

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 RP04

premise

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

Datum: 10/2025

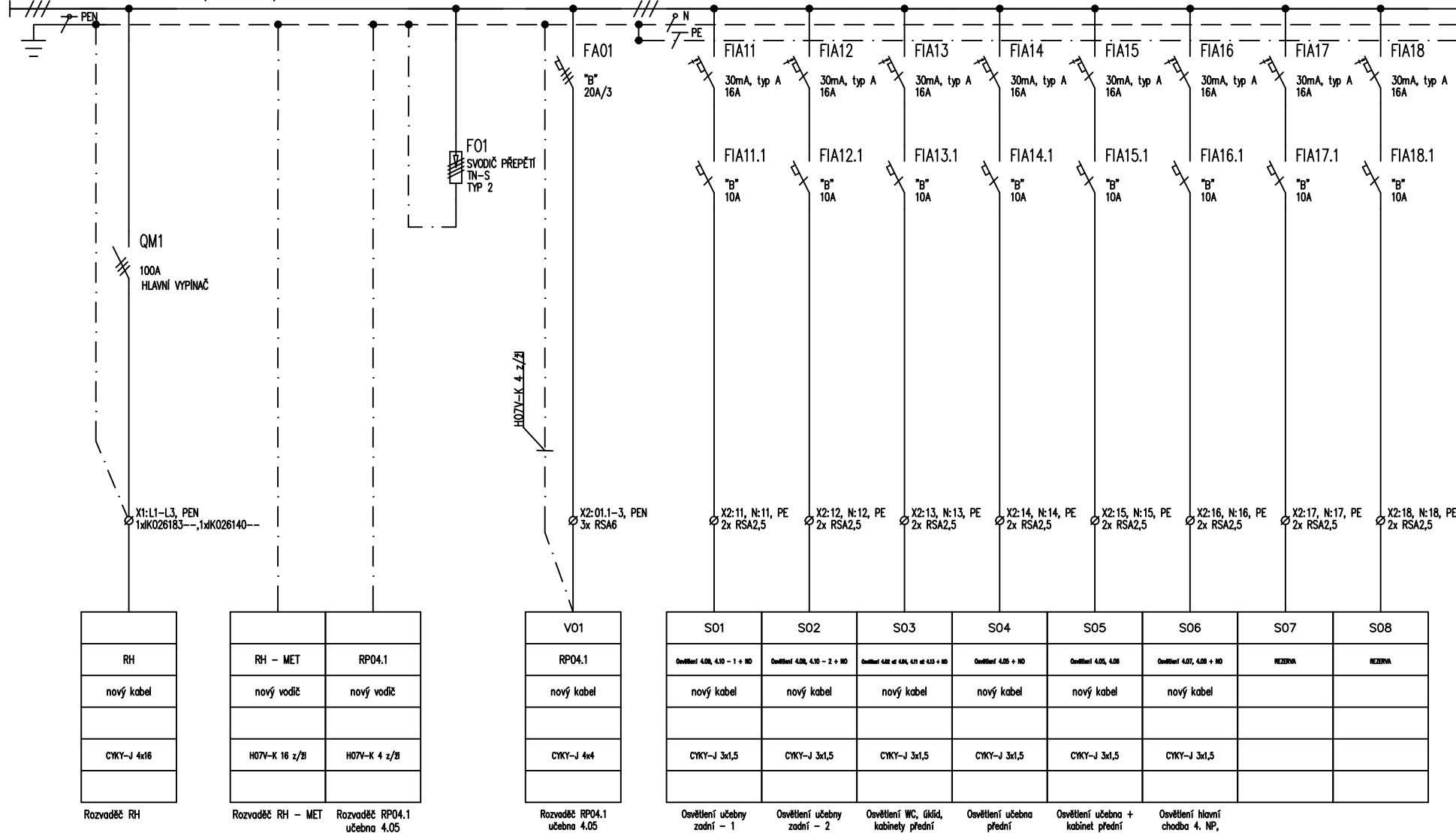
Měřítko: -

Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.204

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

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



DATUM:
10/2025

SCHEMA ROZVADĚČE - RP04

ZAK.ČÍSLO:
1102508

VYPRACOVAL:
DAVID ŠIDLÁK

OA a HŠ Havlíčkův Brod, rekonstrukce elektroinstalace školy Kyjovská
Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod

STUPEŇ PD:
DPS

ODP.PROJ.:
M. ROZTOČIL

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

LIST Č.:

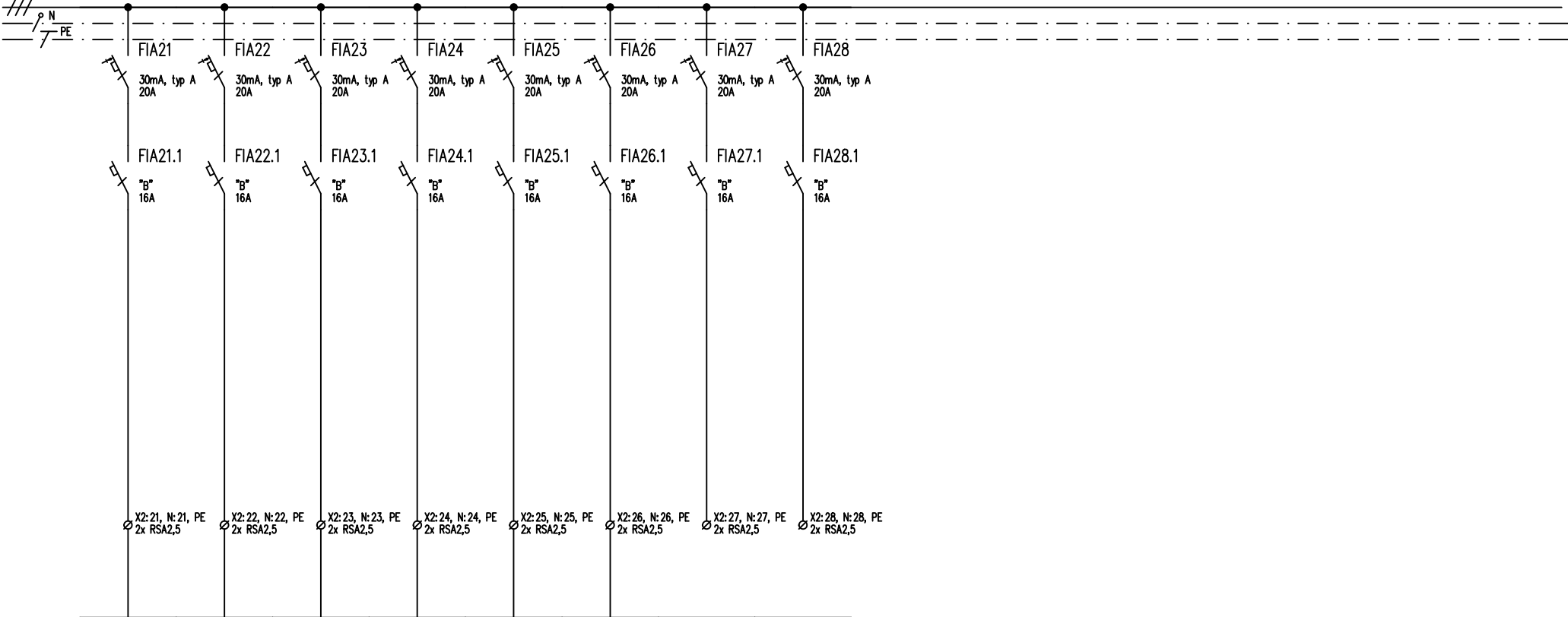
PARÉ:

2/3

Č.VÝKRESU

C.204

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



Z01	Z02	Z03	Z04	Z05	Z06	Z07	Z08
Zásuvky 4,09	Zásuvky 4,07, 4,08, 4,13	Zásuvky 4,10	Zásuvky 4,05, 4,06 - 1	Osvětlení 4,08 - 2	Zásuvka 4,11	NEZERNÁ	NEZERNÁ
nový kabel	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	CYKY-J 3x2,5		

Zásuvky učebna 4,09 Zásuvky hlavní chodba, kabinet zadní, úklid Zásuvky učebna 4,10 Zásuvky učebna přední, kabinet přední - 1 Zásuvky kabinet přední - 2 Zásuvka osoušeč 4,11