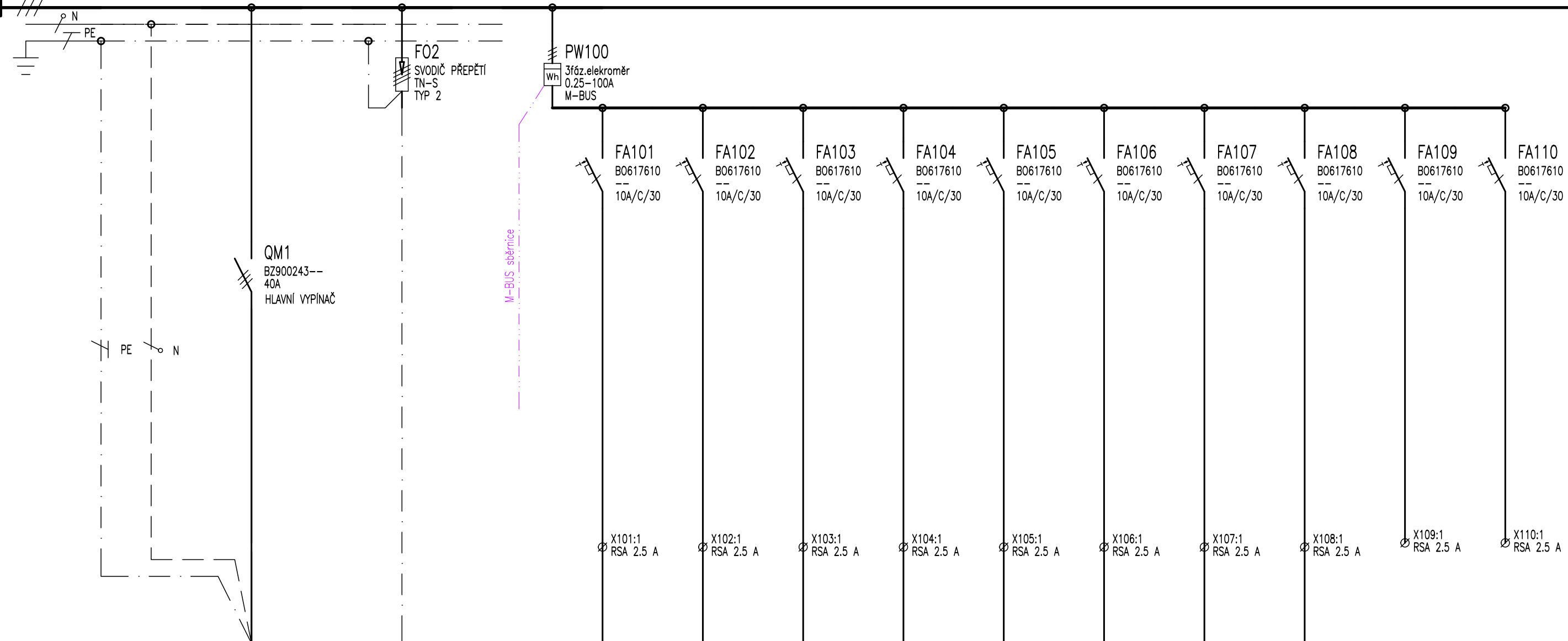


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

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 PRŮŘEZŮ 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

R1.2
WL4L14
CYKY-J 4x16 + CY16
STÁVAJÍCÍ KABEL

ROZVADĚČ RH

METR1.2
WLMET.R1.2
H07Z-K 6
NOVÝ KABEL

MET

101	102	103	104	105	106	107	108
LR2:1	R2.102	R2.103	R2.104	R2.105	R2.106	R2.107	R2.108
0.60	0.44	0.24	0.24	0.32	0.16	0.10	0.24
WLR2.101	WLR2.102	WLR2.103	WLR2.104	WLR2.105	WLR2.106	WLR2.107	WLR2.108
CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5

Svítidla učebna 1.2

Svítidla učebna 1.2

Svítidla učebna 3

Svítidla učebna 3

Svítidla salón

Svítidla chodba

Svítidla chodba

Svítidla WC

REZERVA

REZERVA

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: 46 kW
Ps: 25 kW
Ik: 10 kA
In: 40 A

DATUM:
08/2024

ELMI
SYSTEM

SCHÉMA ROZVADĚČE R1.2 (2.NP)

ZAK.ČÍSLO:
18246

VYPRACOVAL:
MARTIN ŠPAČEK

OA a HŠ TŘEBÍČ
ÚSPORY ENERGÍÍ – NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU

STUPEŇ PD:
DPS

ODP.PROJ.:
MARTIN ŠPAČEK

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

LIST Č.:

PARÉ:

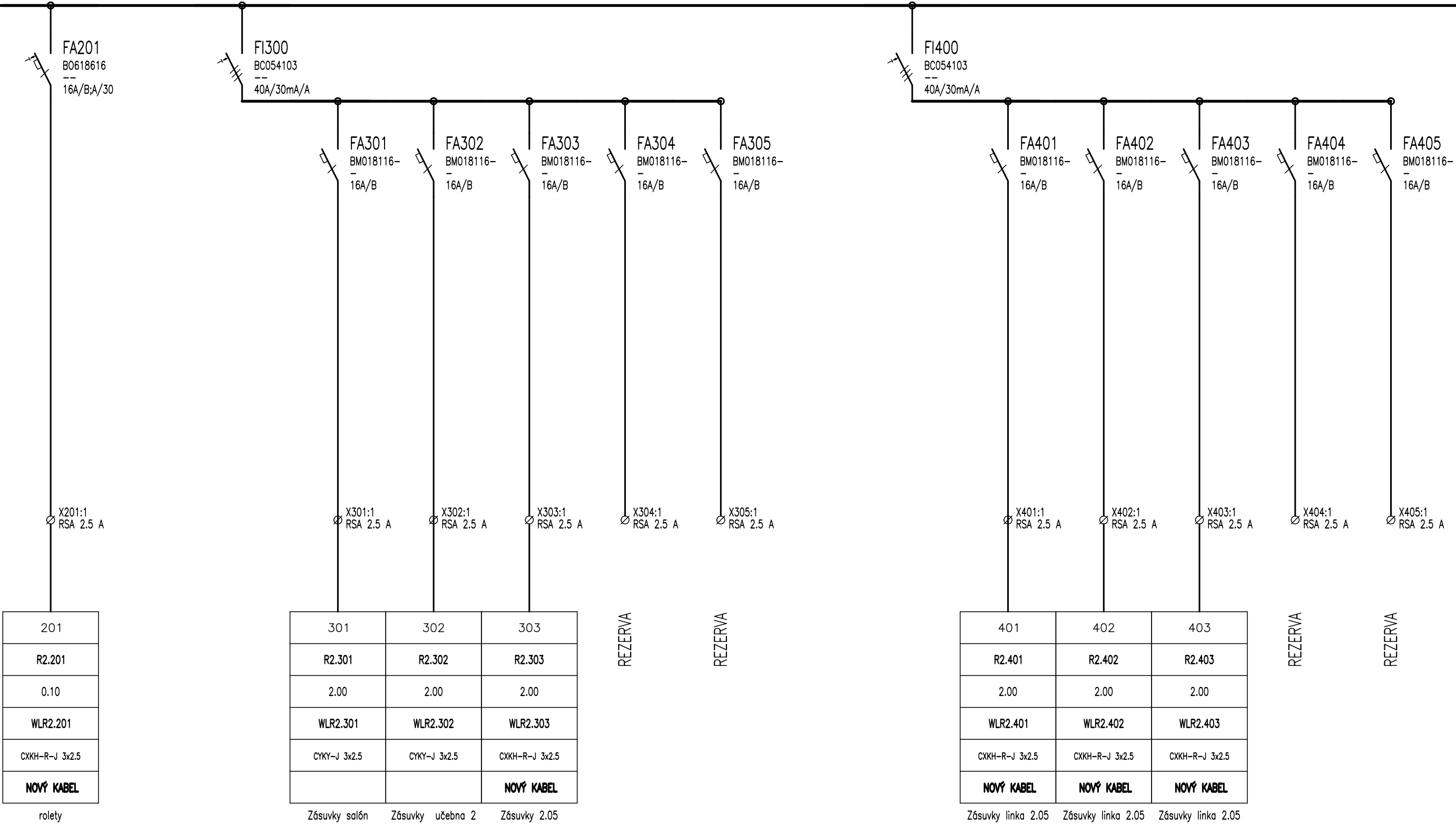
1/

Č.VÝKRESU

D.1.4.1-24

S:1.1

S:2.1



DATUM:
08/2024

SCHÉMA ROZVADĚČE R1.2 (2.NP)

LIST Č.:

PARÉ:

ELMI
SYSTEM

ZAK.ČÍSLO:
18246

VYPRACOVAL:
MARTIN ŠPAČEK

OA a HŠ TŘEBÍČ
ÚSPORY ENERGÍÍ – NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU

STUPEŇ PD:
DPS

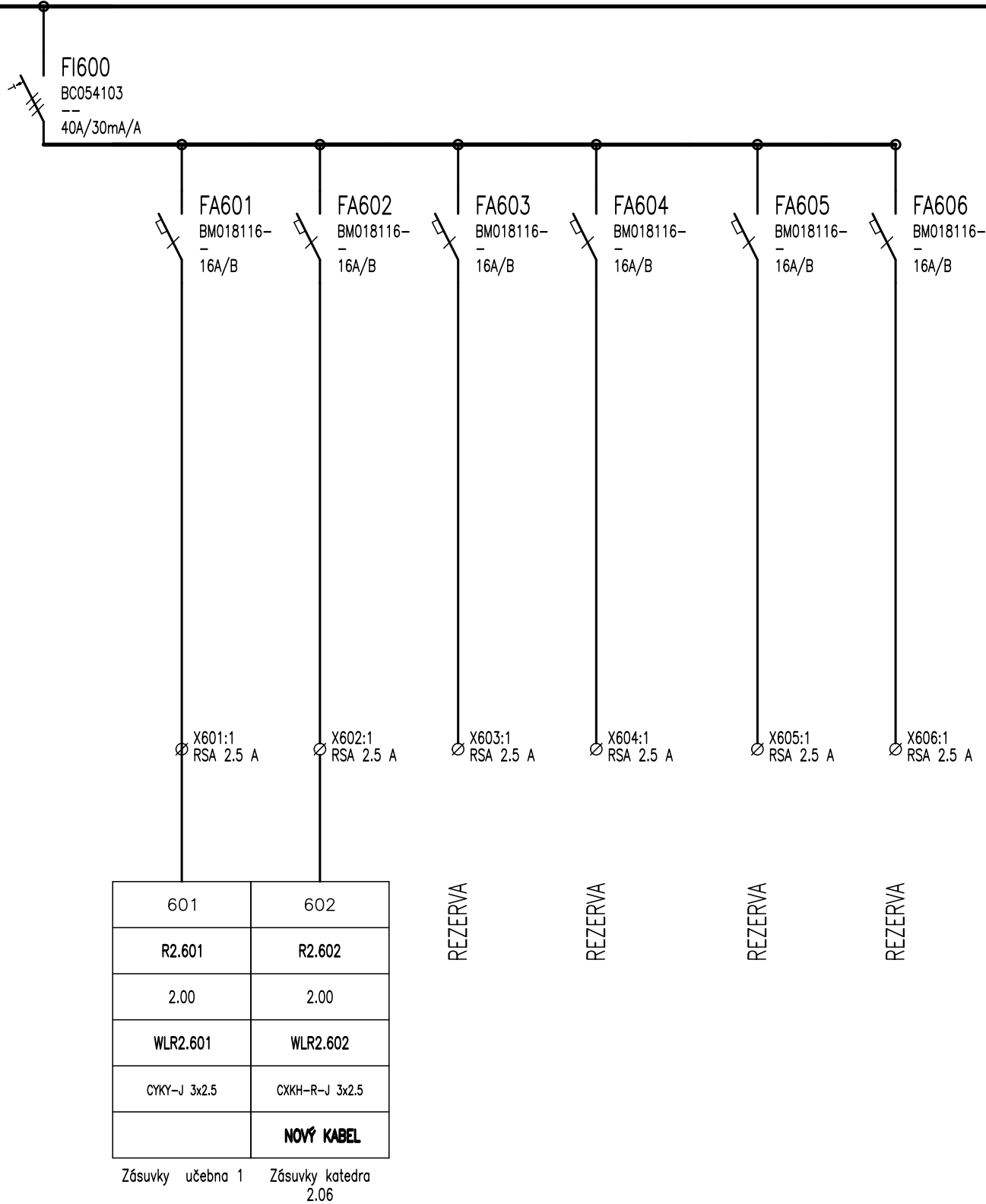
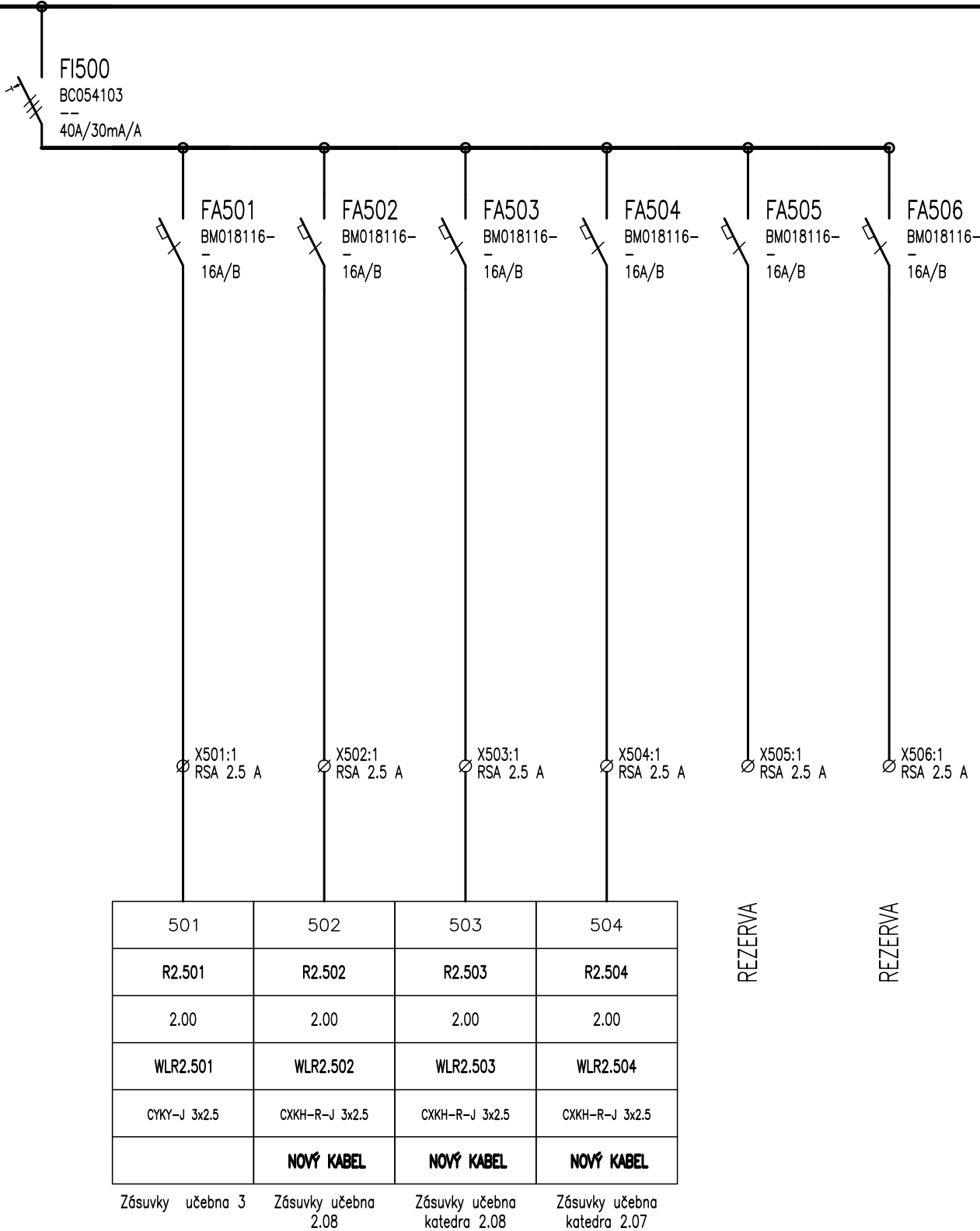
ODP.PROJ.:
MARTIN ŠPAČEK

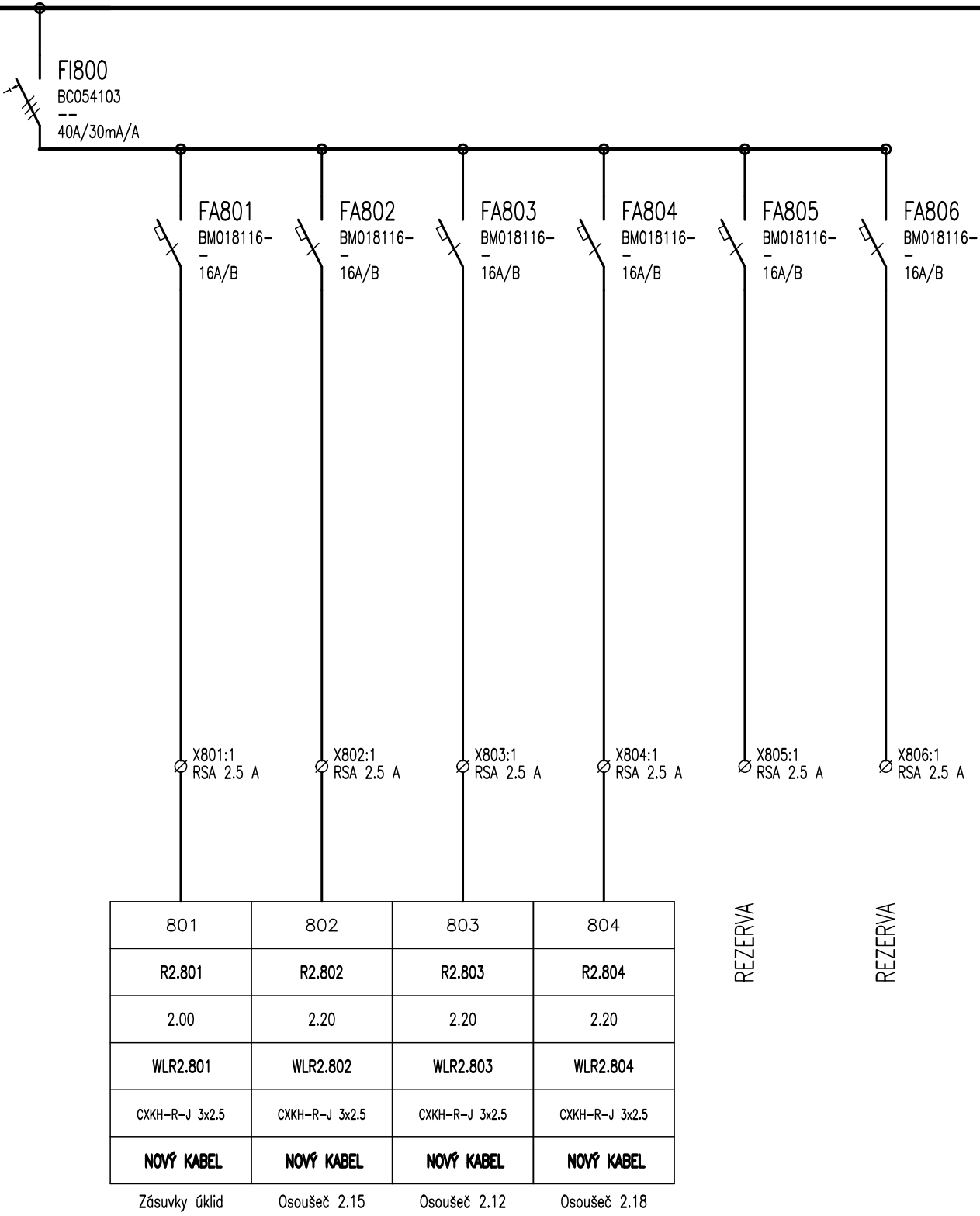
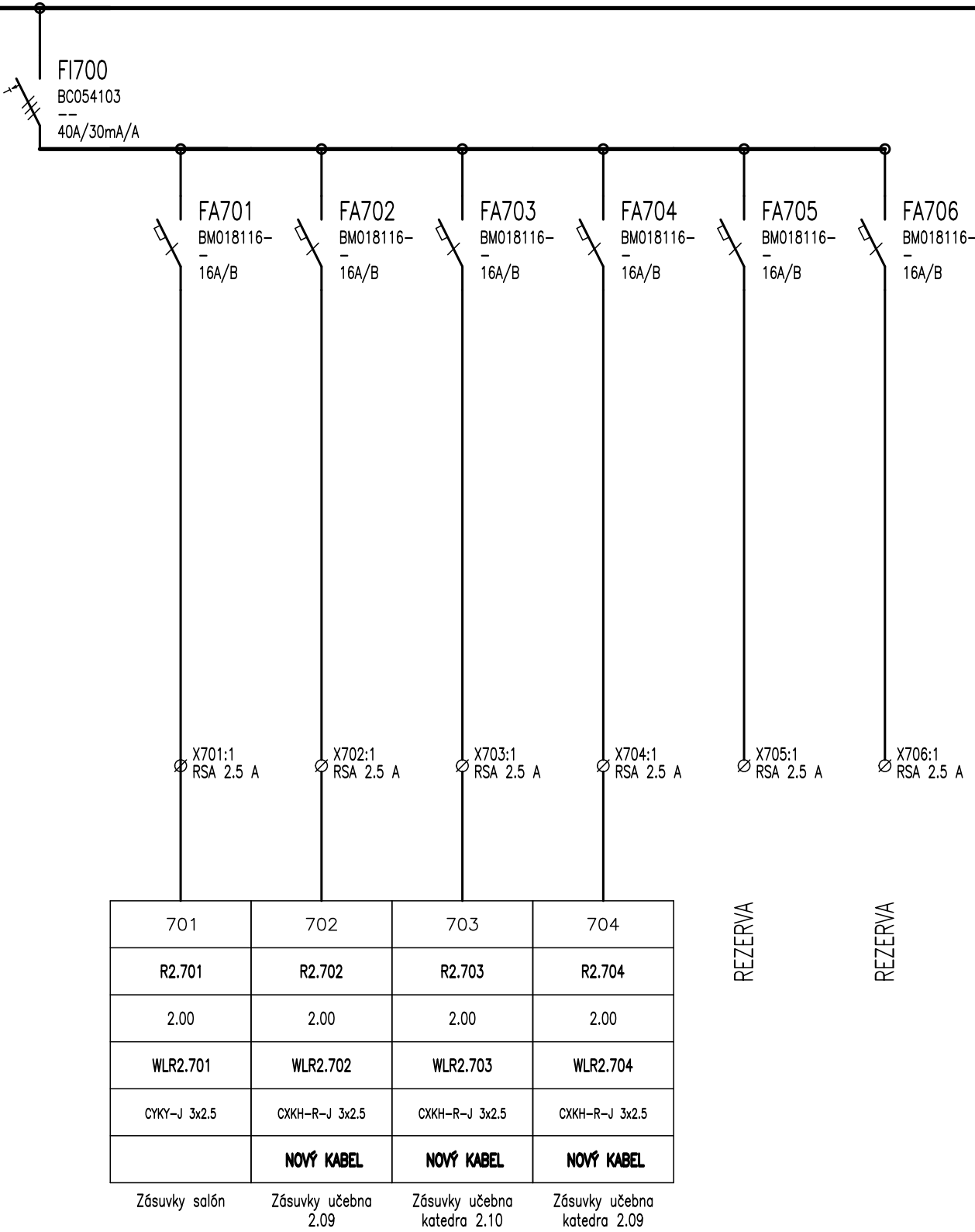
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

2/

Č.VÝKRESU

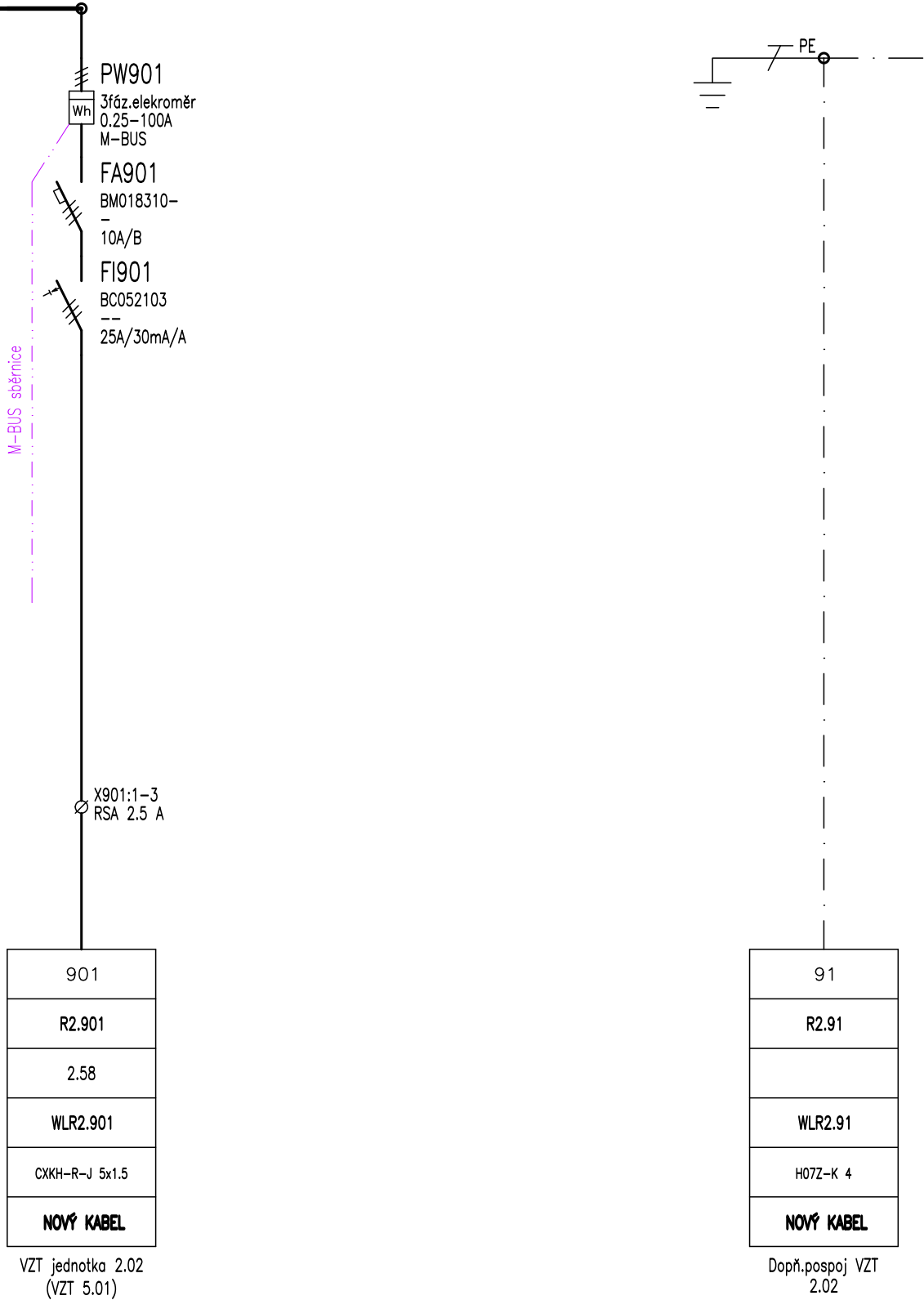
D.1.4.1–24





S:4.1

S:5.1



DATUM: 08/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R1.2 (2.NP)			LIST Č.: 5 /	PARÉ:
	ZAK.ČÍSLO: 18246	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	OA a HŠ TŘEBÍČ ÚSPORY ENERGÍÍ – NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	Č.VÝKRESU D.1.4.1–24	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		