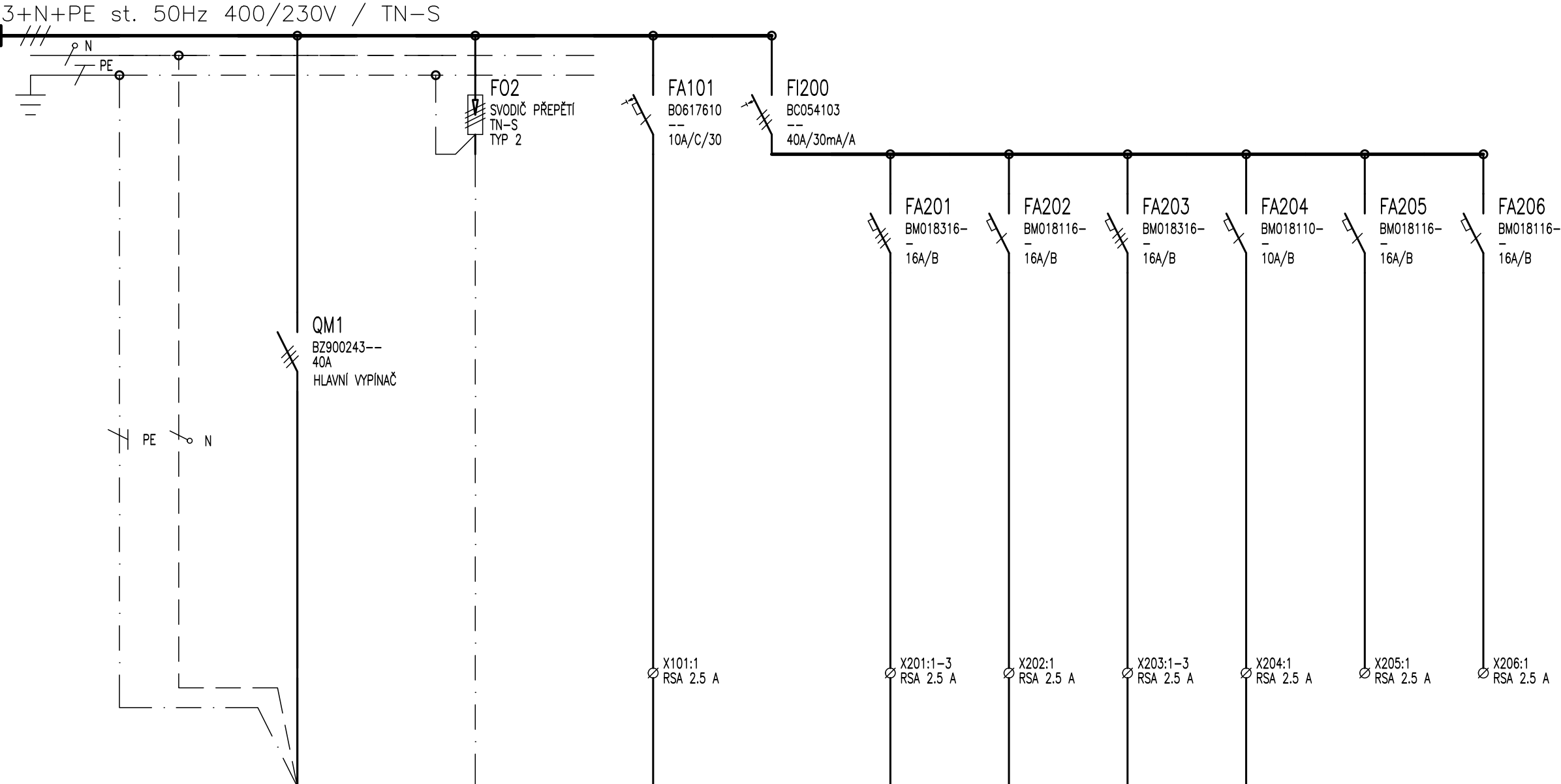


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

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 – PROVAT S PŮDORYSY.
V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU NALEZENY ODCHYLKY OPROTI
TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, NUTNO UPRAVIT
ROZVADĚČE DLE NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ.

R5RP3
WL8L14
CYKY–J 5x10
NOVÝ KABEL

ROZVADĚČ RH

METRP3
WLMET.RP3
H07Z–K 6
NOVÝ KABEL

MET

101
P3.101
0.20
WLP3.101
CYKY–J 3x1.5
NOVÝ KABEL

Svítidla kotelna

201	202	203	204
P3.201	P3.202	P3.203	P3.204
2.00	2.00	0.50	0.06
WLP3.201	WLP3.202	WLP3.203	WLP3.204
CYKY–J 5x2.5	CYKY–J 3x2.5	CYKY–J 5x2.5	CYKY–J 3x1.5
NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL

Zásuvky kotelna
400V

Zásuvky kotelna
230V

Přečerpávací stanice

Ventilátor

REZERVA

REZERVA

PROSTOR PRO MaR A TECHNOLOGII KOTELNY

NUTNO UZPŮDOBIT POŽADYKŮM OSTATNÍCH PROFESÍ
DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÝCH ZAŘÍZENÍ

TYP PROVEDENÍ: OCEP NÁSTĚNNÝ (2A18, 126 MOD.)
KRYTÍ: IP20C
ROZMĚRY: 586x917x250mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI

PŘÍVOD (Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU
Pi: 10 kW
Ps: 8 kW
Ik: 10 kA
In: 40 A

DATUM: 08/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RP3 – KOTELNA			LIST č.: 1/	PARÉ:
ELMI SYSTEM	ZAK.ČÍSLO: 18246	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	OA a HŠ TŘEBÍČ ÚSPORY ENERGÍÍ – NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	Č.VÝKRESU D.1.4.1–27	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		