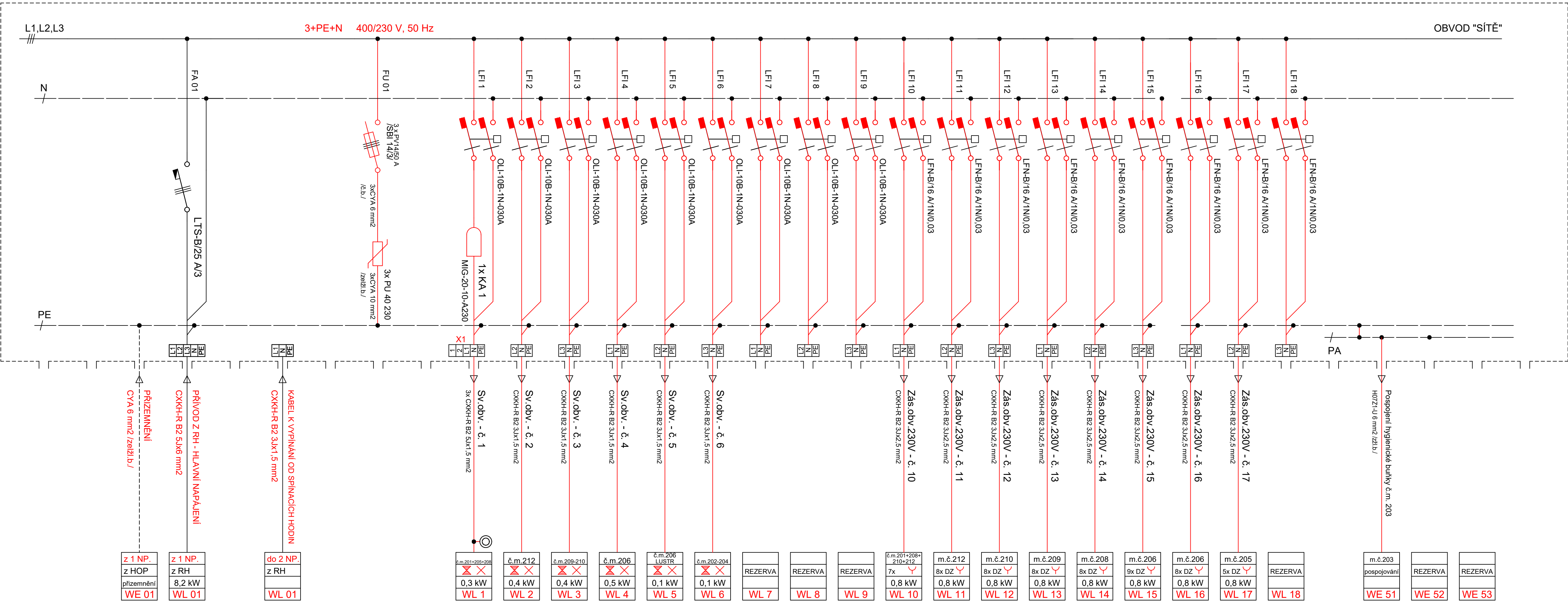


SCHÉMA ROZVADĚČE RSZ2.1

ROZVADĚČ RSZ2.1



PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S 3+PEN, 3+PE+N 400/230 V, 50 Hz

OCHRANNÁ OPATŘENÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE provedena podle čl. 411.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ provedena podle čl. 411.3.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3
doplněná: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM provedena podle čl. 411.3.3 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

AUTORIZACE:

ING. VÁCLAV SMETANA
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNIKU PROSTŘEDÍ STAVEB
SPECIALIZACE ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ
ČÍSLO ČKAIT 0010360
PODPIS:

AUTORIZOVAL	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROJEKTANT ELEKTRO:	
ING. VÁCLAV SMETANA	ING. VÁCLAV SMETANA	ING. VÁCLAV SMETANA		
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA SOŠ A VOŠ NOVÝ BYDŽOV - DM.J. JUNGMANA Josefa Jungmana č.p.1544 k.ú.: Nový Bydžov (707163), parcela: p.č.st. 310/1		ING. VÁCLAV SMETANA JATEČNÍ 803 280 02 KOLÍN IV. EMAIL: vsmetana@email.cz	
MÍSTO	GYMNAZIUM STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÝ BYDŽOV, JOSEFA JUNGMANA č.p. 1544		DATUM	03/2025
INVESTOR	GYMNAZIUM STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÝ BYDŽOV, JOSEFA JUNGMANA č.p. 1544		FORMÁT	5x A4
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		ČÁST PD	EI
	D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		STUPEŇ PD	DPS
			REVIZE	PARÉ
MĚŘÍTKO	NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ROZVADĚČE RSZ2.1		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4.b-020	