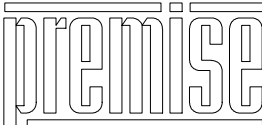


TYP PROVEDENÍ: OCEP PŘISAZENÝ  
KRYTÍ: IP30/20, EI30  
ROZMĚRY: cca š.810 x v.1600 x hl.250 mm  
DĚLENÍ: --  
NÁTĚR: TYPOVÝ  
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
PŘÍVOD (Y): SPODEM  
VÝVODY: NAHORU

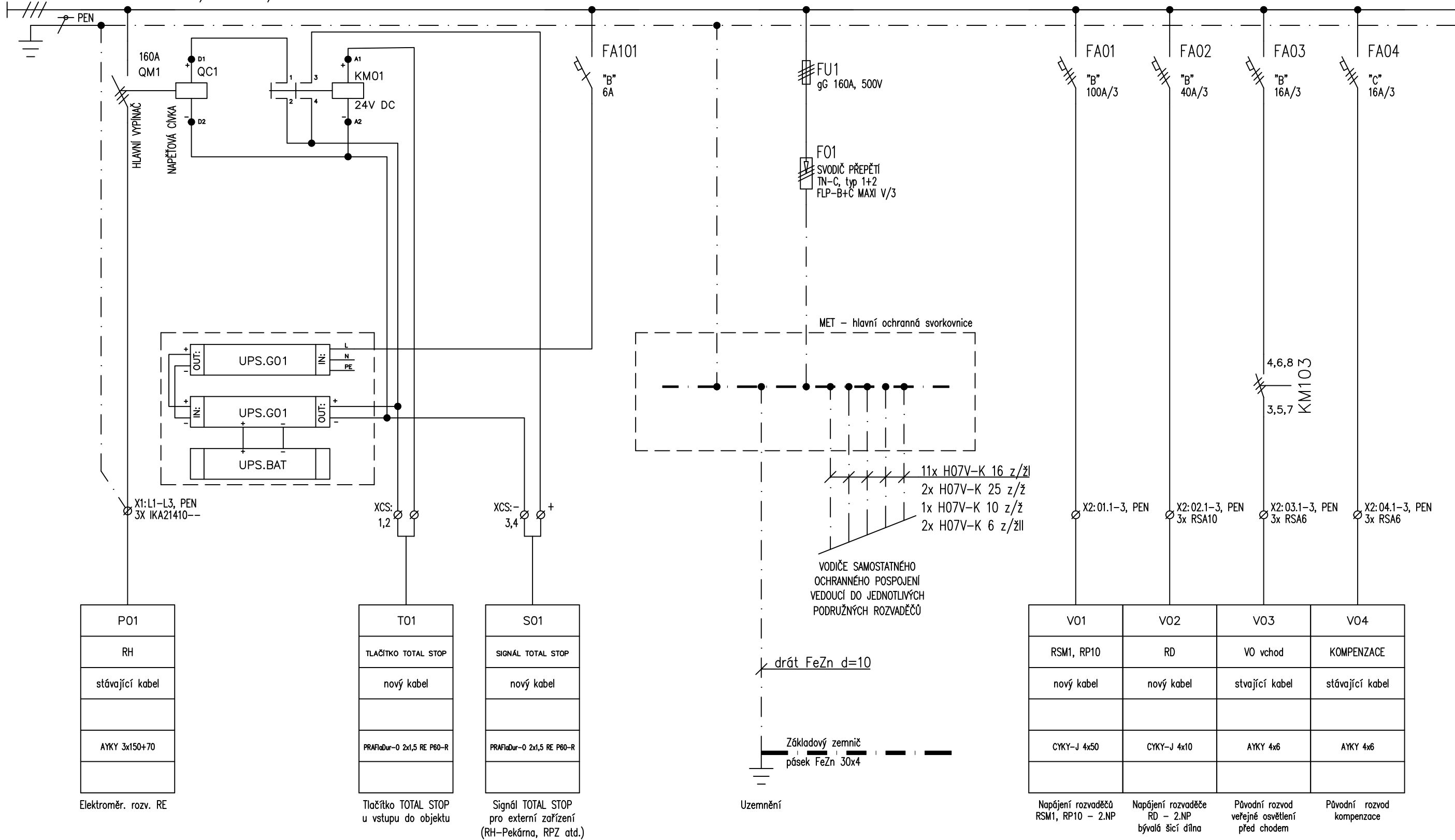
Pi: 210 kW  
Ps: 85 kW  
Ik: 10 kA  
In: 160 A

Název stavby: OA a HŠ Havlíčkův Brod, rekonstrukce elektroinstalace školy Kyjovská Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod	 Všehrdova 560/2, 110 00 Praha 1, IČ: 27573524 GSM: 739 690 729, info@premise.cz, www.premise.cz
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 182/57, 586 01 Jihlava	
Místo stavby: Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod	Datum: 10/2025
Stupeň projektu: Dokumentace pro provedení stavby	Měřítko: -
Vypracoval: David Šidlák	Zakázka: 1102508
Zodp.projektant oboru: Ing. Miroslav Roztočil	Číslo výkresu: C.200
Název výkresu: Silnoproudé rozvody - schéma rozvaděče RH	

# HLAVNÍ ROZVADĚČ RH

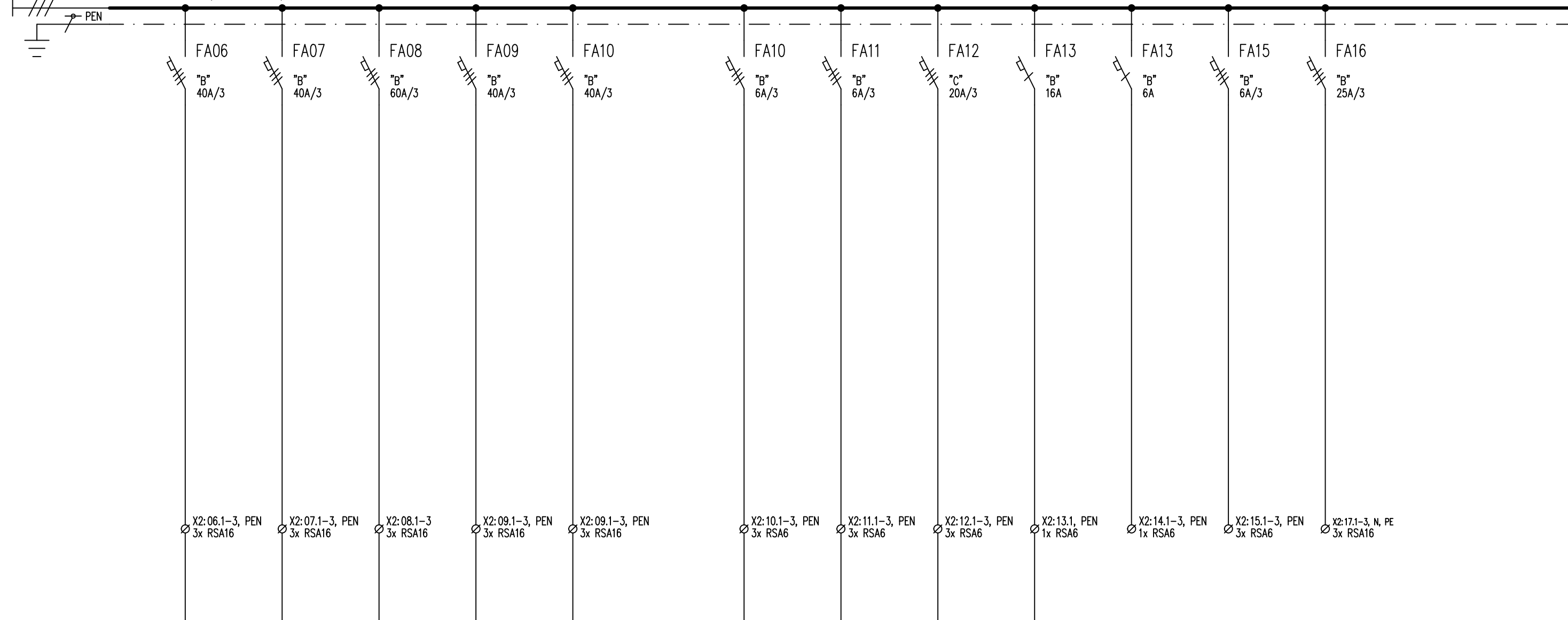
SKŘÍŇ: OCEP STOJANOVÝ (SCHRACK xxx, 168 MOD.), IP30, EI30

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



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

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



VO6	VO7	VO8	VO9	V10
RP01	RP02	RP03	RP04	RPZ
nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel
CYKY-J 4x16	CYKY-J 4x16	CYKY-J 4x16	CYKY-J 4x16	CYKY-J 4x16

Napájení rozvaděče  
RP01 1.NP

Napájení rozvaděče  
RP02 2.NP

Napájení rozvaděče  
RP03 3.NP

Napájení rozvaděče  
RP04 4.NP

Napájení rozvaděče  
RPZ 1.NP

V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16
Tělocvična vent. 1	Tělocvična vent. 2	Tělocvična sv. 1	Tělocvična zás. inf.	Tělocvična zásuvky	REZERVA	REZERVA
stávající kabel	stávající kabel	stávající kabel	stávající kabel	stávající kabel		
AYKY 4x4	AYKY 4x4	AYKY 4x4	AYKY 2x6	AYKY 2x2,5	-	

Původní rozvod  
tělocvična ventilace

Původní rozvod  
tělocvična ventilace

Původní rozvod  
tělocvična osvětlení

Původní rozvod  
tělocvična zásuvky  
infrazářiče

Původní rozvod  
tělocvična zásuvky

rezerva

rezerva

DATUM: 10/2025	<b>SCHÉMA ROZVADĚČE – RH</b>		LIST Č.: <b>3/4</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	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
			Č.VÝKRESU C.200	

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

