


Při změně zapojení respektovat platné ČSN a ČSN EN.

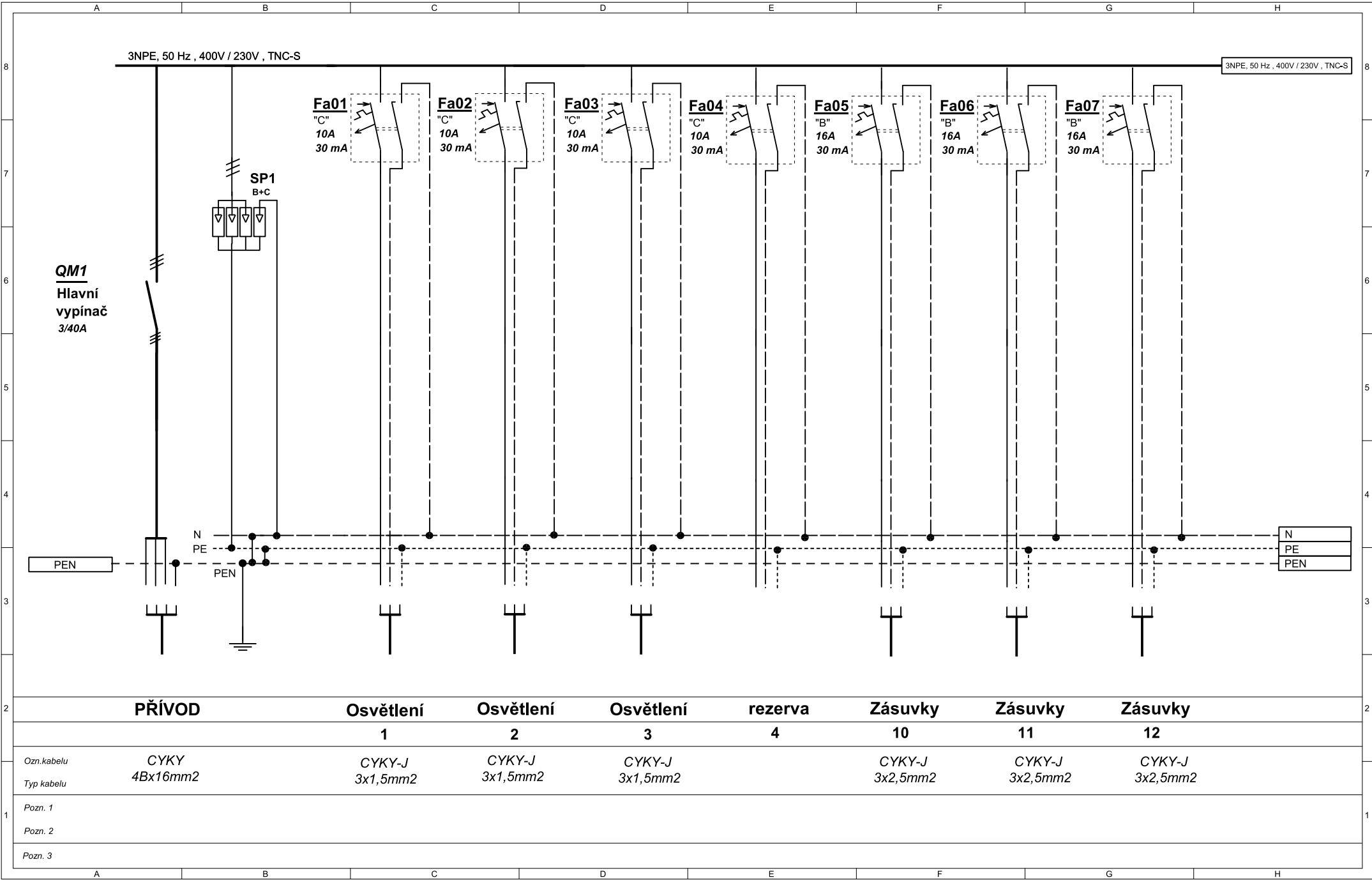


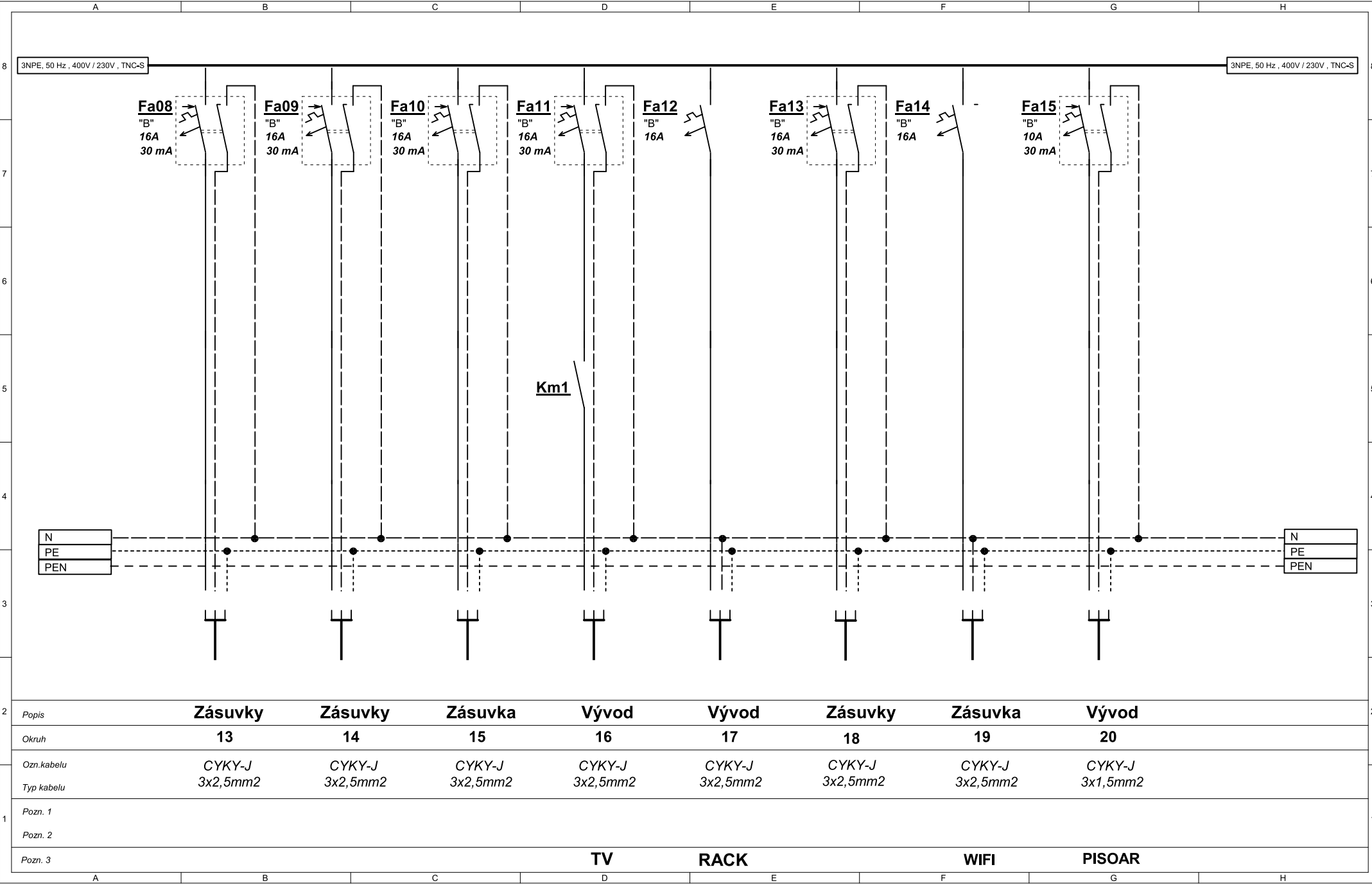
P-324094 REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775, ,KOLÍN Ing. Ota Pour

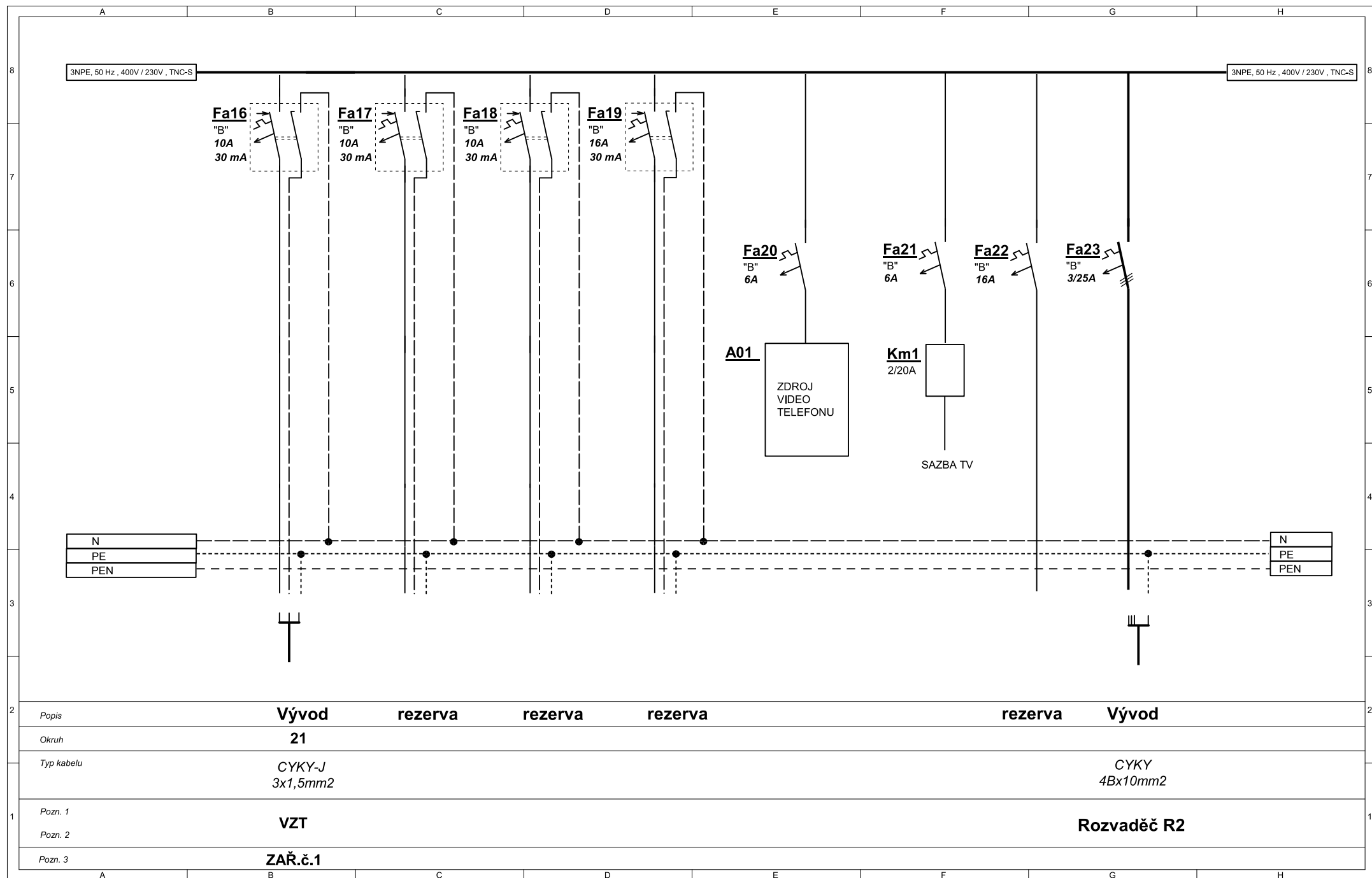
Kompresse dat pro respektování přírody ( méně papíru a inkoustu ).  
Tato dokumentace byla zpracována přístroji napájenými ze slunečních kolektorů.

STAVBA: <b>REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D</b>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz			
	MÍSTO: P.P.Č. s5418, K.Ú. KOLÍN	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I	FORMÁT: 8xA4	DATUM: 04/2024		
	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2024380		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB	ČÁST: D.1.4.	MĚŘÍTKO: ---	PARÉ ČÍSLO:	
VÝKRES: <b>ROZVADĚČ R1</b>		ČÍSLO VÝKRESU: <b>E-03</b>		

Krytí = IP30/20  
Pi = 20 kW  
Ps = 8 kW  
Provedení PLAST / OCEP pod omítku / na povrch  
Provedení dle PBR



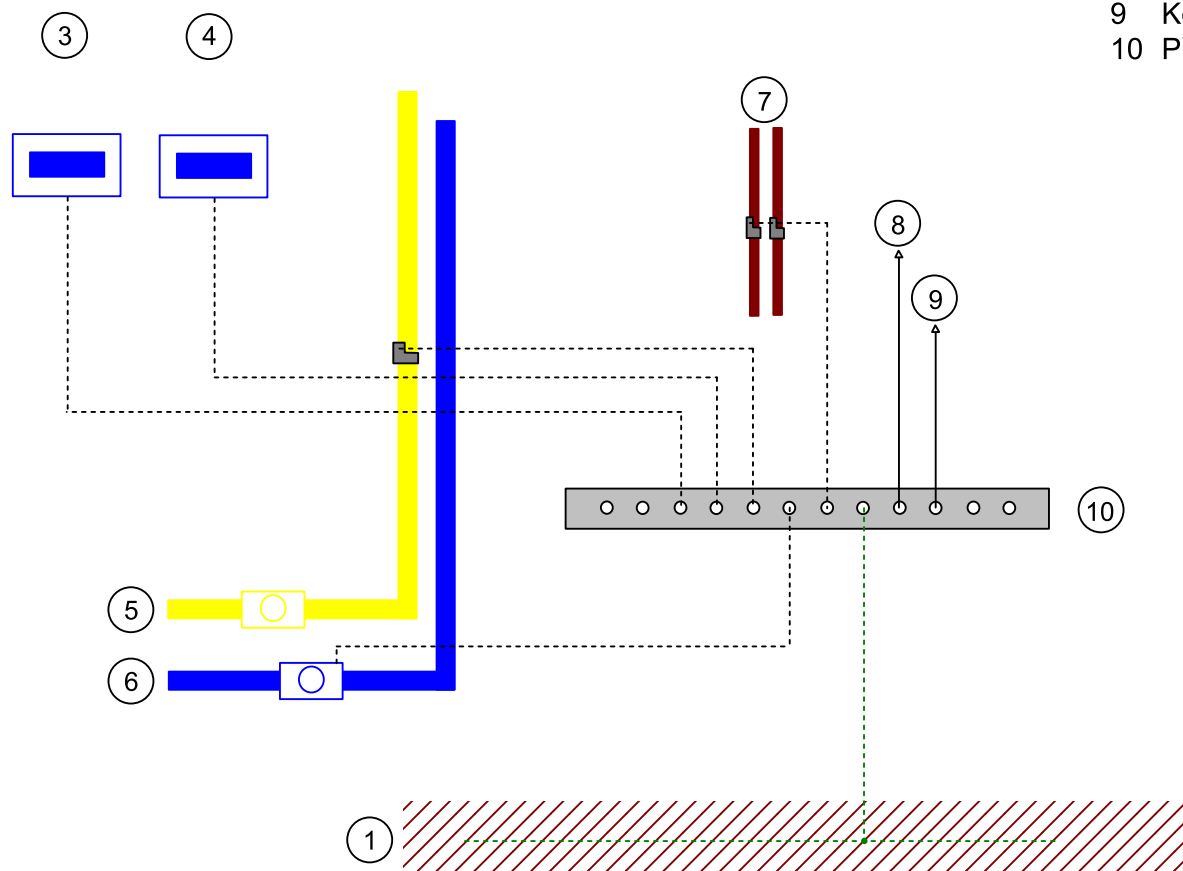




# MET - přípojnice hlavního pospojování

Přípojnice vyrovnání potenciálů  
- přípojnice ekvipotencionálního pospojování

- 1 Základový zemnič - hromosvodní soustava
- 2
- 3 Rozváděč R
- 4 Rozváděč ostatní
- 5 Plyn
- 6 Voda
- 7 Vytápění
- 8 Elektrické přístroje
- 9 Kovové prvky / velké
- 10 Přípojnice ekvipotencionálního pospojování



**PRINCIP**