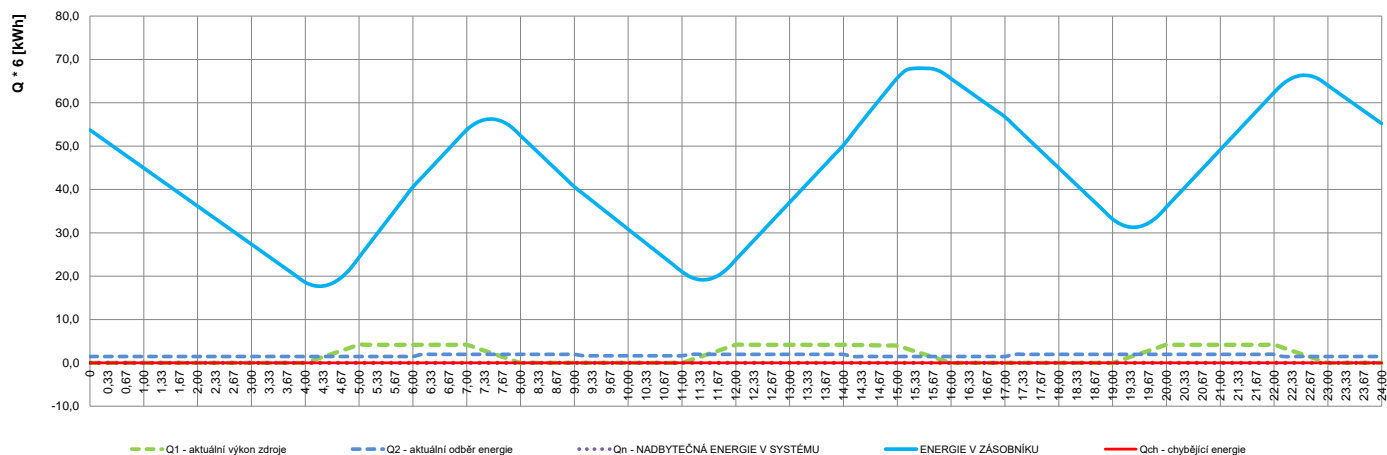


1

Graf křivky dodávky a odběru tepla do zásobníku při ohřevu vody



Celková vložená tepelná energie (vč. účinnosti zdroje tepla) činí 261,13 kWh během 9,95- mi /-ti hodinového provozu (součet všech provozních hodin jednotlivých zdrojů tepla).

Celková potřeba tepelná energie (vč. tepelných ztrát) činí 234,24 kWh během 44,3- mi /-ti hodinového provozu (součet všech provozních hodin jednotlivých smyček).

Celková průměrná energetická kapacita akumulčního zásobníku za 24hod činí 6201,6 kWh.

Prebytečná (mařená) energie vložená do systému činí 0 kWh.

Celková doba nabíjení zásobníku do plného stavu činí - 10,17 hodin.

Celková doba plně nabitého zásobníku je - 0,33 hodin.

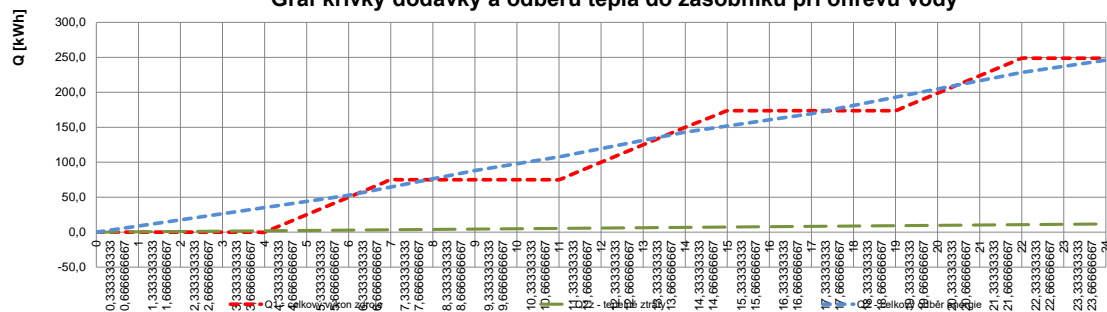
Celková doba vybití zásobníku činí - 13,5 hodin.

Celková doba provozu zásobníku je - 24 hodin.

Mimo provozní dobu zdroje tepla a akumulace v zásobníku není pokryta energetická potřeba o velikosti 0 kW v celkové době 0 hodin.

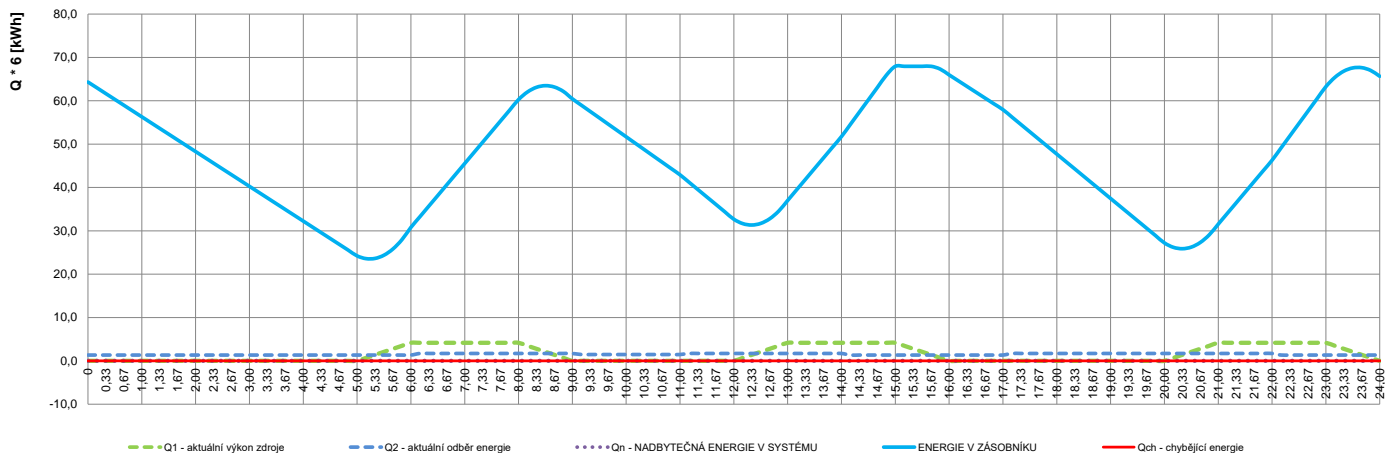
Stupeň energetického využití zásobníku vzhledem k požadované potřebě energie činí - 51,56 %.

Graf křivky dodávky a odběru tepla do zásobníku při ohřevu vody



požadovaná potřeba ...

Graf křivky dodávky a odběru tepla do zásobníku při ohřevu vody



Celková vložená tepelná energie (vč. účinnosti zdroje tepla) činí 269,94 kWh během 9- mi /ti hodinového provozu (součet všech provozních hodin jednotlivých zdrojů tepla).

Celková potřeba tepelná energie (vč. tepelných ztrát) činí 182,05 kWh během 44,3- mi /ti hodinového provozu (součet všech provozních hodin jednotlivých smyček).

Celková průměrná energetická kapacita akumulčního zásobníku za 24hod činí 6742,7 kWh.

Prebytečná (mařená) energie vložená do systému činí 0 kWh.

Celková doba nabíjení zásobníku do plného stavu činí - 9,17 hodin.

Celková doba plně nabitého zásobníku je - 0,83 hodin.

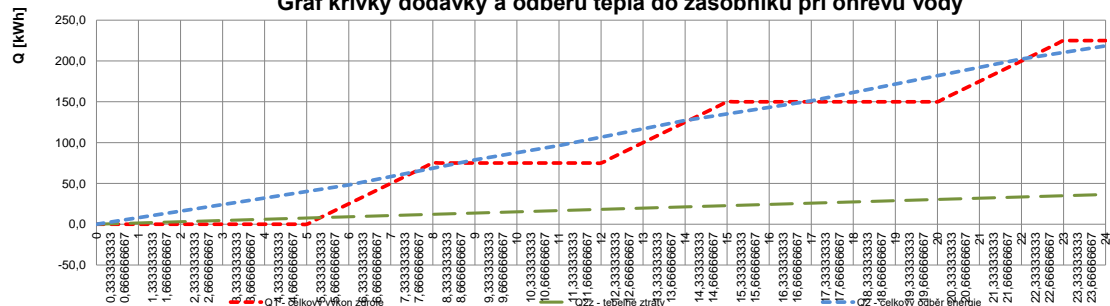
Celková doba vybíjení zásobníku činí - 14 hodin.

Celková doba provozu zásobníku je - 24 hodin.

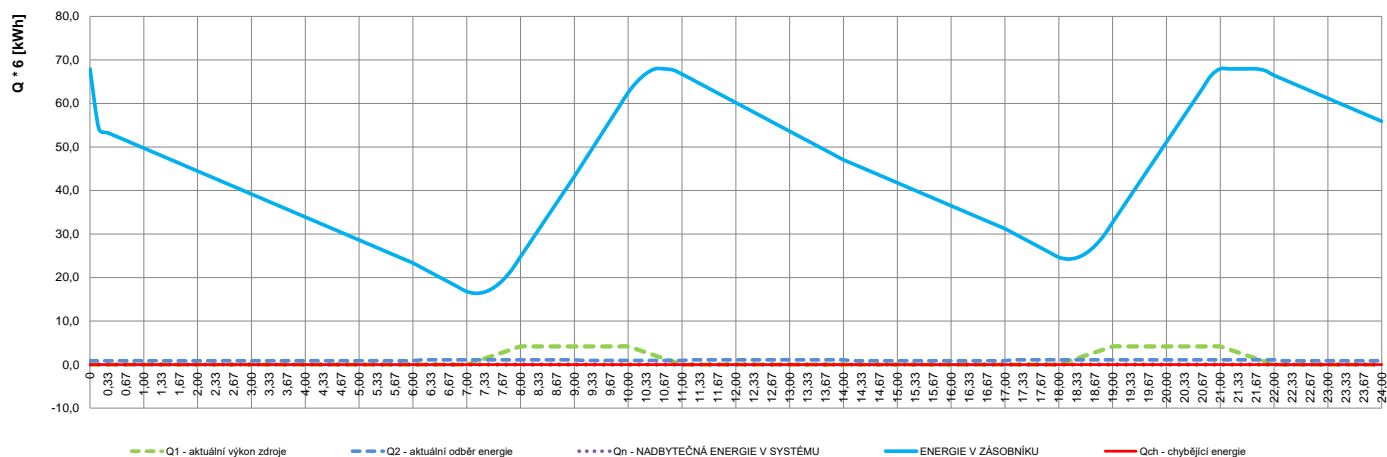
Mimo provozní dobu zdroje tepla a akumulace v zásobníku není pokryta energetická potřeba o velikosti 0 kW v celkové době 0 hodin.

Stupeň energetického využití zásobníku vzhledem k požadované potřebě energie činí - 64,23 %.

Graf křivky dodávky a odběru tepla do zásobníku při ohřevu vody



Graf křivky dodávky a odběru tepla do zásobníku při ohřevu vody



Celková vložená tepelná energie (vč. účinnosti zdroje tepla) činí 179,96 kWh během 6- mi /ti hodinového provozu (součet všech provozních hodin jednotlivých zdrojů tepla).
 Celková potřeba tepelná energie (vč. tepelných ztrát) činí 118,06 kWh během 44,3- mi /ti hodinového provozu (součet všech provozních hodin jednotlivých smyček).

Celková průměrná energetická kapacita akumulačního zásobníku za 24hod činí 6374,2 kWh.
 Přebytková (mařená) energie vložená do systému činí 0 kWh.

Celková doba nabíjení zásobníku do plného stavu činí - 5,83 hodin.
 Celková doba plně nabitého zásobníku je - 1,17 hodin.
 Celková doba vybíjení zásobníku činí - 17 hodin.

Celková doba provozu zásobníku je - 24 hodin.

Mimo provozní dobu zdroje tepla a akumulace v zásobníku není pokryta energetická potřeba o velikosti 0 kW v celkové době 0 hodin.
 Stupeň energetického využití zásobníku vzhledem k požadované potřebě energie činí - 79,95 %.

Graf křivky dodávky a odběru tepla do zásobníku při ohřevu vody

