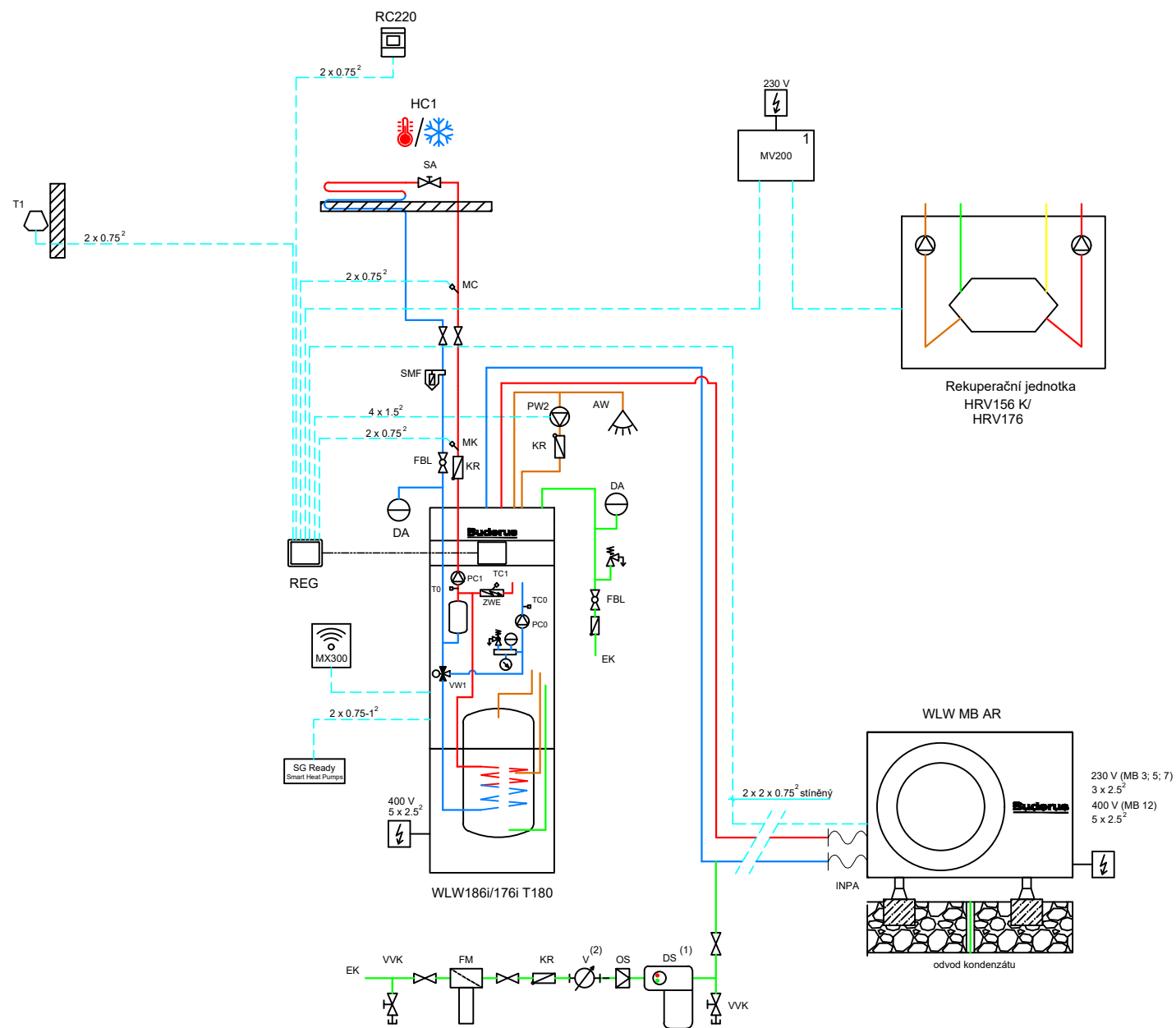


Schematické znázornění tepelného čerpadla Logatherm WLW186i/ WLW176i* systému vzduch/voda



- | | |
|-------|---|
| AW | Výstup teplé vody |
| DA | Expanzní nádoba vč. uzavírací a vypouštěcí armatury |
| DS | Demineralizační set pro úpravu topné vody řady Pxxx |
| EK | Vstup studené vody |
| FBL | Filterball (součást dodávky TČ) |
| FM | Filter mechanických nečistot |
| HC | Otopný okruh |
| INPA | Instalační sada (součástí dodávky TČ) |
| KR | Zpětná klapka |
| MC | Bezpečnostní termostat podlahového vytápění |
| MK | Čidlo rosného bodu |
| MV200 | Modul nuceného větrání |
| OS | Oddělení systému dle EN 1717 |
| PC | Čerpadlo otopného okruhu |
| PW2 | Cirkulační čerpadlo |
| REG | Regulátor Logamatic BC400 (integrován ve vnitřním |
| RC220 | Prostorový regulátor |
| SA | Regulační a uzavírací ventil |
| SMF | Filter s magnetem |
| T0 | Čidlo teploty |
| T1 | Venkovní čidlo |
| TC | Čidlo teploty otopného okruhu |
| V | Vodoměr |
| VVK | Vzorkovací vypouštěcí kohout |
| VW1 | Třícestný přepínací ventil TV |
| ZWE | Elektrická topná tyč o výkonu 2/4/6/9 kW |

Bližší informace pro navrhování tepelného čerpadla naleznete v Projekčních podkladech pro tepelná čerpadla Logatherm WLW186i/ WLW176i
Předkreslená DXF schémata výrobků Buderus naleznete na www.buderus.cz

(1) Zařízení pro úpravu topné vody - demineralizační filtr s měřičem vodivosti dle Technické stránky K8 a Provozního deníku

(2) U demineralizačního setu P4000, P8000 a P16000 jsou vodoměr a měřič vodivosti součástí

* 4 T180
5 T180
7 T180
10 T180
12 T180

Buderus

Schéma č.: 3 401

06/2024