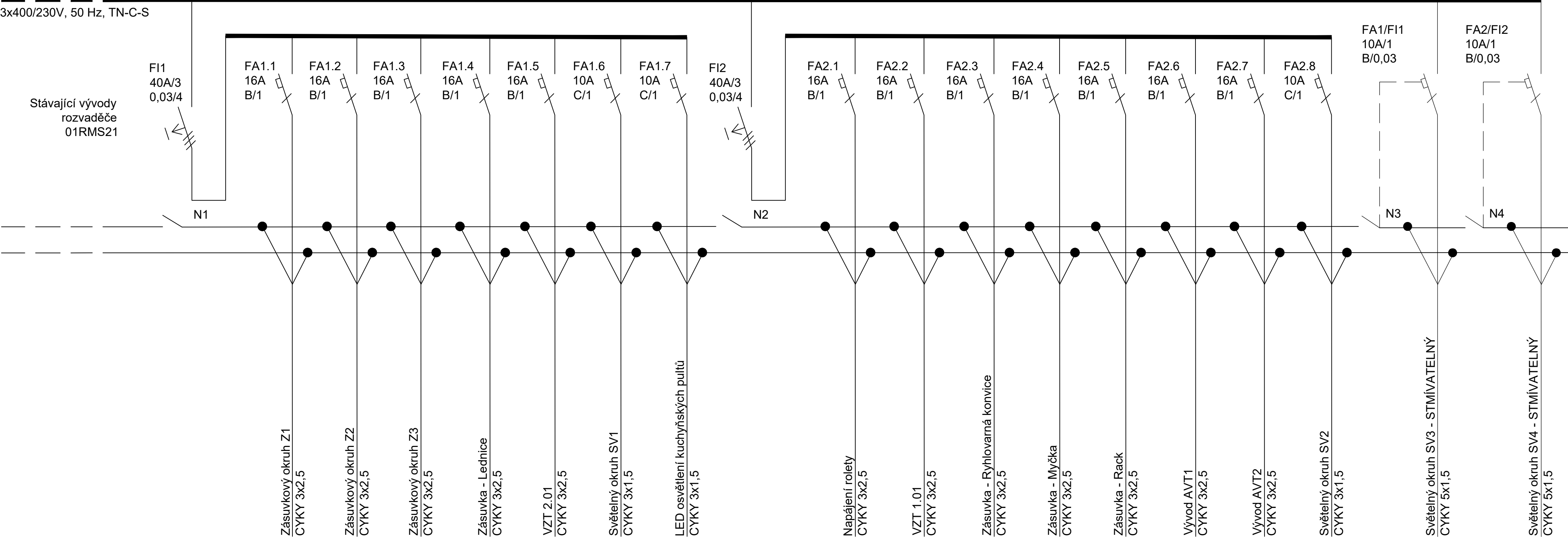


L1, L2, L3
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S



Poznámka :
Stávající rozvaděč 01RMS21 je nedostačující a bude vyměněn za nový 120 modulový ve stejném místě. Stávající rozvody budou zachovány a zapojeny do nového rozvaděče. Je uvažována rezerva min 30 modulů pro AVT. Rezervní chránička DN 20 pro AVT do místa TV 2.025

Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S,
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3,
Icn přístrojů min. 10kA

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 639 00 Brno	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ODDÍL:	D.1.4.3 - SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ INSTALACE	

AKCE: **STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ PRACOVEN
DĚKANÁTU PDF MU**

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Novotný		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva			
VYPRACOVAL: Bc. Matůš Krajčí					
OBSAH VÝKRESU: ÚPRAVA ROZVADĚČE 01RMS21		FORMÁT: 3x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2303	Č. VÝKR. D.1.4.3-04	SADA:
		DATUM: 03/2023	MĚŘÍTKO: 1:50		