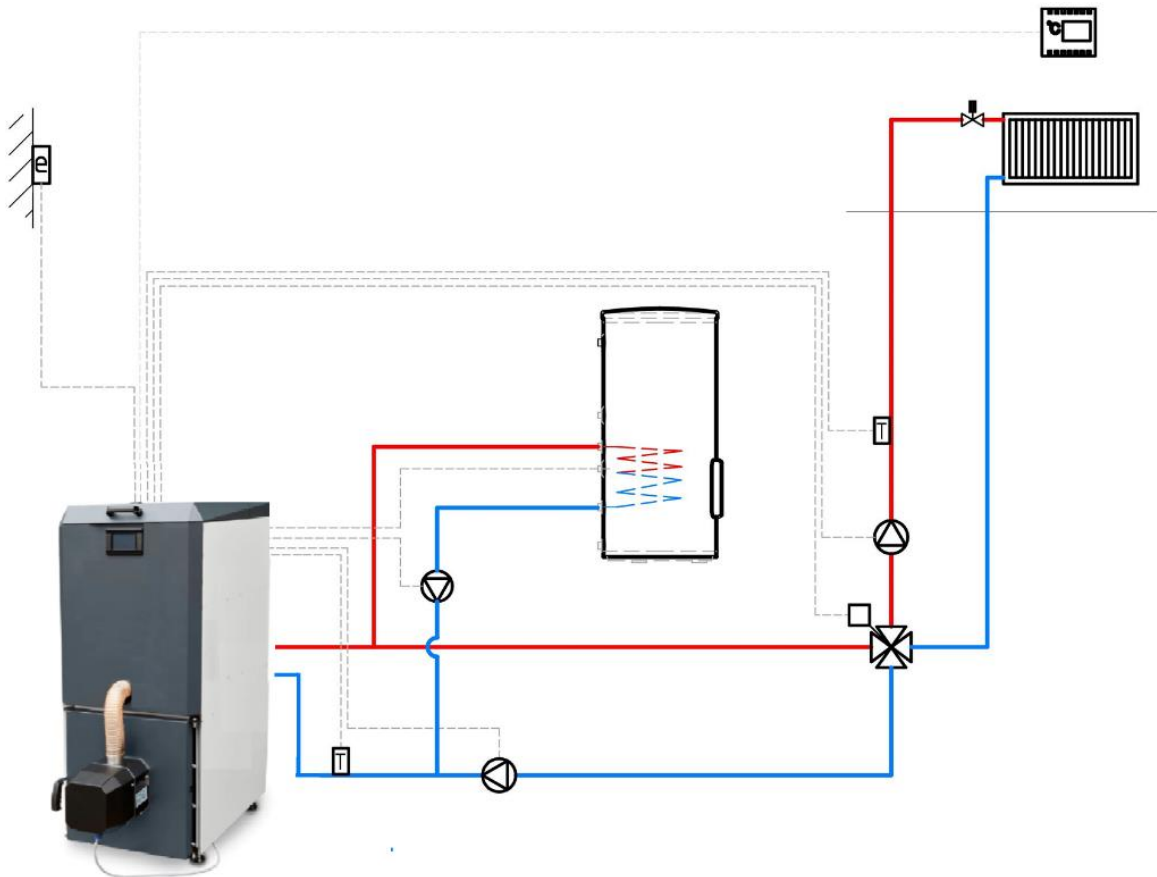


Dále uvedená schémata nenahrazují projektovou dokumentaci. Neobsahují veškeré potřebné armatury. Schémata řeší ochranu zpátečky kotle a ukazují možnosti regulace UT.

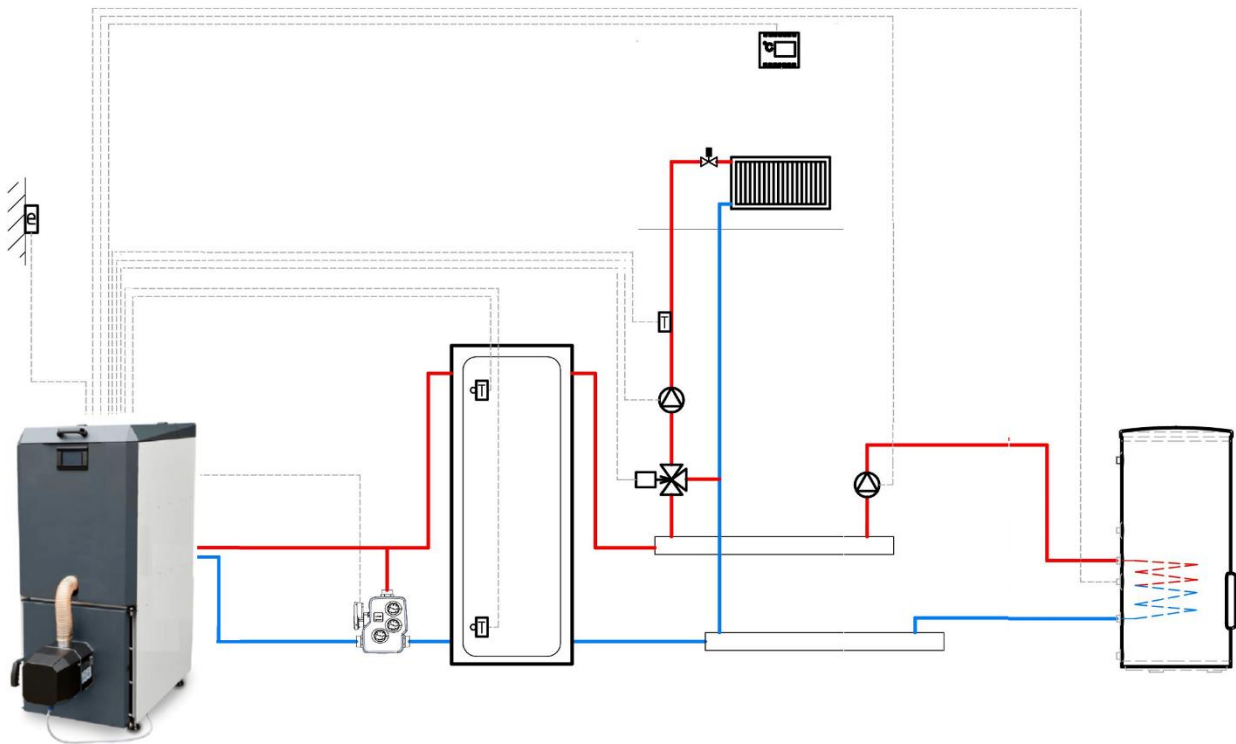
Nejnižší povolená teplota vratné vody u kotle BETA KOMPAKT je 55°C.

Schéma č. 1



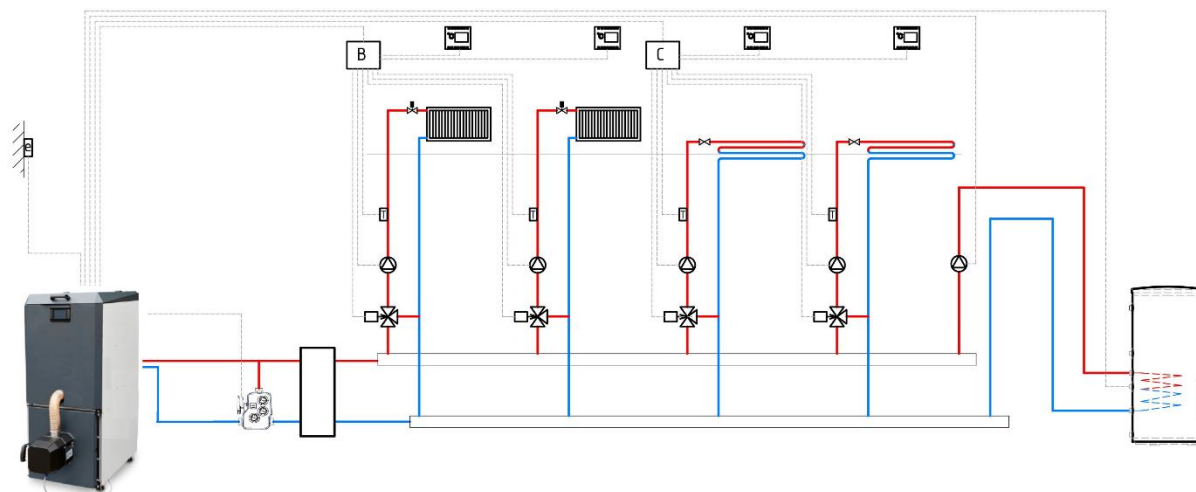
- řízený čtyřcestný ventil s pohonem 230 V
- čidlo směšovacího ventilu a čidlo zpátečky
- pokojový termostat
- možnost ekvitermního řízení
- ochrana zpátečky na 55 °C
- ohřev TUV

Schéma č. 2



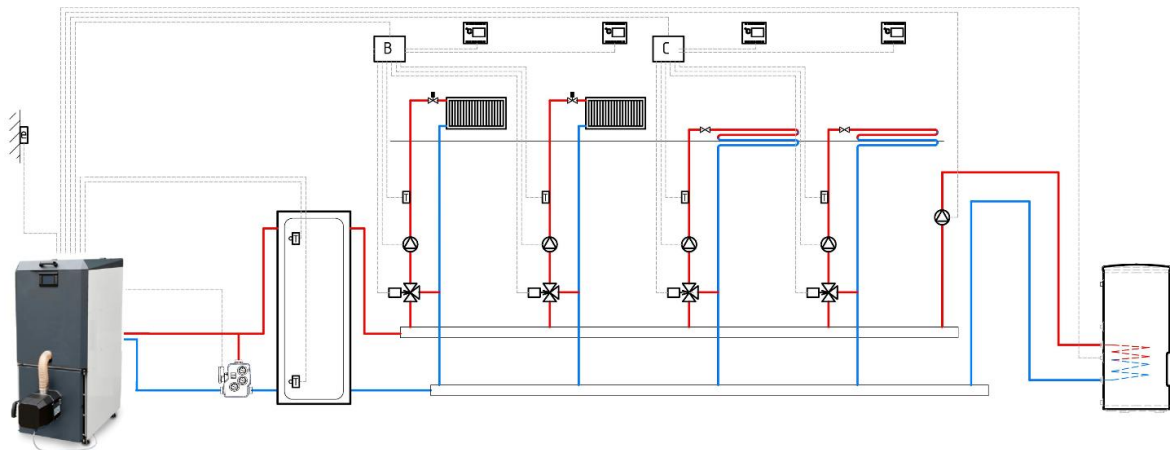
- pokojový termostat
- akumulční nádrž s horním a spodním čidlem
- možnost ekvitermního řízení
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261 na 55 °C
- řízený třícestný ventil
- ohřev TUV
- zásobník TUV může být připojen na primární okruh (Nastavení v řídicí jednotce: MENU – SERVNISNÍ NASTAVENÍ – NASTAVENÍ UV A TUV – ZDROJ TUV – KOTEL)

Schéma č. 3



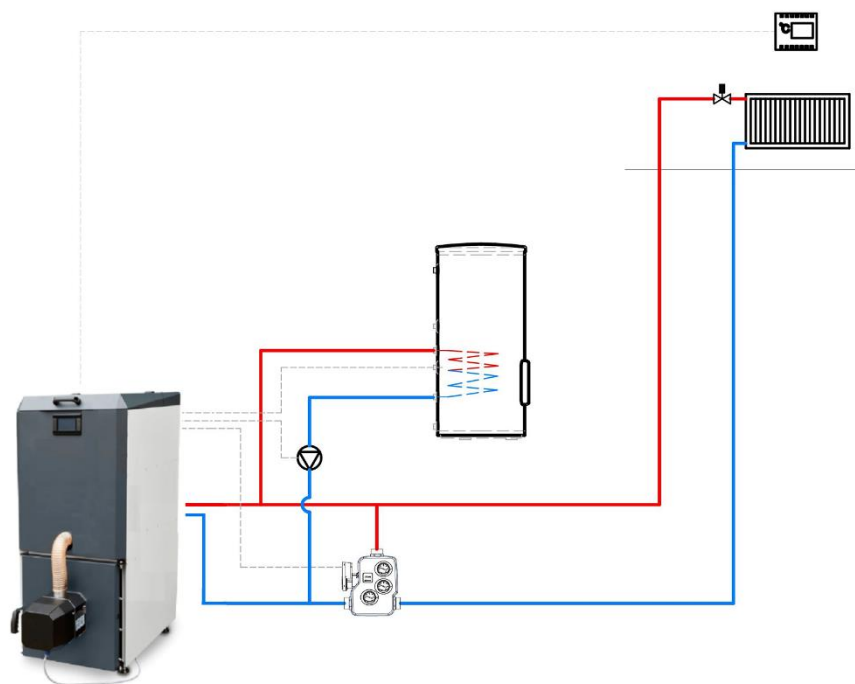
- pokojový termostat
- hydraulický vyrovnávač tlaků (anuloid)
- možnost ekvitermního řízení
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261 na 55 °C
- řízené třicestné ventily
- ohřev TUV
- zásobník TUV může být připojen na primární okruh

Schéma č. 4



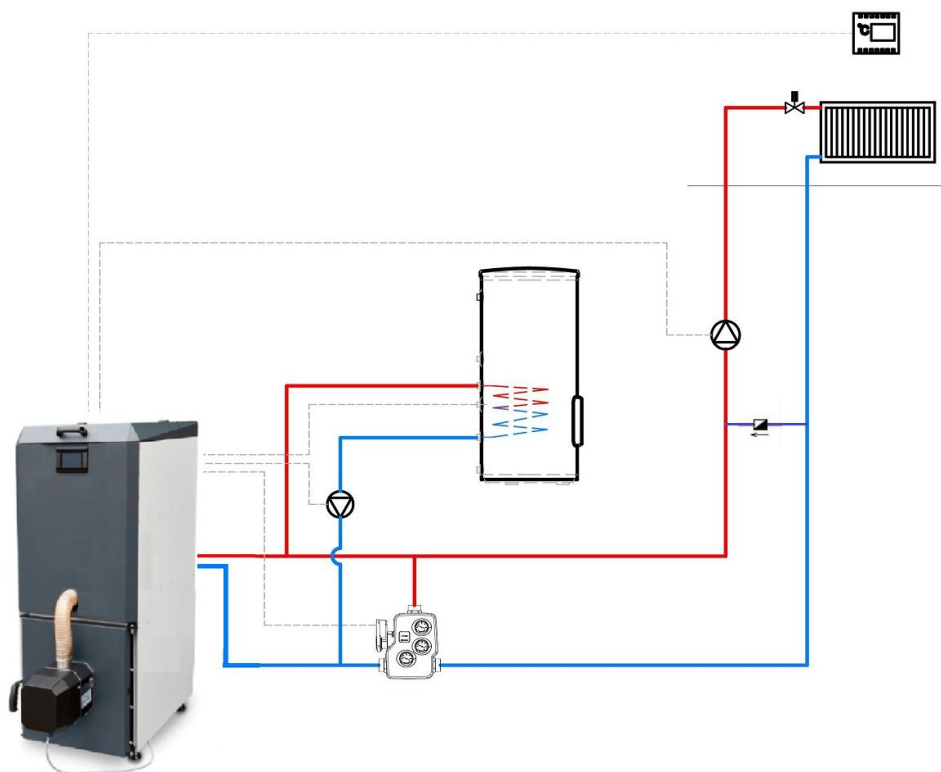
- pokojový termostat
- akumulační nádrž s horním a spodním čidlem
- možnost ekvitermního řízení
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261 na 55 °C
- řízené třicestné ventily
- ohřev TUV
- zásobník TUV může být připojen na primární okruh (Nastavení v řídicí jednotce: MENU – SERVNISNÍ NASTAVENÍ – NASTAVENÍ UV A TUV – ZDROJ TUV – KOTEL)

Schéma č. 5



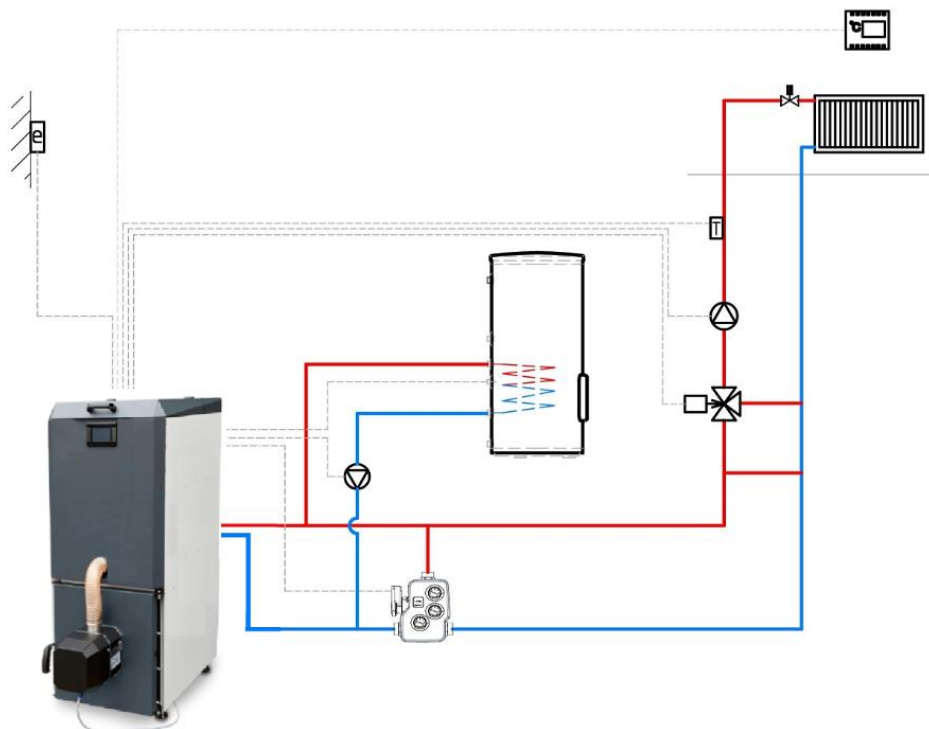
- pokojový termostat
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261 na 55°C
- ohřev TUV

Schéma č. 6



- pokojový termostat
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261 na 55°C
- ohřev TUV
- čerpadlo UT

Schéma č. 7



- pokojový termostat
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261 na 55 °C
- řízení třícestný ventil
- ohřev TUV