



AKTUÁLNÍ INFORMACE Z TEPLÁREN BRNO PRO OBCHODNÍ PARTNERY

ZIMA PROVĚŘILA TEPELNÉ ZDROJE. ZAJISTĚTE SI JEJICH KONTROLU ZDARMA

LETOŠNÍ ZIMNÍ SEZONU OPĚT CHARAKTERIZOVYLY TEPLOTNÍ VÝKYVY. VÝRAZNĚ TEPEJŠÍ LEDEN VYSTŘÍDALY CHLADNĚJŠÍ ÚNOR A BŘEZEN. I VE DRUHÉ POLOVINĚ TOPNÉHO OBDOBÍ TAK RADIÁTORY HŘÁLY MNOHO DNÍ NAPLNO A CHLADNĚJŠÍ POČASÍ VŠECHNY TEPELNÉ ZDROJE DŮKLADNĚ PROVĚŘILO.

Právě nyní, v době letní odstávky, je ten správný čas dopřát svému tepelnému zdroji za odměnu pravidelnou kontrolu, aby Vás ani v příštím roce nezaskočila náhlá porucha a radiátory hřály spolehlivě tak, jak mají. Všem našim zákazníkům proto nabízíme kontrolu tepelného zařízení našimi technikami – **při objednání prohlídky do 29. června 2018 Vám zařízení zkontrolujeme zdarma.**

K čemu prohlídka slouží?

U tepelných zařízení, která patří do vlastnictví Tepláren Brno, jsou každoročně v době letní odstávky prováděny v souladu s vyhláškou pravidelné odborné prohlídky zdrojů a rozvodů. Zákazníkům však doporučujeme zkontrolovat i zařízení mimo vlastnictví tepláren. Pravidelný servis, čištění a výměna nutných částí zajistí bezproblémový provoz během topné sezony, mohou ale také pomoci snížit náklady na teplo. Pokud svému tepelnému zařízení dopřejete pravidelnou péči, vrátí se

Vám to v podobě včasného odhalení případných nedostatků.

Mnoho majitelů objektů z „úsporných“ důvodů řeší nedostatky tepelných soustav, které zpozorovali v průběhu zimního období, na vlastní pěst. Mohou si tak ale přivodit ještě větší problémy. Pro veškeré servisní a opravářské práce je totiž nutné mít nejen zkušenosti, ale také potřebná oprávnění.

Jak prohlídka probíhá?

Návštěva revizního technika Tepláren Brno trvá zpravidla 30 minut a zahrnuje vizuální kontrolu zdroje včetně tlakoměrů, teploměrů a prověření funkčnosti armatur. V případě zjištění závady Vám nabídneme spolu s řešením i servis za výhodné ceny.



Zajistěte si včas prohlídku svého tepelného zdroje technikem Tepláren Brno! Kontaktujte pana Františka Honse do 29. 6. a získáte od nás prohlídku svého tepelného zdroje ZDARMA. E-mail: hons@teplarny.cz, tel.: 545 169 434.

ZAPARKOVAT POMÁHAJÍ UDĚLENÉ VÝJIMKY

VÝMĚNA ROZVODNÉ SÍTĚ LETOS NEUZAVŘELA ŽÁDNOU Z DOPRAVNÍCH TEPEN, ALE V LOKALITÁCH V OKOLÍ ÚVOZU A ÚDOLNÍ POSTUPNĚ NA PŘECHODNOU DOBU ZMIZÍ STOVKY PARKOVACÍCH MÍST.

Jsmo si vědomi komplikací, které Brňanům způsobuje dočasné zrušení parkovacích míst v rámci přestavby zastaralých parovodů za moderní horkovody. Částečnou kompenzací jsou mimořádná stání na Údolní a bezmála tři stovky výjimek udělených zhotoviteli staveb pro parkování obyvatel ulic v okolí Obilního trhu, Gorkého, Úvozu a Mendlova náměstí. „Ani tato opatření nejsou definitivní a pořád hledáme ve spolupráci s městem i jiná řešení a možnosti, jak vytvořit další místa pro parkování. Situace se stále mění podle toho, jak stavba postupuje,“ ujistil generální ředitel Tepláren Brno Ing. Petr Fajmon, MBA.

I nadále platí, že se obyvatelé dotčených ulic mohou domluvit se stavbyvedoucím

na možnosti parkování a přidělení výjimek, která jim umožní zaparkovat. Tak, jak postupně budou stavební práce pokračovat, budou parkovací stání obnovována, a to i po jednotlivých úsecích. Tam, kde je to možné, dostávají motoristé možnost vjezdu do vnitrobloků, kde lze rovněž parkovat. „Vše se vždy snažíme řešit operativně podle možností daného místa a děláme maximum pro to, abychom obyvatelům dotčených ulic umožnili parkovat v místech, kde nebudou v daném okamžiku probíhat stavební práce,“ ujistil Petr Fajmon.

Co přinesou nové horkovody?

• **Úspory 8–15 procent.** Horká voda zákazníkům TB sníží spotřebu tepla.

- **Snížení tepelných ztrát.** Uspořené náklady na distribuci tepla v řádu desítek milionů korun Teplárny Brno využijí pro stabilizaci ceny tepla.
- **Méně výkopů** v budoucnu, a to díky využití systému sekundárních kolektorů.
- **Čistší životní prostředí.** Až 336 tun CO₂ ročně ušetří každý nahrazený kilometr potrubí. Po dokončení projektu to bude odpovídat emisím zhruba 10 000 automobilů.

Máte dotaz? Obráťte se na zástupce Tepláren Brno nebo přímo na zhotovitele jednotlivých staveb. Všechny kontakty a aktuální informace najdete na www.teplarny.cz/projekty.



NAŠE TEPLO HŘEJE: BYTOVÝ DŮM NA ULICI RICHTROVA

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

Naše teplo je komfortní, spolehlivé a dostupné pro všechny. Desítky bytových družstev i společenství vlastníků jednotek v Brně jsou spolehlivě zásobovány ze soustavy centrálního zásobování teplem, a v místech mimo dosah rozvodné soustavy také z blokových plynových kotelen. Typickým příkladem je bloková plynová kotelná na ulici Richtrova 5a, která nese označení „K2“. Vyhřívá mimo jiné bytové domy na ulici Richtrova č. 2, 4 a 6 s celkem 33 bytovými jednotkami a roční spotřebou zhruba 680 GJ.



NOVÝ AKUMULÁTOR TEPLA ZÍSKAL OCENĚNÍ ZA PROJEKT ROKU

TEPLÁRENSKÉ SDRUŽENÍ ČESKÉ REPUBLIKY NA DNECH TEPLÁRENSTVÍ A ENERGETIKY OCENILO PĚTICI PROJEKTŮ ROKU 2017. DO UŽŠÍ NOMINACE BYLO VYBRÁNO 16 PROJEKTŮ, DO KTERÝCH TEPLÁRENSKÉ SPOLEČNOSTI INVESTOVALY PŘES 1,5 MILIARDY KORUN. MEZI OCENĚNÝMI NECHYBĚLY ANI TEPLÁRNY BRNO, KTERÉ TAK DO SVÉ SBÍRKY PŘIDALY JIŽ DRUHÝ KŘIŠTÁLOVÝ KOMÍN.

Teplárny Brno do letošního ročníku nominovaly dva projekty: Akumulaci tepla na provozu Červený mlýn a Rekonstrukci pára × horká voda. Projekt akumulace tepla nakonec nominaci proměnil a získal tak pro Teplárny Brno ocenění. Akumulátor tepla na Červeném mlýně je největším úložištěm tepelné energie v horké vodě v České republice. Objem vody v obou nádržích je 9 900 m³, což odpovídá velikosti zhruba tří plaveckých bazénů Lužánky. Teplo uschované v nádržích by pokrylo denní spotřebu zhruba 17 000 domácností.

Kdo získal ocenění?

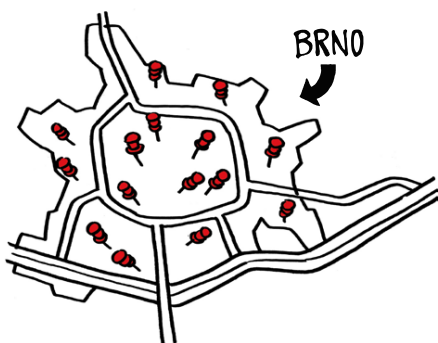
- Teplárny Brno získaly ocenění za projekt Akumulace tepla na Červeném mlýně
- Teplárna České Budějovice za projekt Náhrada parovodů horkovody v areálu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

- Veolia Energie ČR za projekt Komplexní ekologizace, denitrifikace a odsíření Teplárny Karviná
- Elektrárny Opatovice za projekt Připojení vojenské části pardubického letiště na soustavu zásobování teplem
- IROMEZ (skupina MVV Energie CZ) za projekt Dlouhodobé partnerství se zákazníky pro rozvoj CZT v Pelhřimově

Věděli jste, že?

Křišťálový komín je udělován od roku 2002. Toto ocenění získalo v minulosti již 55 teplárenských projektů. Teplárny Brno získaly první ocenění v roce 2011, a to za projekt Přestavba parních rozvodů na horkovodní v Brně.

CO MÁ SPOLEČNÉHO BYTOVÝ DŮM, UNIVERZITA, FIRMA NEBO NEMOCNICE?



VŠICHNI POTŘEBUJÍ SPOLEHLIVOU
DODÁVKU TEPLA.



SPOLÉHAJÍ SE NA TEPLÁRNY
BRNO. A DOBRĚ DĚLAJÍ.

