

TYP PROVEDENÍ: OCEP ZAPUŠTĚNÝ  
KRYTÍ: IP30/20, EI30/DP1  
ROZMĚRY: š.590 x v.1055 x hl.250mm  
DĚLENÍ: --  
NÁTĚR: TYPOVÝ  
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
PŘÍVOD (Y): HOREM  
VÝVODY: NAHORU

Pi: 20,0 kW  
Ps: 12,0 kW  
Ik: 10 kA  
In: 100 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 RP02

premise

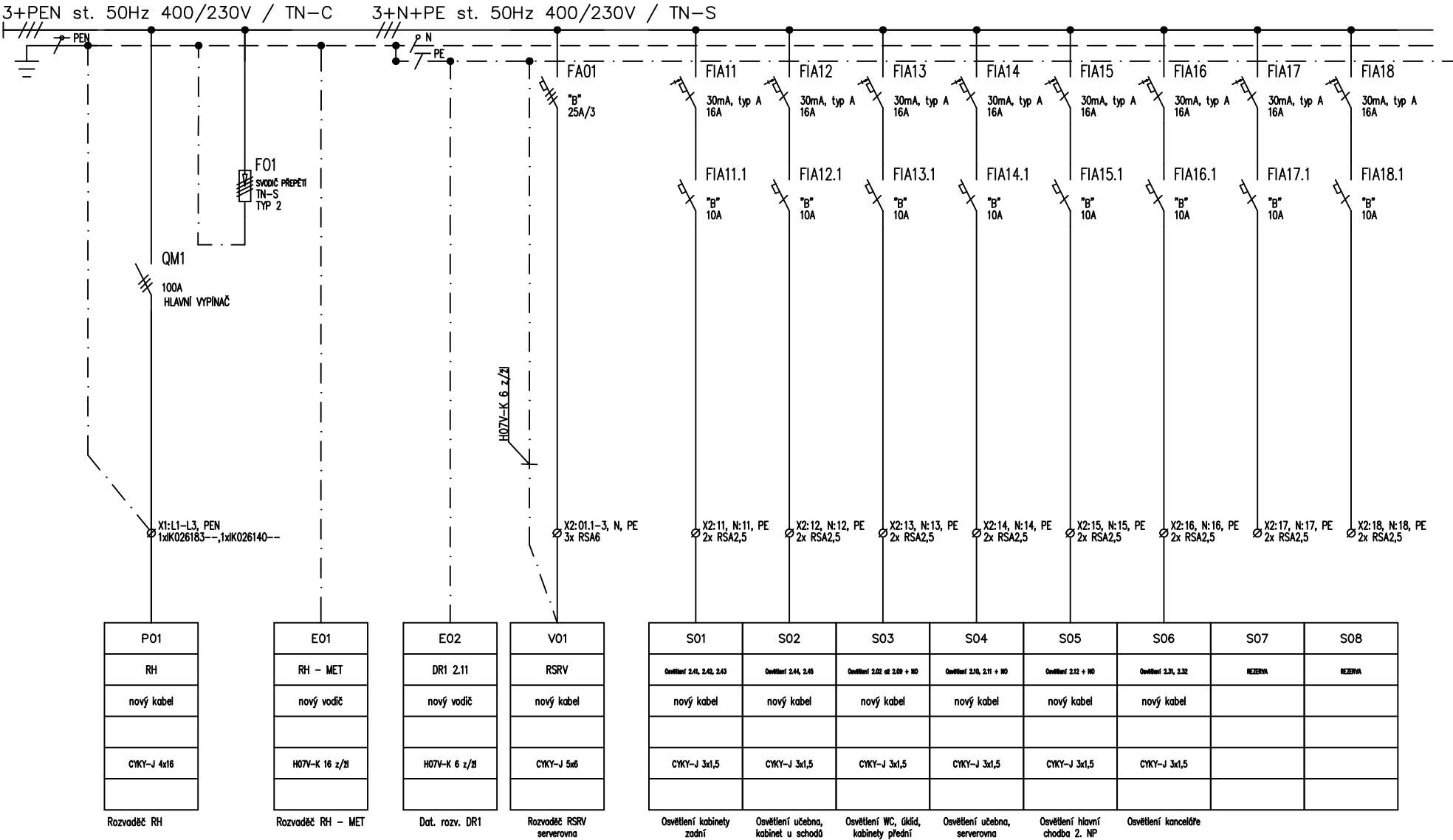
Všehrdova 560/2, 110 00 Praha 1, IČ: 27573524  
GSM: 739 690 729, info@premise.cz, www.premise.cz

Datum: 10/2025

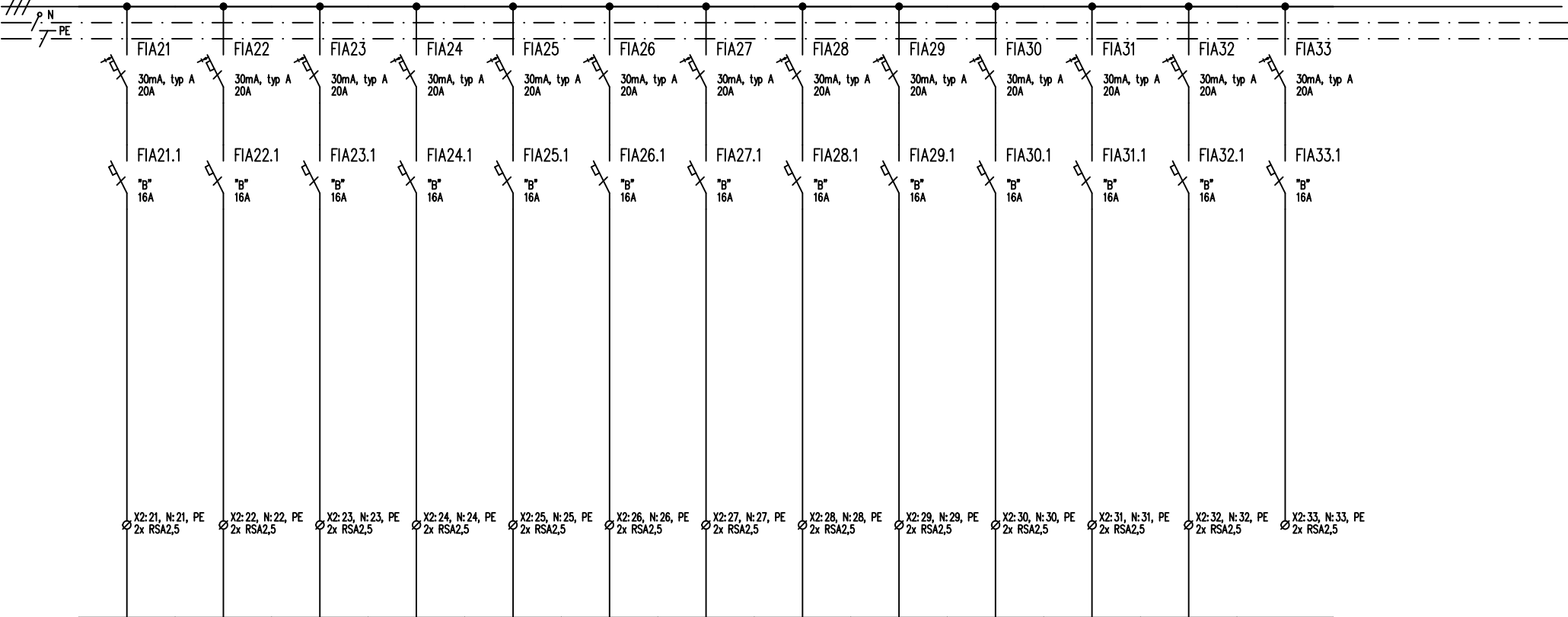
Měřítko: -

Zakázka: 1102508

Číslo výkresu: C.202



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



Z01	Z02	Z03	Z04	Z05	Z06	Z07	Z08	Z09	Z10	Z11	Z12	Z13
Základní 2.41	Základní 2.42	Základní 2.43	Základní 2.44	Základní 2.45	Základní 2.08	Základní 2.08	Základní 2.10	Základní 2.32	Základní 2.31	Základní 2.12	Osověš 2.05	REZERVA
nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	nový kabel	
CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	

Základní kabinet 2.41 Základní kabinet 2.42 Základní kabinet 2.43 Základní učebna 2.44 Základní kabinet 2.45 Základní kabinet 2.08 Základní kabinet 2.09 Základní učebna 2.10 Základní kancelář 2.32 Základní kancelář 2.31 Základní hlavní chodba Osověš 2.05