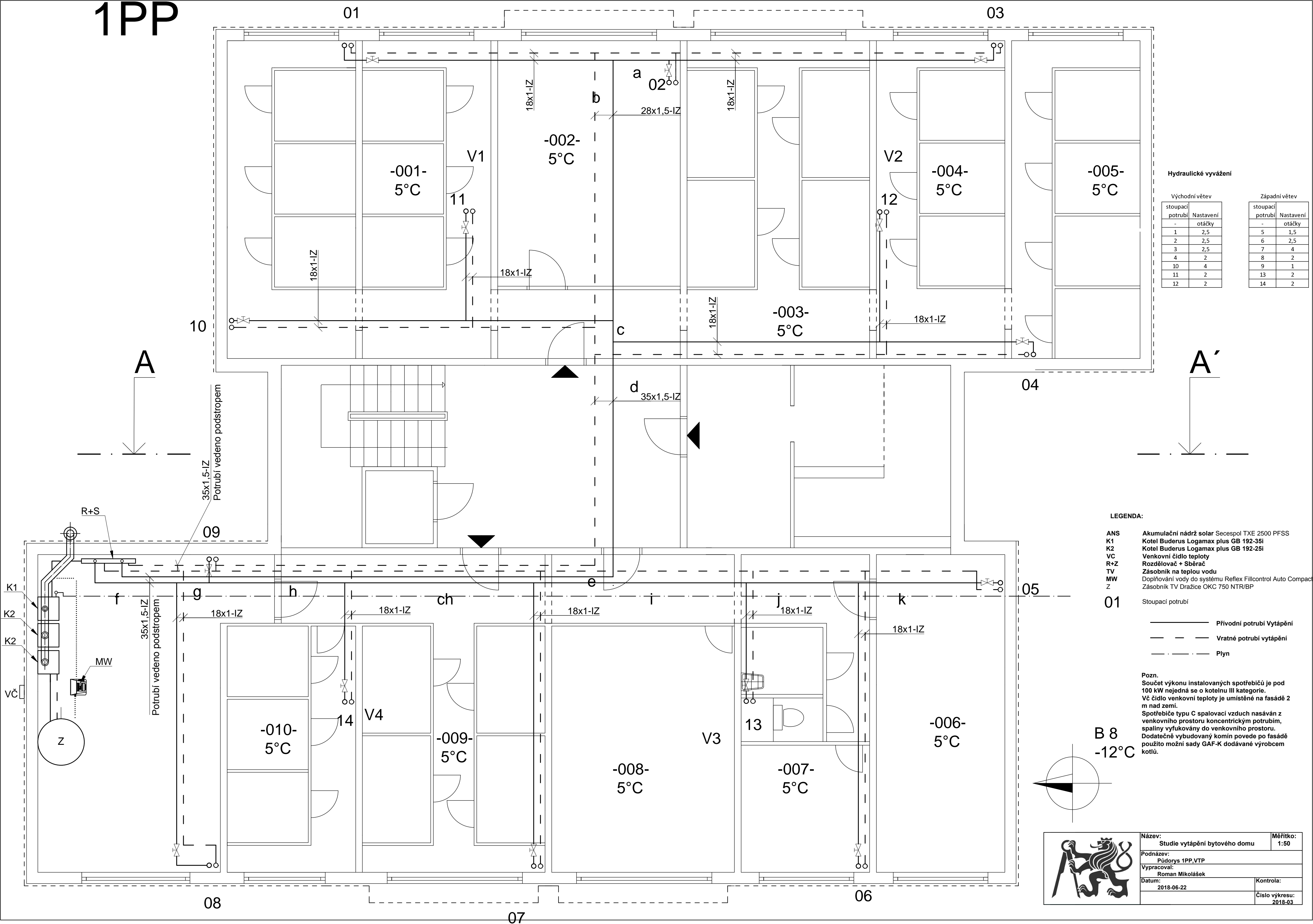


1PP



Hydraulické vyvážení

Východní větev	
stoupací potrubí	Nastavení otáčky
-	-
1	2,5
2	2,5
3	2,5
4	2
10	4
11	2
12	2

Západní větev	
stoupací potrubí	Nastavení otáčky
-	-
5	1,5
6	2,5
7	4
8	2
9	1
13	2
14	2

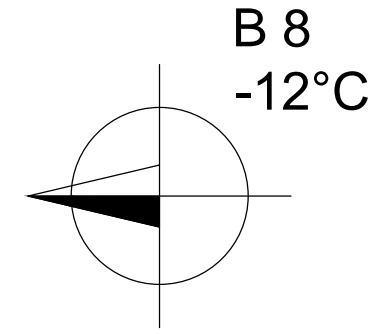
LEGENDA:

- ANS Akumulační nádrž solar Secespol TXE 2500 PFSS
- K1 Kotel Buderus Logamax plus GB 192-35i
- K2 Kotel Buderus Logamax plus GB 192-25i
- VC Venkovní čidlo teploty
- R+Z Rozdělovač + Sběrač
- TV Zásobník na teplou vodu
- MW Doplnění vody do systému Reflex Fillcontrol Auto Compact
- Z Zásobník TV Dražice OKC 750 NTR/BP

01

- Stoupací potrubí
- Přívodní potrubí Vytápění
- - - Vratné potrubí vytápění
- - - Plyn

Pozn.
 Součet výkonu instalovaných spotřebičů je pod 100 kW nejedná se o kotelnu III kategorie.
 VČ čidlo venkovní teploty je umístěné na fasádě 2 m nad zemí.
 Spotřebiče typu C spalovací vzduch nasávají z venkovního prostoru koncentrickým potrubím, spaliny vyfukovány do venkovního prostoru.
 Dodatečně vybudovaný komín povede po fasádě použito možní sady GAF-K dodávané výrobcem kotlů.



Název: Studie vytápění bytového domu	Měřítko: 1:50
Podnázev: Půdorys 1PP,VTP	
Vypracoval: Roman Mikolášek	
Datum: 2018-06-22	Kontrola:
	Číslo výkresu: 2018-03