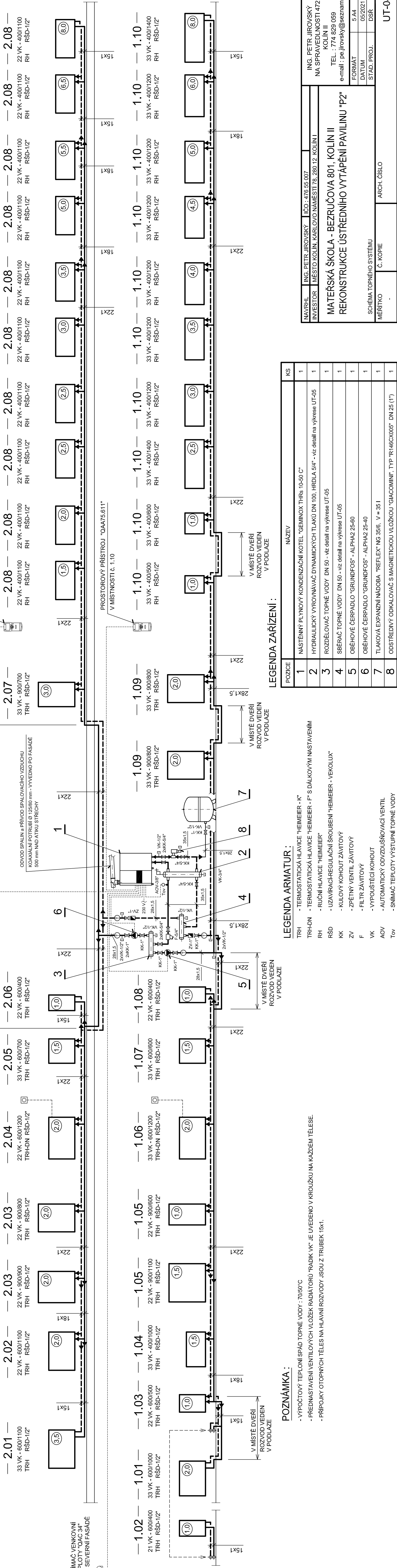


15

25

PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ "QAA75.611"
V MÍSTNOSTI č. 2.08



POZNÁMKA:

- VÝPOČTOVÝ TEPLONÍ SPÁD TOPNÉ VODY : 70/50°C
- PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ VÝŽEK RADIÁTORŮ "RADIK VK" JE UVEDENO V KROUŽKU NA KAŽDÉM TĚLESE.
- PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES NA HLAVNÍ ROZVODY JSOU Z TRUBEK 15x1.

LEGENDA ARMATUR:

- | | |
|--------|--|
| TRH | - TERMOSTATICKÁ HLAVICE "HEIMEIER - K" |
| TRH-DN | - TERMOSTATICKÁ HLAVICE "HEIMEIER - F" S DÁLKOVÝM NASTAVENÍM |
| RH | - RUČNÍ HLAVICE "HEIMEIER" |
| ŠŘŠD | - UZAVÍRAČI-REGULAČNÍ ŠROUBENÍ "HEIMEIER - VEKOLUX" |
| KK | - KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ |
| ZV | - ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ |
| F | - FILTR ZÁVITOVÝ |
| KK | - VYPUSŤECÍ KOHOUT |
| NOV | - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL |
| OV | - SNÍMAČ TEPLOTY VÝSTUPNÍ TOPNÉ VODY |

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

POZICE	NÁZEV	KS
1	NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL "GEMINOX THR 10-50 C"	1
2	HYDRAULICKÝ VYROVŇÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ DN 100, HRDLA 5/4" - viz detail na výkrese UT-05	1
3	ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY DN 50 - viz detail na výkrese UT-05	1
4	SBĚRAČ TOPNÉ VODY DN 50 - viz detail na výkrese UT-05	1
5	OBĚHOVÉ ČERPADLO "GRUNDFOS" - ALPHA2 25-60	1
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO "GRUNDFOS" - ALPHA2 25-40	1
7	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA "REFLEX" NG 35/6, V = 35 l	1
8	ODSTŘEDIVÝ ODKALOVAČ S MAGNETICKOU VLOŽKOU "GIACOMINI", TYP "R146CX005" DN 25 (1")	1

ING. PETR JIROVSKÝ	ING. PETR JIROVSKÝ	Č. 0.476 56 007
NA SPRÁVEDLNOSTI 472	MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I	
KOLÍN II	MATEŘSKÁ ŠKOLA - BEZRUČOVA 801, KOLÍN II REKONSTRUKCE ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ PAVILINU "P2"	
TEL. : 774 829 059		
e-mail : ps.jirovsky@seznam.cz		
FORMÁT	5 A4	
DATUM	05/2021	
STAD. PROJ.	DSR	
SCHÉMA TOPNEHO SYSTÉMU		ARCH. ČÍSLO
MĚŘÍTKO	Č. KOPIE	