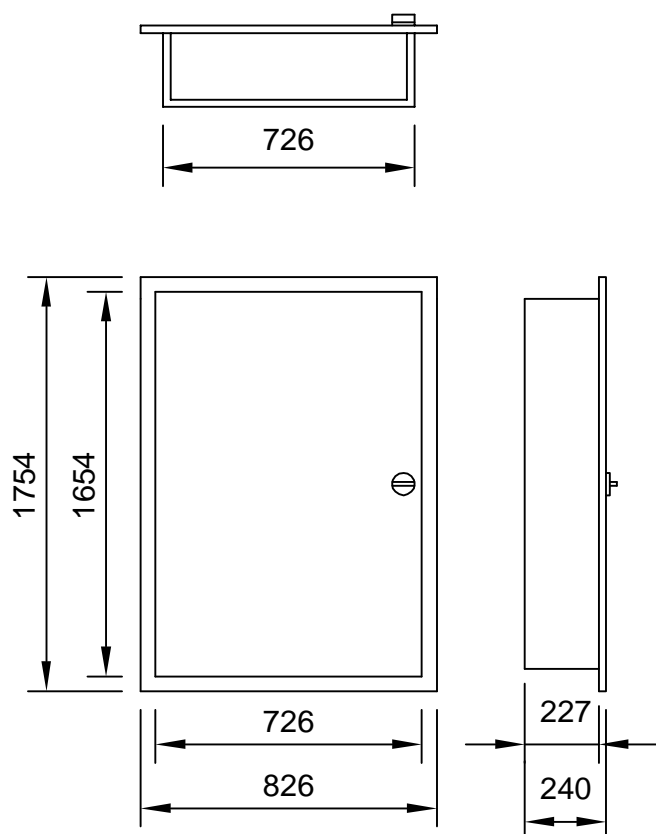


Rozvodnice v provedení pod omítku s požární odolností EI 30 DP1-S



Rozměr výklenku:
810 x 1740 x 227
šířka x výška x hloubka

Typové označení :

Rám s dveřmi - typ BP-U-DWB-800/17-EIS

Ochranný kryt - typ BPZ-WB3S-800/17/1

Zadní stěna - typ BPZ-RP-800/17

Technické údaje :

Elektrické

Stupeň krytí IP 40 s dveřmi
IP 20 po otevření dveří

Požární klasifikace EI 30 DP1-S

Třída ochrany I

Jmenovité napětí 230/400 V AC

Požární klasifikace EI 2 30 DP1-Sm/Sa (EI1 15 DP1-Sm/Sa)

Kouřotěsné provedení (Sm/Sa)

Mechanické

Materiál


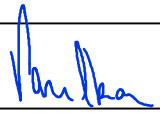
Skříň rozváděče ocelový plech, barva bílá RAL 9016
polyesterová, prášková

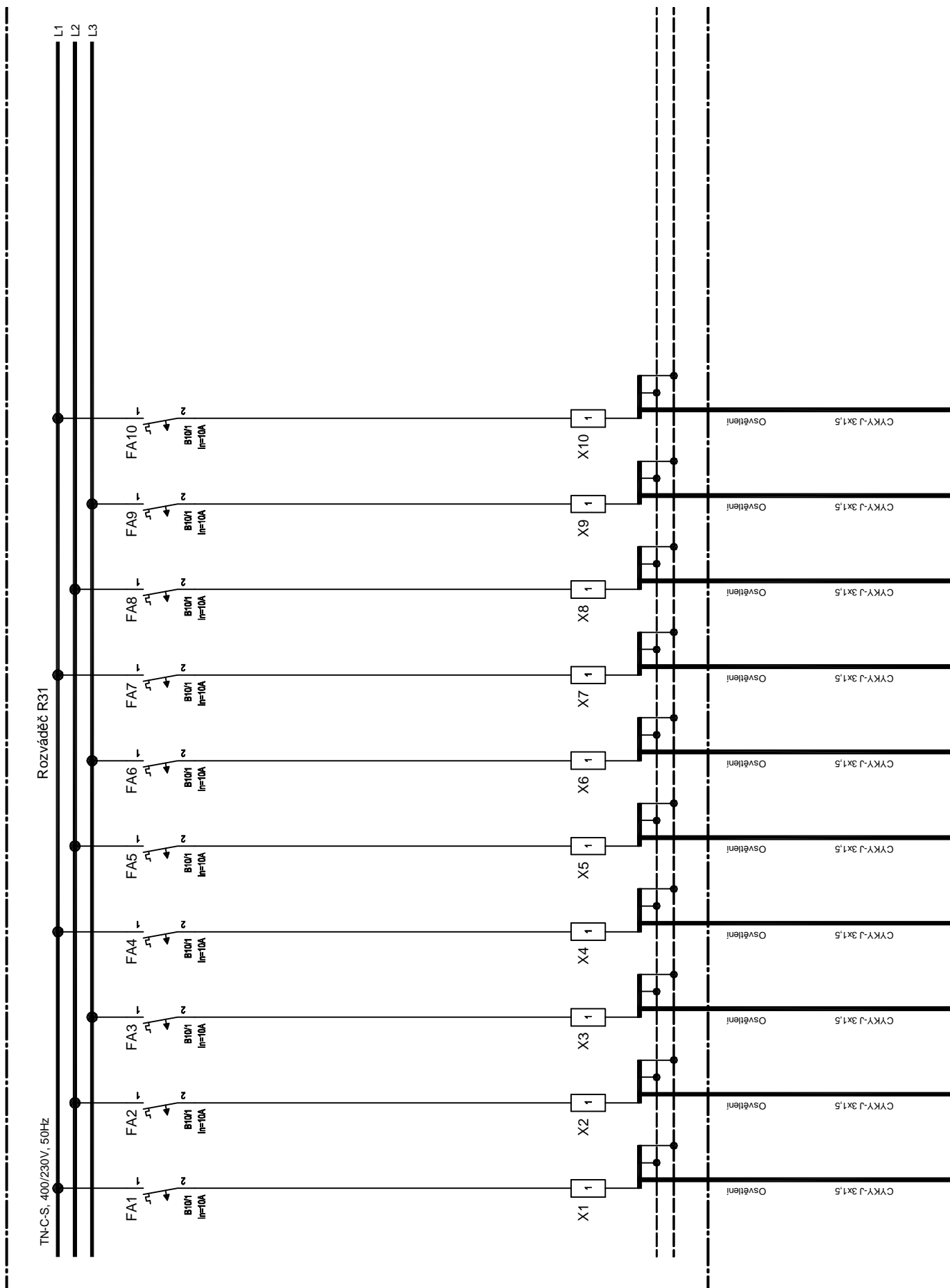
Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

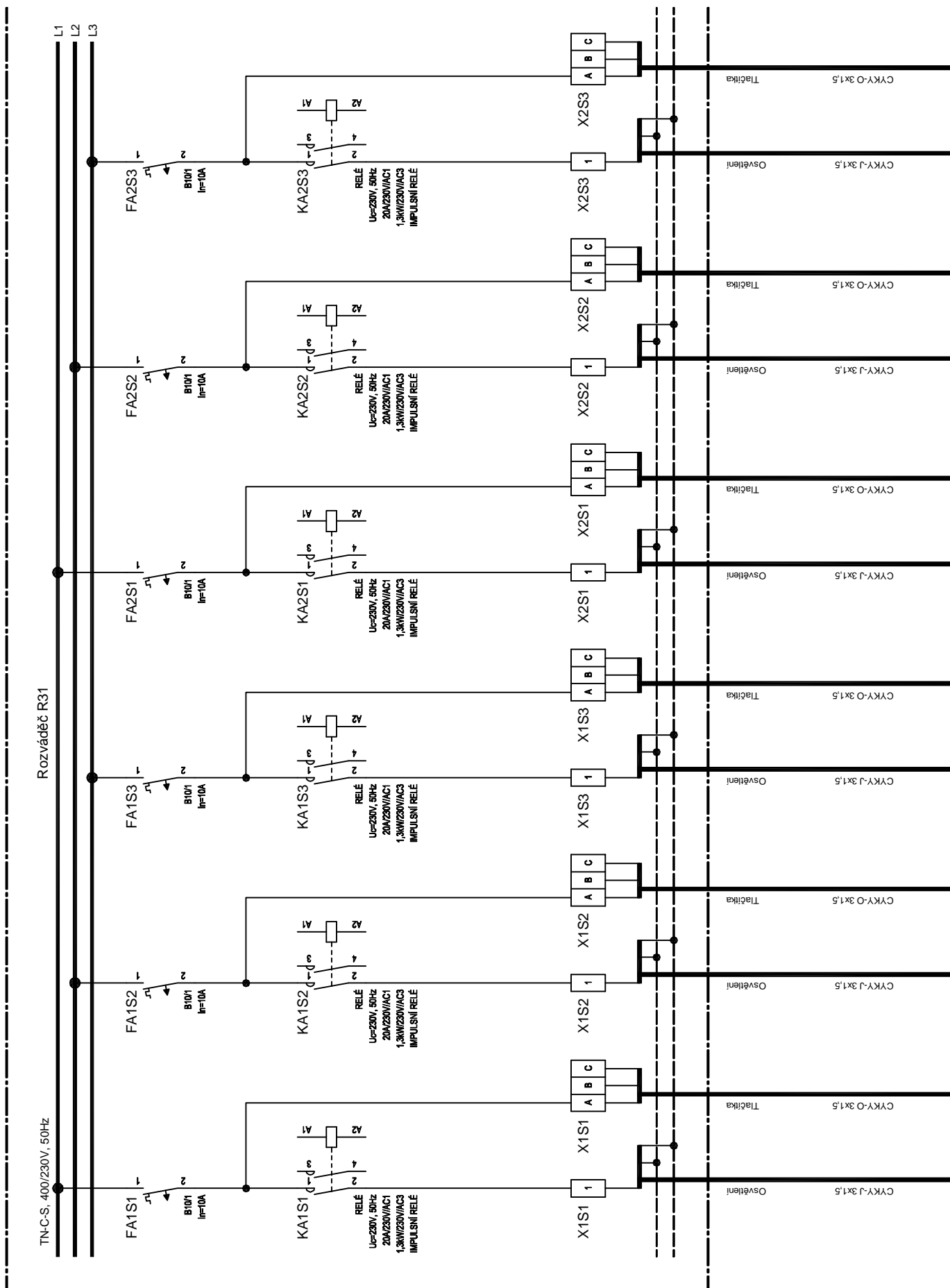
0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

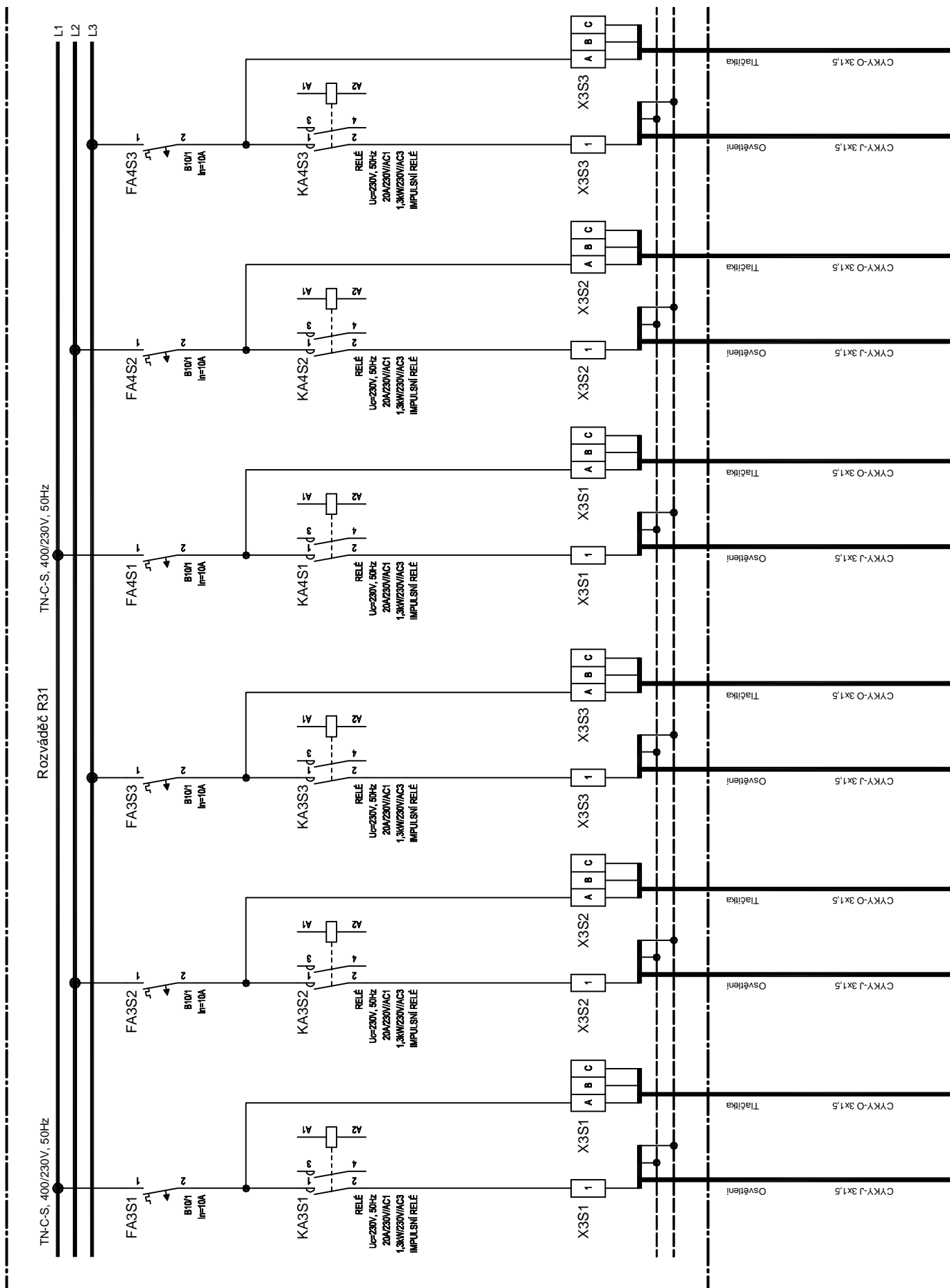
4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

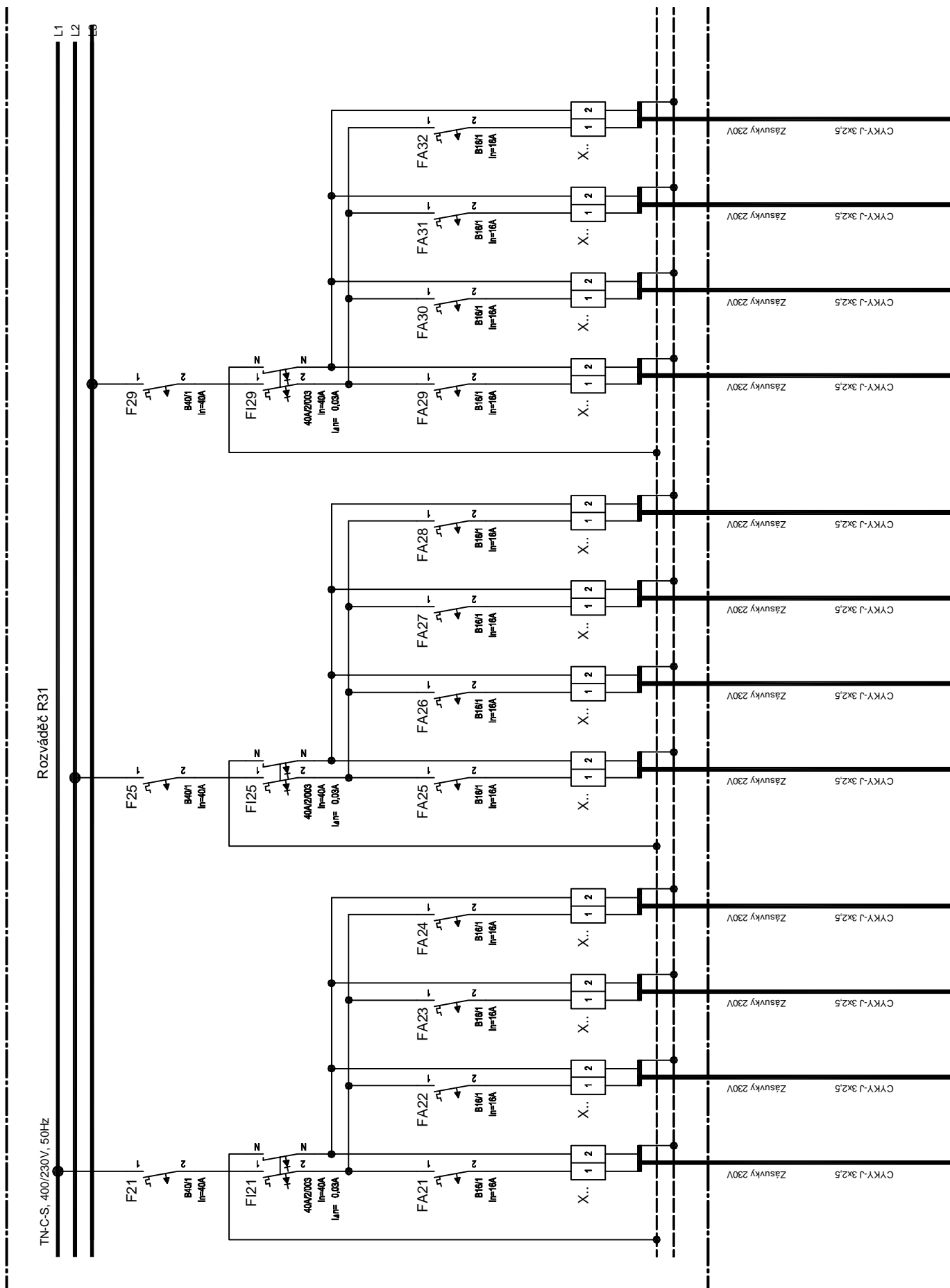
ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

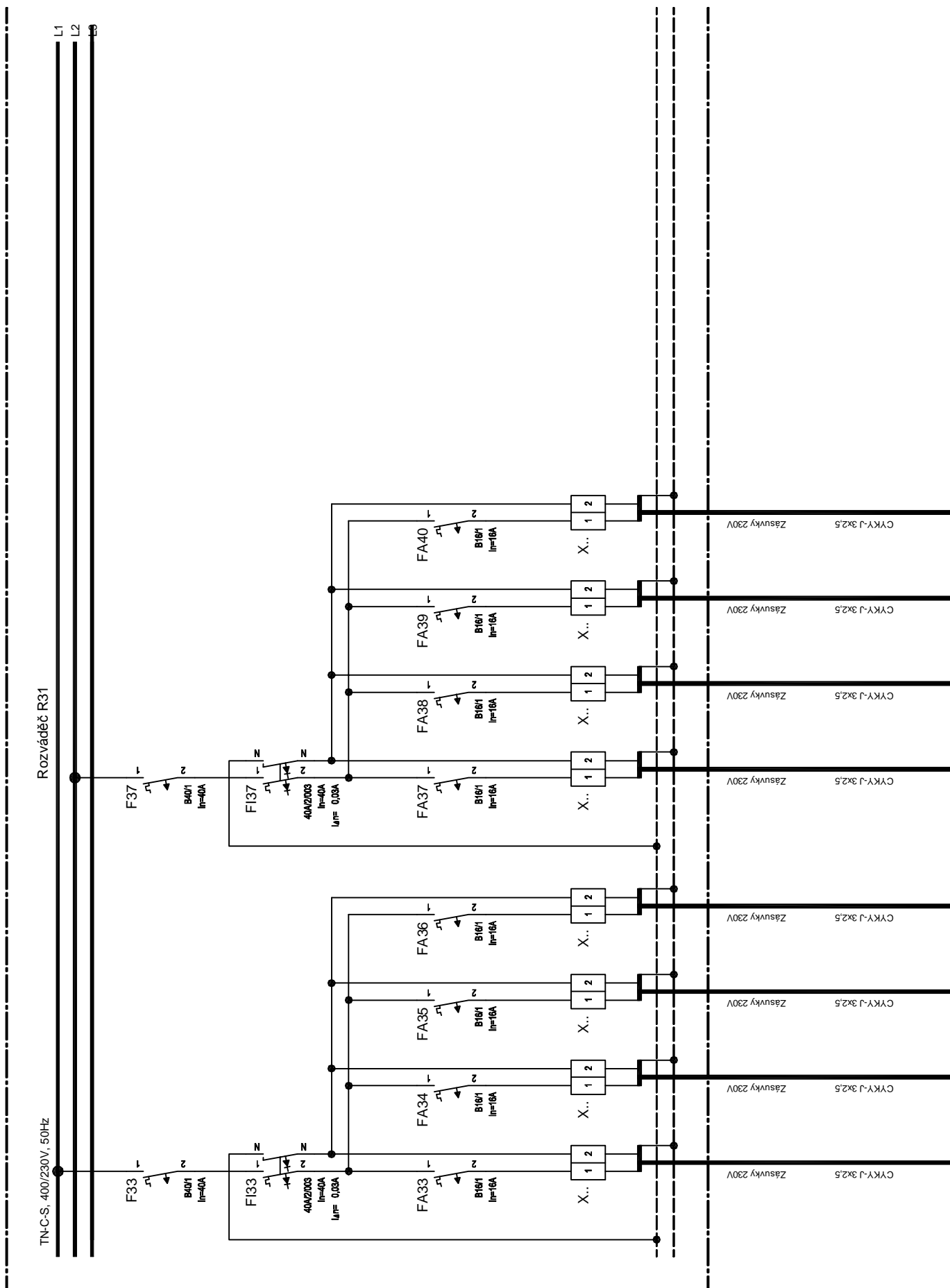
Generální projektant	PROINK - Projektová a inženýrská kancelář Lidická 56, 787 01 Šumperk Hornická 198, 788 32 Staré město	Objednatel	Město Šumperk Náměstí Míru 1, 787 93 Šumperk
Projektant části	 PVLK PROJECT s.r.o. Slovanská 275/16, 787 01 Šumperk telefon 777 848 204, e-mail: pavelka@pvlk.cz	Hlavní projektant Zodp. projektant Vyracoval	Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka Miroslav Pavelka 
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	PROVEDENÍ STAVBY 2011-11 05-07/2016
Název stavby	Stavební úpravy budovy 28.října 1 pro městskou knihovnu		
Objekt	SO-01- Stavební úpravy se změnou využití		
Část	D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		
Název výkresu	Měřítko: ---		Číslo výkresu
R31 - Rozváděč 3NP			R31

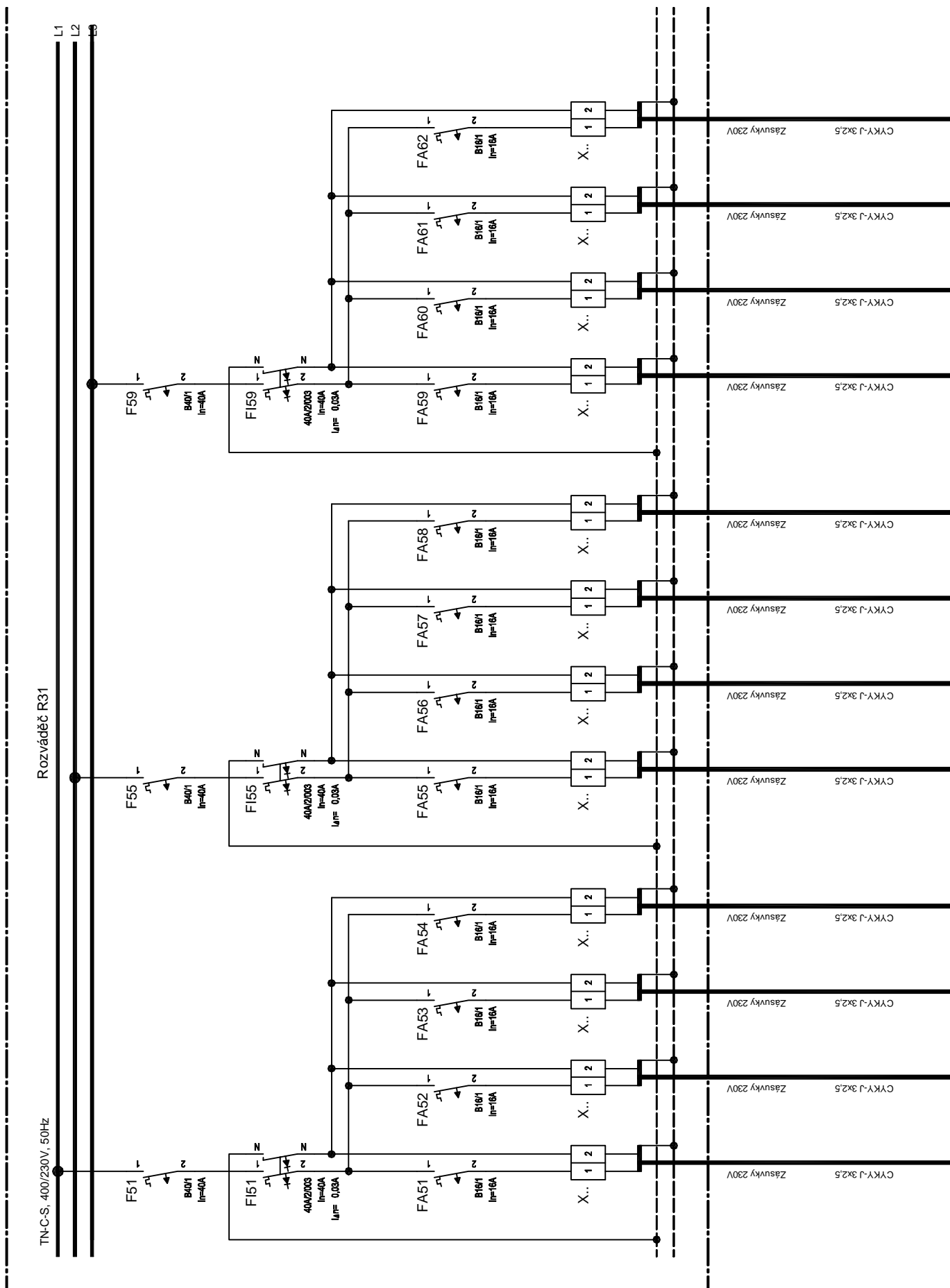






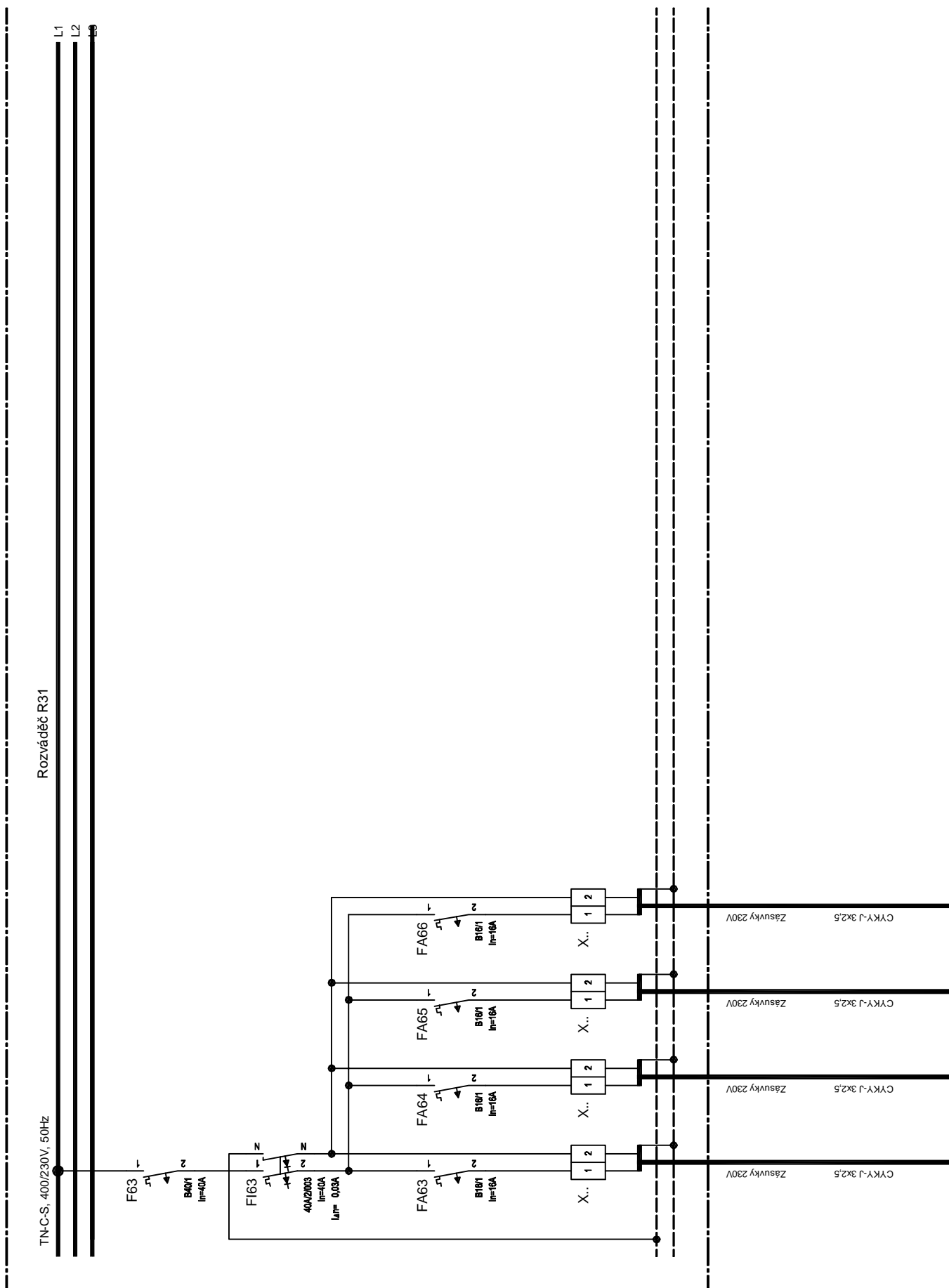


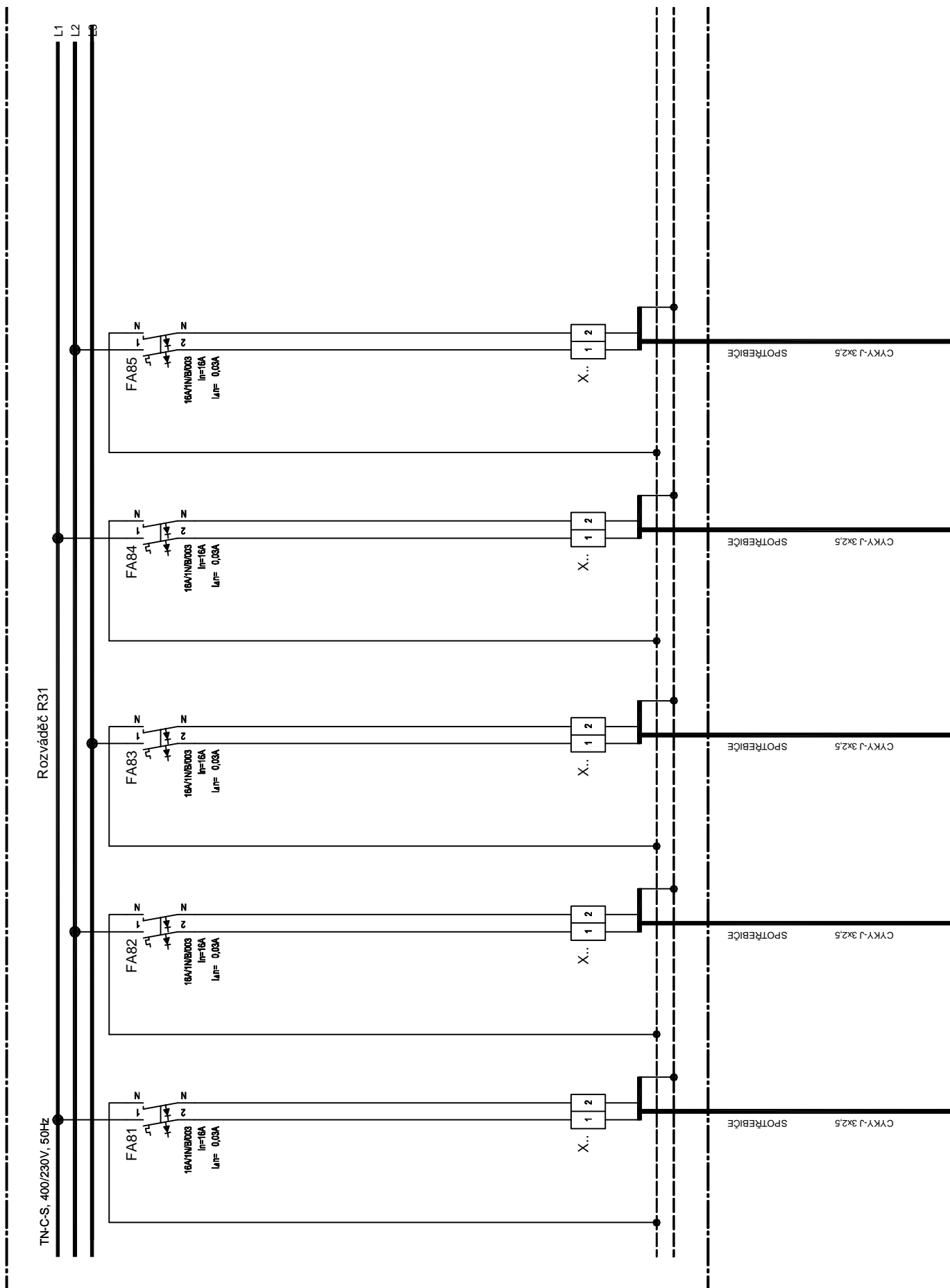




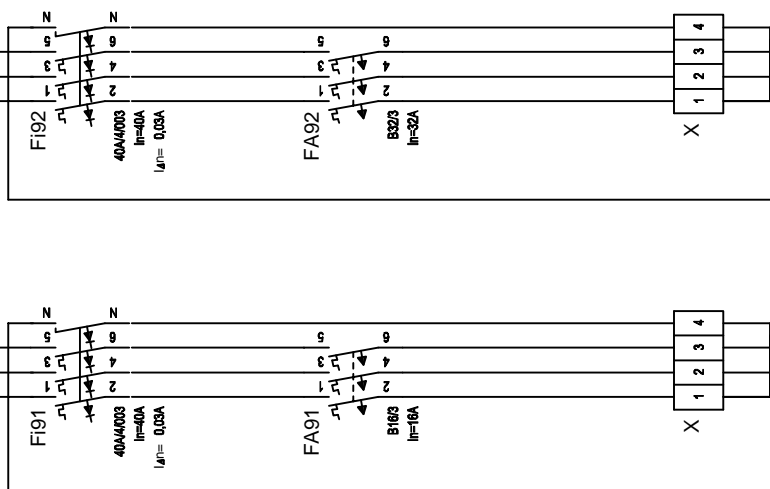
712 0309 - Stavební úpravy budovy 28.října 1 pro městskou knihovnu
SO/PS - D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor - Město Šumperk

Dokument - Rozváděč R31
Vypracoval - Miroslav Pavelka
Datum - 07/2016





Rozváděč R31



CYKY-J 5x2,5 ZÁSUVKY 400V/32A

CYKY-J 5x2,5 ZÁSUVKY 400V/16A