

TYP PROVEDENÍ: OCEP PŘISAZENÝ
KRYTÍ: IP30/20, EI30
ROZMĚRY: cca š.810 x v.1600 x hl.250 mm
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): SPODEM
VÝVODY: NAHORU

Pi: 210 kW
Ps: 85 kW
Ik: 10 kA
In: 160 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 RH

premise

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

Datum: 10/2025

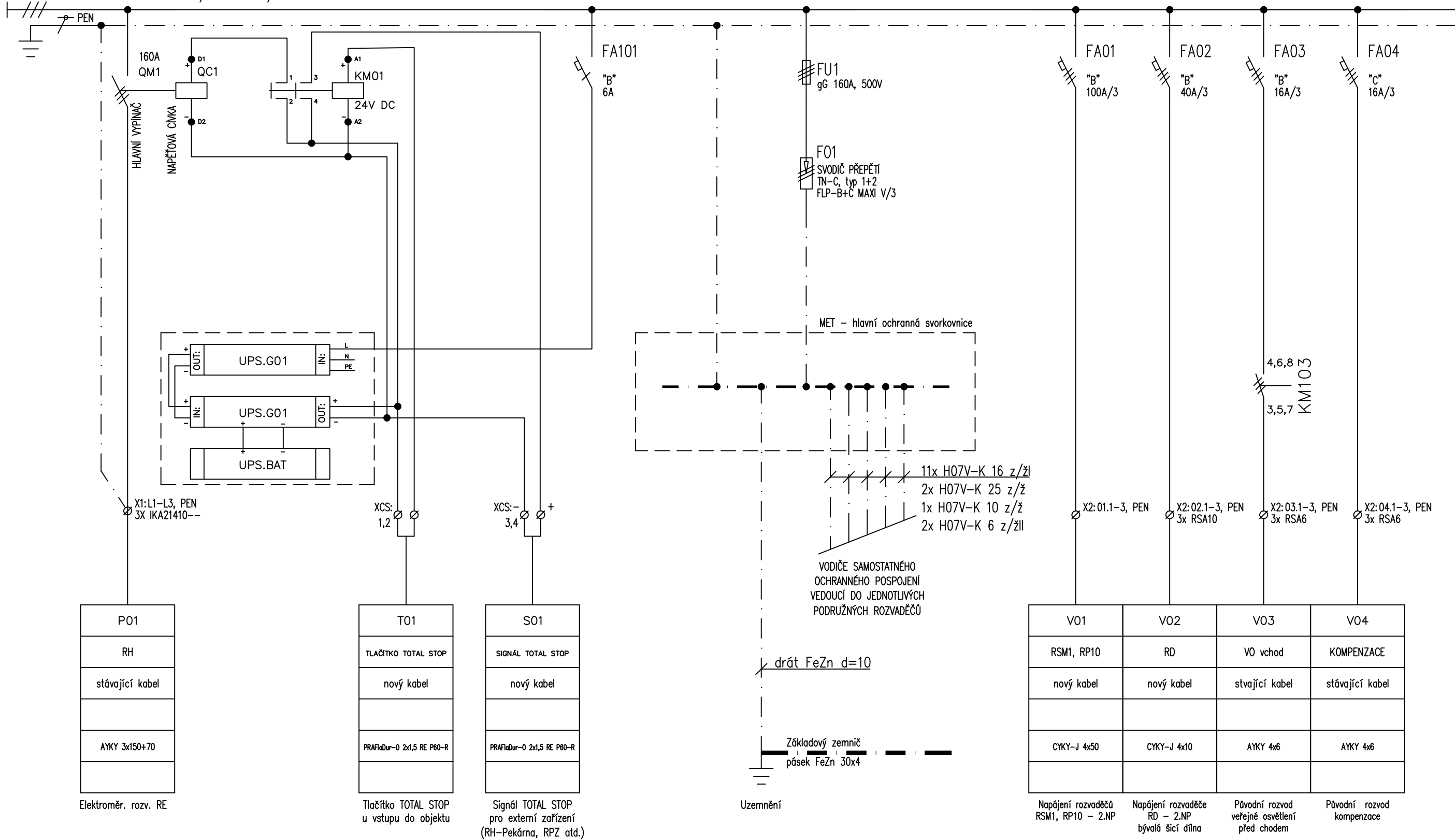
Měřítko: -

Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.200

SKŘÍŇ: OCEP STOJANOVÝ (SCHRACK xxx, 168 MOD.), IP30, EI30

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



DATUM: 10/2025	SCHÉMA ROZVADĚČE – RH			LIST Č.: 2/4	PARÉ:
premi se	ZAK.ČÍSLO: 1102508	VYPRACOVAL: DAVID ŠIDLÁK	0A a HŠ Havlíčkův Brod, rekonstrukce elektroinstalace školy Kyjovská Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod	Č.VÝKRESU	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: M. ROZTOČIL	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	C.200	

