

# TE NEWSLETTER

AKTUÁLNÍ INFORMACE Z TEPLÁREN BRNO PRO OBCHODNÍ PARTNERY

## NOVÁ TOPNÁ SEZÓNA JE ZA DVEŘMI, PŘIPRAVTE SE NA NI!

VENKU ZATÍM PANUJÍ PŘÍJEMNÉ LETNÍ TEPLoty, A TAK MÁLO KOHO Z NÁS NAPADNE, ŽE UŽ DNES JE TEN SPRÁVNÝ ČAS ZAHÁJIT PŘÍPRAVU NA NOVOU TOPNOU SEZÓNU. ABY VÁS TOPENÍ HEZKY HŘÁLO I LETOS, DOPORUČUJEME ZKONTROLOVAT NĚKTERÉ PRVKY VAŠEHO TEPELNÉHO ZAŘÍZENÍ.

Pokud jste naším zákazníkem a starost o tepelný zdroj jste přenechali nám, budete mít přípravu na topnou sezónu téměř bez starostí. Pravidelně totiž provádíme kontroly tepelných zdrojů a systémů, a také zajišťujeme servis technologií.

### **Pokud se o Váš tepelný zdroj staráme my, doporučujeme Vám pouze:**

- Zkontrolovat těsnost vnitřních rozvodů a otopných těles
- Ověřit funkčnost a těsnost odvodušňovací ventilů a zajistit odvětrání systému
- Zkontrolovat funkčnost termohlavic na radiátorech

### **Pokud se o svůj tepelný zdroj staráte sami, doporučujeme Vám:**

- Zajistit servis technologií (vyčištění filtrů a bojlerů, zajištění předepsaných revizí

tlakových nádob stabilních – zejména vnitřní revize a tlakové zkoušky, provedte kontrolu čerpadel, uzavíracích a regulačních armatur, ventilů a termostatických hlav, také těsnosti topného systému)

- V případě plynové kotelny zajistit servis kotle a také kontrolu a vyčištění spalinových cest
- Otevřít všechny uzavírací armatury
- Zajistit kontrolu a nastavení systému měření a regulace (MaR) na provoz s dodávkou ústředního topení (ÚT)
- Zkontrolovat napuštění topného systému a jeho předepsaného statického tlaku, případně zajistit dopuštění upravenou vodou
- Provést kontrolu odvětrání ventilů a topného systému
- Zajistit kontrolu expanzivního a zabezpečovacího systému ÚT

### **Kdy začíná topná sezóna?**

Topná sezóna neboli otopné období začíná podle vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 194/2007 Sb. vždy 1. září. Od tohoto dne jsme každoročně připravěni zahájit dodávky tepla, jestliže 2 po sobě jdoucí dny klesne průměrná denní teplota pod 13 °C a další den není očekáván vzestup teplot.

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

## ODKALIŠTĚ HÁDY SE PROMĚNÍ V PARK. DÍKY STUDENTŮM, MAGISTRÁTU A TEPLÁRNÁM BRNO

NEVYUŽÍVANÉ ÚZEMÍ BÝVALÉHO ODKALIŠTĚ POD HÁDY SE ZMĚNÍ NA PLOCHY VHODNÉ PRO VOLNOČASOVÉ VYUŽITÍ BRŇANŮ. ÚŽASNÝ PROJEKT NA PŘEMĚNU ZANEDBANÉHO A NEVYUŽÍVANÉHO ÚZEMÍ V NEJVĚTŠÍ PARK V BRNĚ VZNIKL PŘEDEVŠÍM DÍKY INICIATIVĚ BRNĚNSKÝCH STUDENTŮ.

Území o rozloze 21 hektarů Teplárny Brno do roku 1997 využívaly pro ukládání popílku z teplárenských provozů. Díky ekologické výrobě tepla ze zemního plynu však plocha pro svůj původní účel již není využívána. „Najít využití pro lokalitu na Hádech jsme chtěli již dlouho. Projekty, s nimiž nás oslovily v minulosti různé subjekty, se ale nakonec ukázaly jako neproveditelné. Studenti přišli s jasnou vizí, která vycházela z dané lokality,“ uvedl generální ředitel Tepláren Brno Petr Fajmon.

Studentská architektonicko-krajinářská soutěž byla vyhlášena v únoru 2017 ve spolupráci

projektu Studentské Brno, Magistrátu města Brna a Tepláren Brno. Jejím cílem bylo vyřešit přeměnu odkaliště Hády u sídliště Vinohrady na park a relaxační přírodní plochu. „Ze soutěže vzešly kvalitní studie, které se nám líbí,“ dodal Fajmon s tím, že Teplárny Brno jsou připraveny i nadále realizaci projektu aktivně podporovat.

Více o projektu se dozvíte na [www.parkhady.cz](http://www.parkhady.cz). Tam se také můžete zapojit do hlasování o to, jaký název park ponese.



Zdroj: <http://www.parkhady.cz/>

# POZOR! NENÍ VODA JAKO VODA! DO VAŠÍ OTOPNÉ SOUSTAVY PATŘÍ POUZE CHEMICKY UPRAVENÁ!

OTOPNÁ VODA JE TEPLONOSNÉ MÉDIUM, KTERÉ POTŘEBUJE SPRÁVNÉ CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI. JEDINĚ TAK MŮŽE ZAJISTIT HOSPODÁRNÝ A BEZPORUCHOVÝ PROVOZ VAŠEHO OTOPNÉHO ZAŘÍZENÍ.

## Nižší životnost a vyšší náklady

Vlastnosti a kvalita otopné vody ovlivňují poruchovost a životnost částí otopného systému. Na jeho účinnost může mít také vliv usazování oxidů. Jednoduše řečeno, čím nižší účinnost, tím vyšší poruchovost a zároveň vyšší náklady na čištění a údržbu.

## Důležitá je stabilizace a úprava

Nezapomínejte, že otopná soustava by měla být vždy napouštěna chemicky neagresivní měkkou vodou! V závislosti nejen na tvrdosti plnicí vody nabízíme stabilizaci a úpravu otopné vody unikátním technologickým procesem, při kterém se používají speciální chemické přípravky. Tím zajišťujeme lepší přenos tepla

a prodloužení životnosti Vašeho technologického zařízení.

## Víme jak na to!

Chcete mít jistotu, že děláte pro svou otopnou soustavu to nejlepší? Než zahájíte práce související s otopnou vodou, kontaktujte vždy dispečink Tepláren Brno. Kvalifikovaný technik zajistí správný postup při vypouštění a následném doplnění otopné vody.

Pitná voda  
do otopné  
soustavy  
nepatří!



Máte zájem o podrobnější informace?  
Kontaktujte NON STOP dispečink  
Tepláren Brno na tel. čísle: +420 545 161 545.

## PÁR PRAKTICKÝCH TIPŮ, JAK UŠETŘIT ZA ENERGIE

MYSLÍTE SI, ŽE DĚLÁTE VŠECHNO PRO ÚSPORU ENERGIÍ, A STEJNĚ KROUTÍTE HLAVOU NAD ÚČTY ZA ELEKTŘINU? PORADÍME VÁM PÁR TRIKŮ, KTERÉ DOKÁŽÍ ZÁZRAKY!

### 1. Nemějte doma tropy

Nemusíte hned navléct tři svetry a utáhnout kohoutky topení, ale postupně se naučte přejít na nižší tepelný komfort. V obývacím pokoji je ideální teplota kolem 20 °C, v ložnici se vám bude krásně spát při 18 °C a v chodbě bohatě stačí 15 °C.

### 2. Černá díra v kuchyni

Lednice s energetickou třídou B a C, či dokonce nižší, jsou spolehliví žrouti elektřiny. Za rok vás mohou připravit klidně o elektřinu za několik tisíc korun. Oproti tomu provoz lednice třídy A+++ vás stojí v řádu stokorun.

### 3. Naplnit, odložit, ušetřit

Další v pořadí jsou pračky a myčky – pokud můžete, nastavte na nich odložený start

tak, aby odebíraly proud v nízkém tarifu, který je výrazně levnější. A nezapínejte tyto spotřebiče kvůli pár špinavým kouskům, raději počkejte, až se celé naplní.

### 4. Netopte si doma žárovkami

Možná, že od nákupu LED světel vás odradí vyšší pořizovací cena, nicméně klasická žárovka 90 % odebrané elektřiny propálí. Takže zkuste, jestli LED žárovky nevneseou světlo do vašeho rodinného rozpočtu.

### 5. Úspora na jedno cvaknutí

Nenechávejte přístroje zapnuté v pohotovostním režimu. Televize, kávovar, počítač i modem odebírají elektřinu i tehdy, když zrovna nepracují. Takové lenošení je dost energeticky náročné, tak

jim ho netrpte – zapojte je do prodlužky s vypínačem. Při odchodu z domu nebo na noc je snadno všechny vypnete jedním stiskem.

### 6. Jak si správně dobít baterky

Nevytahujete ze zásuvky nabíječku na mobil? I taková drobnost vám pomůže ušetřit. Pokud v ní nemáte zapojený telefon, ven s ní. Většina nabíječek spotřebovává energii a přeměňuje ji na teplo.

### 7. Jedna zásuvka, dvě ceny

Elektřina je v každé domácnosti stejná, ale cena za ni se může lišit. Rozdíl je i v tom, pokud elektřinou vytápíte a ohříváte vodu – zejména tehdy můžete přechodem k levnějšímu dodavateli výrazně ušetřit.

## Soutěžte s Teplárnami Brno!

Prvnáčí a rodiče prvňáčků, pozor! Chystáme pro vás soutěž s fantastickou výhrou. Sledujte náš Facebook – [www.facebook.com/teplarnybrno](http://www.facebook.com/teplarnybrno) – a brzy se dozvíte víc!