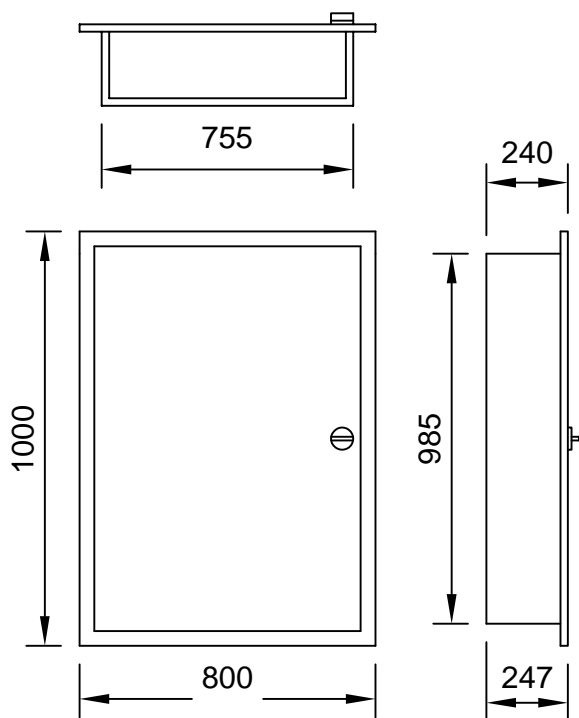


Zapuštěná montáž - do zdiva



Technické údaje :

Elektrické

Stupeň krytí IP 30 s dveřmi
IP 20 po otevření dveří

Třída ochrany I

Jmenovité napětí 415 V AC/50 Hz

Jmenovitý proud 630 A max

Mechanické


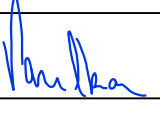
Skříň rozváděče ocelový plech, barva bílá RAL 9016
polyesterová, prášková

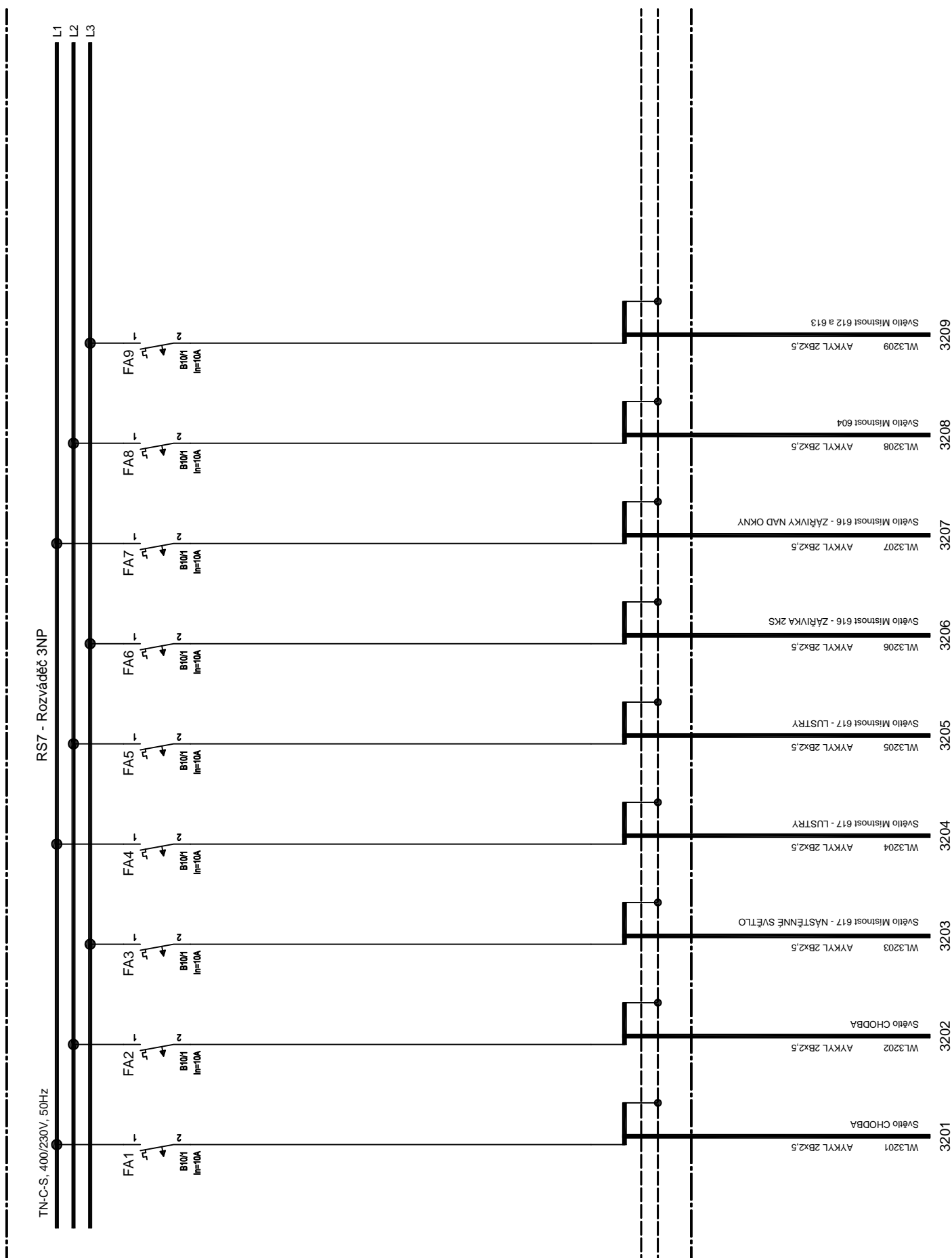
Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

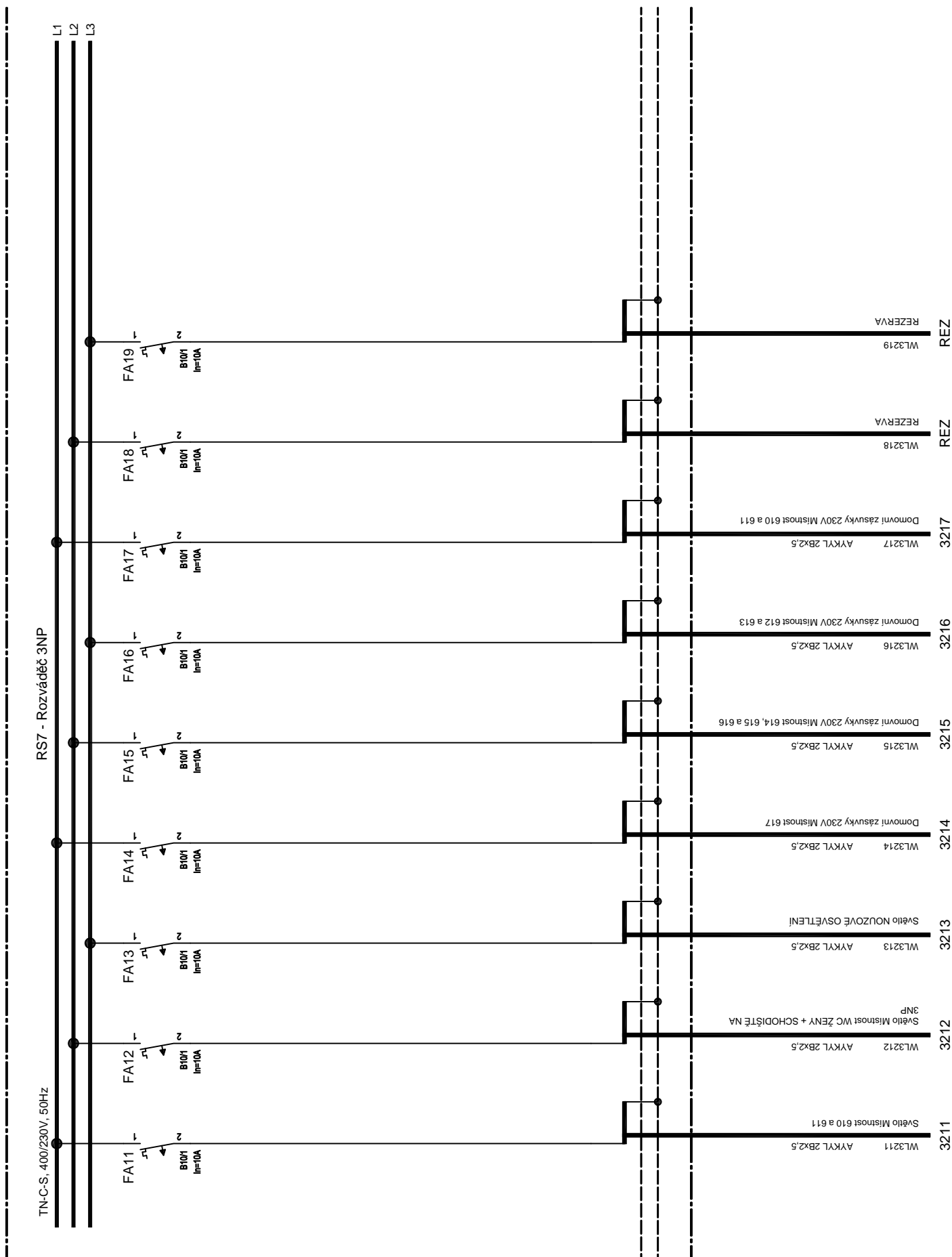
0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

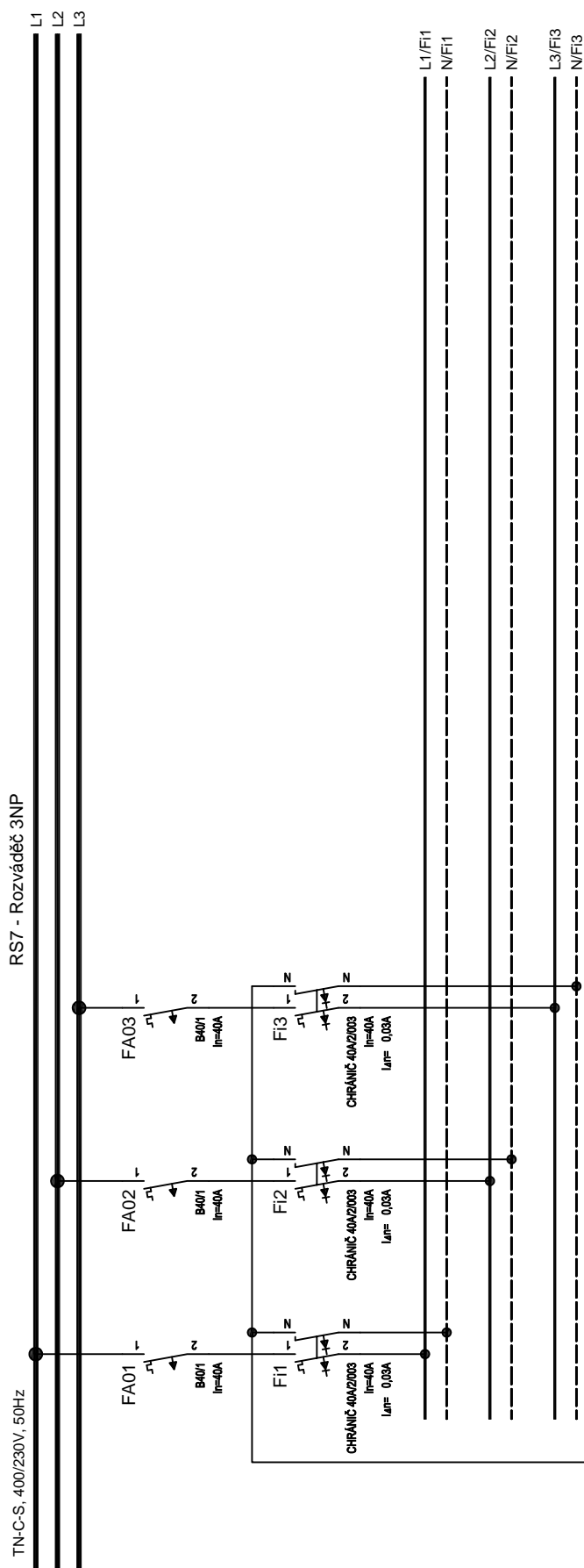
Generální projektant	Ing. Vladislav Fornůsek ARCHECO Nerudova 32, 787 01 Šumperk	Stavebník	Město Šumperk, Nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 717 0402 04/2017
Název stavby Objekt Část	Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení Technika prostředí staveb Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy		
Název výkresu		Měřítko: ---	Číslo výkresu
RS7 – Rozváděč 3NP			RS7





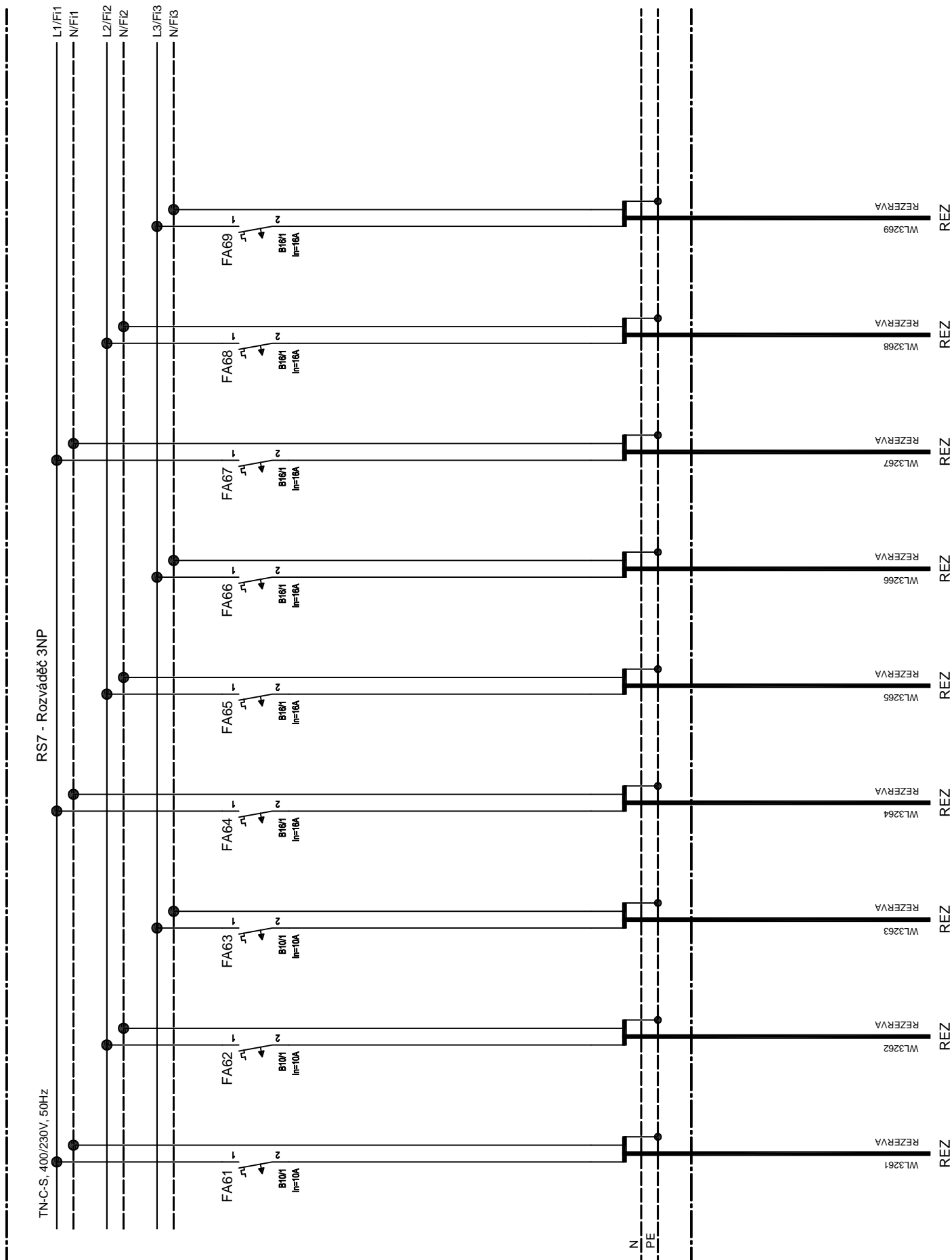
717 0402 - Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
 SO/PS - Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
 Investor - Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Dokument - RS7 - Rozváděč 3NP
 Vypracoval - Miroslav Pavelka
 Datum - 04/2017



717 0402 - Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
SO/PS - Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
Investor - Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Dokument - RS7 - Rozváděč 3NP
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 04/2017



717 0402 - Oprava fasády a střechy radnice v Šumperku, slaboproudé rozvody včetně napájení
 SO/PS - Rozváděče NN a hlavní napájecí trasy
 Investor - Město Šumperk, Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

Dokument - RS7 - Rozváděč 3NP
 Vypracoval - Miroslav Pavelka
 Datum - 04/2017

