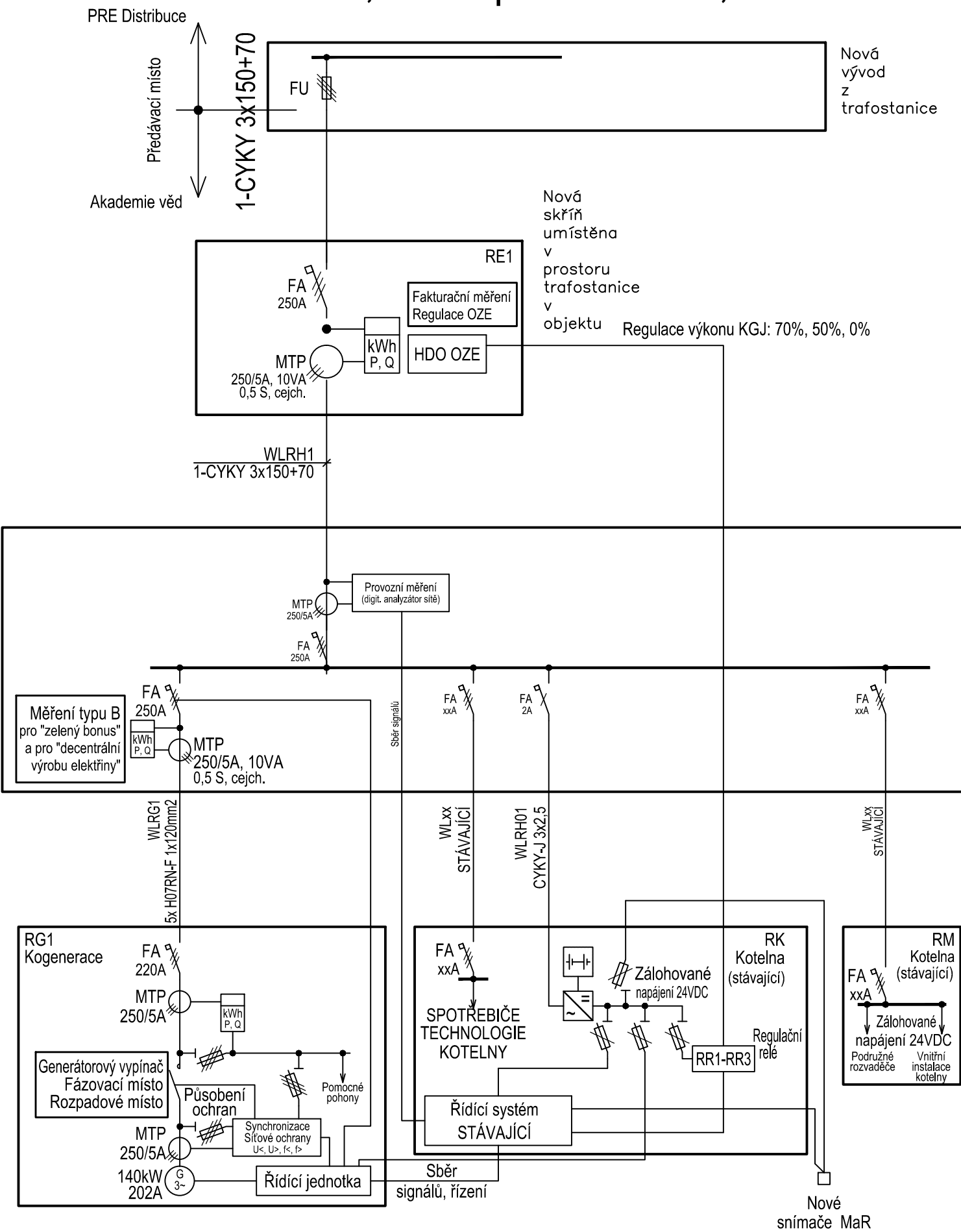


KGJ v kotelně objektu AV - vyvedení výkonu do NN sítě





140kW, 202A při cos ϕ = 0,95



Nastavení síťových ochran				
Funkce	Rozsah nastavení	Standardní nastavení	Časové zpoždění	Standardní nastavení
Podpětí U<	0,70 Un až 1,0 Un	90 % Un	tU<	0,5 s
Nadpětí U>	1,0 Un až 1,2 Un	110 % Un	tU>	0,5 s
Podfrekvence f<	48 Hz až 50 Hz	48 Hz	tf<	0,5 s
Nadfrekvence f>	50 Hz až 52 Hz	50,2 Hz	tf>	0,5 s

POZNÁMKA:

"Před zahájením prací je nutno zpracovat prováděcí projektovou dokumentaci."

SUBDODAVATEL			BMS SERVIS, s.r.o. Příční 699, 664 42 Modřice tel.: 775 554 622				
ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		 <div>TZ pro, s.r.o. Filipínského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div> KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING	
ING. PAVEL ŽILKA		ING. PAVEL ŽILKA		PAVEL HERMAN			
							
INVESTOR: STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR NÁRODNÍ 1009/3, 110 00 PRAHA 1							
AKCE: MODERNIZACE A EKOLOGIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A INSTALACE KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V BUDOVĚ AKADEMIE VĚD NA UL. NÁRODNÍ V PRAZE						DATUM	12/2016
						STUPEŇ	DVZ
						FORMÁT	2xA4
						Č. ZAKÁZKY	029/2016
PROFESE: MaR						MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA						—	D.1.4.5–203