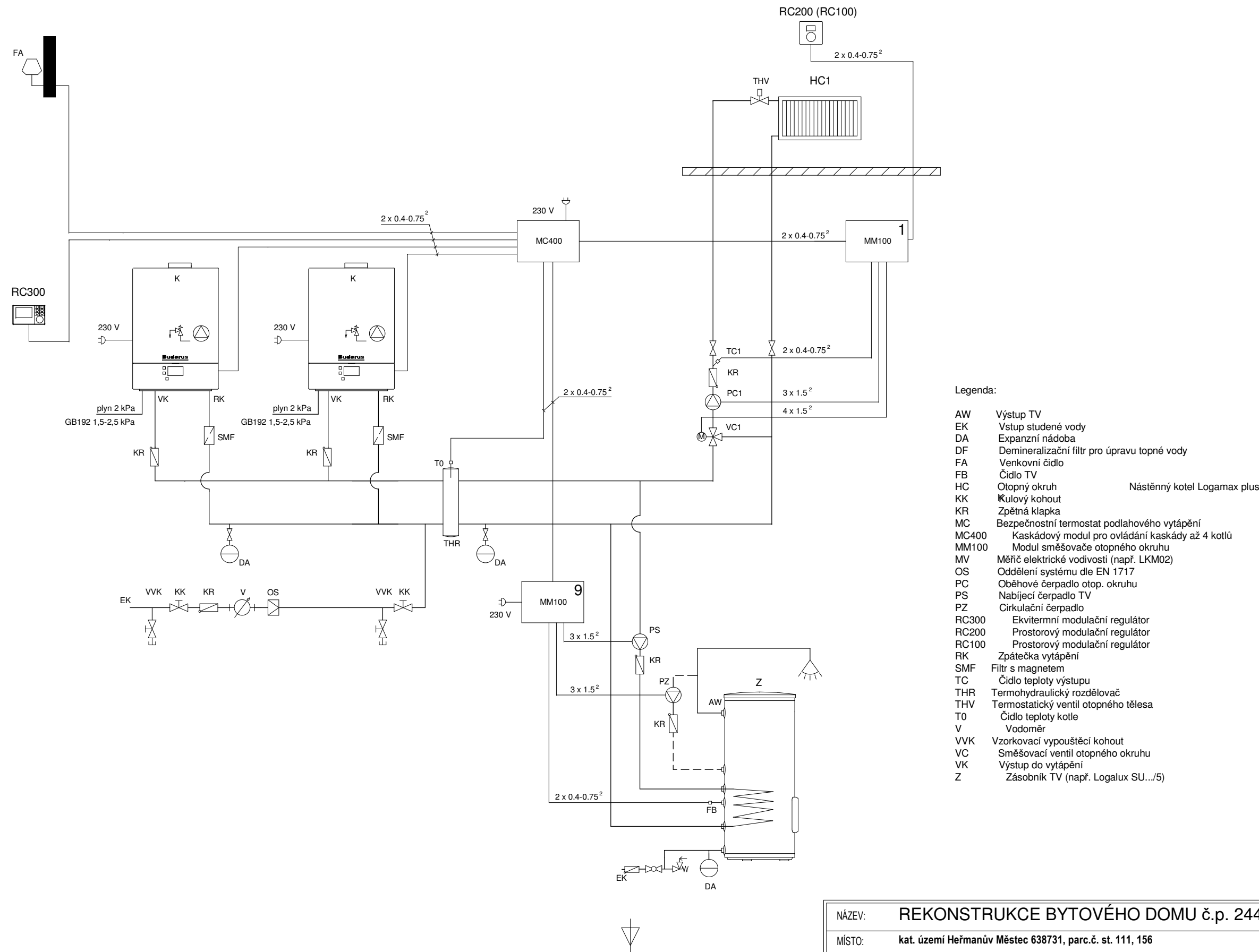


Schéma zapojení kaskády 2 nástěnných kondenzačních kotlů Logamax plus



- Legenda:
- AW Výstup TV
 - EK Vstup studené vody
 - DA Expanzní nádoba
 - DF Demineralizační filtr pro úpravu topné vody
 - FA Venkovní čidlo
 - FB Čidlo TV
 - HC Otopný okruh Nástěnný kotel Logamax plus
 - KK Kulový kohout
 - KR Zpětná klapka
 - MC Bezpečnostní termostat podlahového vytápění
 - MC400 Kaskádový modul pro ovládání kaskády až 4 kotlů
 - MM100 Modul směšovače otopného okruhu
 - MV Měřič elektrické vodivosti (např. LKM02)
 - OS Oddělení systému dle EN 1717
 - PC Oběhové čerpadlo otop. okruhu
 - PS Nabíjecí čerpadlo TV
 - PZ Cirkulační čerpadlo
 - RC300 Ekvitermní modulační regulátor
 - RC200 Prostorový modulační regulátor
 - RC100 Prostorový modulační regulátor
 - RK Zpátečka vytápění
 - SMF Filtr s magnetem
 - TC Čidlo teploty výstupu
 - THR Termohydraulický rozdělovač
 - THV Termostatický ventil otopného tělesa
 - T0 Čidlo teploty kotle
 - V Vodoměr
 - VVK Vzorkovací vypouštěcí kohout
 - VC Směšovací ventil otopného okruhu
 - VK Výstup do vytápění
 - Z Zásobník TV (např. Logalux SU.../5)

NÁZEV:	REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU č.p. 244	
MÍSTO:	kat. území Heřmanův Městec 638731, parc.č. st. 111, 156	
INVESTOR:	MĚSTO HEŘMANŮV MĚSTEC, Náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec	Datum: 3/2018
PROJEKTANT:	Vladimír Špaček, Spacetechnic s.r.o., Pod Pekařkou 1, 147 00, Praha 4	Zak.č.: 009-2018
STUPEŇ:	DPS - dokumentace pro provedení stavby	Měřítko: -
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ - VYTÁPĚNÍ D.1.4.3	Paré:
OBSAH:	SCHEMA TEPELNÉHO ZDROJE - MaR	Č. přílohy: D.1.4.3.300.



spacetechnic