

TYP PROVEDENÍ: PLAST PŘISAZENÝ S DVEŘMI a zásuvkami
KRYTÍ: IP65/20
ROZMĚRY: š.362 x v.500 x hl.140 mm
DĚLENÍ: —
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): HOREM
VÝVODY: DOLŮ

Pi: 22,8 kW
Ps: 14,5 kW
Ik: 10 kA
In: 40A

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 ZS1

premise

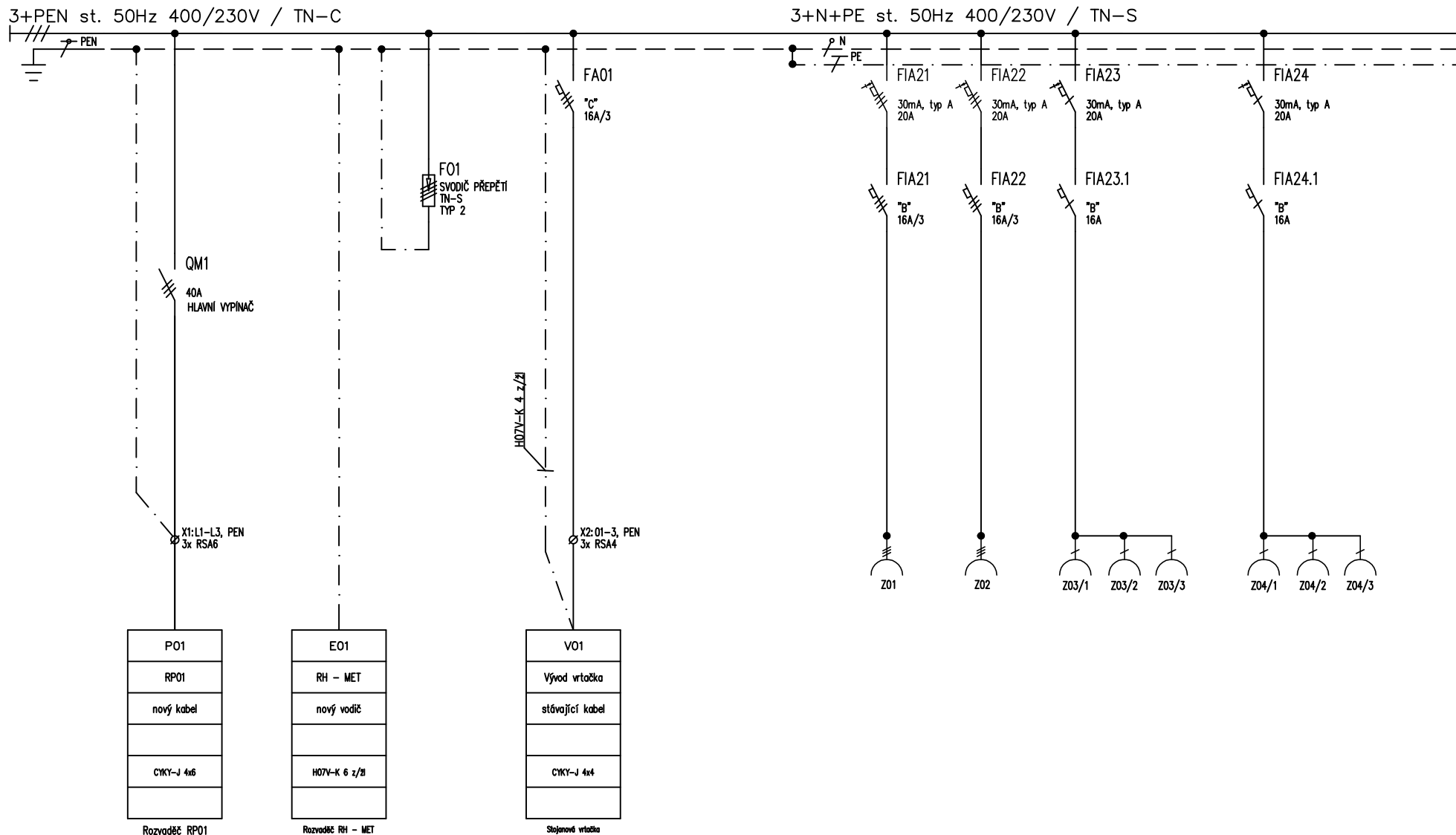
Všehrdova 560/2, 110 00 Praha 1, IČ: 27573524
GSM: 739 690 729, info@premise.cz, www.premise.cz

Datum: 10/2025

Měřítko: -

Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.2011



DATUM: 10/2025	SCHÉMA ROZVADĚČE - ZS1		LIST Č.: 2/2	PARÉ:
ZAK.ČÍSLO: 1102508	VYPRACOVAL: DAVID ŠIDLÁK	OA a HŠ Havířkův Brod, rekonstrukce elektroinstalace školy Kyjovská Kyjovská 3187, Havířkův Brod		Č.VÝKRESU
STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: M. ROZTOČIL	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		C.2011