



- Legenda:
- AW Výstup TV
  - DA Membránová expanzní nádoba
  - DF Demineralizační filtr pro úpravu topné vody
  - EK Vstup studené vody
  - FA Venkovní čidlo
  - FB Čidlo TV
  - FK Čidlo teploty kotle
  - FV Čidlo teploty výstupu
  - HK Otopný okruh
  - K Kondenzační kotel Buderus
  - KR Zpětná klapka
  - MV Měřič elektrické vodivosti (např. LKM02)
  - OS Oddělení systému dle EN 1717
  - PH Oběhové čerpadlo otop. okruhu
  - PS Nabíjecí čerpadlo TV
  - PZ Cirkulační čerpadlo
  - RK Zpátečka vytápění
  - SA Regulační a uzavírací ventil
  - SH Směšovací ventil otopného okruhu
  - SMF Filtr
  - THR Termohydraulický rozdělovač
  - THV Termostatický ventil otopného tělesa
  - V Vodoměr
  - VK Výstup do vytápění
  - Z Zásobník TV (např. Logalux SU ...)

Zařízení pro úpravu topné vody –  
 – demineralizační filtr s měřičem vodivosti  
 dle Technické stránky K8 a Provozního deníku

Bližší informace pro navrhování nástěnných plynových kotlů naleznete v projekčních podkladech pro nástěnné plynové kotle Logamax plus.  
 Předkreslená DXF schémata výrobků Buderus naleznete na [www.buderus.cz/dokumenty](http://www.buderus.cz/dokumenty)  
 Příklady zařízení obsahují pouze schématické znázornění jednotlivých částí zařízení bez nároků na úplnost.  
 Změny vyhrazeny.

<b>Buderus</b>	Regulační systém Logamatic 4000	
	Schéma č.: 1 007	Vydání: 03/2015
Schéma zapojení kaskády 3 nástěnných kotlů Logamax plus		
– Příklady zařízení –		