

Schéma č. 1.1

Zapojení s řídicí jednotkou EcoMAX 800 D

1. kotel, 2. řídicí jednotka EcoMAX 800 D, 3. ventilátor, 4. čidlo kotlové vody a bezpečnostní čidlo, 5. čidlo teploty spalin, 6. kotlové čerpadlo, 7. akumulární nádrž, 8. čerpadlo TUV, 9. zásobník TUV, 10. cirkulační čerpadlo TUV, 11. čidlo TUV, 12. pohon směšovacího ventilu, 13. čidlo vody za ventilem, 14. čerpadlo topného okruhu, 15. pokojový termostat, 16. termostatický třícestný ventil, 17. čidlo akumulární nádrže, 18. ekvitermií čidlo

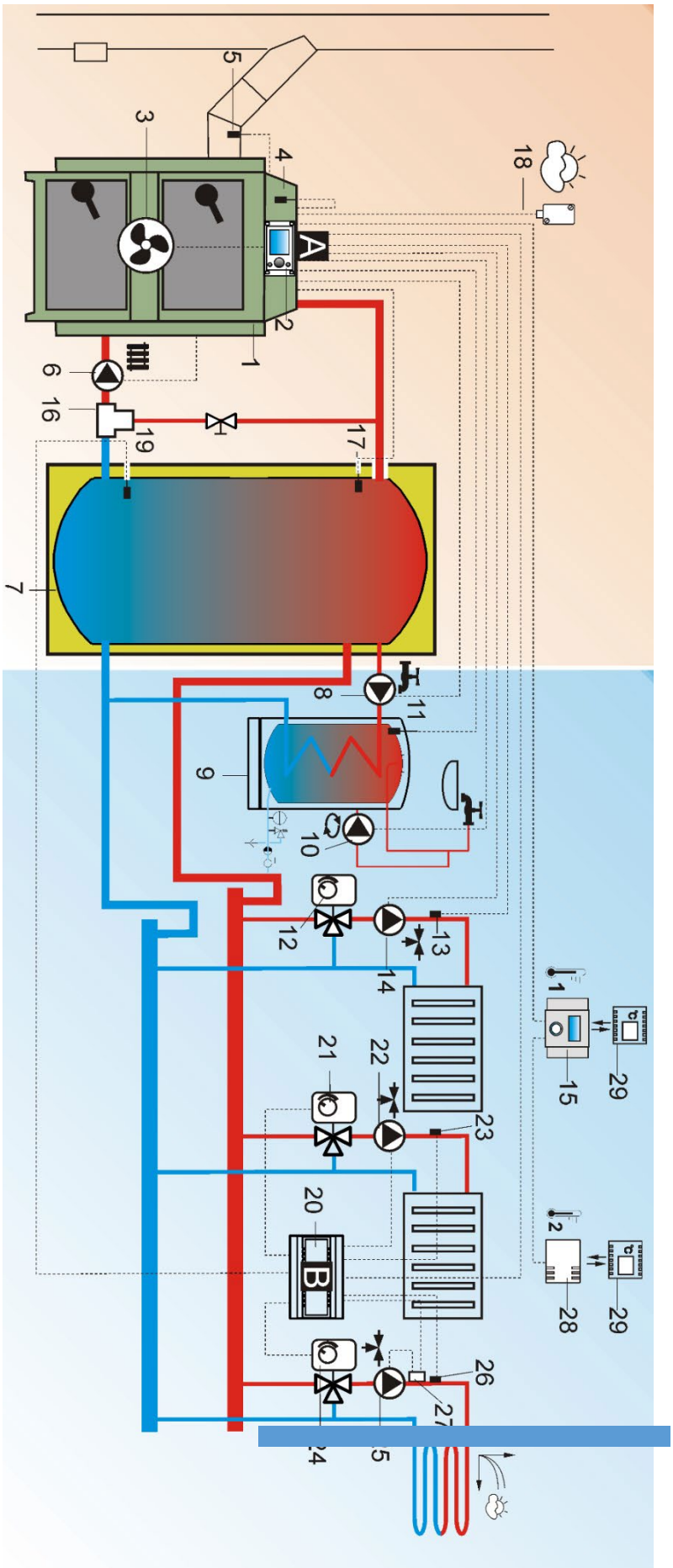


Schéma č. 2

Zapojení s řídicí jednotkou EcoMAX 800 D, modulem EcoMAX B (v případě použití dalšího modulu EcoMAX C lze řídit další dva topné okruhy)

1. kotel, 2. řídicí jednotka EcoMAX 800 D, 3. ventilátor, 4. čidlo kotlové vody a bezpečnostní čidlo, 5. čidlo teploty spalin, 6. kotlové čerpadlo, 7. akumulární nádrž, 8. čerpadlo TUV, 9. zásobník TUV, 10. cirkulační čerpadlo TUV, 11. čidlo TUV, 12. pohon směšovacího ventilu č. 1, 13. čidlo vody topného okruhu č. 1, 14. čerpadlo topného okruhu č. 1, 15. pokojový termostat EcoSTER (nebo termostat ON OFF zapojený do řídicí jednotky), 16. termostatický třicestný ventil, 17. čidlo akumulární nádrže, 18. ekvitermní čidlo, čidlo vody topného okruhu č.20, modul EcoMAX B, 21. pohon směšovacího ventilu č. 2, 22. čerpadlo topného okruhu č. 2, 23. čidlo vody topného okruhu č. 2, 24. pohon směšovacího ventilu č. 3, 25. čerpadlo topného okruhu č. 3, 26. čidlo vody topného okruhu č. 3, 27. mechanický bezpečnostní termostat, 28. pokojové čidlo panelu ecoSTER200, 29 – běžný pokojový termostat (místo panelu ecoSTER zapojený do modulu B).