
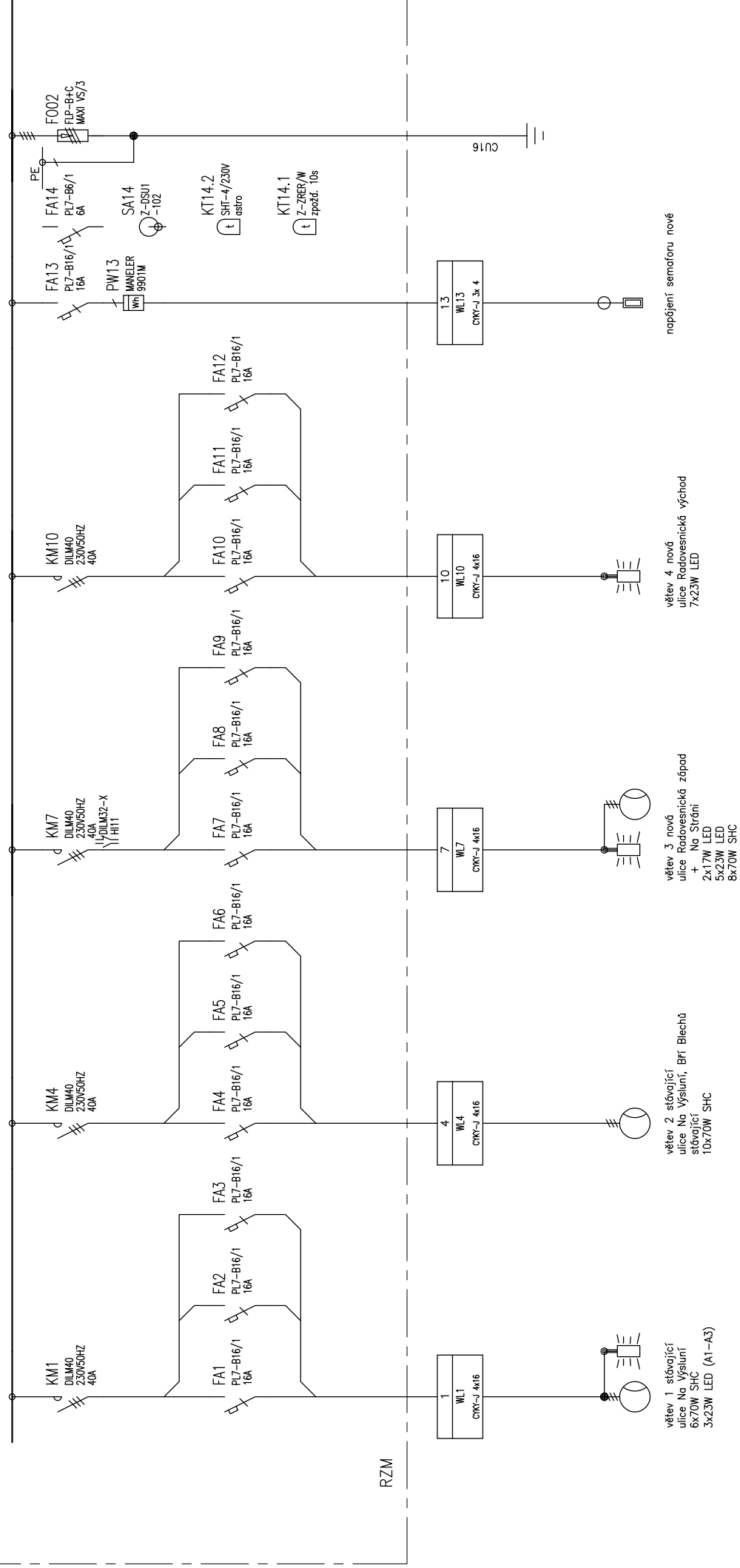
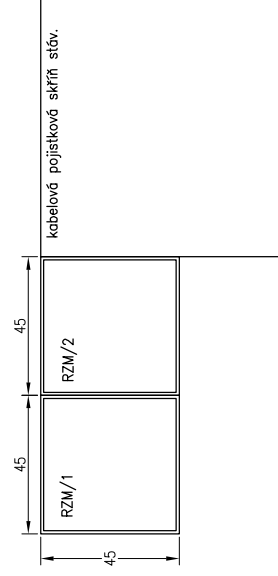


Profese: Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Zpracovatel dílu: ING. DANIEL HAJZLER, Sedliště 31, 570 01 Litomyšl		Autorizace / revize:		
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Hlavní projektant:			
ING. DANIEL HAJZLER	ING. DANIEL HAJZLER	Jan Zvára, DiS.			
					
Investor: Město Kolín					
Akce: ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - CHODNÍK ULICE RADOVESNICKÁ, KOLÍN			Zakázkové číslo:	030/2022	Paré:
			Datum:	11/2022	
			Formát:	-	
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Stupeň:	DUR, DSP, PDPS	
Obsah: Rozváděč zapínacího místa RZM			Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.4.1.4	

skříň 1
450x450mm

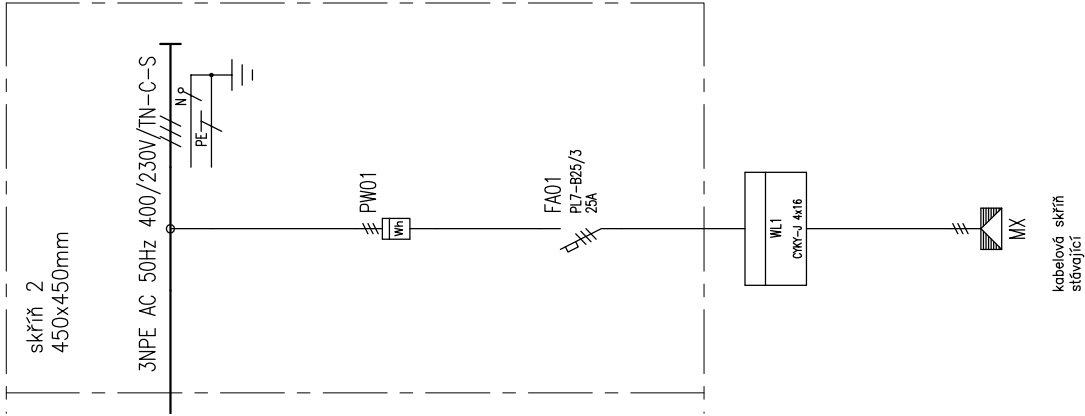


POHLED NA STÁVAJÍCÍ PILIŘ

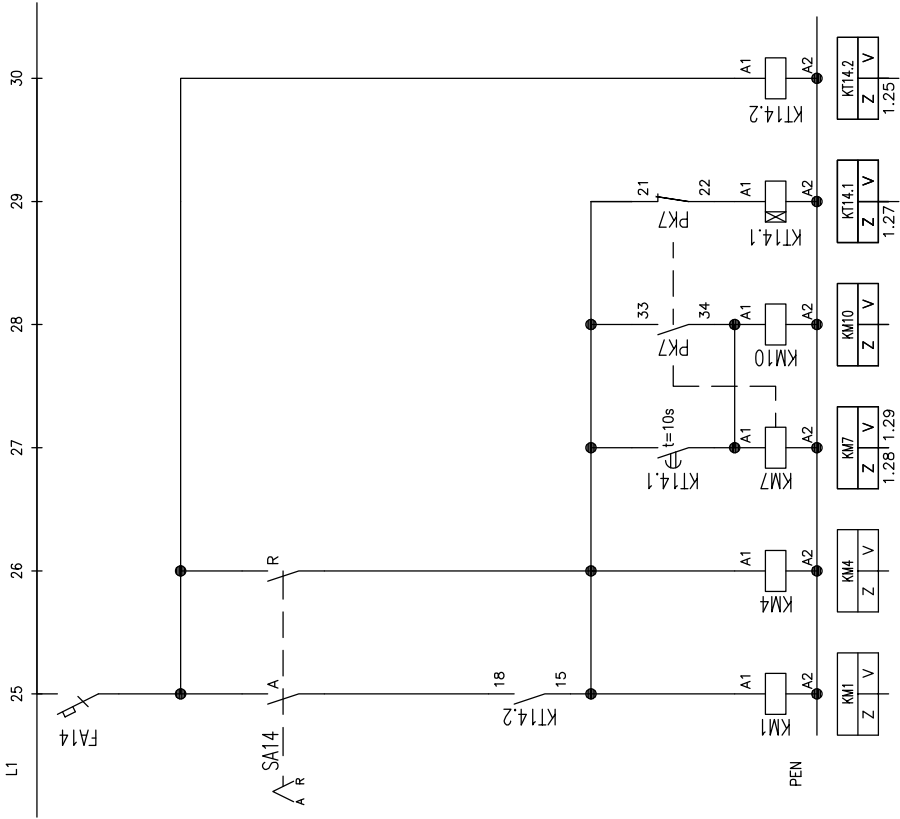


TYP PROVEDENÍ:	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE VÝKLENKU
KRYTÍ:	IP44 / IP20
ROZMĚRY šxvxh:	2x50x450
DĚLENÍ:	—
NÁTĚR:	—
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (V):	ZDOLA
VÝVODY:	DOLŮ

LIST1



ovládání VO					
stýkač větev 1	stýkač větev 2	stýkač větev 2	stýkač větev 2	zpožd. relé	ostřádní hodiny



liniové schéma