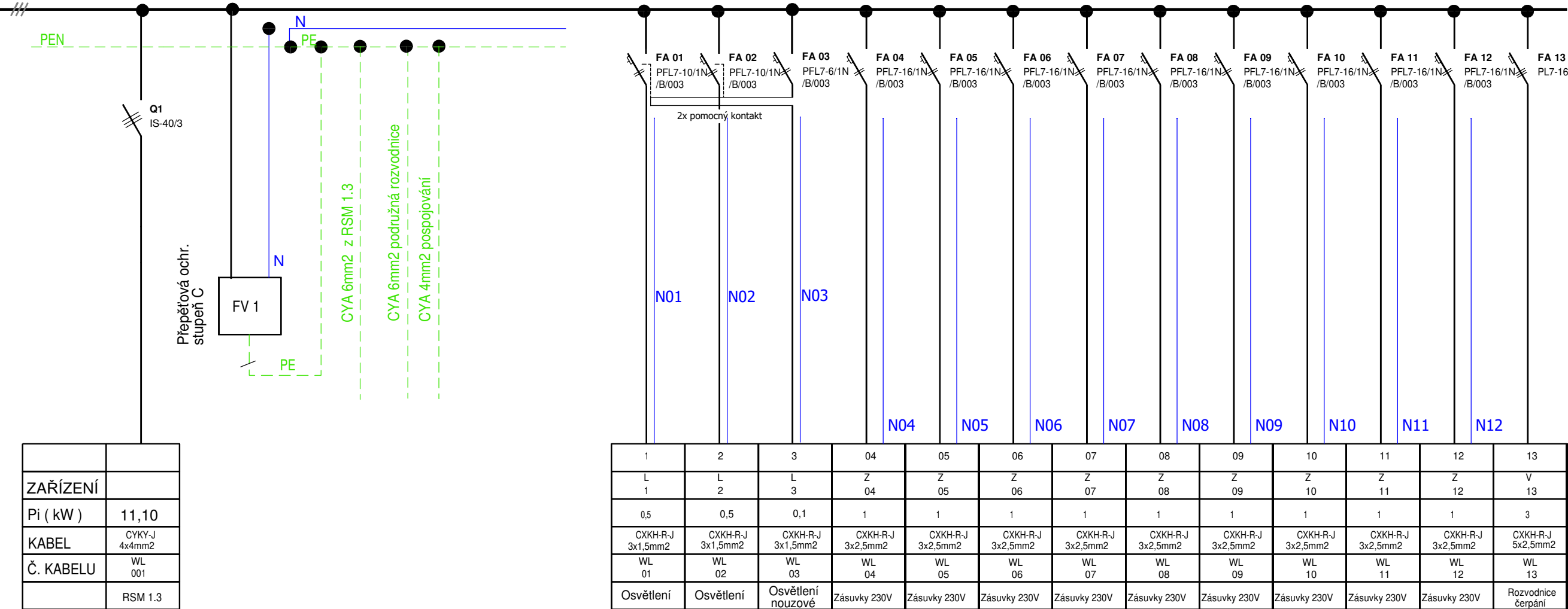


ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE , AC 400V , TN-C-S



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,  
POSPOJOVÁNÍM

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE , AC, 400V , TN-C-S

**PAVLŮ JIŘÍ**

Projekce el. zařízení a hromosvodů

Kpt.Jaroše 37, 680 01 Boskovice

tel.: 602 581 166

E-mail: jpavlu@tiscali.cz IČO: 15582647

VED. PROJEKTANT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	HLAVNÍ ARCHITEKT :	
	PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ		
INVESTOR: Gymnázium Brno, Vídeňská, příspěvková organizace, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno			FORMÁT	2A4
REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE IV. ETAPA ČÁST: ELEKTROINSTALACE - 1.PP			DATUM	03/2025
			STUPEŇ	PROV. PROJEKT
			SPECIALIZACE	ELEKTRO
			Č. ZAKÁZKY	06/2025
ROZVODNICE RSM 08 1.pp			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU E 13