

TYP PROVEDENÍ: PLAST PŘISAZENÝ S DVEŘMI
KRYTÍ: IP65/20
ROZMĚRY: š.319 x v.663 x hl.144mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): HOREM
VÝVODY: NAHORU

Pi: 28,8 kW
Ps: 16,4 kW
Ik: 10 kA
In: 63A

Název stavby: OA a HŠ Havlíčkův Brod, rekonstrukce elektroinstalace školy Kyjovská
Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 182/57, 586 01 Jihlava

Místo stavby Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod

Stupeň projektu: Dokumentace pro provedení stavby

Vypracoval: David Šidlák

Zodp.projektant oboru: Ing. Miroslav Roztočil

Název výkresu: Silnoproudé rozvody - schéma rozvaděče RP03.1

premise

Všehrdova 560/2, 110 00 Praha 1, IČ: 27573524
GSM: 739 690 729, info@premise.cz, www.premise.cz

Datum: 10/2025

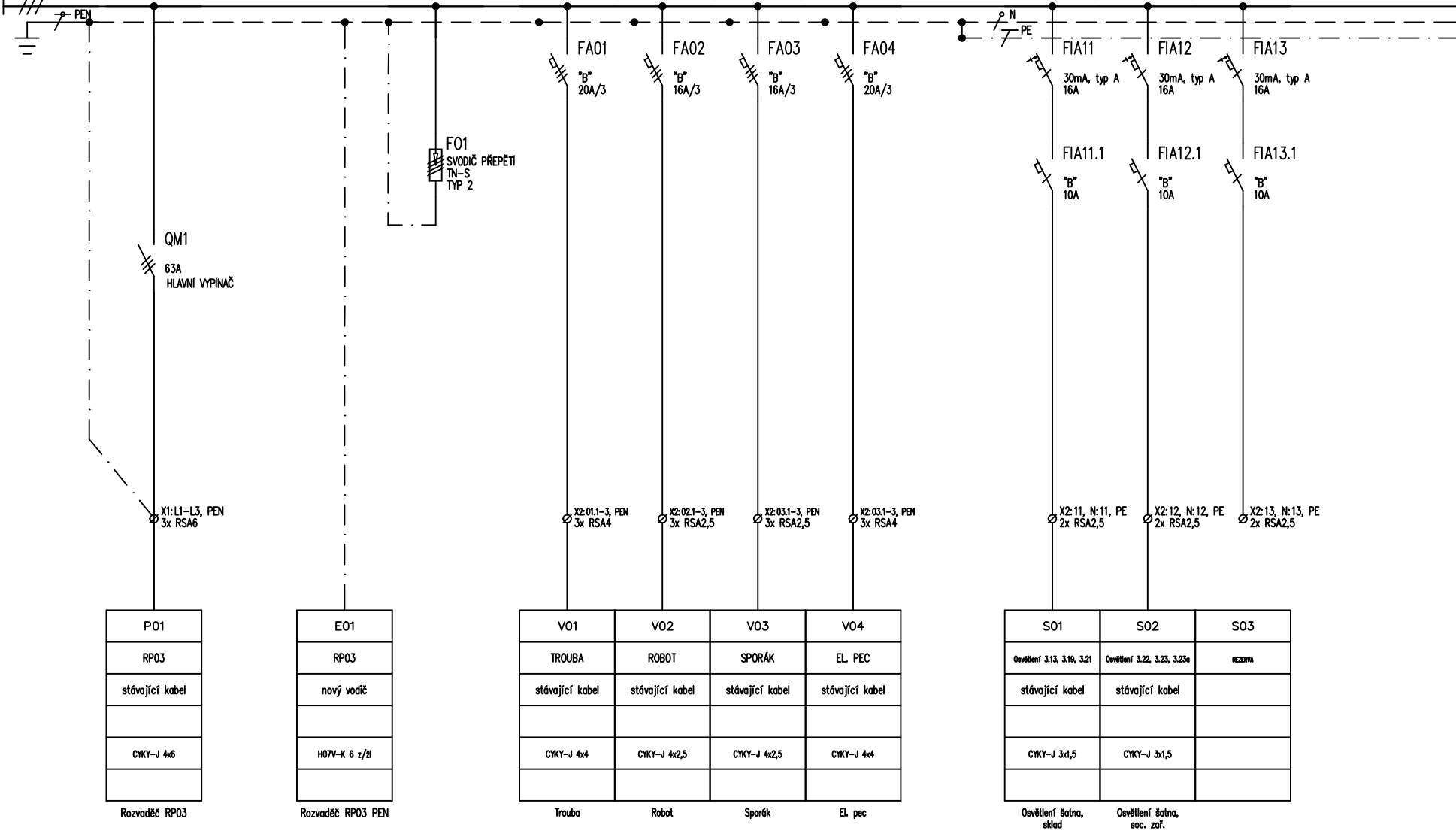
Měřítko: -

Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.2031

3+PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S



DATUM:
10/2025

SCHÉMA ROZVADĚČE – RP03.1

prem se

ZAK.ČÍSLO:
1102508

STUPEŇ PD:
DPS

VYPRACOVAL:
DAVID ŠIDLÁK

ODP.PROJ.:
M. ROZTOČIL

0A a HŠ Havířkův Brod, rekonstrukce elektroinstalace školy Kyjovská
Kyjovská 3187, Havířkův Brod

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

LIST Č.:

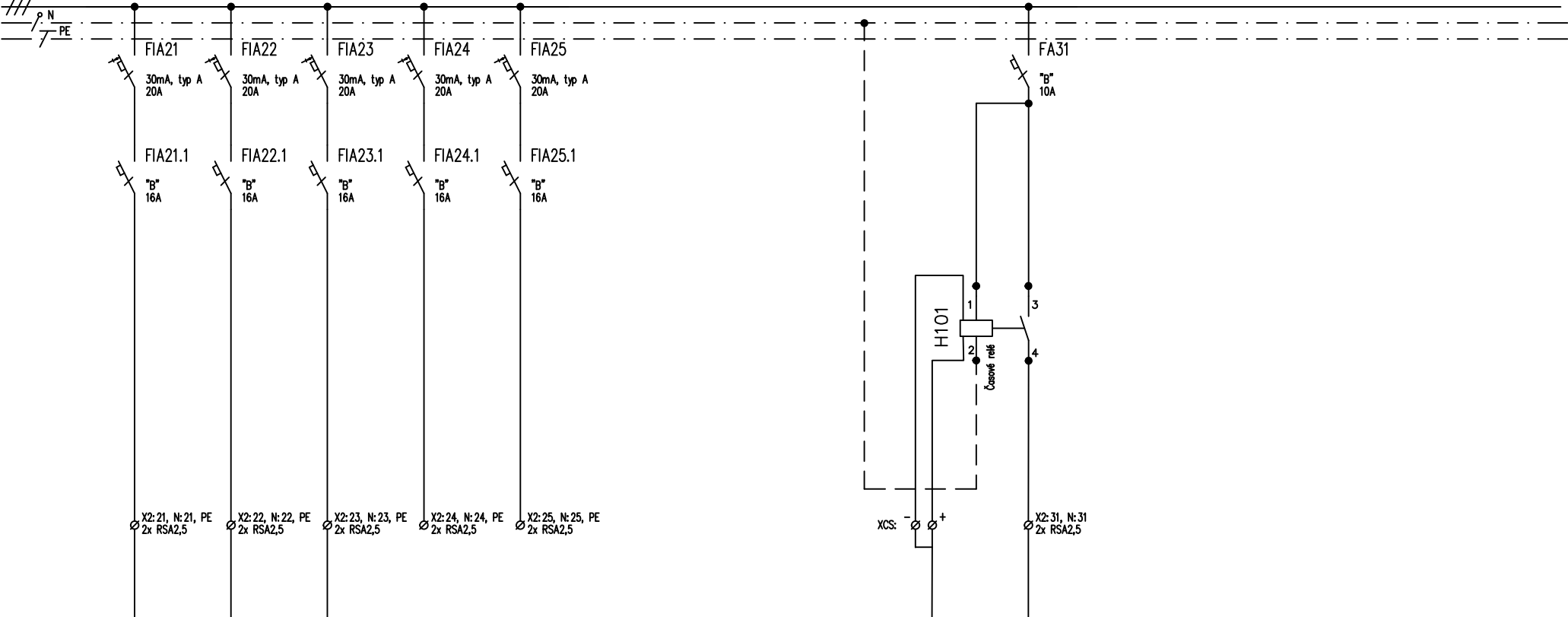
PARÉ:

2/3

Č. VÝKRESU

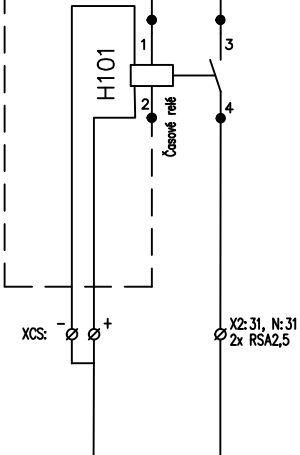
C.2031

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S



Z01	Z02	Z03	Z04	Z05
Základní č. 1	Základní č. 2, 3	Základní myčka, lednice	REZERVA	REZERVA
stávající kabel	stávající kabel	stávající kabel		
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5		

Základní úložný č. 1 Základní kabinet č. 2, 3 Základní myčka, lednice



T01	P01
Spínač odsávání	odsávání
nový kabel	stávající kabel
CYKY-0 2x1,5	CYKY-J 3x1,5

Tlačítko m.č. 3.22 Odsávání soc. zař.