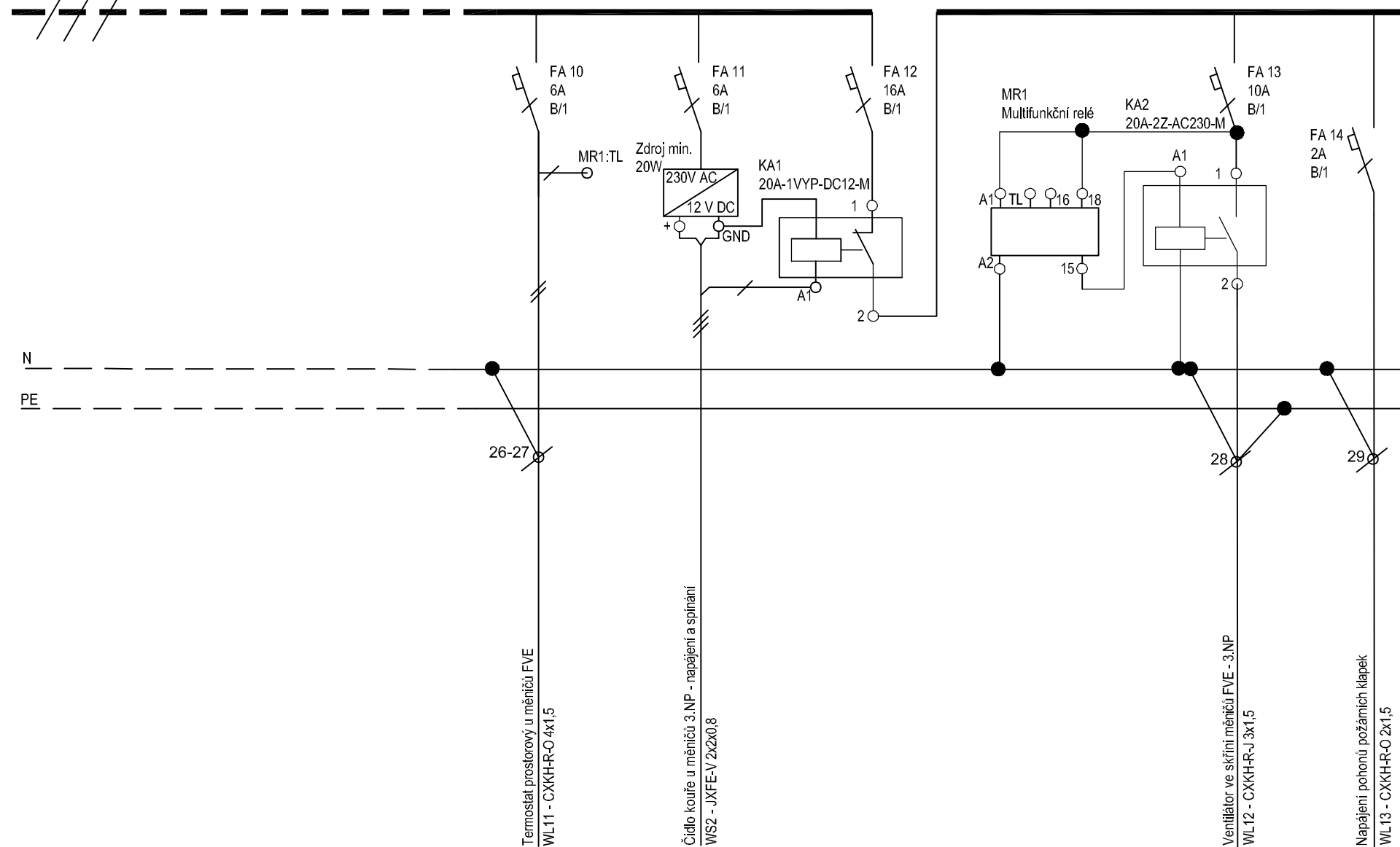


Úprava rozvaděče kotelny RK

3x400/230V, 50 Hz, TN-S

L1, L2, L3,



Pozn.:

Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Všechny prvky v rozvaděči budou mít vypínací schopnost min. Icn = 10 kA.

V případě, že bude instalováno čidlo kouře s jiným napájecím napětím, musí být přizpůsobeny i další související komponenty - zdroj, stykač, případně kabeláž.



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.

Slevačská 11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	02/2022
Ing. Štěpán Brus	Ing. Štěpán Brus	Ing. Milan Navrátil	STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR:	VOŠ a SŠ Boskovice, Hybešova 982/53, Boskovice			
STAVBA:	REKONSTRUKCE KOTELNY VČETNĚ INSTALACE KGJ, OPTIMALIZACE A VYREGULOVÁNÍ SOUSTAVY ÚT A INSTALACE SYSTÉMU INDIVIDUÁLNÍ REGULACE VYTÁPĚNÍ VOŠ BOSKOVICE			
OBJEKT:	D4 INSTALACE FVE DO 30 kWp		FORMÁT:	2 x A4
			MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV VÝKRESU:	Úprava rozvaděče RK		Č. VÝKRESU:	5