

TYP PROVEDENÍ: PLAST PŘISAZENÝ S DVEŘMI
KRYTÍ: IP65/20
ROZMĚRY: š.319 x v.384 x hl.144mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): HOREM
VÝVODY: NAHORU

Pi: 14,5 kW
Ps: 10,0 kW
Ik: 10 kA
In: 32A

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 RP04.1

premise

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

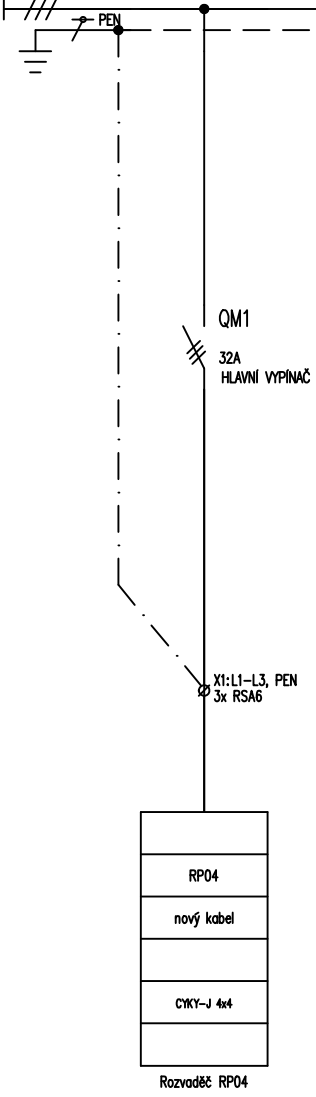
Datum: 10/2025

Měřítko: -

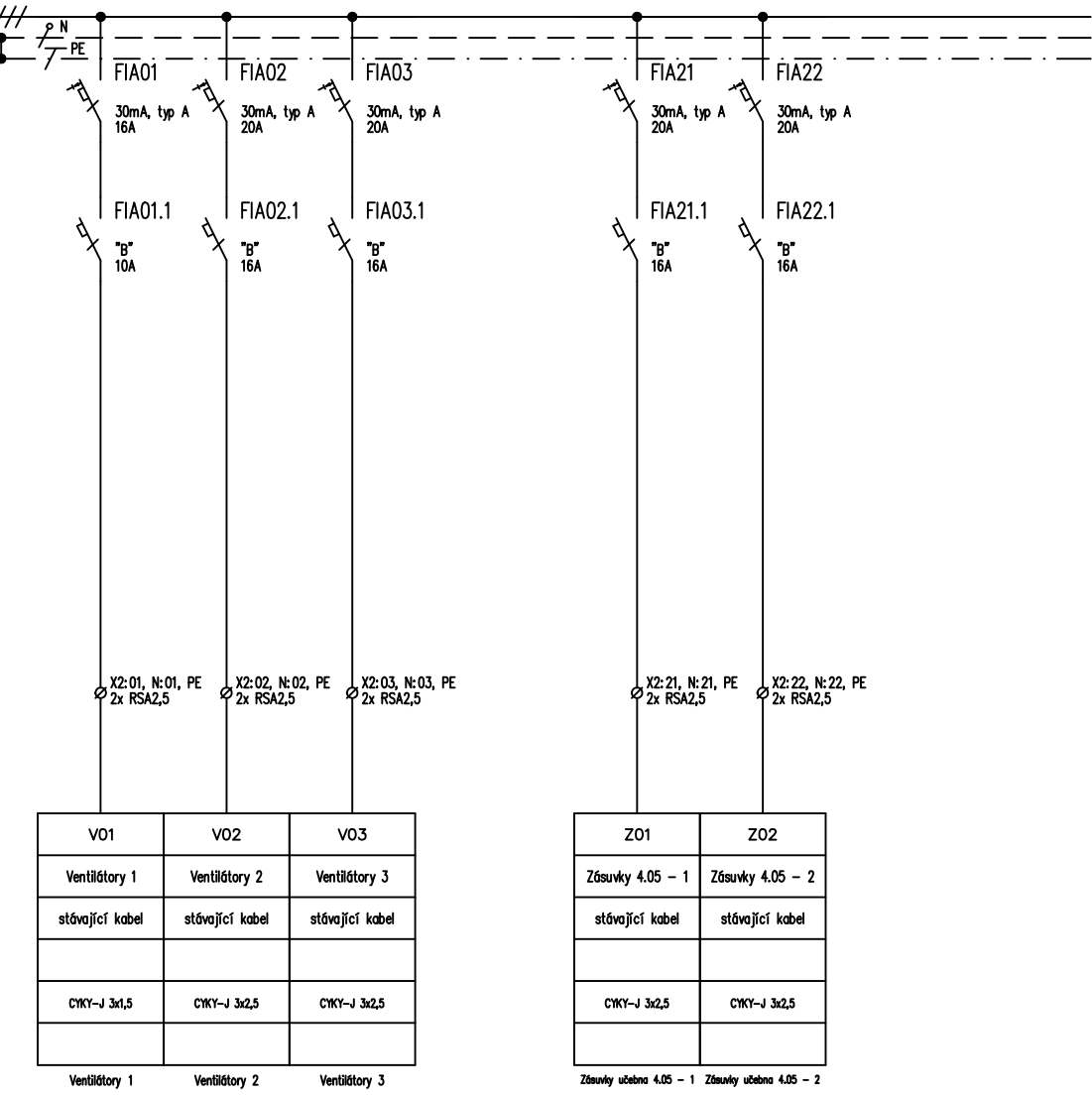
Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.2041

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



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



DATUM:
10/2025

prem se

SCHÉMA ROZVADĚČE – RP04.1

ZAK.ČÍSLO:
1102508

VYPRACOVAL:
DAVID ŠIDLÁK

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

STUPEŇ PD:
DPS

ODP.PROJ.:
M. ROZTOČIL

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

LIST Č.:

PARÉ:

2/2

Č.VÝKRESU

C.2041