

TYP PROVEDENÍ: OCEP ZAPUŠTĚNÝ
KRYTÍ: IP30/20, EI30/DP1
ROZMĚRY: š.590 x v.1055 x hl.250mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): HOREM
VÝVODY: NAHORU

Pi: 20,0 kW
Ps: 12,0 kW
Ik: 10 kA
In: 100 A

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 RP01

premise

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

Datum: 10/2025

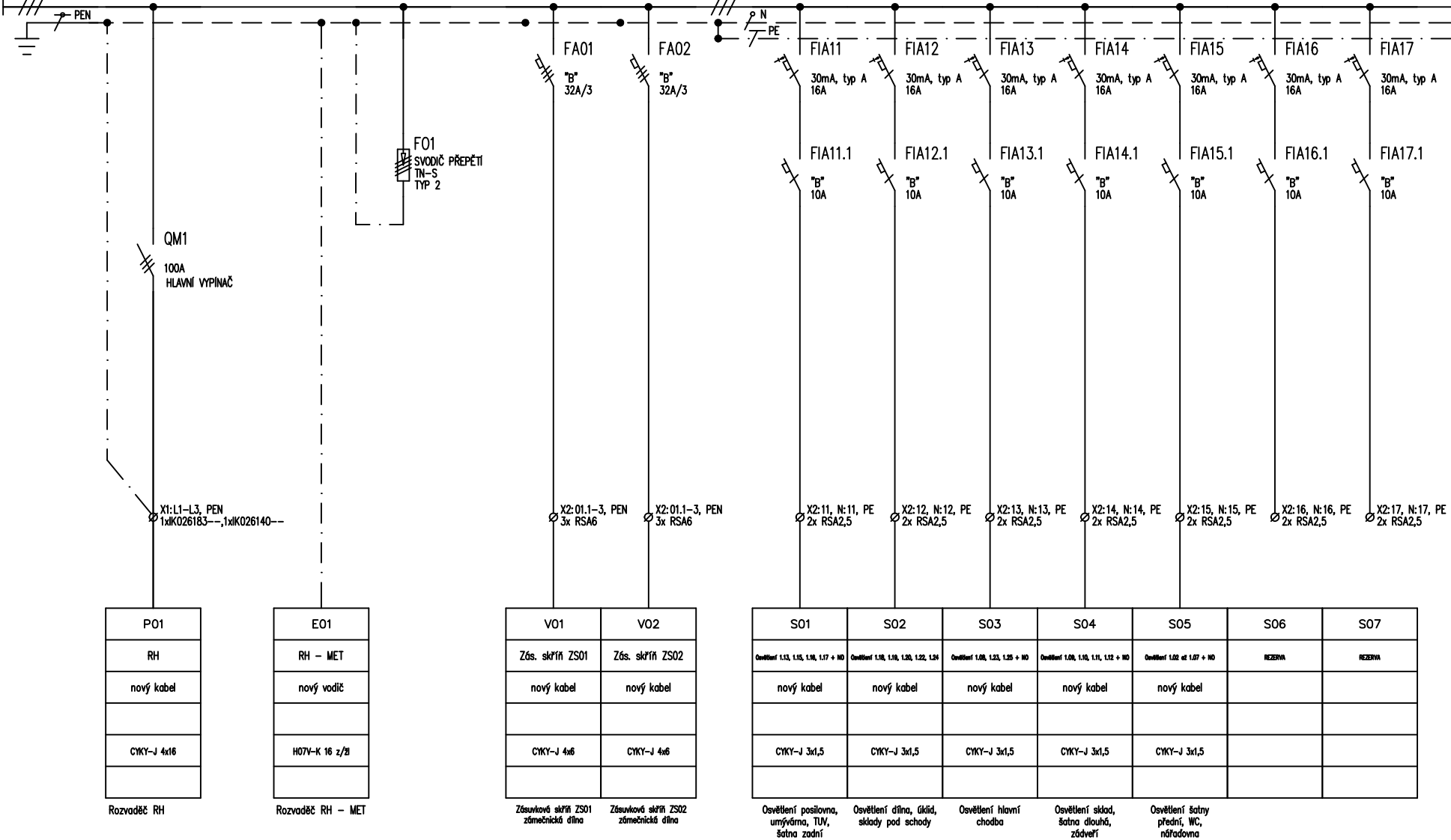
Měřítko: -

Zakázka: 1102508

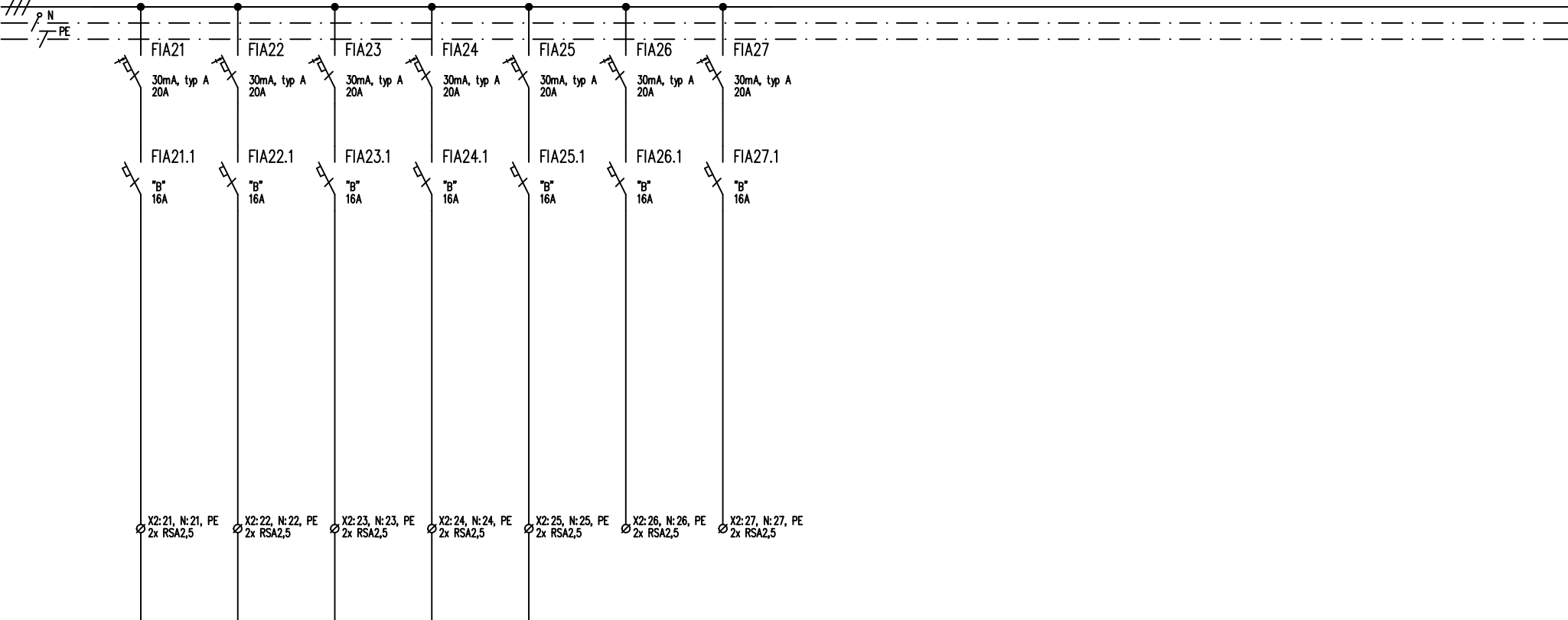
Číslo výkresu: C.201

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

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



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



| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|---------|---------|
| Z01 | Z02 | Z03 | Z04 | Z05 | Z06 | Z07 |
| Zásuvky 1,13, 1,15, 1,17 | Zásuvky 1,18, 1,19 | Zásuvky 1,08, 1,23, 1,25 | Zásuvky 1,08, 1,10, 1,11, 1,12 | Zásuvky 1,02 až 1,07 | REZERVA | REZERVA |
| nový kabel | nový kabel | nový kabel | nový kabel | nový kabel | | |
| | | | | | | |
| CYKY-J 3x2,5 | CYKY-J 3x2,5 | CYKY-J 3x2,5 | CYKY-J 3x2,5 | CYKY-J 3x2,5 | | |
| | | | | | | |

Zásuvky posilovna,
TUV, šatna zadní

Zásuvky dílna

Zásuvky hlavní
chodba

Zásuvky úklid, sklady
pod schody

Zásuvky šatny přední,
šatna dlouhá, sklad,
WC, nářadovna

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------|-------|
| DATUM: 10/2025 | SCHÉMA ROZVADĚČE – RP01 | | | LIST Č.: 3/3 | PARÉ: |
| | ZAK.ČÍSLO: 1102508 | VYPRACOVAL: DAVID ŠIDLÁK | 0A a HŠ Havlíčkův Brod, rekonstrukce elektroinstalace školy Kyjovská Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod | Č.VÝKRESU C.201 | |
| | STUPEŇ PD: DPS | ODP.PROJ.: M. ROZTOČIL | SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | |
| | | | | | |