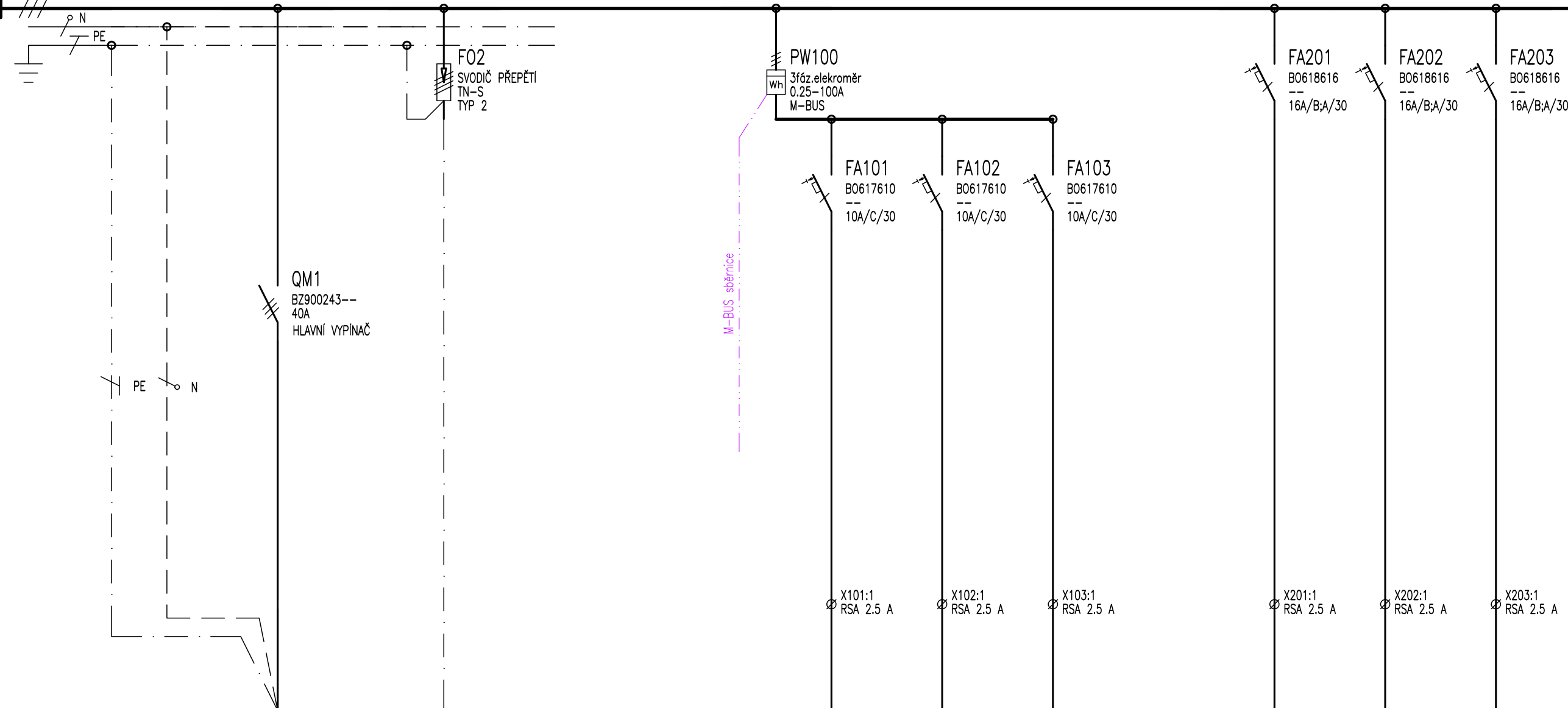


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

S:1.1



**POZNÁMKA:**  
PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNÉ PROVÉS  
DŮSLEDNÉ ZMAPOVÁNÍ SKUTEČNÉHO AKTUÁLNÍHO  
STAVU (POČTY A TYPY STÁV.OKRUHŮ, JEJICH  
ZAPOJENÍ, KONTROLA PRŮŽEZŮ STÁVAJÍCÍCH ŽIL,  
APOD.).  
ZJIŠTĚNÝ STAV POROVNAT S TOUTO PROJEKTOVOU  
DOKUMENTACÍ. NĚKTERÉ STÁVAJÍCÍ VÝVODY MAJÍ BÝT  
ZRUŠENY – PROVŇAT S PŮDORYSY.  
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU NALEZENY ODCHYLKY OPROTI  
TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NUTNO UPRAVIT  
ROZVADĚČE DLE NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ.

M-BUS SBĚRNICE VEDENA Z ROZVADĚČE RH,  
PROSMYČKOVÁNA MEZI ROZVADĚČI

RP2
WL7L14
CXKH-R-J 5x16
NOVÝ KABEL

ROZVADĚČ RH

METRP2
WLMET.RP2
H07Z-K 6
NOVÝ KABEL

MET

101	102	103
P2.101	P2.102	P2.103
0.36	0.36	0.20
WLP2.101	WLP2.102	WLP2.103
CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5
NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL

Světla restaurace

světla sál  
restaurace

světla bar  
restaurace

201	202	203
P2.201	P2.202	P2.203
2.00	0.10	0.10
WLP2.201	WLP2.202	WLP2.203
CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5
NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL

Zásuvky pokladna

Zásuvky lednice

Zásuvky lednice

**TYP PROVEDENÍ:** OCEP ZAPUŠTĚNÝ (1U21, 91 MOD.)  
**KRYTÍ:** IP20C  
**ROZMĚRY:** 380x1055x250mm  
**DĚLENÍ:** --  
**NÁTĚR:** TYPOVÝ  
**OBSLUHA:** PRAC. POUČENÝMI

**PŘÍVOD (Y):** SHORA  
**VÝVODY:** NAHORU  
**Pi:** 43 kW  
**Ps:** 25 kW  
**Ik:** 10 kA  
**In:** 40 A

DATUM: 08/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RP2 – RESTAURACE			LIST Č.: 1/	PARÉ:
ELMI SYSTEM	ZAK.ČÍSLO: 18246	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	OA a HŠ TŘEBÍČ ÚSPORY ENERGÍÍ – NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	Č.VÝKRESU D.1.4.1–26	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		

S:1.1

S:2.1

