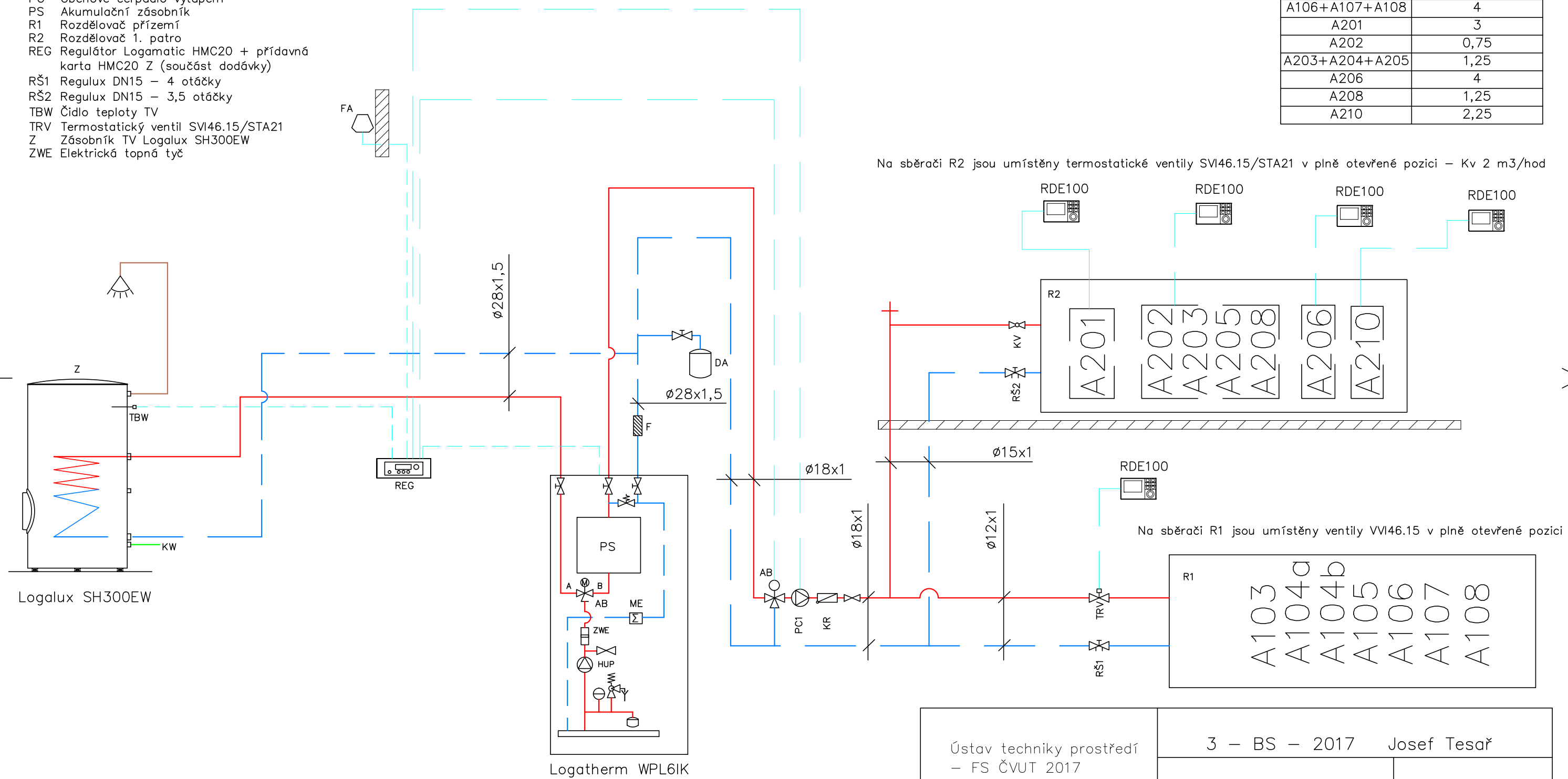


Legenda:

- AB Třícestný přepínací ventil
- DA Membránová expanzní nádoba
- F Filtř
- FA Venkovní čidlo
- KR Zpětná klapka
- KV Kulový ventil
- KW Studená voda
- ME Měřič tepla
- PC Oběhové čerpadlo vytápění
- PS Akumulační zásobník
- R1 Rozdělovač přízemí
- R2 Rozdělovač 1. patra
- REG Regulátor Logamatic HMC20 + přídatná karta HMC20 Z (součást dodávky)
- RŠ1 Regulux DN15 – 4 otáčky
- RŠ2 Regulux DN15 – 3,5 otáčky
- TBW Čidlo teploty TV
- TRV Termostatický ventil SVI46.15/STA21
- Z Zásobník TV Logalux SH300EW
- ZWE Elektrická topná tyč

RŠ rozdělovač – Regulux DN15	
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



Logalux SH300EW

Logatherm WPL61K

Ústav techniky prostředí – FS ČVUT 2017	3 – BS – 2017	Josef Tesař
	Příloha č.: 03-03-02	Vydání: 01/2017

AB – trojcestný směšovací ventil LDM RV102 DN20 – KV4 se servopohonem

Schéma zapojení tepelného čerpadla vzduch – voda a ohřevu TV

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK

VYTVOŘENO VE VYUKOVEM PRODUKTU SPOLECNOSTI AUTODESK