



Legenda:

- AW Výstup TV
- DA Membránová expanzní nádoba
- EK Vstup studené vody
- FB Čidlo TV
- HC Otopný okruh
- HS Rychlomontážní sada bez směšovače
- HSM Rychlomontážní sada se směšovačem
- HP Elektrická topná tyč 2 kW
- K Nástěnný kotel
- KR Zpětná klapka
- MC Bezpečnostní termostat podlahového vytápění
- MM100 Modul směšovače otopného okruhu
- PC Oběhové čerpadlo otop. okruhu
- PZ Cirkulační čerpadlo
- CW 400 Ekvitermní modulační regulátor
- CR 100 Prostorový modulační regulátor
- CR 10 Prostorový modulační regulátor
- RK Zpátečka vytápění
- RS Zpátečka zásobníku
- SA Regulační a uzavírací ventil
- SMF Filtř s magnetem
- TC Čidlo teploty výstupu
- THR Termohydraulický rozdělovač
- THV Termostatický ventil otopného tělesa
- T1 Venkovní čidlo
- T0 Čidlo teploty THR
- VC Směšovací ventil otopného okruhu
- VK Výstup do vytápění
- VS Výstup do zásobníku
- CS 4000/5000 Tepelné čerpadlo na ohřev teplé vody

Bližší informace pro navrhování tepelného čerpadla naleznete v Projekčních podkladech pro tepelná čerpadla Compress 4000/5000 (postup při dimenzování tepelných čerpadel, zásobníků TV, akumulčních zásobníků, ohřevu bazénové vody a dalších nutných komponentů pro správnou funkci celého systému).  
Příklady zařízení obsahují pouze schématické znázornění jednotlivých částí zařízení bez nároků na úplnost.