIVNI ČÍSLO :	PPS-12/19-D.1.4.4.					
Č. V.	07					