

TYP PROVEDENÍ: OCEP ZAPUŠTĚNÝ
KRYTÍ: IP30/20, EI30/DP1
ROZMĚRY: š.590 x v.830 x hl.250mm
DĚLENÍ: —
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): HOREM
VÝVODY: NAHORU

Pi: 12,5,0 kW
Ps: 12,0 kW
Ik: 10 kA
In: 40 A

Rozvaděč RPZ je koncipován pro budoucí napájení požárně bezpečnostních zařízení - musí mít dostatečnou prostorovou rezervu !

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 RPZ

premise

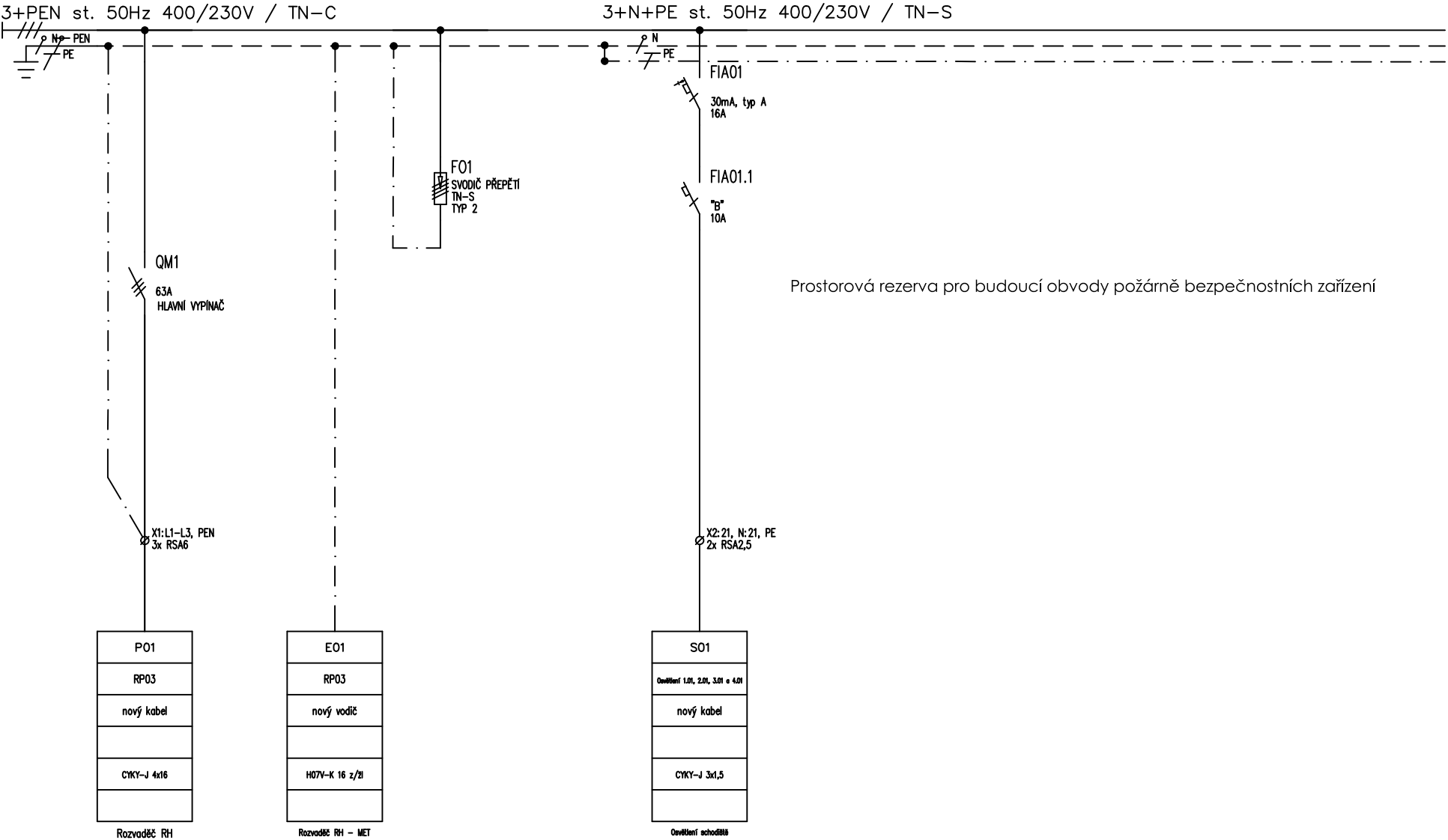
Všehrdova 560/2, 110 00 Praha 1, IČ: 27573524
GSM: 739 690 729, info@premise.cz, www.premise.cz

Datum: 10/2025

Měřítko: -

Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.2001



DATUM:
10/2025

prem se

SCHÉMA ROZVADĚČE – RPZ

ZAK.ČÍSLO:
1102508

STUPEŇ PD:
DPS

VYPRACOVAL:
DAVID ŠIDLÁK

ODP.PROJ.:
M. ROZTOČIL

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

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

LIST Č.:

2/2

PARÉ:

Č.VÝKRESU

C.2001