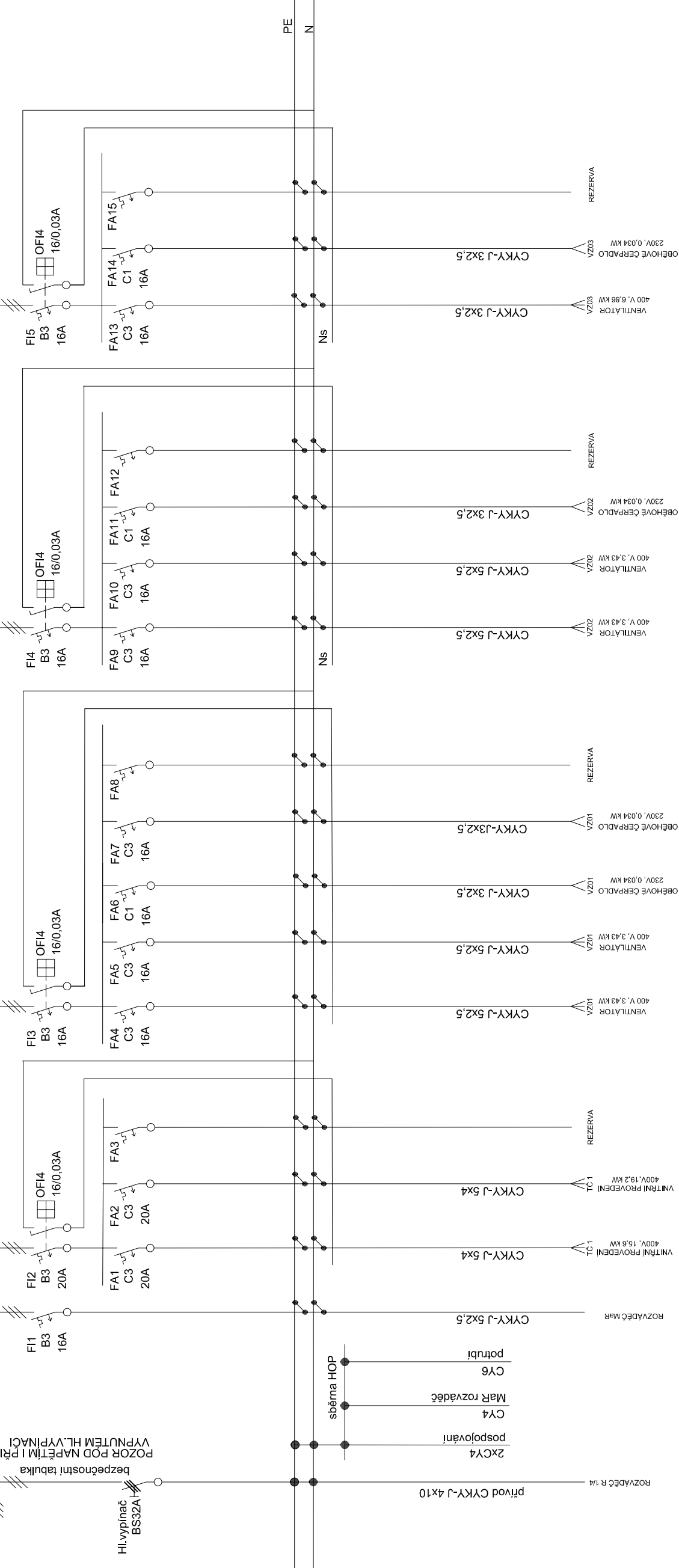


3+PE+N, stř. 50Hz, 400/230V, TN-S

L1, L2, L3



PROVEDENÍ ROZVODNICE

- plastová nástěnná rozvodnice
- ovlírání pravé / levé, dvířka
- mín. 22 mod.

ZÁKLADNÍ EL.TECH. ÚDAJE

- Napěťové soustavy:
  - 3PEN, AC 50Hz, 400V / 230V, TN-C-S
  - 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-S
  - 520V AC
- Jmenovité napětí rozvaděče:
  - 25 A
  - do 36 kA
- Jmenovitý proud rozvaděče:
  - do 36 kA
- Jmenovitý krátkodobý vydržný proud:
  - 4,0 kV
- Napěťová odolnost (Impulzní výdržná kategorie III.):
  - 4,0 kV
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
  - samočinným odpojením od zdroje, ochranným vodivým pospojováním a zemněním.
- Minimální krytí:
  - IP 30/20
- Vypínací charakteristika použitých jističů: B, C

Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis	

Generální projektant	ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	POLÁCH & BRAVENEČ
Zodp.	Ing. arch. Jan POLÁCH	AUTORIZACE - ČKA 00 231
projektant	Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČKA 00 231
Autor	Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ	
Projektant	Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ	
Vypracoval	Ing.Bc. Jana ŠARŇKOVÁ	
Projekt - název stavby	Ing.Bc. Jana ŠARŇKOVÁ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.PP ZBRŮJNICE Univerzity Palackého v Olomouci		
Biskupské nám. 842/1, Olomouc, parc.č. 188, k.ú. Olomouc - Město		
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci	Číslo vyhotovení
Adresa	Křtízkovského 511/8, Olomouc	IČO
Místo	Biskupské nám. 842/1, Olomouc	Kraj
Status dokum.	DOK. PRO PROJEKOVÁNÍ STAVBY	Datum
Část	01153 - SUMPPODIA ELEKTROTECHNIKA	Průřez
Č. zakázky	21/2023	Jazyk
Název dokumentu	ROZVÁDEČ R 0/3 - 2.ETAPA	Číslo dokumentu
		01153-2