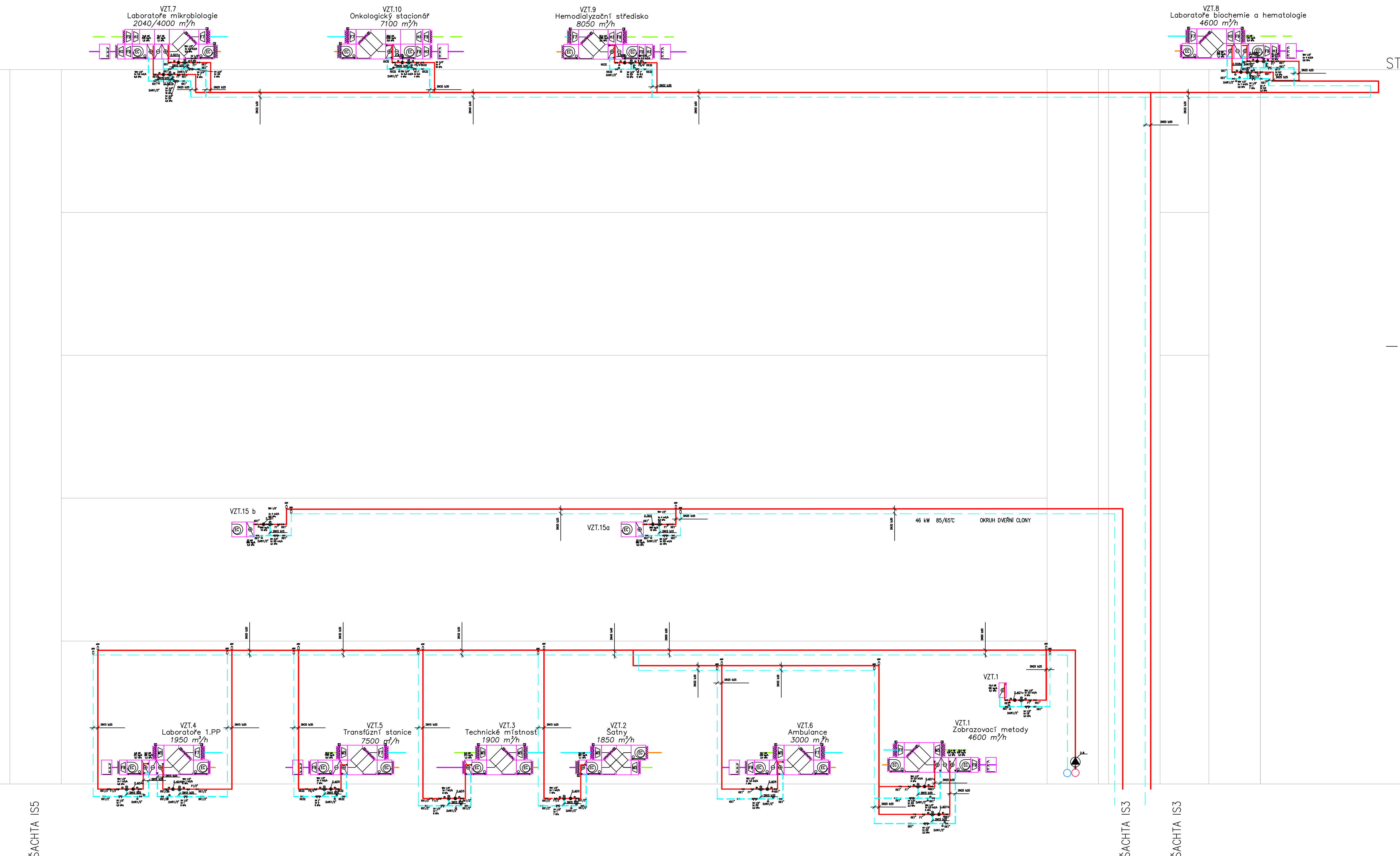
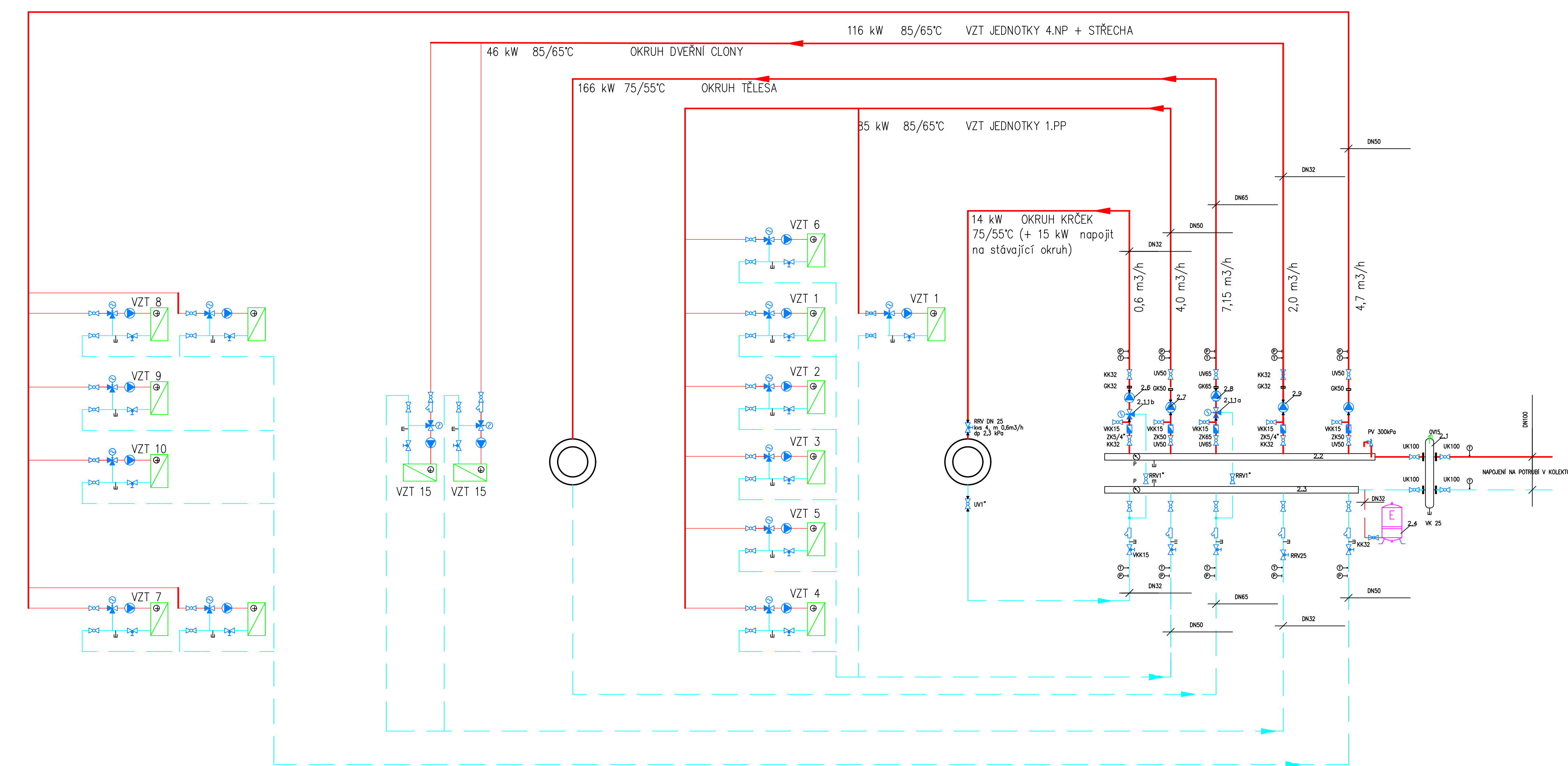
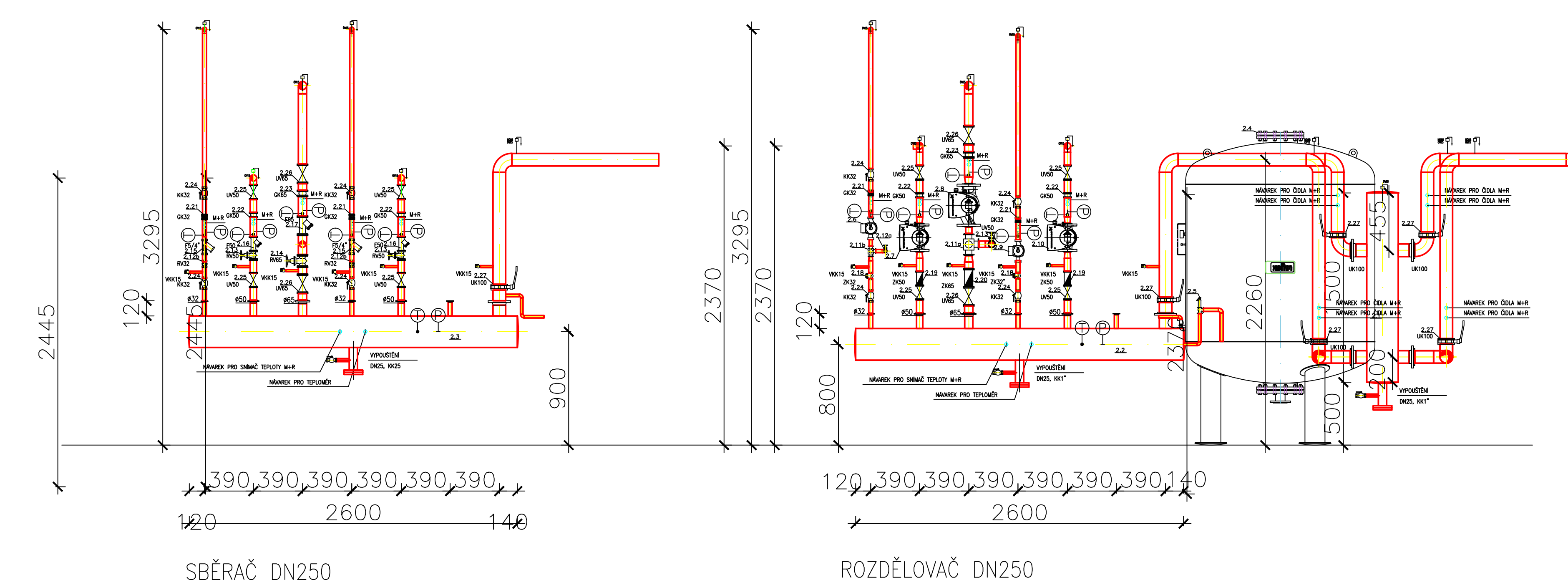


SCHEMA OHŘEVU VZT

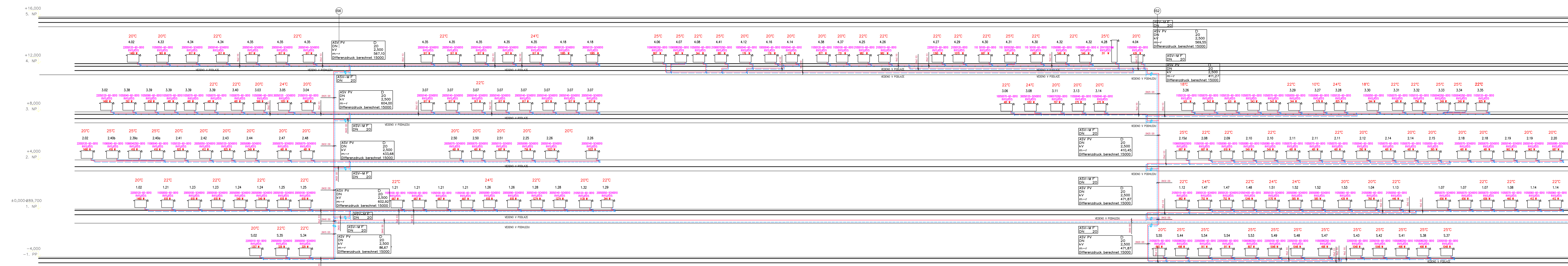


ROZDĚLOVAČ – SBĚRAČ

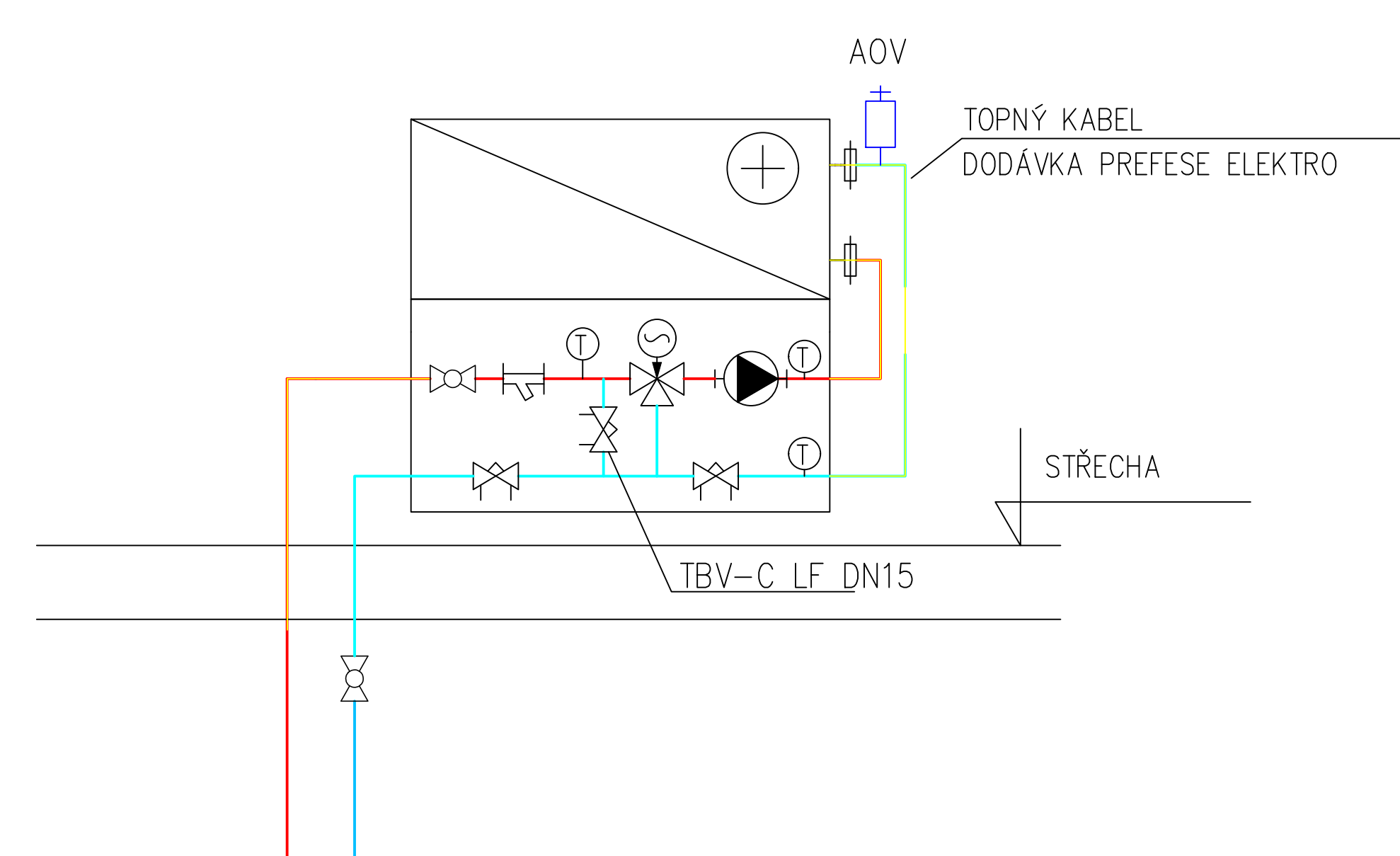


SCHEMA TOPEN

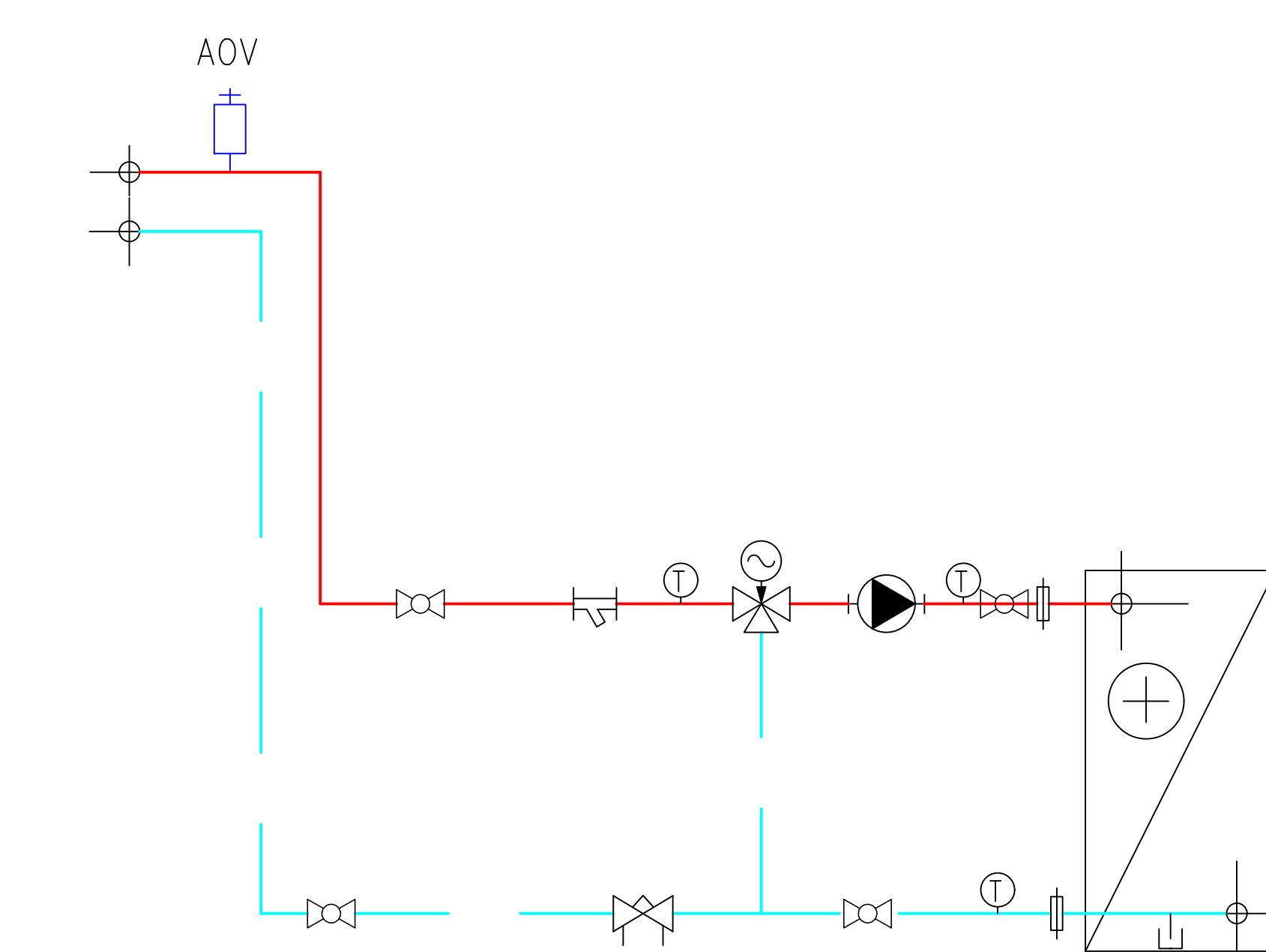
SCHEMA ROZVODŮ UT VĚTEV TĚLESA A VĚTEV KRČEK



ZAPOJENÍ VZT OHŘÍVAČE NA STŘEŠE



ZAPOJENÍ VZT OHŘÍVAČE V SUTERÉNU



- ### LEGENDA ROZVOJDO:
- | | |
|--|-----------------------------------|
| | POTRUBIE – PRÍVOD TOPNÁ VODA |
| | POTRUBIE – DISTRIBÚCIA TOPNÁ VODA |
| | DOPLOVNÍŠŤ A DOPLYNŤ TOPNÁ |
| | ROZVOJEDY STUPEŇ VODY |
| | ROZVOJEDY TV |
| | OBRAZKA TV |
- ### LEGENDA ARMATUR:
- | | |
|--|-----------------------------|
| | KULOVÝ KLOUB |
| | MECHANICKÁ KLAPKA |
| | POSUVNÝ VENTIL |
| | SMYČOVÝ KOMPENZÁTOR |
| | MEŘÍ TLAKA V OČNE |
| | REDUKČNÍ |
| | OZVOČENÍ S KULOVÝ |
| | KOMPLET PN 10 |
| | REGULÁTOR |
| | DIFFERENCIÁL |
| | ČERPAČKA |
| | VLNITÝ KLOUB |
| | TEPLUMER |
| | MANOMETR |
| | S VAKUOVÝCH |
| | TRISLOVNÝ VENTIL |
| | REGULÁTOR |
| | UZÁVĚRA ARMATURA S TLAKOMER |
| | OTVOROVÝ ZÁVĚR |
| | HAVARIJNÝ |
| | KLAPKA |

Poznámka:
TROJCESTNÉ A DVOUCESTNÉ VENTILY S ELEKTROPONEM
BUDOU DODÁVKOU MaR.
VYTÁPĚNÍ ZAJISTÍ MONTÁŽ VENTILŮ

[illegible]