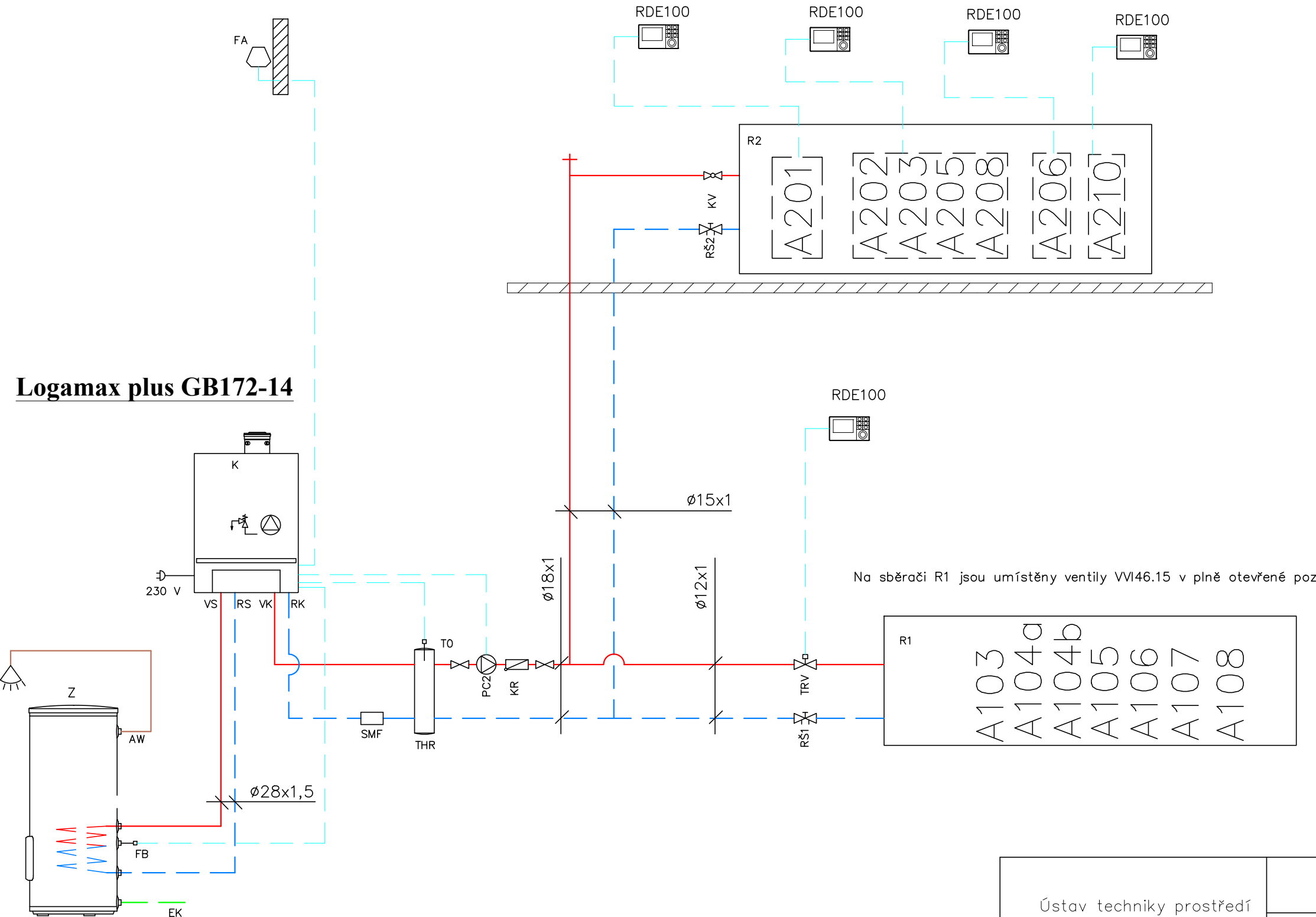


Na sběrači R2 jsou umístěny termostatické ventily SVI46.15/STA21 v plně otevřené pozici – Kv 2 m<sup>3</sup>/hod

Otopná plocha	Otáčky RŠ rozdělovač
A103	1,5
A104a	1,75
A104b	1,75
A105	1,75
A106+A107+A108	4
A201	3
A202	0,75
A203+A204+A205	1,25
A206	4
A208	1,25
A210	2,25



**Logamax plus GB172-14**

RDE100

Na sběrači R1 jsou umístěny ventily VVI46.15 v plně otevřené pozici

Legenda:

- AW Výstup TV
- DA Membránová expanzní nádoba
- EK Vstup studené vody
- FA Venkovní čidlo
- FB Čidlo TV
- K Nástěnný kotel Logamax plus
- KR Zpětná klapka
- PC Oběhové čerpadlo otop. okruhu
- PZ Cirkulační čerpadlo
- R1 Rozdělovač přízemí
- R2 Rozdělovač 1. patra
- RK Zpátečka vytápění
- RS Zpátečka zásobníku
- RŠ1 Regulux DN15 – 4 otáčky
- RŠ2 Regulux DN15 – 3,5 otáčky
- SMF Filtř
- TC Čidlo teploty výstupu
- THR Termohydraulický rozdělovač
- T0 Čidlo teploty kotle
- TRV Termostatický ventil SVI46.15/STA21
- VK Výstup do vytápění
- VS Výstup do zásobníku
- Z Zásobník TV Logalux SU160/5

Ústav techniky prostředí – FS ČVUT 2017	3 – BS – 2017	Josef Tesař
	Schéma č.: 3-03-03	Vydání: 01/2017
Schéma zapojení nástěnného kotle Logamax plus GB172-14		