

Vážení obchodní partneři,

dovolte nám, abychom Vás prostřednictvím elektronického informačního newsletteru společnosti Teplárny Brno, a.s. informovali o aktualitách, změnách a novinkách v portfoliu produktů a služeb naší společnosti. Věříme, že Vás informace zaujmou a budou Vám přínosem.

Ing. Marek Joska
Obchodní ředitel



Vážení přátelé,

s nástupem nového roku přichází vždy doba přání, aby se plnilo vše přesně tak, jak očekáváme. Ne vše ale jde ovlivnit, ať už v soukromém nebo i v pracovním životě. Přesto Vás chceme ujistit, že hlavním rysem námi nabízených služeb i do letošního roku bude spolehlivost. Primárním cílem pro nás zůstává stabilizace cen tepla a jsme stejně jako vloni připraveni uskutečnit řadu opatření pro to, abychom je udrželi na stávající úrovni. Chceme zůstat plně konkurenceschopným subjektem na trhu. Už nyní podle našich statistik víme, že připojení k centrálnímu zásobování tepla se vyplatí a je výhodnější než například domovní kotelny. Na tom, aby podobná srovnání vyznívala v náš prospěch ještě více, chceme usilovně pracovat.

Proto věříme, že nám zachováte přízeň a zůstanete zákazníky Tepláren Brno i čtenáři našeho Newsletteru.

Zdravý a úspěšný nový rok, jehož třináctku v letopočtu si vykládáme jednoznačně jako šťastné znamení.

Nezvyšujeme cenu tepla

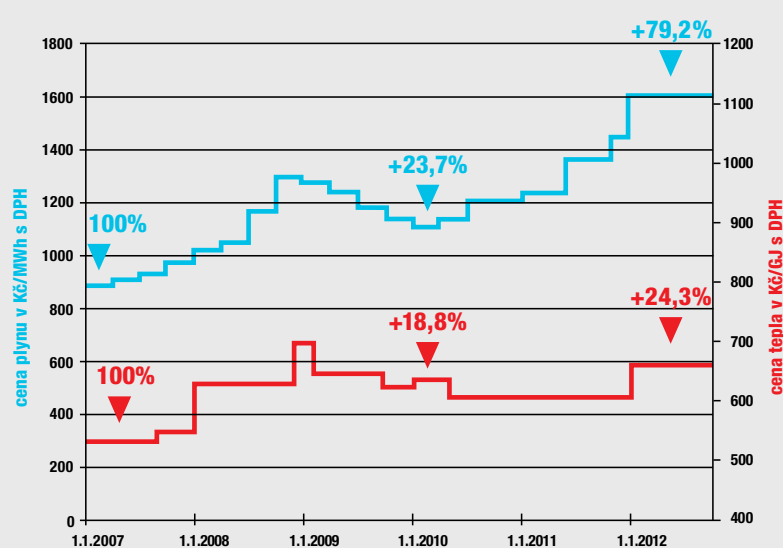
Ceny tepla společnosti Teplárny Brno se od 1. ledna 2013 nemění a společnost je připravena udržet je po celý rok. Zákazníkům, kteří odebírají teplo z výměnkových stanic a plynových kotlen Tepláren Brno, zůstane zachována ve stávající výši, tedy průměrně 580 Kč/GJ bez DPH.

A to přesto, že na trhu došlo k výraznému zvýšení ceny zemního plynu, který Teplárny Brno takřka výhradně využívají k výrobě tepelné energie. Dokázali jsme však tento nárůst eliminovat: od počátku roku 2010 se cena zemního plynu od regionálního dodavatele zvýšila o více než polovinu, zatímco cena tepla Tepláren Brno za stejné období narostla pouze o něco více než pět procent.

Pro to, abychom dokázali stabilizovat ceny tepla, což považujeme za svůj primární cíl, jsme za poslední období přijali již řadu opatření a další připravujeme. Prvořadým úkolem zůstává neustálé snižování provozních nákladů. Stabilizovat cenu umožňuje rovněž optimalizace výroby na velkých výrobních zdrojích či změna způsobu nákupu plynu v čase. Na to, že se brněnským teplárnám na rozdíl od společností v jiných městech Čech a Moravy podařilo nezdražovat teplo, má vliv i připojení pětadvaceti nových odběratelů a úzká spolupráce se společností SAKO, která využívá pro spalování komunální odpad a stává se například v létě primárním zdrojem dodávajícím energii do soustavy centrálního zásobování teplem.

Při srovnání všech položek tak již platí, že zatímco v roce 2010 byly náklady na dodávku tepla od TB proti domovní kotelně vyšší, v roce 2012 jsou nižší. Cena tepla od TB se tak stává plně konkurenceschopnou a například u šestnácti bytového domu je připojení k centrálnímu zásobování již výhodnější než teplo z domovní kotelny.

Vývoj ceny tepla od TB, a.s. a celkové ceny zemního plynu od regionálního dodavatele



■ **CENA PLYNU**
vč. platby za kapacitu

■ **CENA TEPLA od TB**
na patě objektu



Teplo a elektřina společně pro stabilizované ceny

Stabilizované ceny tepla jsme dosáhli především díky tomu, že jsme dokázali zvýšit vnitřní efektivitu firmy. Optimalizujeme provoz zdrojů a sítí – zvýšením účinnosti zdrojů a snižováním ztrát v rozvodech. Hlavní předností teplárenství je také kombinovaná výroba elektřiny a tepla.

Možnost vyrobit elektřinu a teplo současně v jednom okruhu přináší vyšší využití energie v palivu obsažené. Účinnost teplárny se pohybuje nad 70 %, v případě paroplynového cyklu na provoze Červený mlýn lze počítat s účinností až 87 %. Pro srovnání – účinnost elektráren v ČR je cca 36 %.

Teplárenské provozy naší společnosti umožňují vyrobit nejen teplo pro cca 1500 našich obchodních partnerů, ale jsme schopni zásobovat elektřinou více než 100 tisíc domácností. Navíc, díky zapojení moderní paroplynové teplárny Červený mlýn do systému provozovatele přenosové soustavy, můžeme poskytovat žádané a ceněné služby pro zajištění spolehlivého chodu elektrizační soustavy v ČR. Zařízení Tepláren Brno tak přispívá k předcházení nežádoucím výpadkům elektrické energie, tzv. blackoutům. Budoucí výhodou může být i ostrovní výroba elektřiny.

Soustava zásobování tepelnou energií slouží nejen k distribuci tepla. Jejím prostřednictvím jsou propojeny jednotlivé tepelné zdroje, takže se nemůže stát, že by v jakýkoli okamžik nebyla tepelná energie dodána. Výpadek jednoho tepelného zdroje snadno nahradí výroba tepla na jiném tepelném zdroji. Do soustavy zásobování tepelnou energií ve městě Brno jsou napojeny čtyři zdroje Tepláren Brno a tepelný zdroj SAKO. Z toho je patrná další výhoda – možnost využití tepla vyrobeného spálením komunálního odpadu, které by jinak naprosto bez užítku vylétlo komínem spalovny.

Bez výhod, které poskytuje kombinovaná výroba elektřiny a tepla a provozování soustavy zásobování teplem, by nebyla možná ani stabilizace ceny tepelné energie ve stávajícím roce.

Průkaz energetické náročnosti budovy

Rádi bychom Vás tímto upozornili na povinnost zpracování Průkazu energetické náročnosti budovy a nabídli Vám pomoc při řešení tohoto problému.

Průkaz energetické náročnosti budovy (energetický štítek) je povinen vlastník budovy, stavebník nebo společenství vlastníků doložit při prokazování dodržení obecných technických požadavků na výstavbu. Průkaz energetické náročnosti budovy nesmí být starší 10 let a je povinnost ho přiložit k dokumentaci při:

- výstavbě nových budov,
- větších změnách dokončených budov s celkovou podlahovou plochou nad 1000 m², které ovlivňují jejich energetickou náročnost,
- prodeji nebo nájmu budov nebo jejich částí v případech, kdy pro tyto budovy nastala povinnost zpracovat průkaz na základě předchozích bodů.

Od 1. 1. 2013 vzniká také povinnost zpracování Průkazu energetické náročnosti budovy postupně i pro jiné budovy, a to při:

- prodeji budovy nebo její ucelené části (např. byt),
- pronájmu budovy.

Od 1. 6. 2013 je nutností průkaz zhotovit rovněž pro budovy užívané orgány veřejné moci (např. krajské, městské, obecní úřady, budovy soudů, policie atd.) s celkovou energeticky vztahnou plochou větší než 500 m², v následujících letech pak další.

Naše dceřiná společnost TB – služby je schopna pro Vás zpracování Průkazu energetické náročnosti budovy zajistit.

Další informace naleznete na www.tbsluzby.cz

