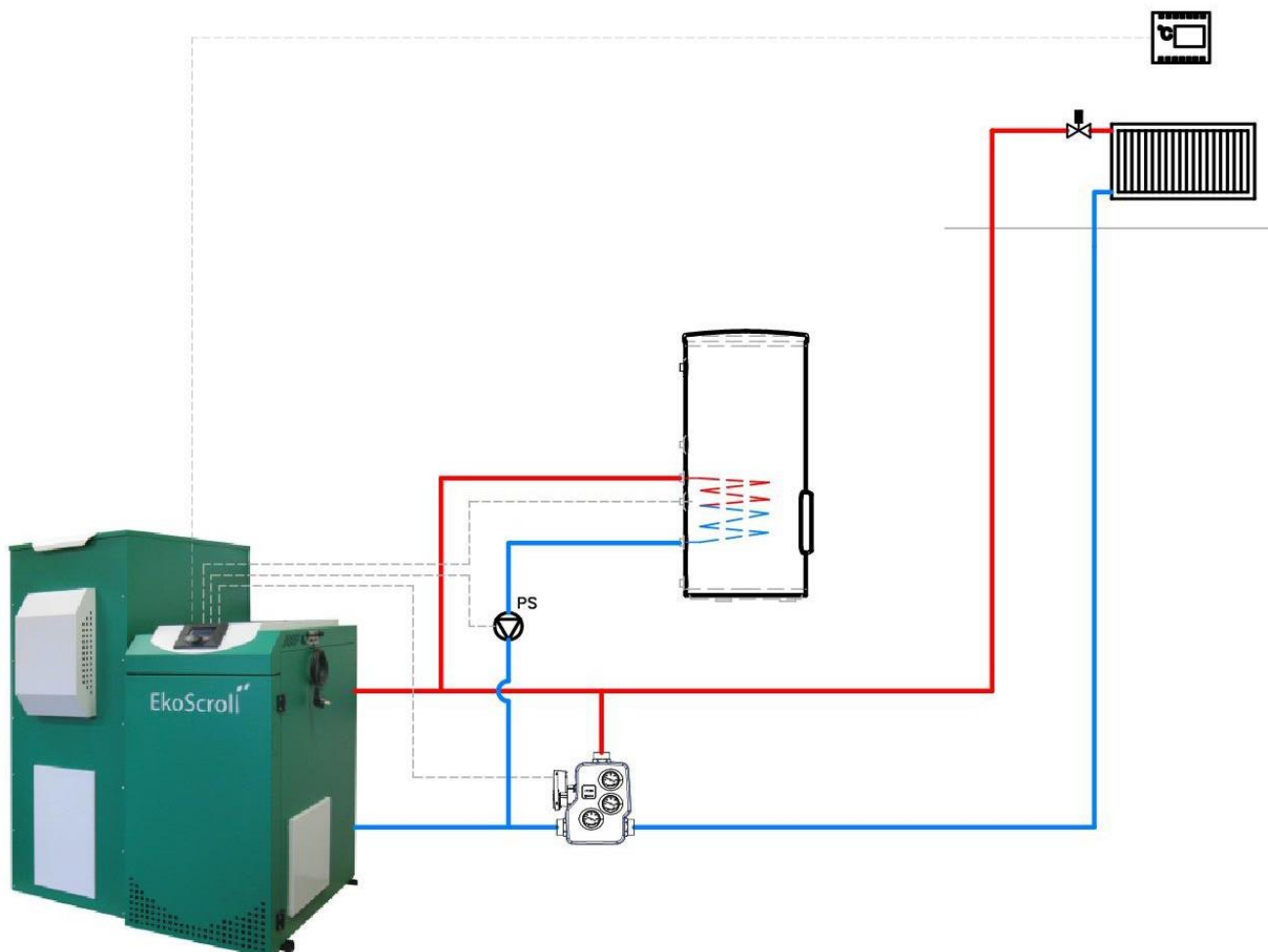


## Schéma č. 1

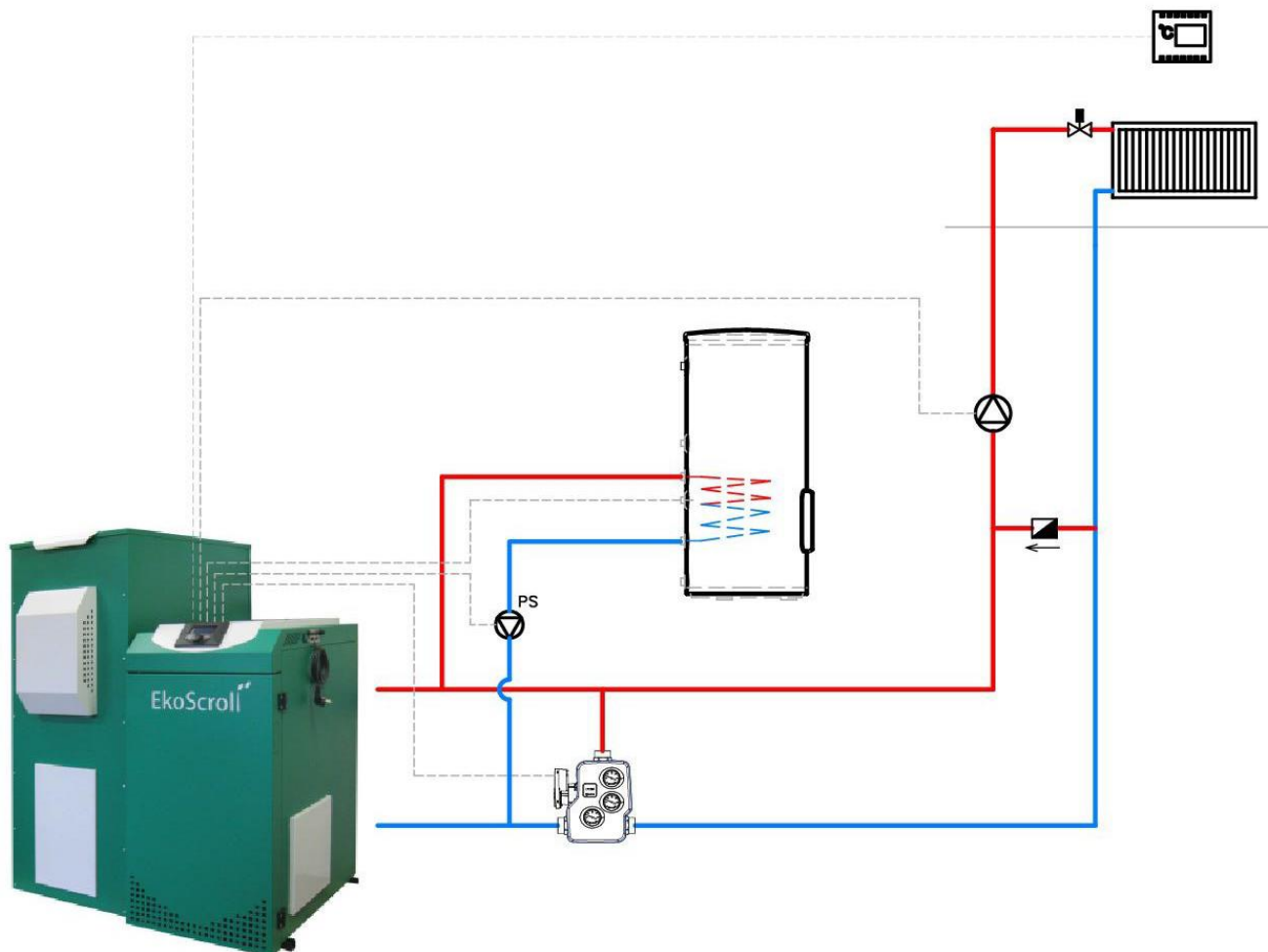


kotel BETA

- řídicí jednotka kotle ECOMAX 850P, pokojový termostat
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261, 55°C
- ohřev TV

Schéma nenahrazuje projektovou dokumentaci, řeší pouze způsob ochrany kotle proti nízkoteplotní korozi.

Schéma č. 2

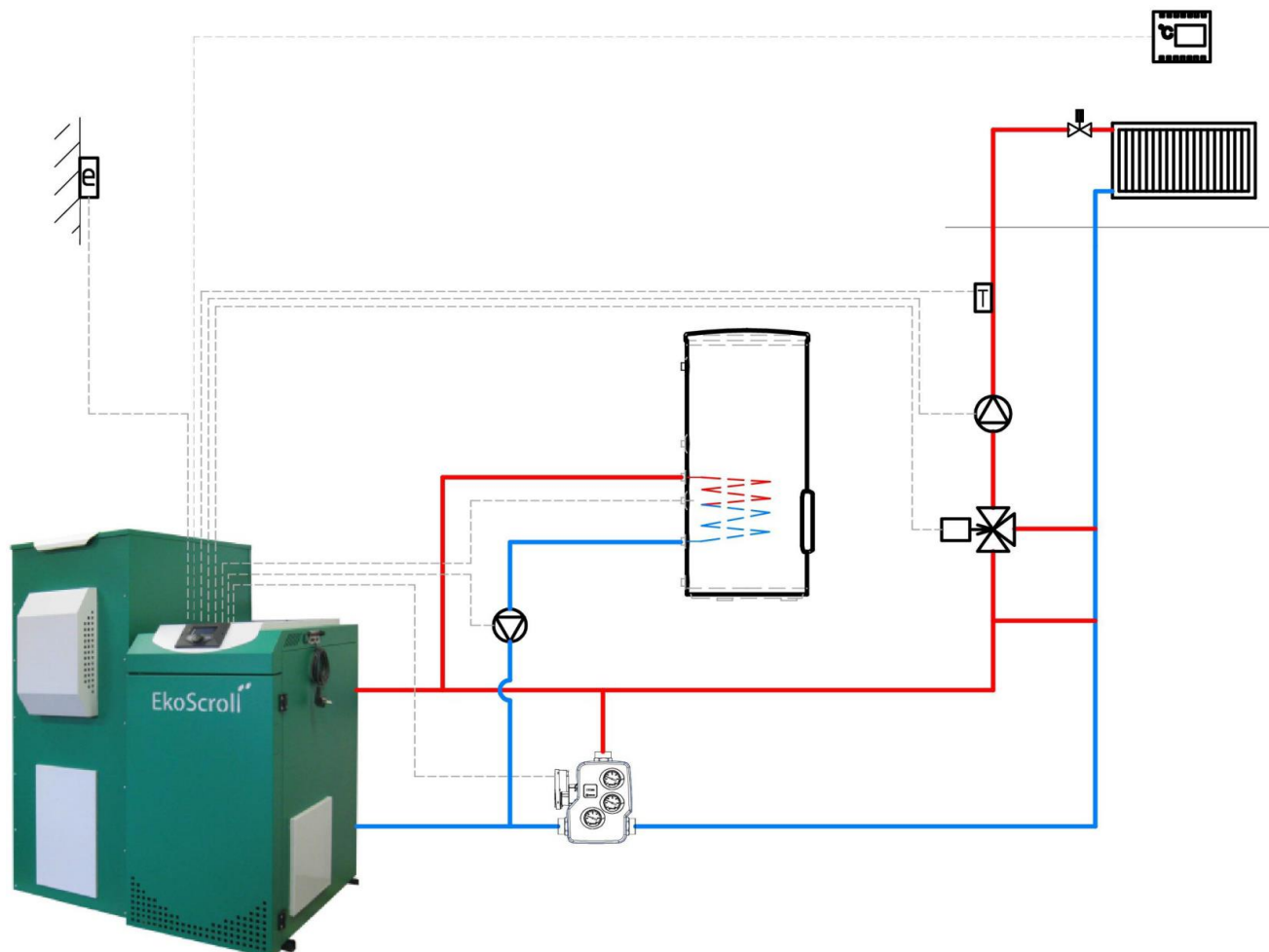


### kotel BETA

- řídicí jednotka kotle ECOMAX 850P, pokojový termostat
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261, 55°C
- druhé čerpadlo je napájeno ze stejného výstupu jako čerpadlo LTC 201
- ohřev TV

Schéma nenahrazuje projektovou dokumentaci, řeší pouze způsob ochrany kotle proti nízkoteplotní korozi.

Schéma č. 3

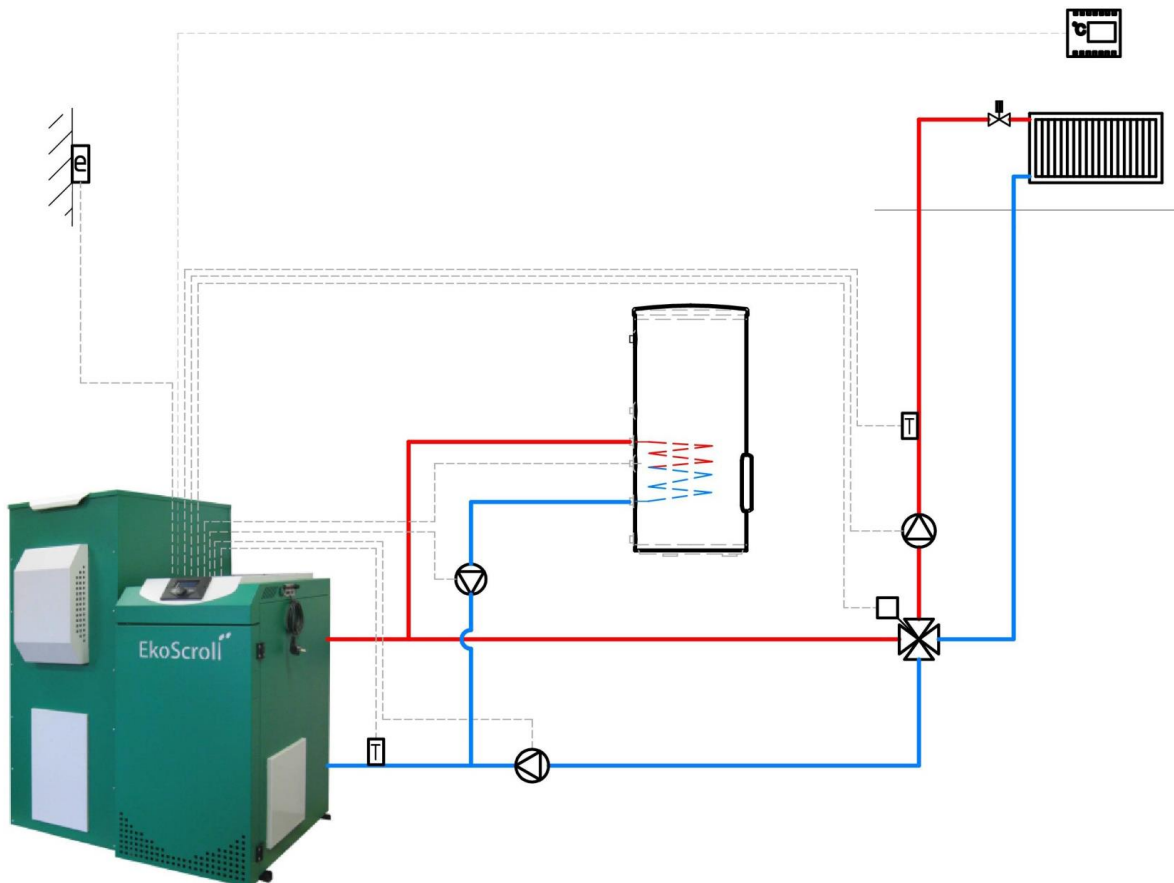


kotel BETA

- řídicí jednotka kotle ECOMAX 850P, pokojový termostat, řízený třicestný ventil, možnost ekvitermiálního řízení
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261, 55°C
- ohřev TV

Schéma nenahrazuje projektovou dokumentaci, řeší pouze způsob ochrany kotle proti nízkoteplotní korozi.

Schéma č. 4

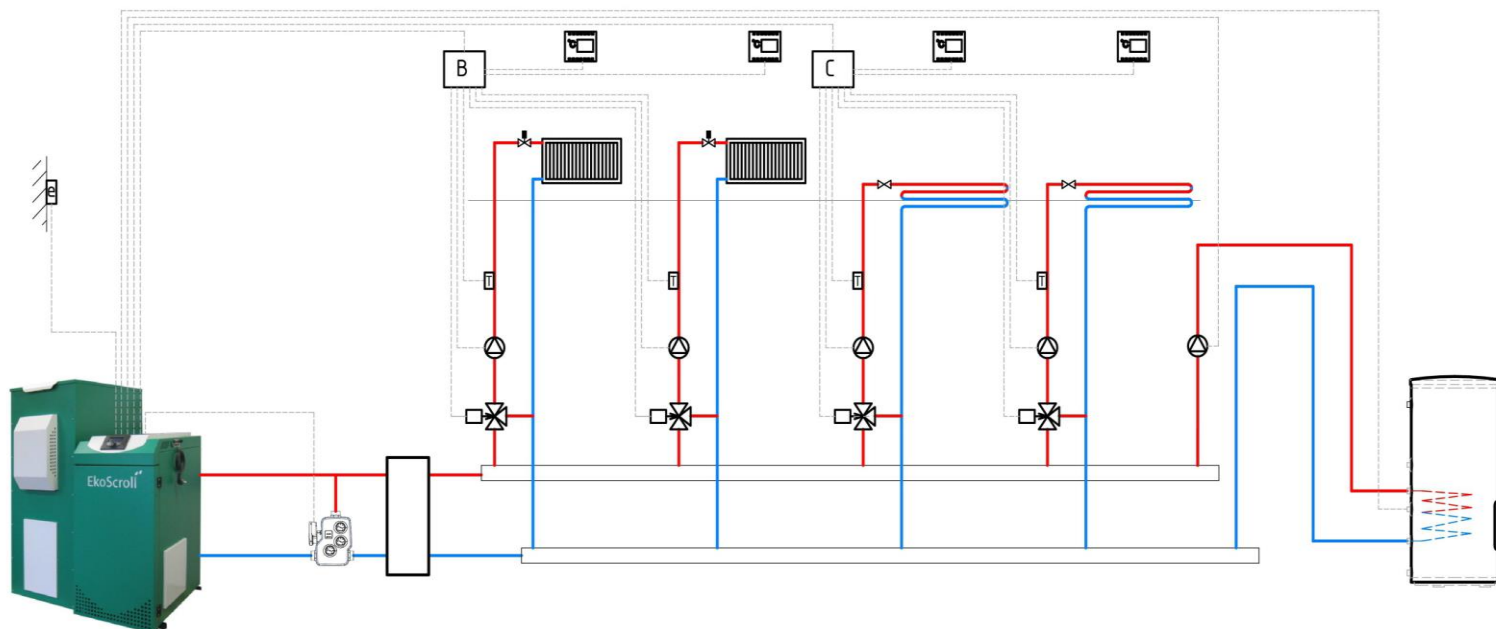


kotel BETA

- řídicí jednotka kotle ECOMAX 850P, pokojový termostat, řízený čtyřcestný ventil, možnost ekvitermiího řízení
- ochrana zpátečky čtyřcestným ventilem, 55°C
- ohřev TV

Schéma nenahrazuje projektovou dokumentaci, řeší pouze způsob ochrany kotle proti nízkoteplotní korozi.

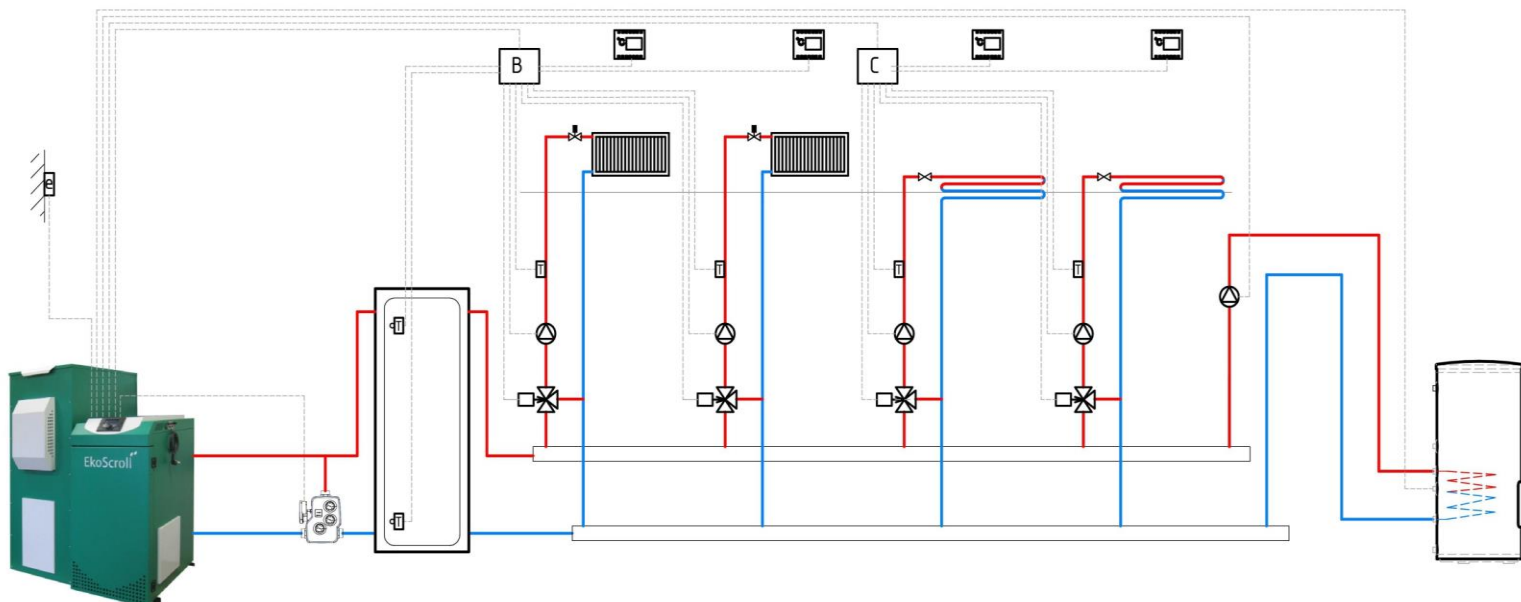
Schéma č. 5

**kotel BETA**

- řídicí jednotka kotle ECOMAX 850P, pokojový termostat, hydraulický vyrovnávač tlaků ( anuloid ), možnost ekvitermního řízení
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261, 55°C
- řízené třícestné ventily
- ohřev TV

Schéma nenahrazuje projektovou dokumentaci, řeší pouze způsob ochrany kotle proti nízkoteplotní korozi.

Schéma č. 6



## kotel BETA

- řídicí jednotka kotle ECOMAX 850P, pokojový termostat, akumulční nádoba, možnost ekvitermního řízení
- ochrana zpátečky plnicí jednotkou LTC 261, 55°C
- řízené třícestné ventily
- ohřev TV

Schéma nenahrazuje projektovou dokumentaci, řeší pouze způsob ochrany kotle proti nízkoteplotní korozi.