

Cena tepla v Mladé Boleslavi je pod celorepublikovým průměrem

- › ŠKO-ENERGO nezvyšuje cenu tepla na rok 2017
- › Konečná cena tepla na rok 2017 pro koncového spotřebitele je 567 Kč/GJ a je hluboko pod celostátním průměrem
- › Celkové náklady na vytápění v Mladé Boleslavi se podle analýz v průměru pohybují na 15 tis. Kč za rok na byt
- › Dálkové vytápění je podle nezávislého experta bezkonkurenčně nejvýhodnějším zdrojem tepla pro obyvatele Mladé Boleslavi

Mladá Boleslav, 23. ledna 2017 – Společnost ŠKO-ENERGO se setkala se zástupci distributora tepla společností CENTROTHERM a bytových družstev SBD, BYTOS a DOMOS a zhodnotili dodávky tepla za rok 2016 a projednali cenu tepla na rok 2017. Setkání se zúčastnil i expert v energetice Ing. Tibor Hrušovský s přednáškou o alternativních možnostech vytápění panelových domů.

V úvodu setkání jednatel společnosti ŠKO-ENERGO Ing. Jaromír Vorel zhodnotil dodávky tepla v roce 2016. „Provoz teplárny probíhal v uplynulém roce bez vážnějších poruch. Kromě pravidelné letní odstávky jsme nepřerušili dodávky do města. Paliva (hnědé uhlí, biomasa) na výrobu energií máme zajištěna dlouhodobými smlouvami. Od roku 2017 používá ŠKO-ENERGO pro výrobu tepla také elektrokotel, který je používán pro systémové služby a je spínán podle požadavků společnosti ČEPS.“

Předseda společnosti Centrotherm Ing. Miroslav Olšák doplnil, že pokud byly poruchy v distribuční síti, tak byly velmi rychle odstraněny.

K ceně tepla se za ŠKO-ENERGO vyjádřil Ing. Miroslav Žďánský. „Z dlouhodobého pohledu jsou nárůsty ceny našeho tepla výrazně pod úrovní inflace. Od roku 2003 jsme cenu tepla meziročně nenavýšili ani o 1 procento. Ani v roce 2017 cenu nezvyšujeme. Stabilita cen pro naše zákazníky je pro ŠKO-ENERGO důležitým faktorem a ani do budoucna nepočítáme s výrazným zvýšením ceny“.

Zástupci bytových družstev neměli připomínky ani k ceně, ani k dodávkám tepla. Jediným větším aktuálně řešeným problémem je zarůstání potrubí v některých blocích. Je to většinou v případě, kde bylo kovové potrubí nahrazeno plastovým. Tuto situaci řeší bytová družstva za pomoci společností Centrothermem a ŠKO-ENERGO, svým know-how přispívají také ČVUT a VŠCHT.

Společného jednání se zúčastnil také nezávislý konzultant v oblasti energetiky Ing. Tibor Hrušovský, který seznámil přítomné zástupce bytových družstev s alternativními zdroji vytápění bytových domů. Hned v úvodu své přednášky zhodnotil náklady na vytápění v Mladé Boleslavi. „Cena tepla v Mladé Boleslavi je 567 Kč/GJ včetně DPH, což je druhá nejnižší cena v regionu a je významně nižší než průměrná cena tepla v České republice. Průměrné roční náklady na jeden byt jsou přibližně 15 100 korun.“

Pan Hrušovský ve své přednášce srovnával centrální vytápění s ostatními možnostmi vytápění, a to jak z hlediska technických možností, tak z hlediska investičních a provozních nákladů na vytápění. Zaměřil se na alternativní zdroje, především se věnoval tepelným čerpadlům, solárním a fotovoltaickým systémům.

„Netvrdím, že je centralizované, tedy dálkové, zásobování teplem vždy nejlepší volbou. Drahé CZT nemá podle mě na trhu co dělat, naopak dobré CZT je výhodou. A takovou výhodu mají obyvatelé Mladé Boleslavi. Kdybych tady bydlel, neuvažoval bych o jiném způsobu vytápění, protože ta čísla znám,“ říká Hrušovský, který má k dispozici mnoho českých i zahraničních analýz. „Vzhledem k velmi nízké ceně tepla z CZT v Mladé Boleslavi by alternativní zdroje například v panelových domech nepřinesly snížení nákladů. Dokonce ani zemní plyn se lidem v Mladé Boleslavi nevyplatí.“

Ve své přednášce například uvedl, že tepelná čerpadla jsou výhodná v případě, kdy cena za teplo z CZT přesáhne 750 Kč/GJ. Pokud jde o solární termické systémy, ani zde se nevyplatí při ceně CZT pod 600 Kč/GJ o tomto způsobu ohřevu teplé vody uvažovat, protože kromě toho, že jsou závislá na době solárního svitu, jsou také prostorově náročná. Musí být doplněna akumulacími systémy, případně dalším zdrojem tepla.

Zástupce bytových družstev zmíněný expert také upozornil, že výpočty dodavatelů bývají velice často neúplné a zavádějící, dále by měli vždy požadovat zpracování závazné kalkulace ceny tepla v rozsahu požadovaným cenovým rozhodnutím ERÚ a také by neměli podléhat nabídkám na změnu vytápění bez nezávislého posouzení.

Případnou změnu vytápění by mělo zvážit i vedení samospráv, protože je zodpovědné za správnost poskytnutých informací, na jejichž základě došlo k rozhodnutí o instalaci alternativních zařízení, i když to odsouhlasili všichni vlastníci. Podle občanského zákoníku je za případnou škodu způsobenou obyvatelům bytových domů zodpovědné právě vedení samosprávy.

V případě zájmu o další informace prosím kontaktujte:

› Ing. Miroslav Žďánský, MBA, +420 604 212 345, miroslav.zdansky@sko-energo.cz, www.sko-energo.cz

Příloha:

› Článek Technická a ekonomická analýza instalace tepelných čerpadel v bytových domech, autor Ing. Tibor Hrušovský, Časopis Svazu českých a moravských bytových družstev, ročník XIII, 3/2016