

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

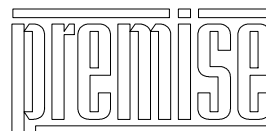
Místo stavby Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod

Stupeň projektu: Dokumentace pro provedení stavby

Vypracoval: David Šidlák

Zodp.projektant oboru: Ing. Miroslav Roztočil

Název výkresu: Silnoproudé rozvody - schéma rozvaděče ZS02



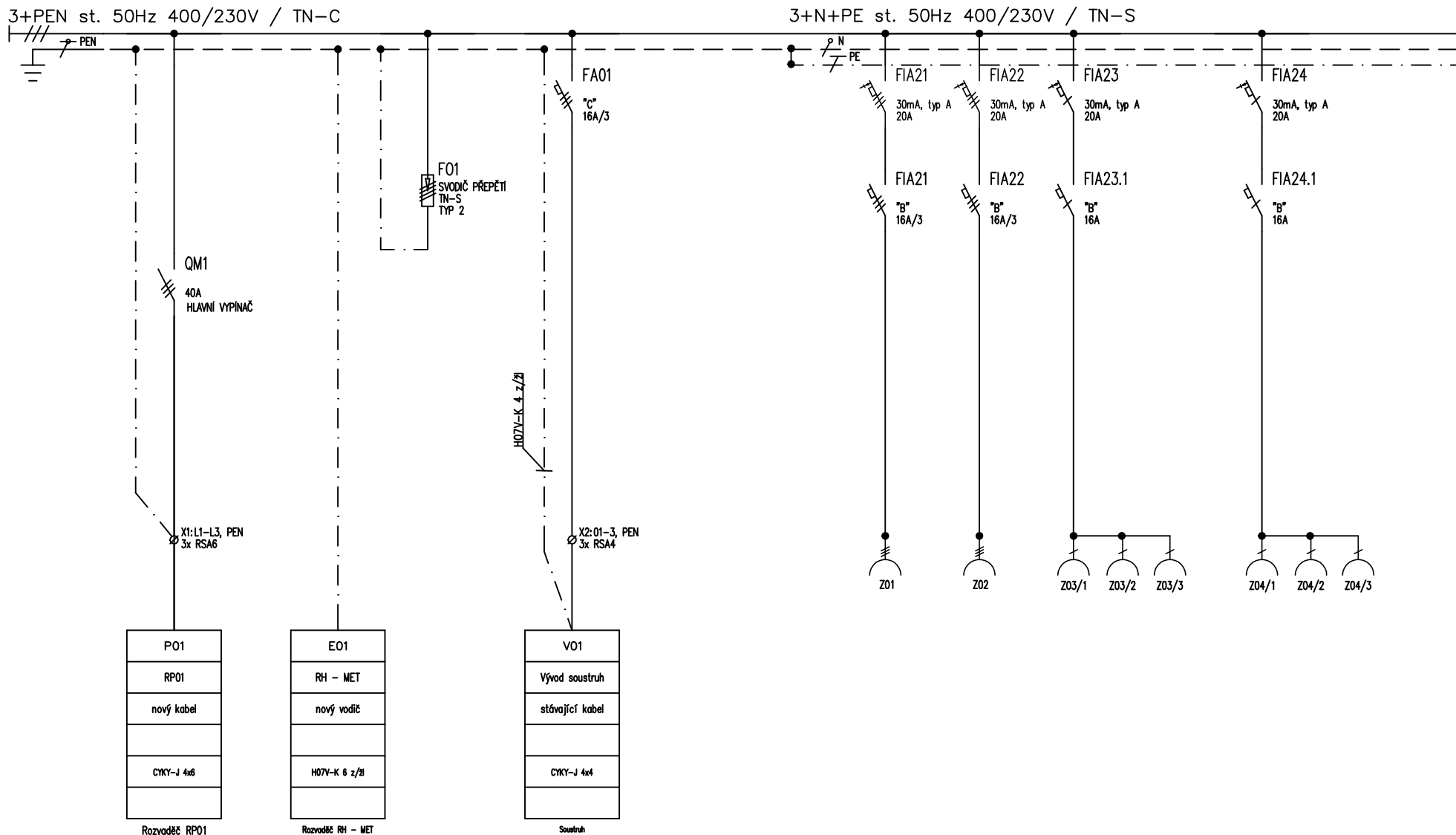
Všehrdova 560/2, 110 00 Praha 1, IČ: 27573524  
GSM: 739 690 729, info@premise.cz, www.premise.cz

Datum: 10/2025

Měřítko: -

Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.2012



DATUM: 10/2025	<b>SCHÉMA ROZVADĚČE – ZS02</b>		LIST Č.: <b>2/2</b>	PARÉ:
<b>prem se</b>	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	Č.VÝKRESU C.2012	
		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		