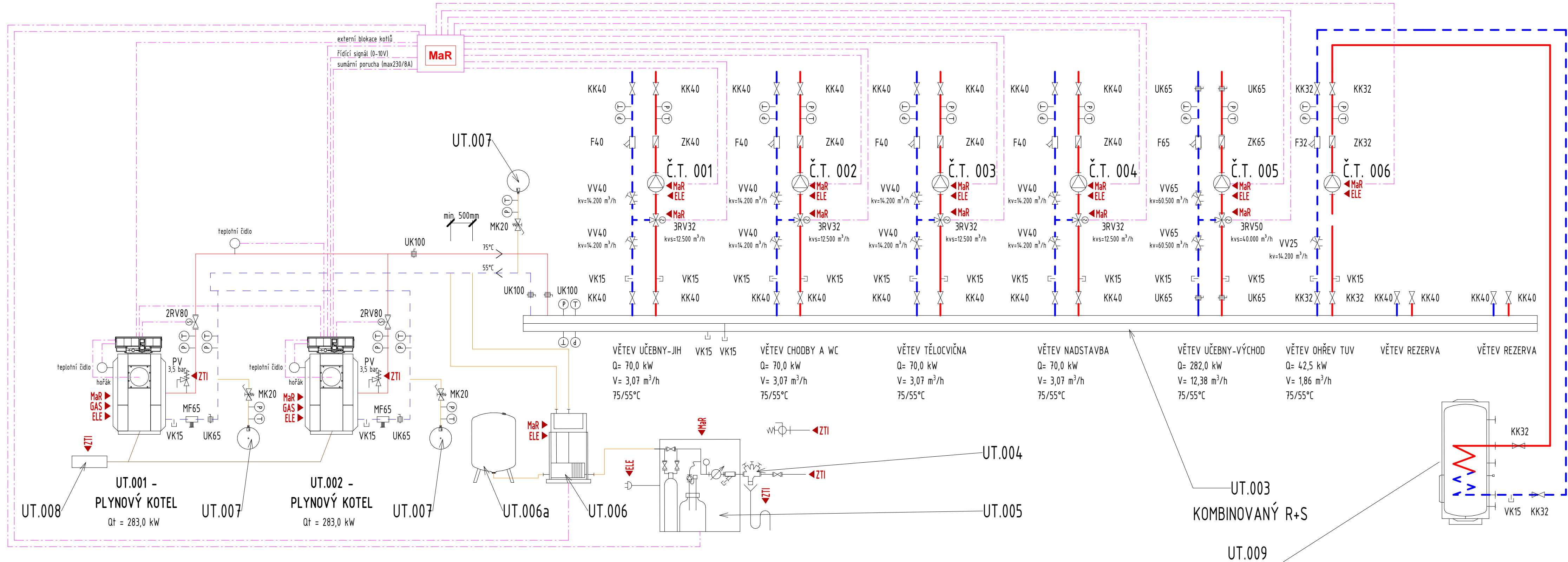


SCHEMA ZAPOJENÍ



LEGENDA ARMATUR

	KK	KULOVÝ KOHOUT		VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	UK	UZAVÍRACÍ KLAPKA		PK	NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	F	FILTR		T	TEPLOMĚR
	ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA		P	TLAKOMĚR
	VV	VYVÁŽOVACÍ VENTIL		Č	ČERPADLO
	2RV	DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL		PV	POJSITNÝ VENTIL
	3RV	TŘÍCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL			
	RVV	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVÁŽOVACÍ VENTIL			

LEGENDA POTRUBÍ

—	POTRUBÍ - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - 75°C
- - -	POTRUBÍ - TOPNÁ VODA - ZPÁTĚČKA - 55°C
—	POTRUBÍ - EXPANZNÍ
- - -	KABELÁŽ - KOMUNIKAČNÍ

Revize	Schema	Paré	Severka
		S-JTSK 0,000 = 289,040 m n.m.Bpv	
Investor GYMNÁZIUM BRNO-ŘEČKOVICE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Kontaktní osoba investora GYMNÁZIUM BRNO-ŘEČKOVICE- RNDr. Peter Krupka, Ph.D.	Adresa investora UL. TEREZY NOVÁKOVÉ 936/2, 621 00 BRNO-ŘEČKOVICE IČ: 48 51 35 12 DIČ: - DS: -		
Generální projektant A PLUS a.s. Hlavní inženýr projektu VIT MOLER Zástupce hlavního inženýra projektu TOMÁŠ ZELINKA Ing. Viktor Šulc	Adresa generálního projektanta ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhm2t8		
Projektant části PD AZ KLIMA a.s. Zodpovědný projektant Ing. Josef Novák Vypracoval Ing. Viktor Šulc	Adresa projektanta části PD TUŘANKA 115a, 627 00, BRNO E.: azklima@azklima.com Tel.: +420 544 500 811 IČ: 247 72 631 DIČ: CZ247 72 631		
Název stavby GYREC-MODERNIZACE KOTELNY Stupeň DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Název stavebního objektu GYREC Část Vytápění Název výkresu Schéma kotelny Zakázkové číslo 3259	Datum 2023-05	Měřítko -	Stavba GYREC Stupeň DPS Číslo PS-SO SO.101 Označení části D.1.4.4 Číslo výkresu 008 Revize 00