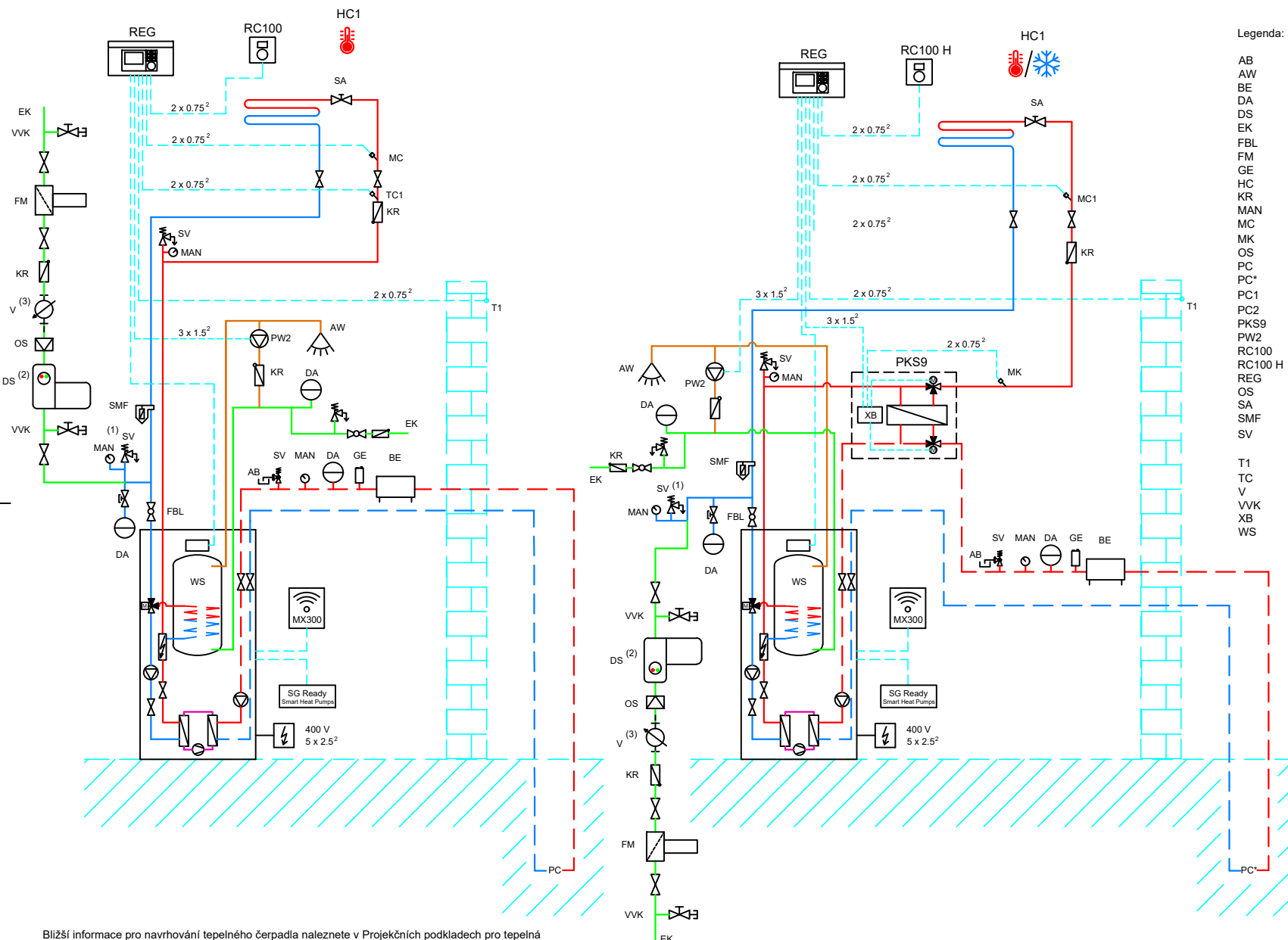


Schematické znázornění tepelného čerpadla Logatherm WSW196i.2/186i* systému země/voda

* 6 T180
8 T180
12 T180
16 T180



Legenda:	
AB	Sběrná jímka
AW	Výstup teplé vody
BE	Plnicí zařízení
DA	Expanzní nádoba vč. uzavírací a vypouštěcí armatury
DS	Demineralizační set pro úpravu topné vody řady Pxxx
EK	Vstup studené vody
FBL	Filterball (součástí dodávky TČ)
FM	Filtr mechanických nečistot
GE	Velký odvzdušňovač
HC	Otopný okruh
KR	Zpětná klapka
MAN	Manometr
MC	Bezpečnostní termostat podlahového vytápění
MK	Čidlo rosného bodu
OS	Oddělení systému dle EN 1717
PC	Zemní vrty nebo plošný kolektor
PC*	Pouze zemní vrty
PC1	Čerpadlo 1. otopného okruhu
PC2	Čerpadlo 2. otopného okruhu
PKS9	Set pasivního chlazení
PW2	Cirkulační čerpadlo
RC100	Obslužná jednotka
RC100 H	Obslužná jednotka s vlhkostním čidlem
REG	Regulátor
OS	Oddělení systému dle EN 1717
SA	Regulační a uzavírací ventil
SMF	Magnetický odlučovač
SV	Pojistný ventil, pro shodu s ČSN EN 12 828 lze umístit pojistný ventil i na výstup
T1	Čidlo venkovní teploty
TC	Čidlo teploty otopného okruhu
V	Vodoměr
VVK	Vzorkovací vypouštěcí kohout
XB	Karta stanice pasivního chlazení
WS	Integrovaný zásobník TV

Bližší informace pro navrhování tepelného čerpadla naleznete v Projekčních podkladech pro tepelná čerpadla Logatherm WSW (postup při dimenzování tepelných čerpadel, zásobníků TV, akumulačních zásobníků, ohřevu bazénové vody a dalších nutných komponentů pro správnou funkci celého systému).

Předkreslená DXF schémata výrobků Buderus naleznete na www.buderus.cz

Příklady zařízení obsahují pouze schematické znázornění jednotlivých částí zařízení bez nároků na úplnost. Změny vyhrazeny.

- (1) Pozice pojistného ventilu na vratné vodě je z důvodu přepínacího ventilu integrovaného v TČ na výstupu teplé vody
- (2) Zařízení pro úpravu topné vody - demineralizační filtr s měřičem vodivosti dle Technické stránky K8 a Provozního deníku
- (3) U demineralizačního setu P4000, P8000 a P16000 jsou vodoměr a měřič vodivosti součástí

Buderus

Schéma č.: 4 001

06/2024