

Rozvaděč RS20



Typ: Rozvaděč RS20, krytí IP40/20, I tř.
Napěťová soustava: ~3+N+PE, 230V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

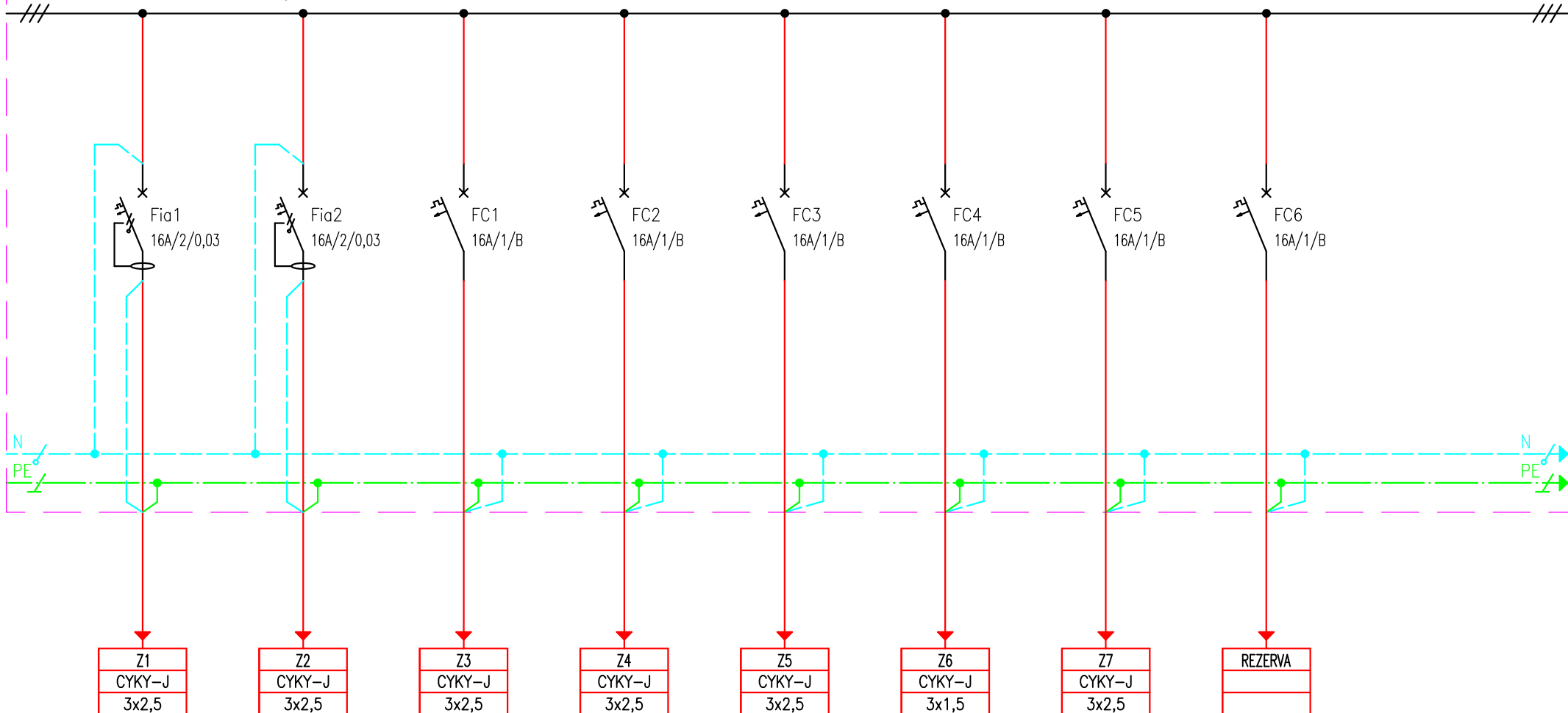
U napěťových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN EN 61140 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

AC 400/230V /TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovými chrániči dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2130 ed.3.

	Zhotovitel: MC Systems & Services s.r.o. Weilova 1144/2, budova A 102 00 Praha 10, CZ		Investor: Filosofická fakulta, Karlova Universita Náměstí Jana Palacha 1/2 116 36 Praha 1	
	Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTÍ FF UK		Zakázka:	23DK110
			Zodpovědný zástupce:	Milan Urbánek
			Datum:	11/2023
ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD		Zod. projekt.:	Ing. Jan Adamec	
		Vypracoval:	Ing. Daniel Boháček	
Název výkresu:		Stupeň:	DSP	
Schéma rozvaděče RS20 - Doplnění		Výrobní číslo:		
		Číslo výkresu:	D.1.4h.12	

L1, L2, L3 3~+N+PE 50Hz 230/400V TN-C-S, I_k = 10 kA

L1, L2, L3



Ostatní zásuvky

Ostatní zásuvky

Zásuvky PC

AV – Zásuvky

AV – Zásuvky

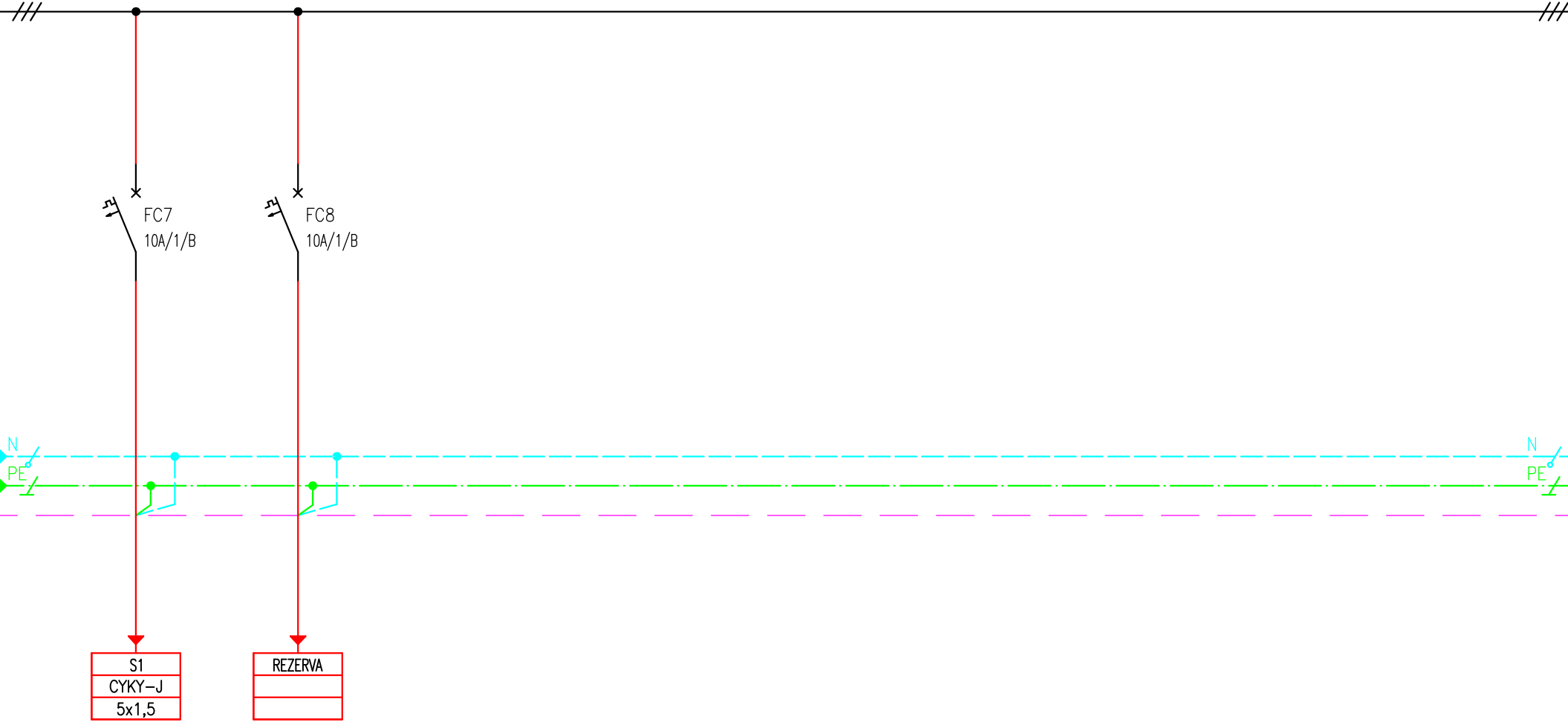
AV – Plátno

AV – Projektor

Rezerva

L1, L2, L3 3~+N+PE 50Hz 230/400V TN-C-S, I_k = 10 kA

L1, L2, L3



S1
CYKY-J
5x1,5

REZERVA

Světla 1

Rezerva



MC Systems & Services s.r.o
Weilova 1144/2, Praha 10, 102 00
Tel: +420 274 770 267
IČ: 28252063
Email : info@mcsystems.cz

NÁZEV VÝKRESU:

Doplnění do stávajícího rozvaděče
ROZVADĚČ RS20

NÁZEV AKCE:

Univerzita Karlova - Filozofická fakulta
Stavební úpravy místností - 4.NP
Elektroinstalce - Silnoproud - Schéma zapojení rozvaděče

VYPRACOVAL:

Daniel Boháček

DATUM:

11/2023

V.Č.:

LIST Č.:

2/2