

**SDB:**

- Volume = 31 m<sup>3</sup>
- Température souhaité = 22°C
- Déperdition = 1262 W
- Puissance thermique = 1088 kCal/h
- Régime de température = 35/27
- Débit radiateur = 135.7 L/h
- Diamètre d'alimentation multicouche = 12x16



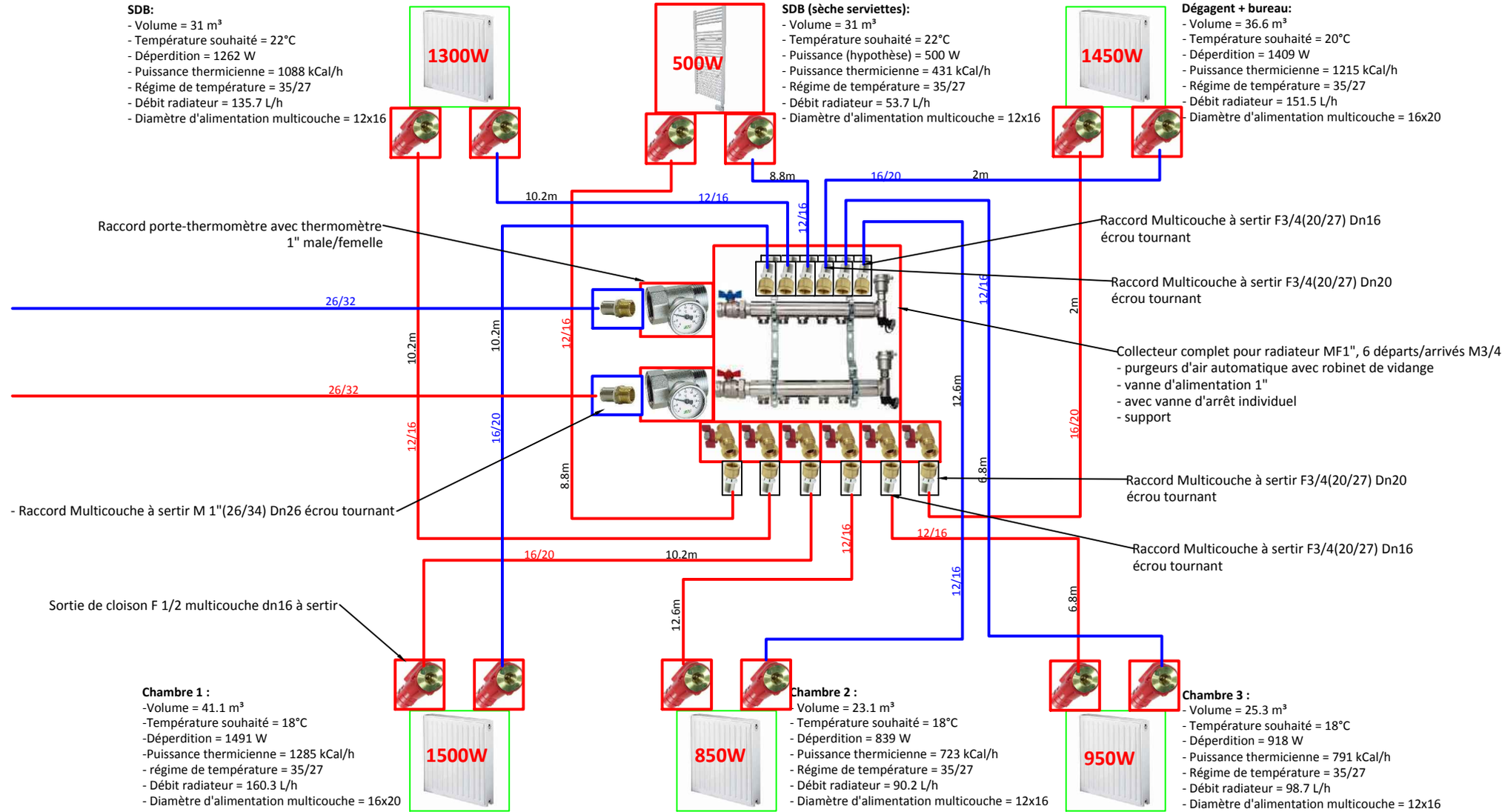
**SDB (sèche serviettes):**

- Volume = 31 m<sup>3</sup>
- Température souhaité = 22°C
- Puissance (hypothèse) = 500 W
- Puissance thermique = 431 kCal/h
- Régime de température = 35/27
- Débit radiateur = 53.7 L/h
- Diamètre d'alimentation multicouche = 12x16



**Dégagent + bureau:**

- Volume = 36.6 m<sup>3</sup>
- Température souhaité = 20°C
- Déperdition = 1409 W
- Puissance thermique = 1215 kCal/h
- Régime de température = 35/27
- Débit radiateur = 151.5 L/h
- Diamètre d'alimentation multicouche = 16x20



**Chambre 1 :**

- Volume = 41.1 m<sup>3</sup>
- Température souhaité = 18°C
- Déperdition = 1491 W
- Puissance thermique = 1285 kCal/h
- régime de température = 35/27
- Débit radiateur = 160.3 L/h
- Diamètre d'alimentation multicouche = 16x20



**Chambre 2 :**

- Volume = 23.1 m<sup>3</sup>
- Température souhaité = 18°C
- Déperdition = 839 W
- Puissance thermique = 723 kCal/h
- Régime de température = 35/27
- Débit radiateur = 90.2 L/h
- Diamètre d'alimentation multicouche = 12x16



**Chambre 3 :**

- Volume = 25.3 m<sup>3</sup>
- Température souhaité = 18°C
- Déperdition = 918 W
- Puissance thermique = 791 kCal/h
- Régime de température = 35/27
- Débit radiateur = 98.7 L/h
- Diamètre d'alimentation multicouche = 12x16

