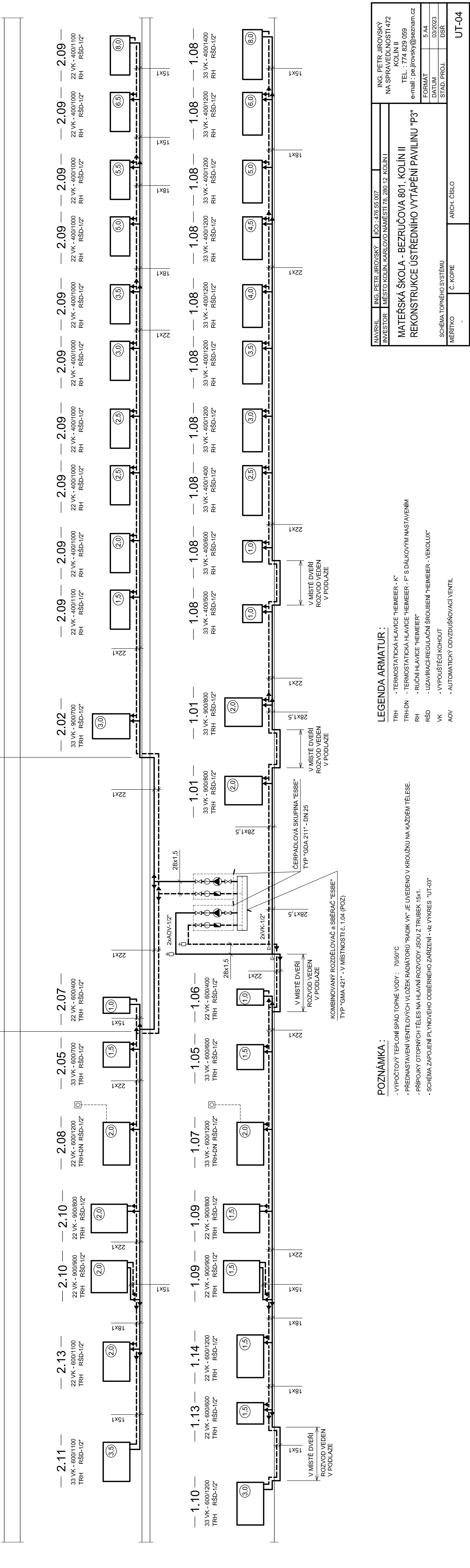


S1

S2



POZNÁMKA :

- VÝPOČTOVÝ TEPLONÍ SPÁD TOPNÉ VODY : 70/50°C
- PŘEDNASTAVENÍ VENTILOVÝCH VLOŽEK RADIÁTORŮ "RADIK VK" JE UVEDENO V KROUŽKU NA KAŽDÉM TĚLESE.
- PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES NA HLAVNÍ ROZVODY JSOU Z TRUBEK 15x1.
- SCHÉMA ZAPOJENÍ PLYNOVÉHO ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ - viz VÝKRES "UT-03"

LEGENDA ARMATUR :

- TRH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE "HEIMEIER - K"
- TRH-DN - TERMOSTATICKÁ HLAVICE "HEIMEIER - F" S DÁLKOVÝM NASTAVENÍM
- RH - RUČNÍ HLAVICE "HEIMEIER"
- RSD - UZAVÍRAČI-REGULAČNÍ ŠROUBENÍ "HEIMEIER - VEKOLUX"
- VK - VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

NAVRHL		ING. PETR JIROVSKÝ	IČO : 476 55 007	ING. PETR JIROVSKÝ NA SPRÁVEDLNOSTI 472 KOLÍN II TEL. : 774 829 059 e-mail : pe.jirovsky@seznam.cz	
INVESTOR		MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I			
MATEŘSKÁ ŠKOLA - BEZRUČOVA 801, KOLÍN II REKONSTRUKCE ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ PAVILINU "P3"					
SCHÉMA TOPNÉHO SYSTÉMU				FORMÁT	5 A4
MĚŘÍTKO -				DATUM	03/2023
				STAD. PROJ.	DSŘ
				UT-04	