

Jaro přichází, nedávné mrazy roční spotřebu tepla v domácnostech ale příliš neovlivní

středa, 14. března 2018

Chladný závěr jinak teplé zimy a rychlý nástup jara potvrdily, že o nákladech za vytápění rozhoduje především počasí

V teplotně podprůměrném únoru dodala teplárna odběratelům o 11 procent více tepelné energie než v lednu, který byl naopak nezvykle teplý. Dlouhodobá průměrná únorová teplota dosahuje $-0,21^{\circ}\text{C}$, letos bylo o dva stupně méně, $-2,2^{\circ}\text{C}$. Spotřeba tepelné energie v bytovém sektoru je přímo závislá na venkovních teplotách, jak potvrzuje právě uplynulé zimní období. Odběratelé se ale výrazného nárůstu nákladů na vytápění obávat nemusí.

Více v příložené tiskové zprávě: [Jaro přichází, nedávné mrazy roční spotřebu tepla v domácnostech ale příliš neovlivní](#)

Ani v jarních měsících teplárna nepřestává topit, protože topná sezona nekončí, jen začíná období teplotních výkyvů, na které je ale připravena. Lidé mají o ekologicky vyrobené teplo profesionálně postaráno a díky nonstop servisu teplárny se v případě poruch nemusí o nic starat. Teplárna svou kogenerační výrobou využije vstupní surovinu velmi efektivně, protože současně s tepelnou energií vyrábí také elektřinu. Spaliny z výroby odcházejí do absorbéru, kde jsou vyčištěny a do ovzduší je následně vypouštěna především vodní pára. Díky technologii odsíření českobudějovická teplárna razantně snížila objem vypouštěných emisí oxidů síry a dusíku do ovzduší ve městě a okolí. Pro životní prostředí ve městě to je, ve srovnání například s lokálními topeništi, zásadní výhoda.