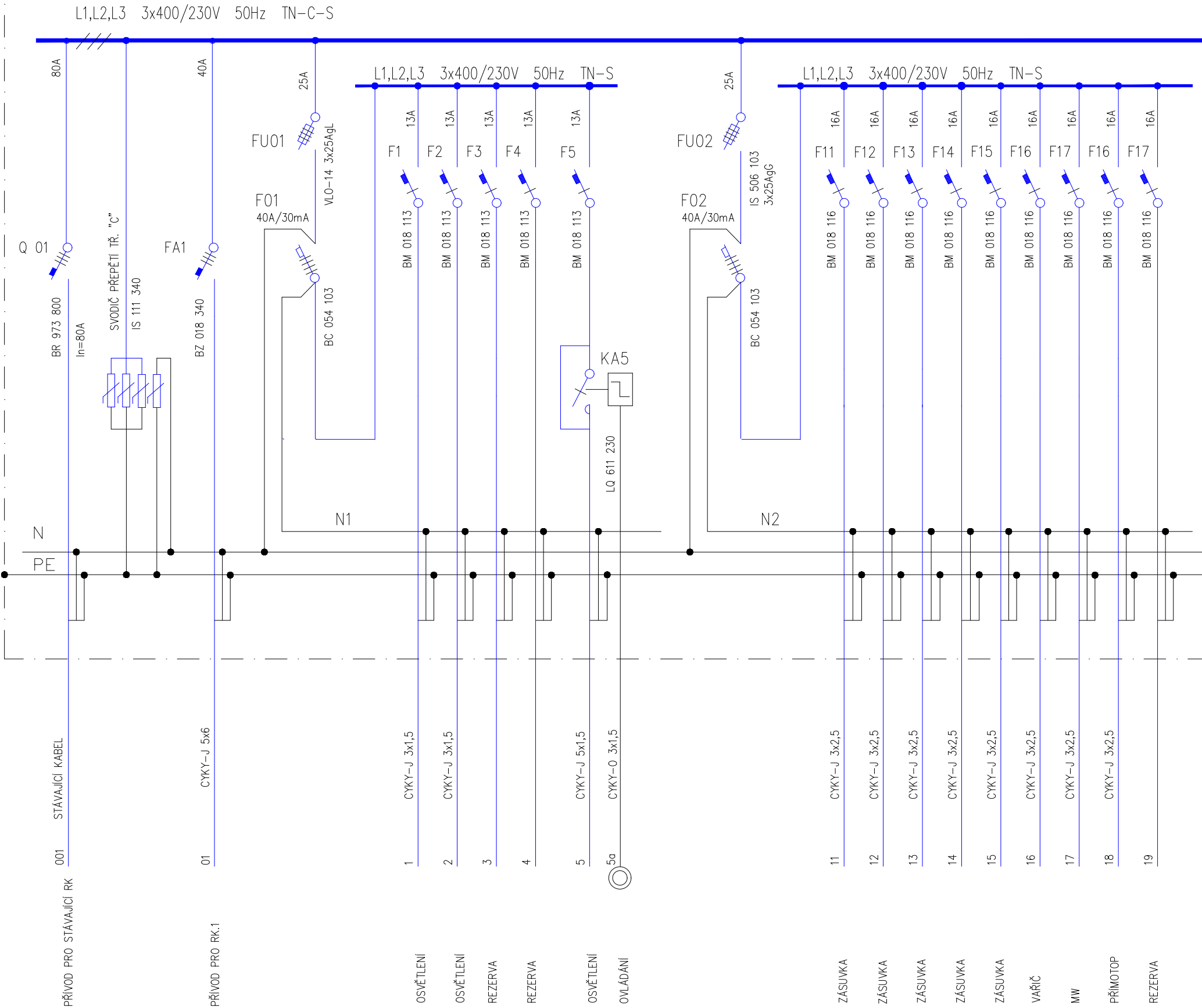


ROZVADĚČ RK

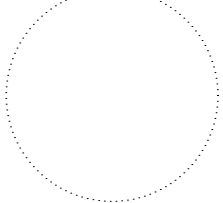



ROZVODNÁ SOUSTAVA 3NPE~ 50Hz 400V TN-S  
ROZVODNÁ SOUSTAVA 1NPE~ 50Hz 230V TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROVEDENA  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
A PRODOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2

0.000 = PODLAHY CHODBY P01050 (-3.420)

POPIS REVIZE:	DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR: Masarykova univerzita Právnická fakulta Veveří 158/70 611 80 Brno	AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  www.tiproprojekt.cz	TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz	VEDOUcí PROJEKTU: ING. TITL HIP: ING. HOLÍKOVÁ ARCHITEKT:
SUBDODAVATEL: Ing. Vojtěch Holík Lužná 19, 617 00 Brno tel.: +420 603 438 162 fax.: +420 545 233 525 e-mail: vholik@iol.cz	VYPRACOVAL: ING. HOLÍK DATUM: 01/2023 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023-02 STUPEŇ: DSP	

NÁZEV AKCE:		
PrF MU - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 1.PP		
ČÁST:		
D.1.1.2.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU:		
ROZVADĚČ RK - PRVNÍ ČÁST		
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
D.1.1.2.5.3	00	1:100