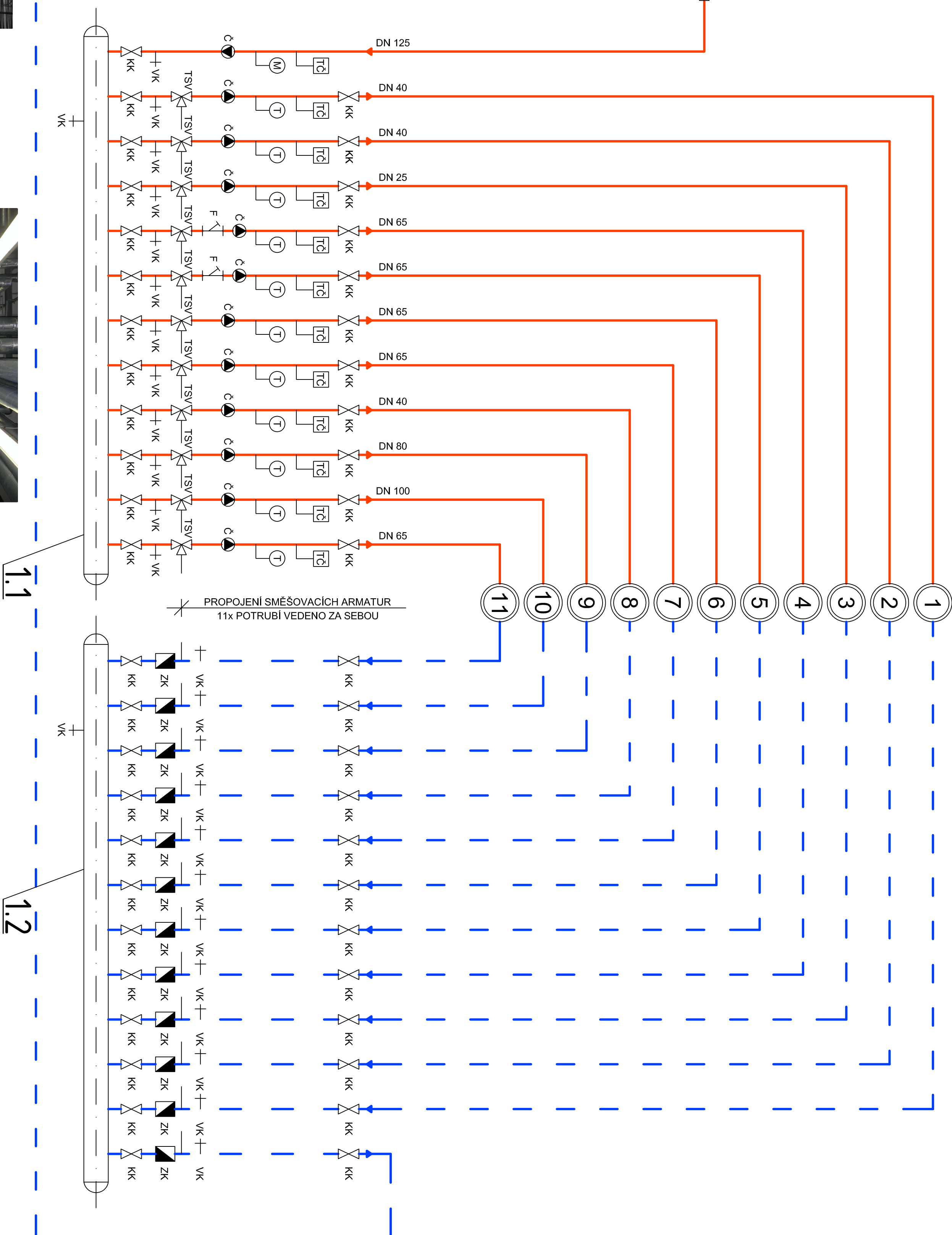
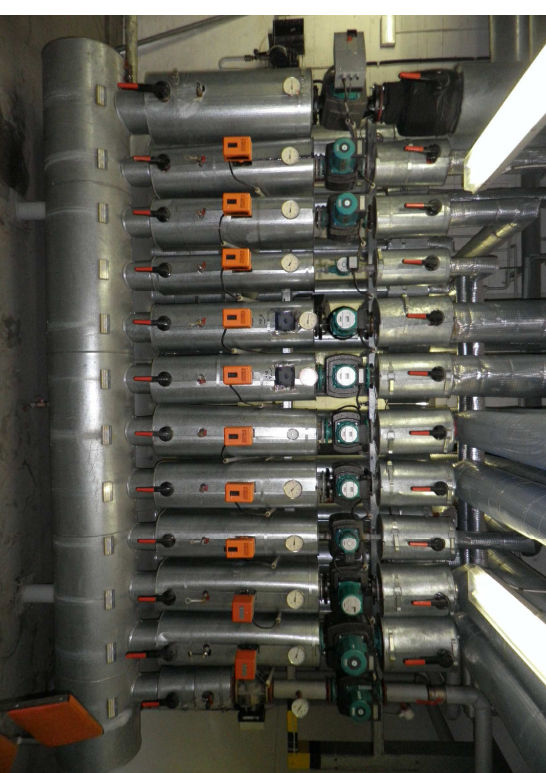
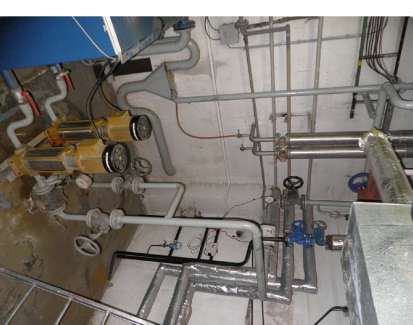
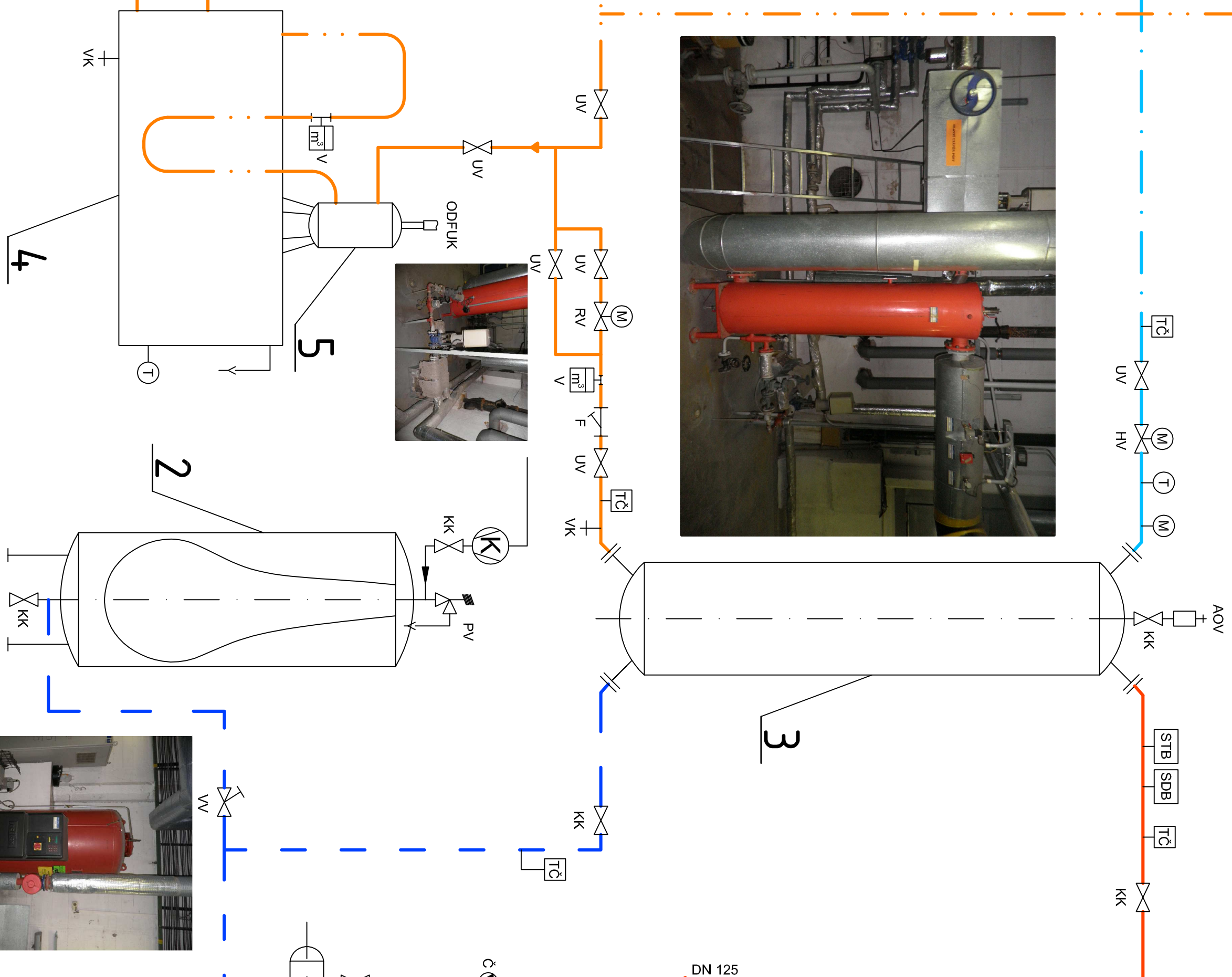


ZAKRESLENO DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

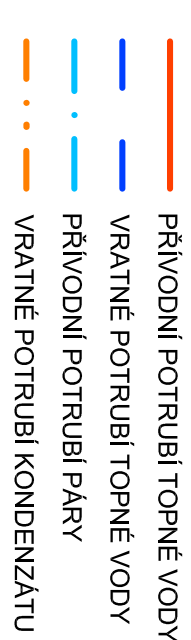
ODBĚRNÁ MÍSTA, VIZ. LEGENDA ODBĚRNÝCH MÍST



PŘÍPRAVA TV
DLE VÝKRESU D_02



LEGENDA POTRUBÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

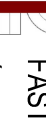
- 1.1 ROZDELOVAČ
- 1.2 SBERAČ
- 2 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADoba REFLEXOMAT 500 L
- 3 PREDNACÍ STANICE PARY 1 500 KW
- 4 KONDENZATNI MDRŽ
- 5 KALNIK

LEGENDA ARMATURA

- | | |
|-----|-------------------------------|
| AK | KUJOV KOHOŤ |
| UV | UZBACIA VENTIL |
| TK | VYPOUSTIČ KOUŤ |
| TV | TRIEBESKÁ SMESOVÁ PABUŤA |
| 2X | ZHŤNÁ KAPKA |
| SB | OHRIEČO ČERPADLO |
| S8B | HAABINĽ TERMOSTÁT 110°C |
| TC | REPRÉZENTATÍVNY SYMOL 5,5 bar |
| TV | TYFONČILO |
| HV | HYDRAULICKÝ VENTIL |
| OK | HAABINĽ VENTIL |
| K | DOUČEK KONVERTANTU |
| F | KOMPRESOR |
| V | FLTR |
| M | VODOMER |
| T | TERMOER |
| AD | MANOMER |
| AD | AUTOMATICKÉ DOUŽIŠKOVÉ VENTIL |
| AD | MEMR TELA |

LEGENDA ODBĚRNÝCH MÍST

- 1 VZDUCHOTECHNIKA - PRÍZEMÍ
- 2 VZDUCHOTECHNIKA - MEZIPATRO
- 3 VYTAHOVENÍ - DÍEŇNÍ CLONÁ
- 4 TĚPÁ VOVA - AKUMULAČNÍ ZÁSOK
- 5 TĚPÁ VOVA - AKUMULAČNÍ ZÁSOK
- 6 VYTAHOVENÍ - POKLOE SERVOVOVO
- 7 VYTAHOVENÍ - POKLOE HODZOVÁ
- 8 VYTAHOVENÍ - SPOLEČENSKÁ ČÁST
- 9 VYTAHOVENÍ - ADMINISTRATIVNÍ ČÁST
- 10 VYTAHOVENÍ - NÍZKÁ SUDOVA
- 11 VYTAHOVENÍ - KONFERENČNÍ HALA

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VIT BRNO FAST	
STUDENT:	Be. Miroslav TULÁČ	 ÚSTAV TECHNICKOH ZABUDOVÁNÍ	
VELOCITAŘ PRÁCE:	Ing. Miroslav POLJANSKÝ, Ph.D.		
NÁZEV PRÁCE:	KOMBINOVANÁ VÝROBA TEPLA A ELEKTRIČKÉ ENERGIE		
NÁZEV VÝKRESU:	STAVOVÁNÍ SOCIÁLNÍ PŘEDMĚT STAVNICE	MĚŘENÍ	Č. VÝKRS C_01