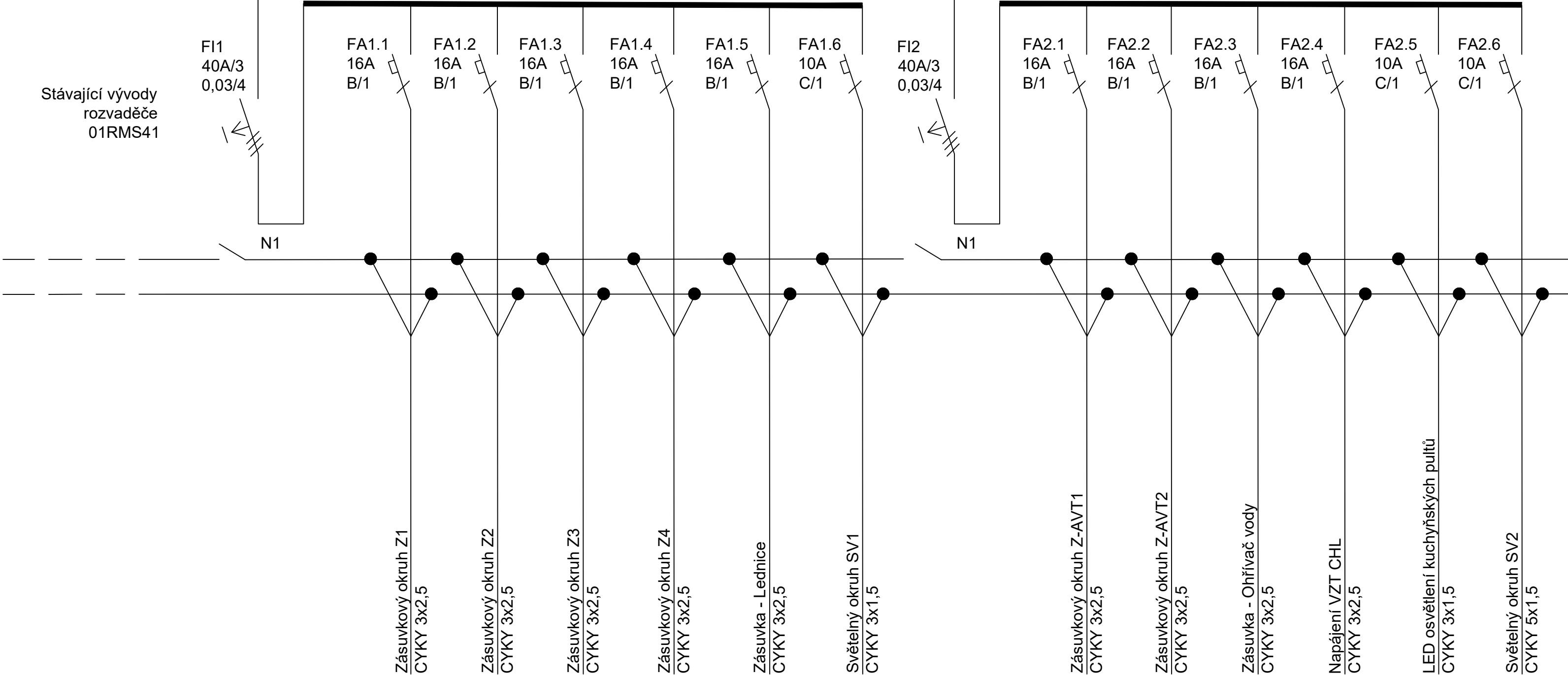


L1, L2, L3
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S



Poznámka :
V rámci rekonstrukce učeben ve 4NP je stávající rozvaděč 01RMS41 je nedostačující a bude vyměněn za nový 90 modulový ve stejném místě. Stávající rozvody budou zachovány a zapojeny do nového rozvaděče. Rozvaděč bude proveden zapuštěný, ocelový s možností nátěru dveří. Rozvaděč bude osazen ve stejném místě, kapsa pro rozvaděč bude zvětšena a stávající protahovací krabice vedle starého rozvaděče bude zrušena. Z rozvaděče bude napájena veškerá elektroinstalace. Stávající vývody budou zachovány a budou napojeny v novém rozvaděči na stejném místě. **V rámci rekonstrukce budou před stávající zásuvkové vývody přidány proudové chrániče.**

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.1.4.1 - SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ INSTALACE			
AKCE:				
STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN 13 A 14 CENTRA ZPROSTŘEDKOVÁNÍ UMĚNÍ PDF MU				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Novotný	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva		
VYPRACOVAL:	Bc. Matuš Krajčí			
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	3x A4	CÍSLO ZAKÁZKY:	2305
	DATUM:	04/2023	MĚŘÍTKO:	1:50
	Úprava rozvaděče		Č. VÝKR.	SADA:
		D.1.4.1-03		