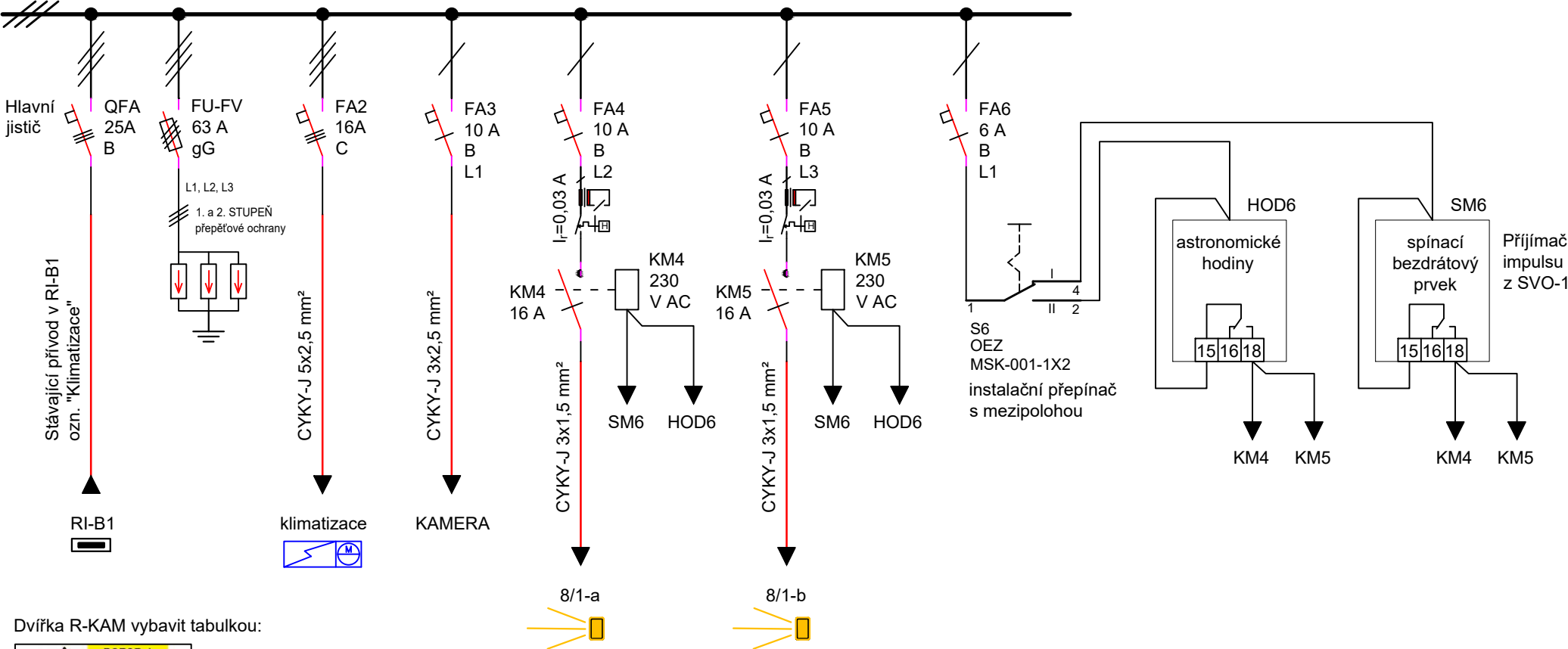


Schéma R-KAM:
Proudová soustava a napětí:
NN - TN-S, 3NPE 230/400 V, 50 Hz; I_k = 10 kA



Dvířka R-KAM vybavit tabulkou:



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: Město Třebíč, Martinské nám. a ul. Hasskova; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	PDPS
Název stavby: REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ		Číslo PD:	EK-TR-1
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. HASSKOVA A MARTINSKÉ NÁM.		Datum:	10 / 2022
Název výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ R-KAM		Formát:	A4
		Měřítko:	-
		Č. výkresu:	401.7