

Při změně zapojení respektovat platné ČSN a ČSN EN.

Chrániče typu AC

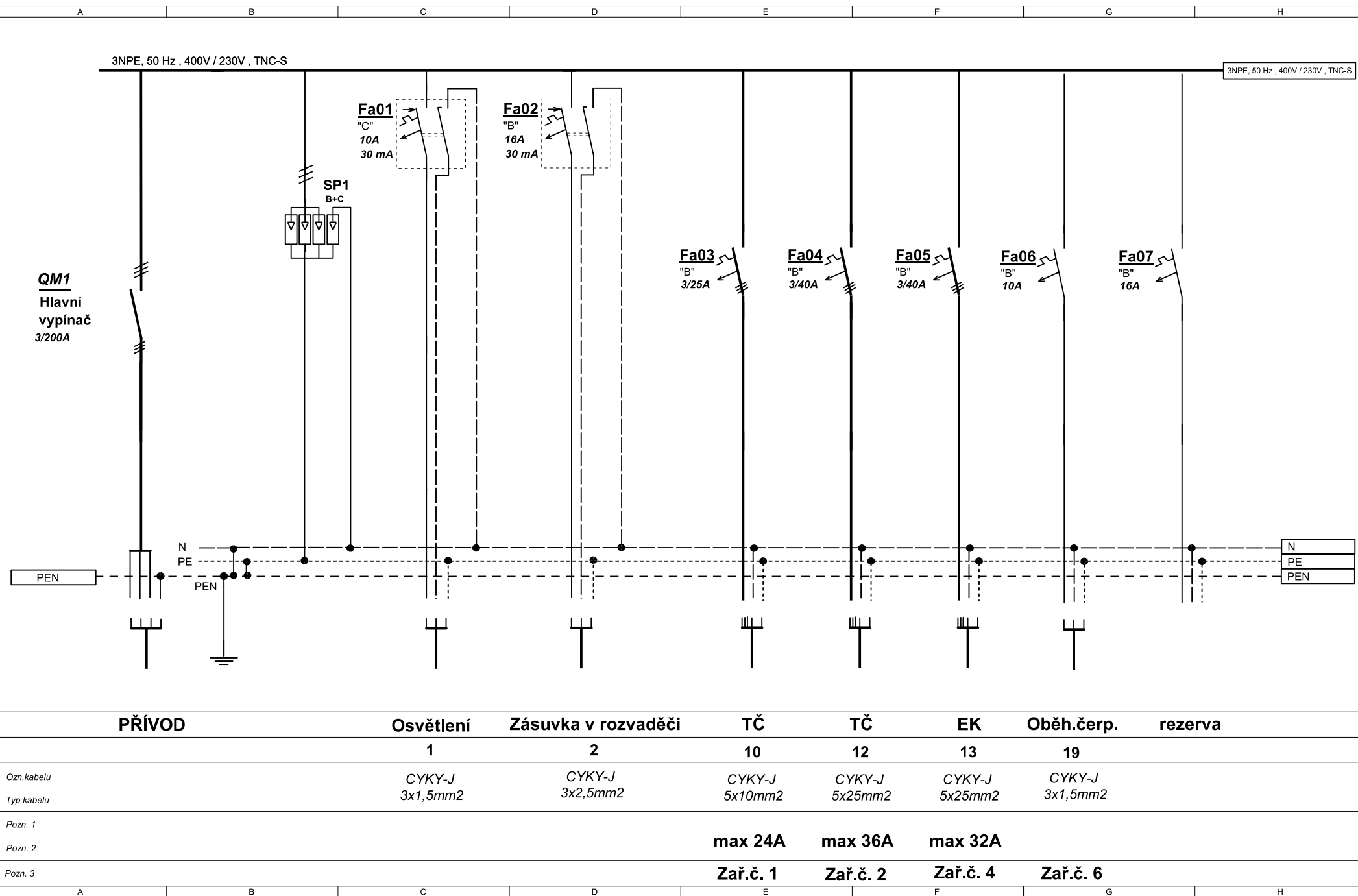
Krytí = IP54/20
Pi = 110 kW
Ps = 40 kW
Provedení PLAST / OCEP na povrch
40% rezerva prostoru

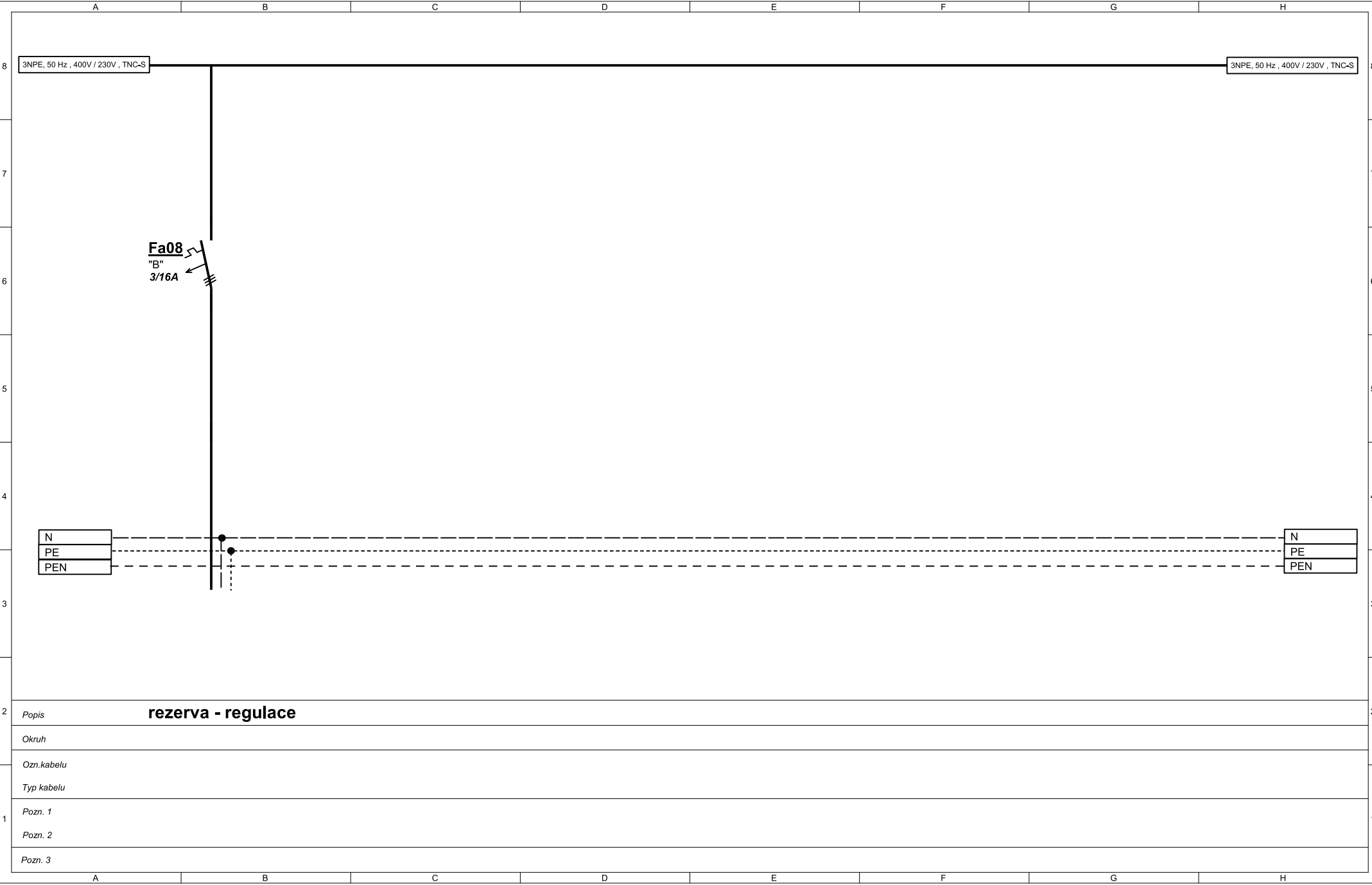


P-3232229 MĚSTSKÁ KNIHOVNA, ZMĚNA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ, RUMBURK Ing. Ota Pour

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

HIP	VYPRACOVAL				
ING. JIŘÍ DRAHOTA	ING. OTA POUR				
INVESTOR			DATUM	MĚŘITKO	STUPEŇ
MĚSTO RUMBURK TŘÍDA 9. KVĚTNA 1366/48, RUMBURK			10.2023	---	DPS
AKCE			ZAK. ČÍSLO	FORMÁT	PARÉ
MĚSTSKÁ KNIHOVNA ZMĚNA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ TŘÍDA 9. KVĚTNA 150/29, RUMBURK			P-323229	A4	
PROFESÉ			ČÍSLO VÝKRESU		
D. 1. 4. - ELEKTROINSTALACE			D.1.4. E-03		
NÁZEV					
ROZVADĚČ RT					

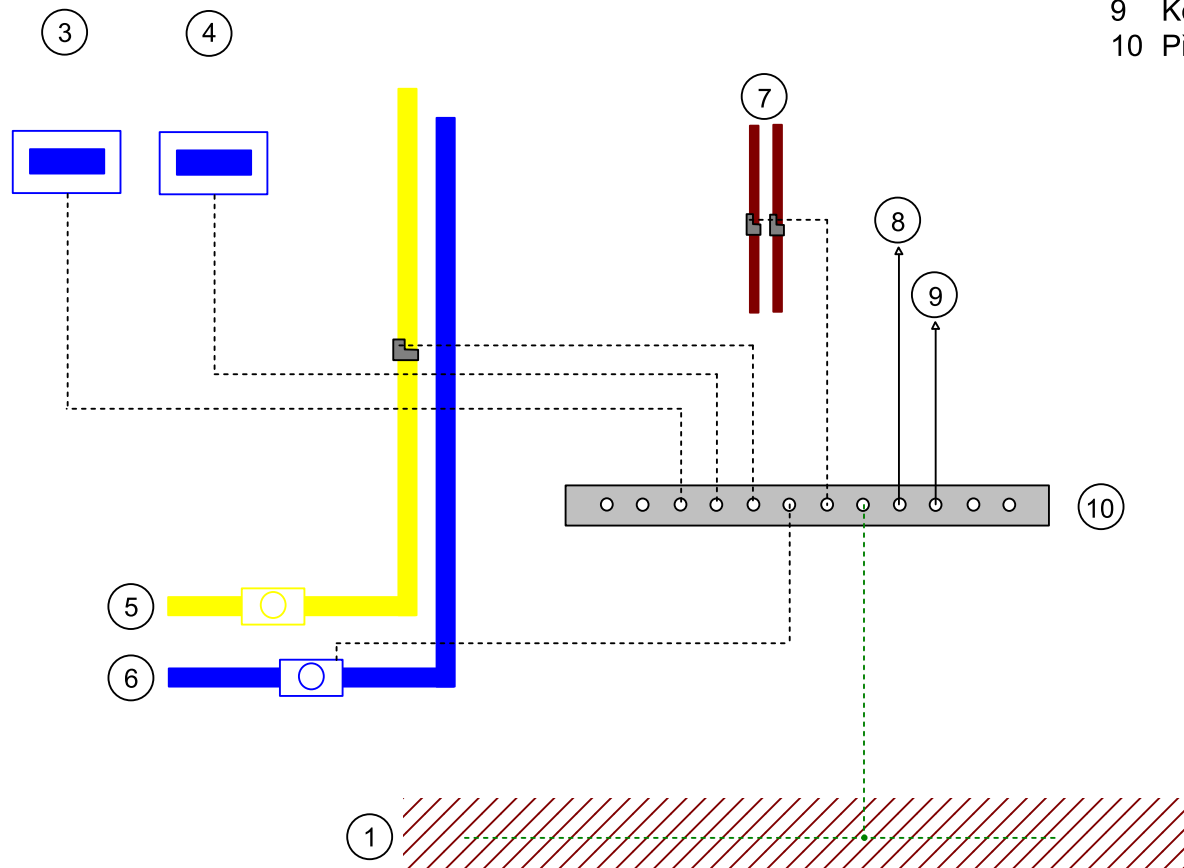




MET - přípojnice hlavního pospojování

Přípojnice vyrovnání potenciálů
- přípojnice ekvipotencionálního pospojování

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



PRINCIP