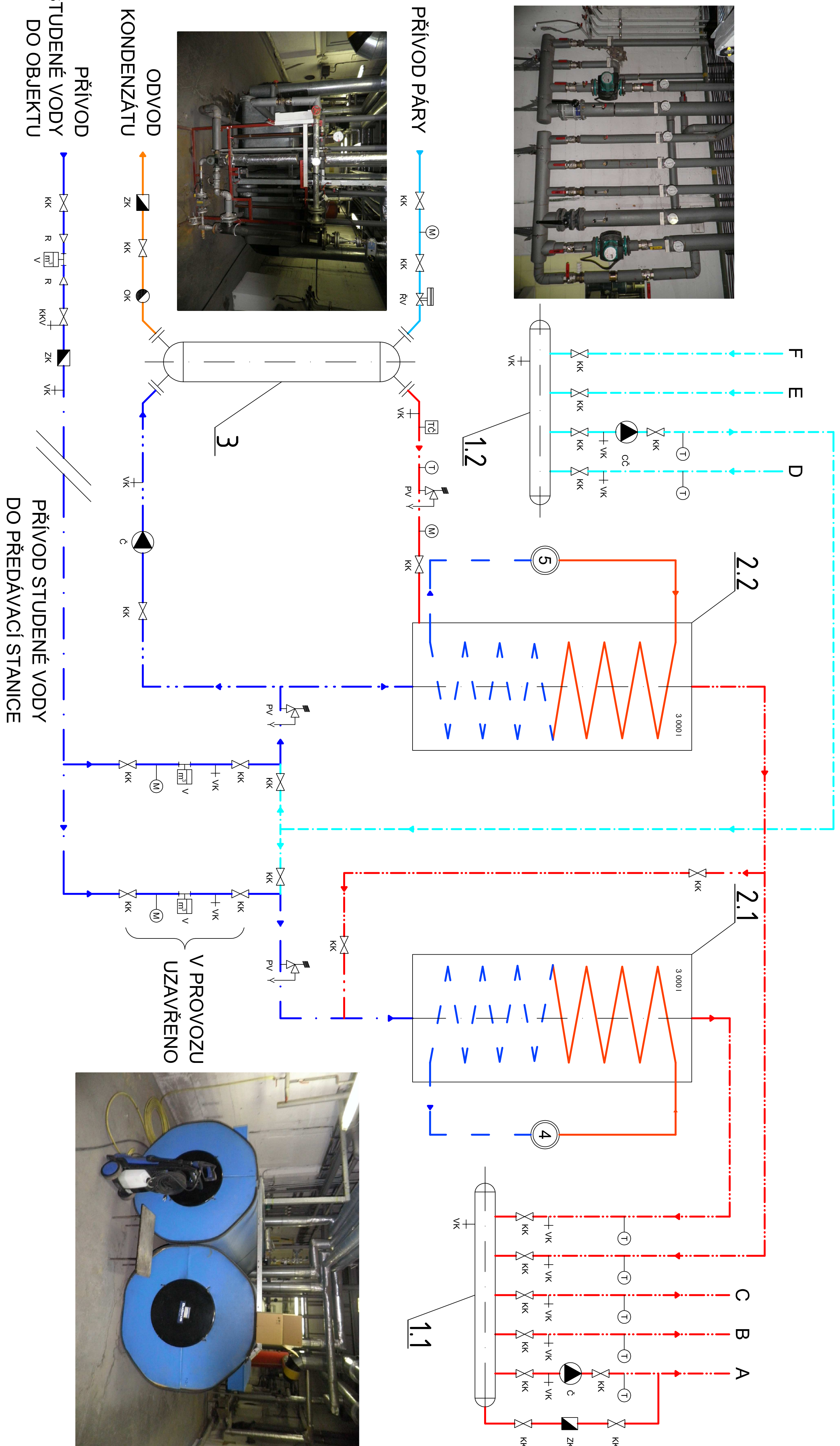


## ZAKRESLENO DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ



## LEGENDA POTRUBI

- LEGENDA ZAŘÍZENÍ**
- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| — | PŘÍMÝCH POTRUBÍ TOPNÉ VODY      |
| — | VLÁKNITÝCH POTRUBÍ TOPNÉ VODY   |
| — | PŘÍMÝCH POTRUBÍ TEPLE VODY      |
| — | VLÁKNITÝCH POTRUBÍ TEPLE VODY   |
| — | PŘÍMÝCH POTRUBÍ STUDENÉ VODY    |
| — | VLÁKNITÝCH POTRUBÍ STUDENÉ VODY |
| — | CÍRULOVÝCH POTRUBÍ              |

## LEGENDA ZAŘÍZEN

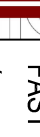
- |     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 1.1 | ROZDELOVACÍ TEPLÉ VODY           |
| 1.2 | SŘEPAČ CÍRKULAČNÍ VODY           |
| 2.1 | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ TEPLÉ VODY 1    |
| 2.2 | AKUMULAČNÍ NÁDRŽ TEPLÉ VODY 2    |
| 3   | PARNÍ VÝMĚNÍK TEPLA PRO OHŘEV TV |

## LEGENDA ARMATUR

- |    |                            |
|----|----------------------------|
| KK | KILOVAT KOHOUT             |
| VK | VÝPOČETNÍ KOHOUT           |
| KV | KILOVÝ KOHOUT S VÝPOČETNÍM |
| ZK | ZPĚTNÁ KLAPKA              |
| Č  | OBĚHOVÉ ČERPADLO           |
| CČ | CIRKULACNÍ ČERPADLO        |
| RV | ŘÍDÍCÍ VENTIL              |
| OK | ODVADĚČ KONZERNUTY         |
| PV | POJISITVNÝ VENTIL          |
| F  | FILTR                      |
| V  | VODOMĚR                    |
| T  | TERMOČER                   |
| M  | MANOMETR                   |
| R  | REDUKCE                    |

## LEGENDA ODBĚRNÝCH MÍST

- A TEPLÁ VODA - UBYTOVACÍ ČÁST
- B TEPLÁ VODA - KUCHYŇE
- C TEPLÁ VODA - BAR
- D CÍRKULACE - UBYTOVACÍ ČÁST
- E CÍRKULACE - KUCHYŇE
- F CÍRKULACE - BAR

<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>		<b>VIT BRNO</b>	
STUDENT:	Br. Miroslav JALC	 <b>FAST</b> ÚSTAV FYZIKÁLNÍCH ZÁKLADNÍCH VĚD	
VEDÍCÍ PRÁCE:	Ing. Miroslav VOJNÁK, Ph.D.		
NÁZEV PRÁCE:	KOMBINOVANÁ VÝROBA TEPLA A ELEKTRIČKÉ ENERGIE		
NÁZEV VÝVOŠTĚ:	STAVBA ALOPHEM OHEVU TEPLÉ VODY	MEŠKANO 2023	č. výt. C. 02