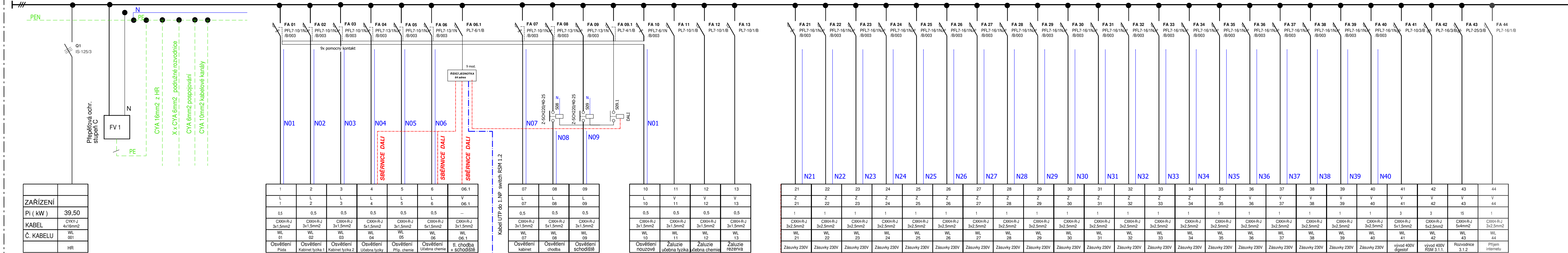


ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE , AC 400V , TN-C-S



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 2+PEN, 2N+PE AC 300V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 22 2000-3-31ed.3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPJOVÁNÍM
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: jpaclu@tiscali.cz IČO: 15582647	
VED. PROJEKTANT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	HLAVNÍ ARCHITEKT :
	PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ	
INVESTOR: Gymnázium Brno, Václavská, příspěvková organizace, Václavská 55/47, 639 00 Brno		FORMÁT	A4
REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU		DATUM	03/2025
ELEKTROINSTALACE IV. ETAPA		STUPEŇ	PROV. PROJEKT
ČÁST: ELEKTROINSTALACE - 3.NP		SPECIALIZACE	ELEKTRO
ROZVODNICE RSM 3.1-DOLPNĚNÍ		Č. ZAKÁZKY	06/2025
		MĚŘITKO	C. VÝKRESU
			E 06