



# NEWSLETTER

AKTUÁLNÍ INFORMACE Z TEPLÁREN BRNO PRO OBCHODNÍ PARTNERY

Vážení obchodní partneři,

dovolte nám, abychom Vás prostřednictvím 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 pro Vás přínosem.

Teplárny Brno, a.s.

## ZLEVNÍME TEPLA O PĚT PROCENT

TEPLÁRNY BRNO PŘINÁŠÍ DOBRU ZPRÁVU VŠEM SVÝM ZÁKAZNÍKŮM – OD 1. LEDNA 2017 KLESNE CENA TEPLA O 5 PROCENT.

Cenu tepla se nám dařilo držet beze změny po pět let od roku 2012, a to přesto, že některá jiná města zdražovala. Nyní zákazníci Tepláren Brno jistě potěší další dobrá zpráva, že teplo bude od Nového roku levnější. Rodinný rozpočet průměrné domácnosti si díky tomu polepší zhruba o 900 korun ročně.

Mezi nejvýznamnější opatření, která ke snížení ceny přispěla, patří zvyšování efektivity při distribuci tepla. Zde hraje

klíčovou roli výměna zastaralých parovodů za moderní horkovody, která byla zahájena v roce 2010.

„Přechod na nové topné médium přináší našim zákazníkům úspory ve spotřebě tepla v rozmezí 10 – 15 procent. Spolu se snížením ceny tepla by se od příštího roku úspora nákladů za teplo v průměrné domácnosti již přepojené na horkovody mohla pohybovat mezi 15 – 20 procenty ročně,“ uvedl generální

ředitel Tepláren Brno Ing. Petr Fajmon, MBA. Do letošního roku bylo přepojeno na 305 odběrných míst. Čistě horkovodní tepelnou sítí by Brno mělo mít v roce 2020.

Pětiprocentní zlevnění je také umožněno díky poklesu ceny zemního plynu, který je hlavním palivem tepláren, a jeho strategickým nákupem. Mezi dalšími faktory jsou opatření zvyšující efektivitu výroby a výrazné snížení provozních nákladů společnosti.

Konkrétní výše prodejních cen tepla (bez DPH) s platností od 1. 1. 2017 po snížení o 5 % a v porovnání se současností jsou následující:

Úroveň předání	Typ ceny	2016		2017		rozdíl			
		Kč/GJ	Kč/MW/měs.	Kč/GJ	Kč/MW/měs.	Kč	%		
PRIMÁR	jednosložková cena	488,3	×	464	×	-24,3	×	-5,00 %	×
	dvousložková cena	389,3	55 260	365	55 260	-24,3	0	-6,20 %	0
SEKUNDÁR	jednosložková cena	580,8	×	552	×	-28,8	×	-5,00 %	×
	dvousložková cena	418,9	72 800	390	72 800	-28,9	0	-6,90 %	0

## TOPNÁ SEZÓNA JE ZA NÁMI. PŘIPRAVTE SE NA TU DALŠÍ!

Nenechte upadnout topení do letního spánku a využijte pauzy k bezplatné kontrole vašich tepelných zdrojů. V zimě tak budete mít jistotu, že radiátory budou zase hřát tak, jak mají.

Letní přestávka v topné sezóně je nejvhodnějším obdobím pro kontrolu tepelných zařízení. U zařízení, která patří do vlastnictví Tepláren Brno, jsou každoročně během letní

odstavky prováděny v souladu s vyhláškou pravidelné odborné prohlídky zdrojů a rozvodů. Všem našim zákazníkům ale doporučujeme věnovat patřičnou pozornost i zařízením mimo vlastnictví tepláren. Péče, kterou jim poskytnete formou pravidelného servisu, se vám vrátí v podobě odhalení případných nedostatků, bezproblémového provozu během topné sezóny, ale může přispět i ke snížení nákladů za teplo.

Proto máme pro naše zákazníky výhodnou nabídku:

Máte-li zájem o revizi tepelných zařízení, zkontaktujte nás do 30. 6. 2016. Zajistíme pro vás bezplatnou prohlídku vašich tepelných zařízení našimi odborníky.

Návštěva revizního technika trvá většinou 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. Pro naše zákazníky zajišťujeme komplexní služby v oblasti revize, servisu i oprav tepelných zařízení a rozvodů.

Mnoho majitelů objektů z „úsporných“ důvodů řeší nedostatky tepelných soustav, které pozorovali během topné sezóny, 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.

Pro zajištění bezplatné prohlídky tepelných zdrojů a pro více informací o poskytovaných službách kontaktujte obchodní úsek Tepláren Brno:  
e-mail: [obchod@teplarny.cz](mailto:obchod@teplarny.cz)  
telefon: 545 169 321



# TEPLÁRNY BRNO ZAJIŠTÍ PRO SVÉ ZAMĚSTNANCE MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST PRÁCE

V MINULÉM ROCE ZÍSKALY TEPLÁRNY BRNO CERTIFIKÁTY, KTERÝMI JSME POTVRDILI NAŠI PROFESIONALITU A ZODPOVĚDNOST V SOUVISLOSTI S OCHRANOU PŘÍRODY A ŠETŘENÍM ENERGIEMI. KROMĚ TOHO, ŽE TYTO POSTY KAŽDOROČNĚ OBHAJUJEME, JSME LETOS ZÍSKALI NOVÝ PŘÍRŮSTEK, KTERÝ OCENÍ ZEJMÉNA NAŠI ZAMĚSTNANCI A JEJICH RODINY.

## OHSAS 18001

Zaměřili jsme se na bezpečnost a ochranu zdraví našich zaměstnanců a úspěšně prošli náročným auditem, který nám udělil certifikaci OHSAS 18001. Pod tímto názvem se skrývají splněné požadavky na systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Díky tomu předcházíme rizikům na pracovištích a celkově zlepšujeme úroveň v této oblasti.



## HLAVNÍ PŘÍNOSY NORMY OHSAS 18001:

- splnění zákonných požadavků pro bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců
- minimalizace pracovních úrazů či nemocí z povolání
- minimalizace nákladů spojených s pracovními úrazy
- minimalizace rizik, která mohou ohrozit bezpečnost a zdraví všech zúčastněných stran produkty či službami organizace

- neustálé zlepšování procesů
- zlepšení kvality práce
- výhoda v konkurenčním prostředí
- zvýšení povědomí v oboru podnikání

## BEZPEČNÝ PODNIK

Teplárny Brno dělají pro bezpečnost svých zaměstnanců maximum. Dokládá to i fakt, že už poště jsme získali osvědčení Bezpečný podnik a stali se tak rekordmany mezi tuzemskými firmami. „Za zajištěním dodávek

komfortního tepla pro město Brno stojí provoz náročných technologií, takže je logické, že bezpečnost práce a ochrana zdraví našich zaměstnanců pro nás je prioritou. Správně nastavená pravidla bezpečnosti jsou předpokladem pro to, aby se zaměstnanec vrátil domů zdravý. O to více mě těší, že se nám podařilo opět uspět,“ uvedl generální ředitel Ing. Petr Fajmon, MBA.

Smyslem programu, který Ministerstvo práce a sociálních věcí vyhláší, je vést společnosti k tomu, aby zvyšovaly úroveň ochrany zdraví svých zaměstnanců, ale také aby posilovaly vědomí vlastní odpovědnosti. Neustálé zlepšování, které je jedním z požadavků programu, pomáhá docílit vyšší úroveň správné praxe v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a snižovat tak riziko úrazů a nemocnosti zaměstnanců. V České republice se může prokázat platným osvědčením celkem 82 společností a Teplárny Brno jsou mezi nimi.

## ÚČINNÉ SOUSTAVY ZÁSOBOVÁNÍ TEPELNOU ENERGIÍ PODPOŘILA NOVELA ZÁKONA

Energetický regulační úřad poprvé zveřejnil přehled účinných soustav zásobování tepelnou energií - SZTE. Novela zákona brání poskytovat dotace na zdroje tepla, které by svým provozem zhoršily jejich účinnost.

Soustavy zásobování tepelnou energií jsou v současné době zdrojem tepla přibližně pro 1,6 milionů českých domácností, v nichž žije bezmála 40 procent obyvatel. Účinnou soustavu zásobování tepelnou energií má v České republice celkem 179 měst a obcí, mezi které se kromě Brna řadí většina krajských i statutárních měst. Účinnou soustavou se dle zákona č. 165/2012 Sb. rozumí soustava, do které bylo v předcházejícím kalendářním roce dodáno alespoň 50 % tepla z obnovitelných zdrojů, 50 % tepla z druhotných zdrojů, 75 % tepla z kombinované výroby tepla a elektřiny nebo 50 % tepla z kombinace uvedených možností.

Díky novele zákona o podporovaných zdrojích energie není od 1. ledna 2016 možné poskytovat dotace na tepelná čerpadla nebo solární systémy, jejichž provoz zhoršuje celkovou účinnost soustav.

Ředitel Teplárenského sdružení Martin Hájek zdůraznil, že dvě třetiny tepla dodávaného do bytů z účinných soustav zásobování tepelnou energií mají minimální dopad na životní prostředí. „Vítáme srovnání podmínek na trhu s často dotovanými zdroji, jako jsou například tepelná čerpadla. Zákazníci tak budou mít možnost se na základě reálných nákladů na zajištění tepelné pohody rozhodnout, jaký způsob vytápění zvolí,“ dodal Hájek.

Česká republika patří v oblasti teplárenství v rámci EU do první ligy, v jejímž čele

stojí skandinávské země. Ředitel Martin Hájek zdůraznil, že na rozdíl od těchto zemí, kde od padesátých let spotřeba tepla narůstá, se české teplárenství muselo vypořádat s výrazným propadem spotřeby tepla v devadesátých letech. Přesto teplárenství prokázalo svou životaschopnost v podmínkách volného trhu. Evropská komise publikovala v únoru Strategii pro EU, v níž je dálkové vytápění označeno za jednu z perspektivních technologií, kterým se bude Evropská komise dále věnovat.

