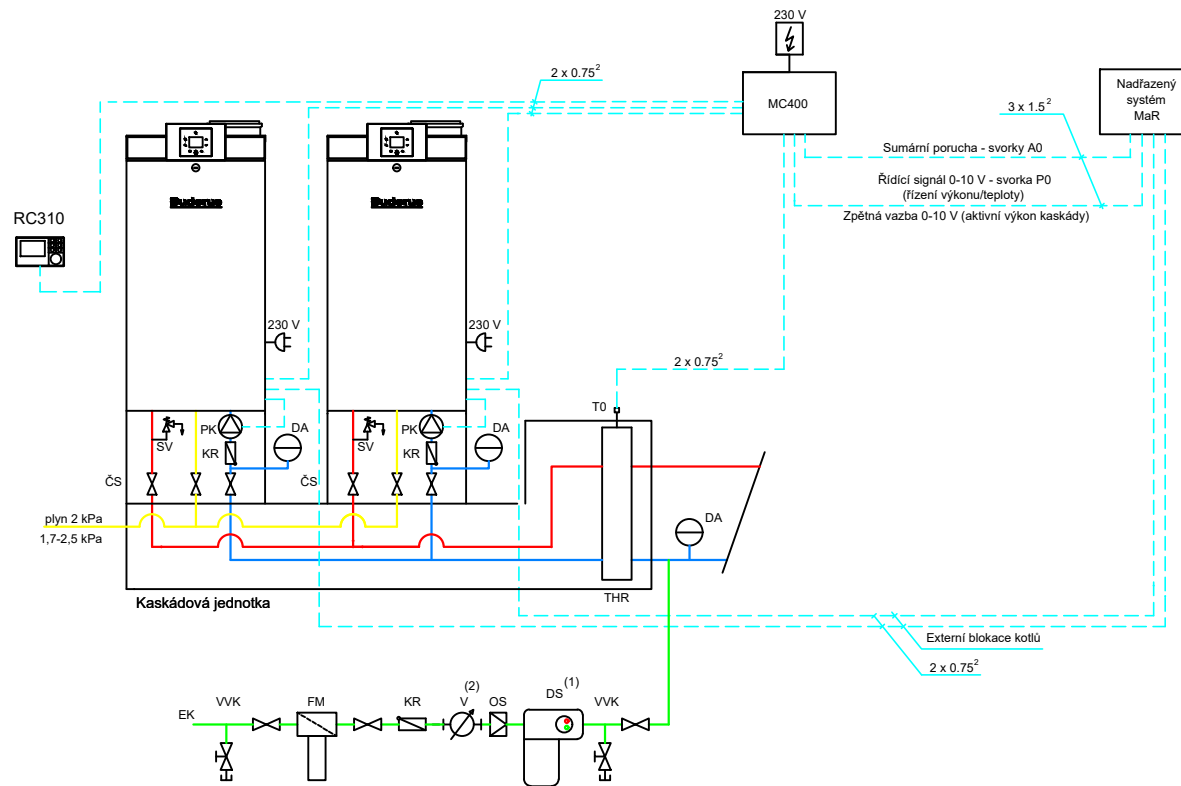


Schéma zapojení kaskády 2 nástěnných kondenzačních kotlů Logamax plus GB272-50/70/85/100/125/150



Legenda:

ČS	Čerpadlová skupina
DA	Expanzní nádoba vč. uzavírací a vypouštěcí armatury
DS	Demineralizační set pro úpravu topné vody řady Pxxx
EK	Vstup studené vody
FM	Filtr mechanických nečistot
K	Kotel Logamax plus
KR	Zpětná klapka
MC400	Kaskádový modul pro ovládání kaskády až 4 kotlů
OS	Oddělení systému dle EN 1717
PK	Kotlové modulační čerpadlo (integrováno v ČS)
RC310	Ekvitermní modulační regulátor
SV	Pojistný ventil 3/6 bar (integrován v ČS)
T0	Čidlo teploty THR
T1	Venkovní čidlo NTC 10k - nutné vybavení
THR	Termohydraulický rozdělovač
V	Vodoměr
VVK	Vzorkovací vypouštěcí kohout
VC	Směšovací ventil otopného okruhu

(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

Bližší informace pro navrhování nástěnných plynových kotlů naleznete v projekčních podkladech pro nástěnné plynové kotle Buderus Logamax plus. Předkreslená DXF schémata výrobků Buderus naleznete na www.buderus.cz

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

Buderus

Schéma č.: 1 011

06/2024