

Vypracoval	Zodpovědný projektant	Kontroloval		
ING. LUBOŠ NOVÁK	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. LUBOŠ NOVÁK		
Místo : Brno, Purkyňova 97, 612 00		Kraj : JIHMORAVSKÝ		
Investor : Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková org.			Č.zakázky	22-020
Akce : Úprava učebny č.1 Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova			Datum	05/2022
			Stupeň PD	DPS
			Měřítko	--
			Archiv. číslo	
Část, profese : D.1.4. Silnoproudé a slaboproudé rozvody			Příloha číslo	SL-04
Obsah : DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RMS2				

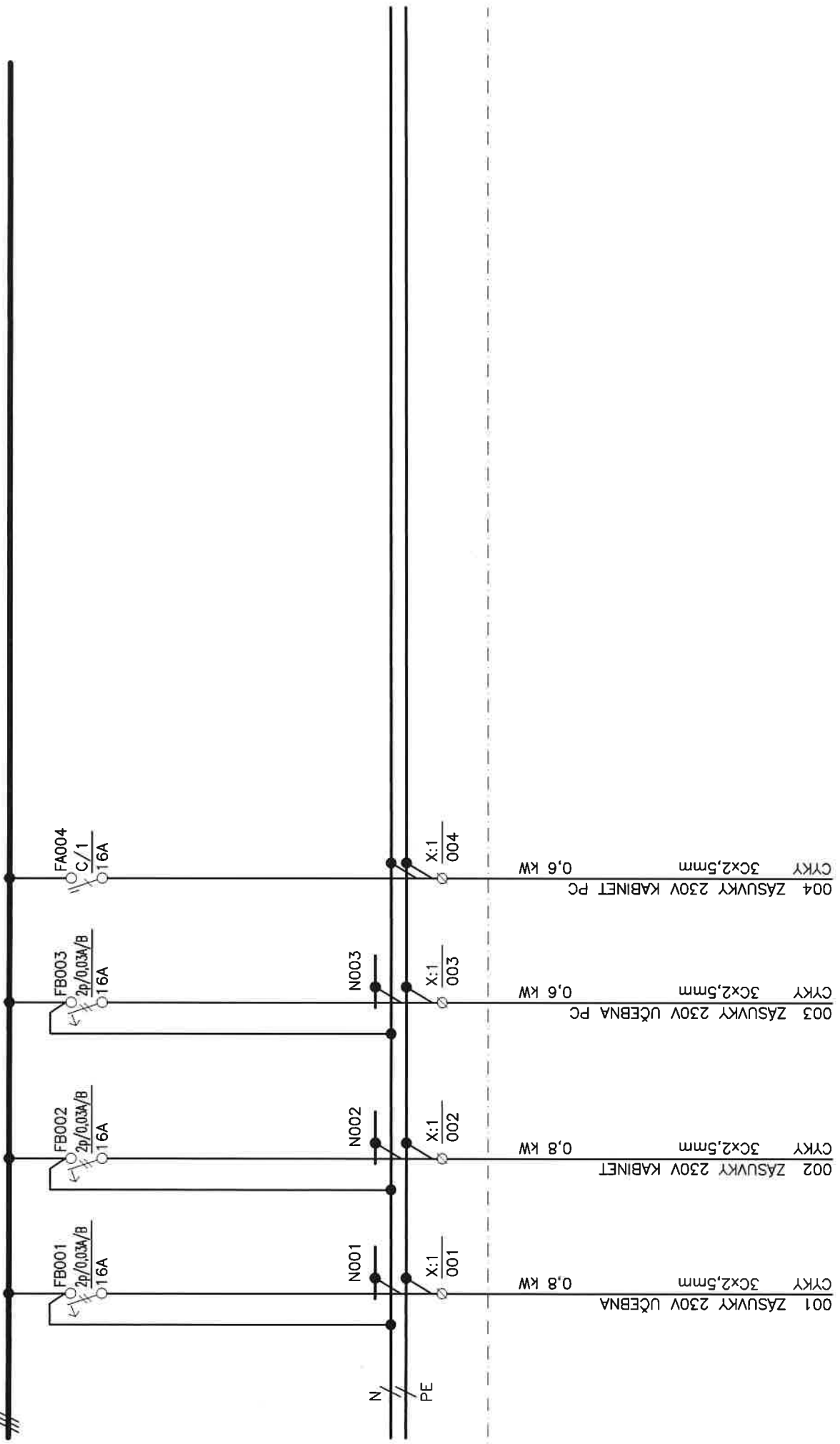
DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RMS2

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje
proudovými chrániči a dopl. pospojováním
Typ: stávající

Přívod: horem
Vývod: horem

Akce	Úprava učebny č.1 – Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova	Investor	Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková organizace	Stupeň	DPS	Zak. č.	22-020	Výkres č.	SL-04
Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RMS2	Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslí	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	05/2022	List/Listů	1/2

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
L1, L2, L3 Ijm: 63A Ikm: 10kA



Akce	Úprava učebny č.1 – Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova			Investor	Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková organizace	Stupeň	DPS	Zak.č.	22-020	Výkres č.	SL-04
	Část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE RMS2			Projektant	ING. LUBOŠ NOVÁK	Kreslil	ING. LUBOŠ NOVÁK	Datum	05/2022	List/Listů