



AKTUÁLNÍ INFORMACE Z TEPLÁREN BRNO PRO OBCHODNÍ PARTNERY

NOVÁ TOPNÁ SEZONA JE ZA DVEŘMI. PŘIPRAVTE SE NA NI!

BĚHEM LETOŠNÍHO LÉTA DÍKY ABNORMÁLNĚ HORKÉMU POČASÍ ČASTO MNOŽÍ Z NÁS VZPOMÍNALI NA ZIMU. MÁLO KOHO ALE NAPADLO, ŽE UŽ NYNÍ JE TEN SPRÁVNÝ ČAS ZAHÁJIT PŘÍPRAVU NA NOVOU TOPNOU SEZONU. ABY VÁS PŘI MRAZECH NEMUSELY HŘÁT JEN VZPOMÍNKY NA PARNÉ LETNÍ DNY, DOPORUČUJEME ZKONTROLOVAT NĚKTERÉ PRVKY VAŠEHO TEPELNÉHO ZAŘÍZENÍ.

Jste zákazníkem Tepláren Brno a starost o svůj tepelný zdroj jste přenechali našim technikům? Pak máte přípravu na topnou sezonu téměř bez starostí. Pravidelně totiž provádíme kontroly tepelných zdrojů, zajišťujeme servis technologií a kontrolu systémů. Na Vás je pouze ověřit a zkontrolovat několik drobností:

- Zkontrolujte těsnost vnitřních rozvodů a otopných těles.
- Ověřte funkčnost a těsnost odvodušňovacích ventilů a zajistěte odvodušňovací systém.
- Zkontrolujte funkčnost termohlavic na radiátorech.

Pokud se o svůj tepelný zdroj staráte sami, nezapomeňte na následující nezbytné kroky:

- Zajistěte servis technologií (vyčištění filtrů a bojlerů, zajištění předepsaných revizí tlakových nádob stabilních – zejména vnitřní revize a tlakové zkoušky, proveďte kontrolu čerpadel, uzavíracích a regulačních armatur, ventilů a termostatických hlav, těsnosti topného systému).
- Pokud se staráte o plynovou kotelnu, zajistěte servis kotle a kontrolu a vyčištění spalinových cest.
- Otevřete všechny uzavírací armatury.
- Zajistěte kontrolu a nastavení systému měření a regulace (MaR) na provoz s dodávkou ústředního topení (ÚT).
- Zkontrolujte napuštění topného systému a jeho předepsaného statického tlaku, případně zajistěte dopuštění upravenou vodou.
- Proveďte kontrolu odvodušňovací ventilů a topného systému.

- Zajistěte kontrolu expanzivního a zabezpečovacího systému ÚT.

Kdy se zahajuje topná sezona?

Topná sezona (nebo také otopné období) začíná podle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 194/2007 Sb. vždy 1. září. Od tohoto dne musí být teplárny připraveny zahájit dodávky tepla, a to jestliže dva po sobě jdoucí dny klesne průměrná denní teplota pod 13 °C a další den není očekáván vzestup teplot.

Jak se počítá průměrná denní teplota?

Průměrná denní teplota venkovního vzduchu je stanovena jako čtvrtina součtu venkovních teplot měřených ve stínu s vyloučením vlivu sálání okolních ploch. Měření se provádí v 7.00 hod., ve 14.00 hod. a ve 21.00 hod., přičemž teplota naměřená ve 21.00 hod. se počítá dvakrát.

Pokud se ve Vašem objektu napojeném na soustavu zásobování tepelnou energií objeví problémy s dodávkou tepla, kontaktujte dispečink Tepláren Brno na tel.: +420 545 161 545.



Zdroj: FN Brno

NAŠE TEPLA HŘEJE: DĚTSKOU NEMOCNICI BRNO

STARÁME SE O TEPELNÝ KOMFORT 99 535 BRNĚNSKÝCH DOMÁCNOSTÍ A ŘADY VÝZNAMNÝCH FIREM A INSTITUCÍ. V NAŠEM NEWSLETTERU VÁM NĚKTERÉ Z NICH POSTUPNĚ PŘEDSTAVUJEME.

Dětská nemocnice je jedním ze tří oddělených pracovišť Fakultní nemocnice Brno – druhé největší nemocnice v České republice, která zajišťuje Brňanům komplexní zdravotní péči. Dalšími pracovišti Fakultní nemocnice Brno jsou areál Bohunice a porodnice na Obilním trhu.

Dětská nemocnice sídlí na ulici Černopolská a její úlohou je poskytovat péči dětským pacientům od narození do 19 let. V rámci nemocnice je provozováno několik odborných center, která patří mezi přední evropská pracoviště svého druhu. Od roku 2000 navíc působí jako jedno ze dvou vysoce specializovaných traumacentr v České republice.

O tepelný komfort personálu nemocnice i jejích dětských pacientů se dlouhodobě starají Teplárny Brno. Do Dětské nemocnice každý rok dodáme zhruba 22 750 GJ tepelné energie. Od roku 2016 nemocnice šetří náklady na vytápění díky dodávkám tepelné energie v podobě horké vody.

V LÉTĚ JE HLAVNÍM ZDROJEM TEPLA ODPAD

TAKÉ BĚHEM LETOŠNÍ LETNÍ ODSTÁVKY ZŮSTÁVÁ HLAVNÍM ZDROJEM, KTERÝ DODÁVÁ TEPLA DO SOUSTAVY ZÁSOBOVÁNÍ TEPELNOU ENERGIÍ V BRNĚ, SPOLEČNOST SAKO BRNO, A.S. PROVOZ JE ŘÍZEN CENTRÁLNÍM DISPEČINKEM TEPLÁREN BRNO, KTERÝ JE PROPOJEN S DISPEČINKEM BRNĚNSKÉ SPALOVNY.

Systém distribuce tepelné energie v Brně je tvořen vzájemně propojenou soustavou parních a horkovodních sítí, která je napájena ze čtyř zdrojů tepla v majetku společnosti Teplárny Brno, a.s. Pátým tepelným zdrojem je zařízení pro energetické využití odpadu (ZEVO) společnosti SAKO Brno, a.s.

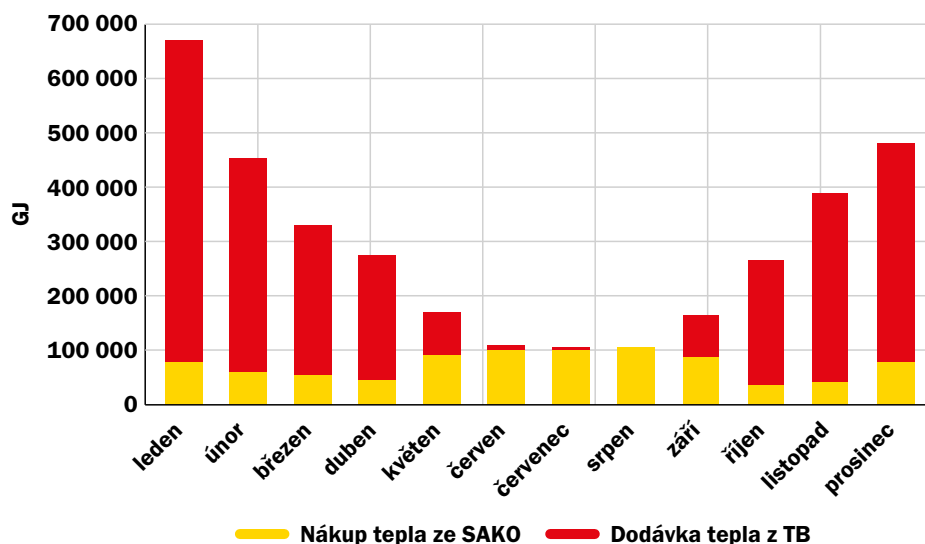
Tepelná energie získaná spálením komunálního odpadu teplárnám umožňuje snížit spotřebu zemního plynu na ostatních zdrojích soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE). Zemní plyn je využíván pouze pro doplnění výkonu tepelných zdrojů v případě potřeby. Tímto úsporným režimem, který budeme využívat až do začátku nové topné sezony, zajišťujeme efektivní provoz našich zdrojů po celý rok. Spolupráce se SAKO, a.s., tak napomáhá stabilizaci ceny tepla v Brně, kterou jsme v lednu 2017 snížili a od té doby držíme na stejné úrovni.

Celých 22 procent tepelné energie distribuované tepelnými sítěmi TB je v současné době vyrobeno v ZEVO, které je mimo topnou sezonu také hlavním zdrojem teplé vody pro město. Vzhledem k tomu, že 70 procent komunálního odpadu v tuzemsku končí na skládkách, je jeho využití pro teplárenské účely více než

smysluplné. Moderní a sofistikované technologie spalování odpadu nepředstavují žádné ekologické nebezpečí. Pro zásobování teplem je využíván separovaný odpad a pracovníci

spalovny sledují prostřednictvím detekčních zařízení i možné zdroje radiace. A tak díky obsahu popelnic na mnoha místech v Brně teče teplá voda.

Graf: Skladba dodávky tepelné energie do SZTE během roku 2017



Nejlevnější je teplo bez starostí. Teplárny Brno a.s.