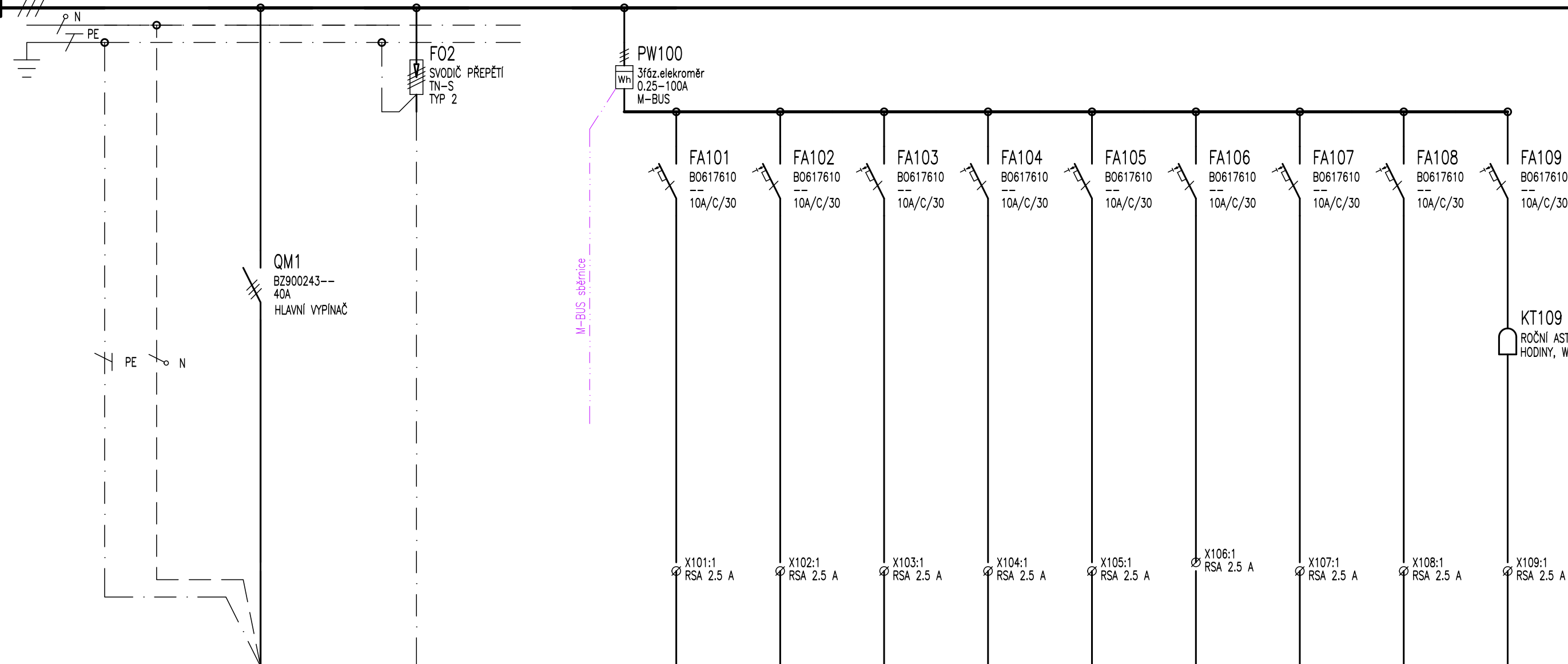


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

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 – PROVĚNAT 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

R1.1
WL3L14
CYKY-J 4x16 + CYY16
STÁVAJÍCÍ KABEL

ROZVADĚČ RH

METR1.1
WLMET.R1.1
H07Z-K 6
NOVÝ KABEL

MET

101	102	103	104	105	106	107	108	109
R1.101	R1.102	R1.103	R1.104	R1.105	R1.106	R1.107	R1.108	R1.109
0.24	0.24	0.42		0.18	0.28		0.08	0.28
WLR1.101	WLR1.102	WLR1.103	WLR1.104	WLR1.105	WLR1.106	WLR1.107	WLR1.108	WLR1.109
CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5	CXKH-R-J 3x1.5
NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL	NOVÝ KABEL

Svítlidla kadeřnictví

Svítlidla kadeřnictví

Svítlidla pekař

Svítlidla hala.
salónek

Svítlidla chodba

Svítlidla WC

Svítlidla schodiště

Svítlidla schodiště

Svítlidla venkovní

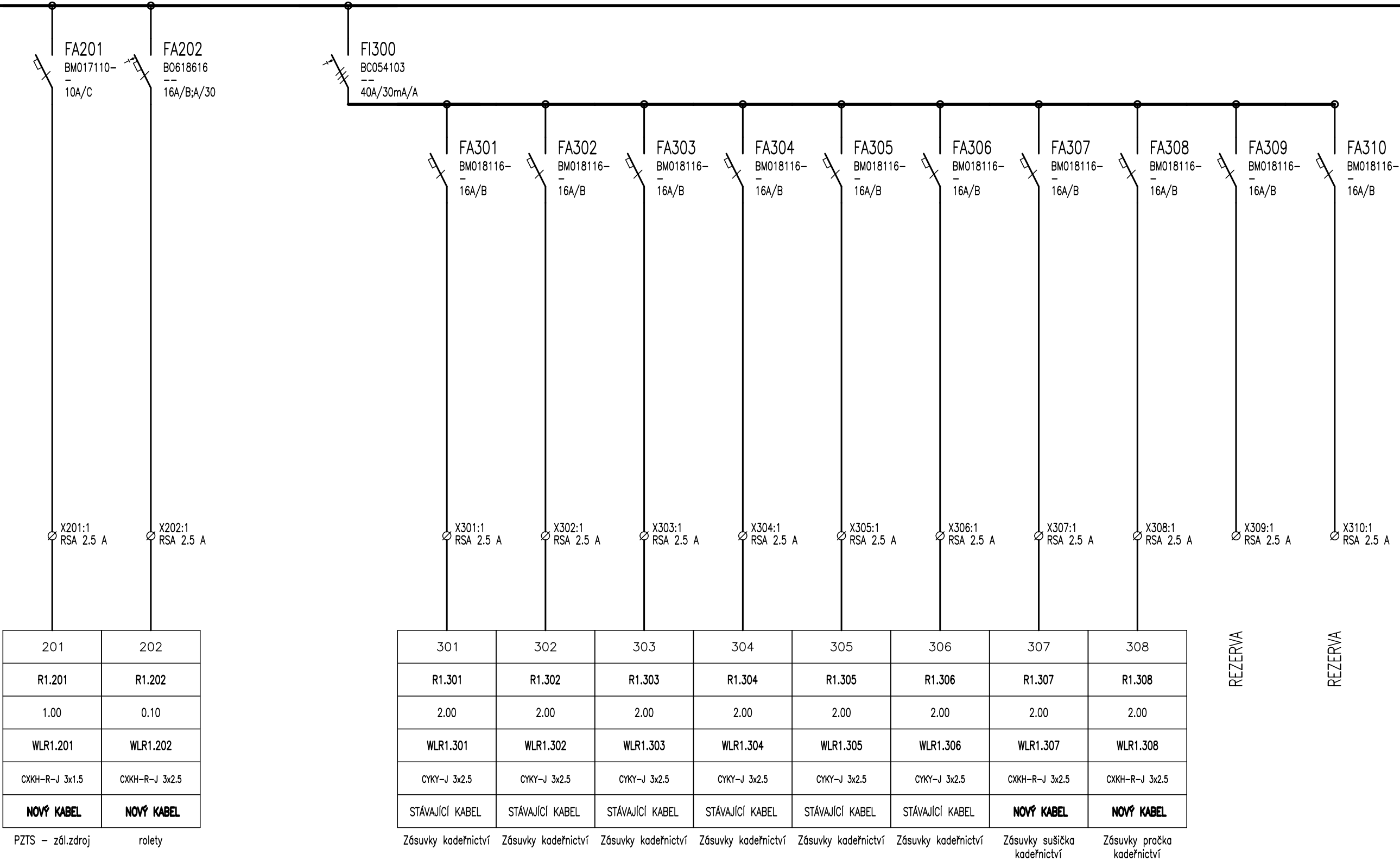
TYP PROVEDENÍ: OCEP ZAPUŠTĚNÝ (2U28, 189 MOD.)
KRYTÍ: PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA EW 30 DP1
ROZMĚRY: 586x1377x250mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI

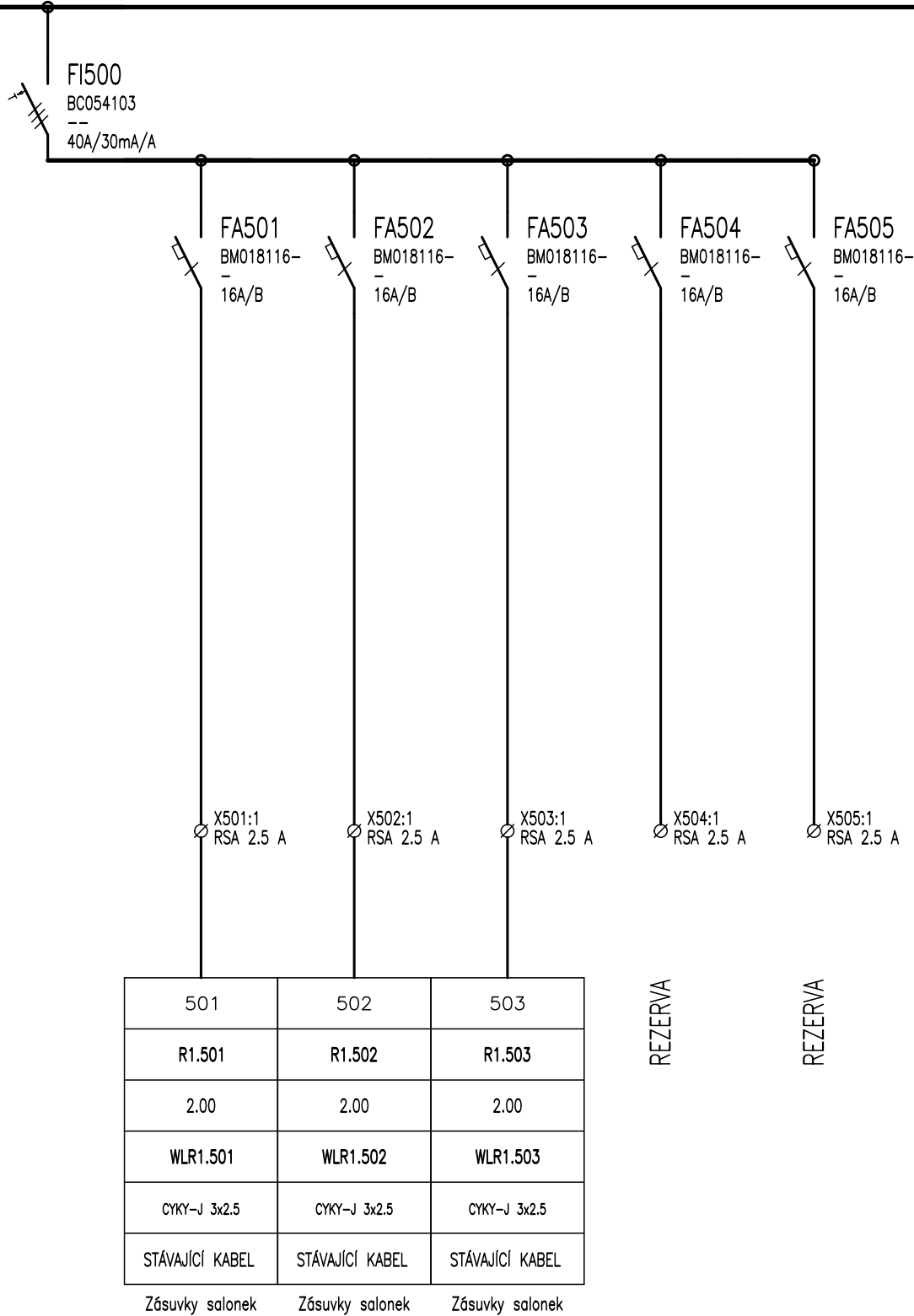
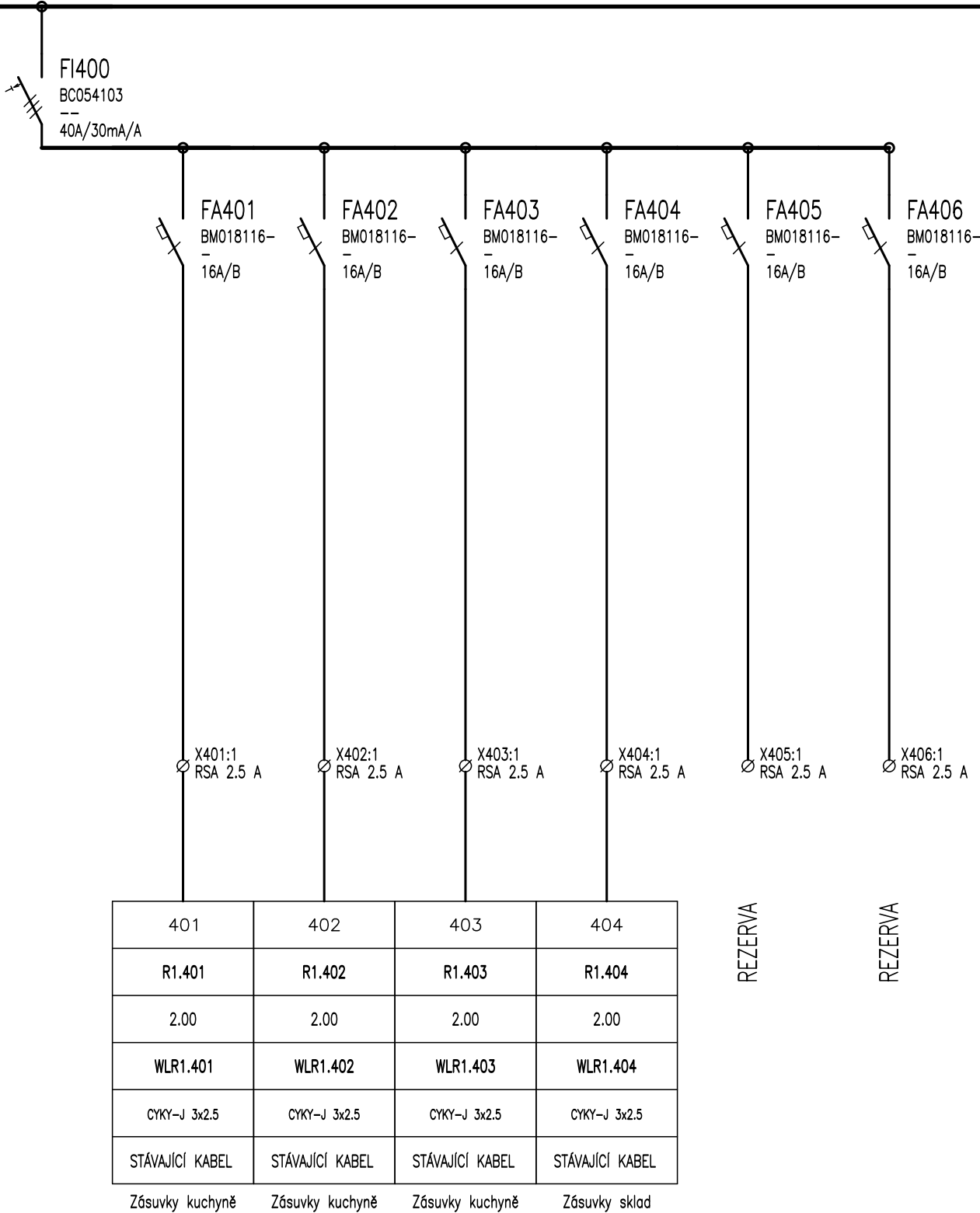
PŘÍVOD (Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU
Pi: 54 kW
Ps: 25 kW
Ik: 10 kA
In: 40 A

DATUM: 08/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R1.1 (1.NP)			LIST č.: 1/	PARÉ:
ELMI SYSTEM	ZAK.ČÍSLO: 18246	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	OA a HŠ TŘEBÍČ ÚSPORY ENERGII – NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	Č.VÝKRESU D.1.4.1-23	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		

S:1.1

S:2.1





4.1

REZERVAREZERVA

