

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



Teplo bez starostí

Produkt Teplo bez starostí představuje komplexní zajištění dodávky tepelné energie do objektu či souboru objektů, které jsou teplem zásobovány z vlastní plynové kotelny. Tento produkt zároveň optimalizuje náklady související se zajištěním provozu plynové kotelny.

Modelový příklad pro provoz plynové kotelny se spotřebou zemního plynu: 11.133 m³ / rok:

| Stávající stav | Zákazník provozuje kotelnu ve vlastní režii |
|---------------------------------|---|
| Náklady na nákup zemního plynu: | 192.346 Kč / rok |
| Osobní náklady: | 16.125 Kč / rok |
| Ostatní provozní náklady: | 8.033 Kč / rok |
| NÁKLADY CELKEM: | 216.504 Kč / rok |

„Teplo bez starostí“ Zákazník přenechá provoz kotelny Teplárnám Brno

| | |
|------------------------|-------------------------|
| NÁKLADY CELKEM: | 184.110 Kč / rok |
|------------------------|-------------------------|

ÚSPORA: 14,9 % = 32.394 Kč / rok
Ceny jsou včetně DPH

Produkt Teplo bez starostí je založen na přenesení zodpovědnosti za provozování plynové kotelny zákazníka na společnost Teplárny Brno, při současném snížení nákladů. Zákazníkovi je prodáván finální produkt – tepelná energie.

Produkt Teplo bez starostí je určen subjektům, které provozují plynovou kotelnu s roční spotřebou plynu vyšší než 63 MWh (6000 m³), např. soukromým firmám, městským společnostem, školám, školkám, úřadům, administrativním objektům, bytovým domům aj.

Díky produktu Teplo bez starostí nemusí zákazník řešit otázky s přípravou tepelné energie, neboť Teplárny Brno:

- nakoupí svým jménem zemní plyn na daném odběrném místě,
- zajistí přípravu tepla a teplé vody,
- převzou zodpovědnost za provozování kotelny (měření emisí, měření účinnosti TZ, periodické revize EZ a TN, pravidelné kontroly spalínových cest),
- převzou náklady související s provozováním kotelny (obsluha, běžné opravy a servis – do výše kalkulované v ceně tepelné energie).

Zákazník získá i další výhody, například nepřetržitě služby centrálního dispečinku nebo činnost havarijní služby s NON-STOP provozem.

Ceny produktu Teplo bez starostí jsou kalkulovány pro každého zákazníka individuálně a jsou odvislé od stávajících nákladů na provoz kotelny.

Více informací na www.teplarny.cz



Teplo z brněnských tepláren opět vyhřívá vilu Tugendhat

Po dvou letech se brněnská vila Tugendhat znovu otevřela veřejnosti.

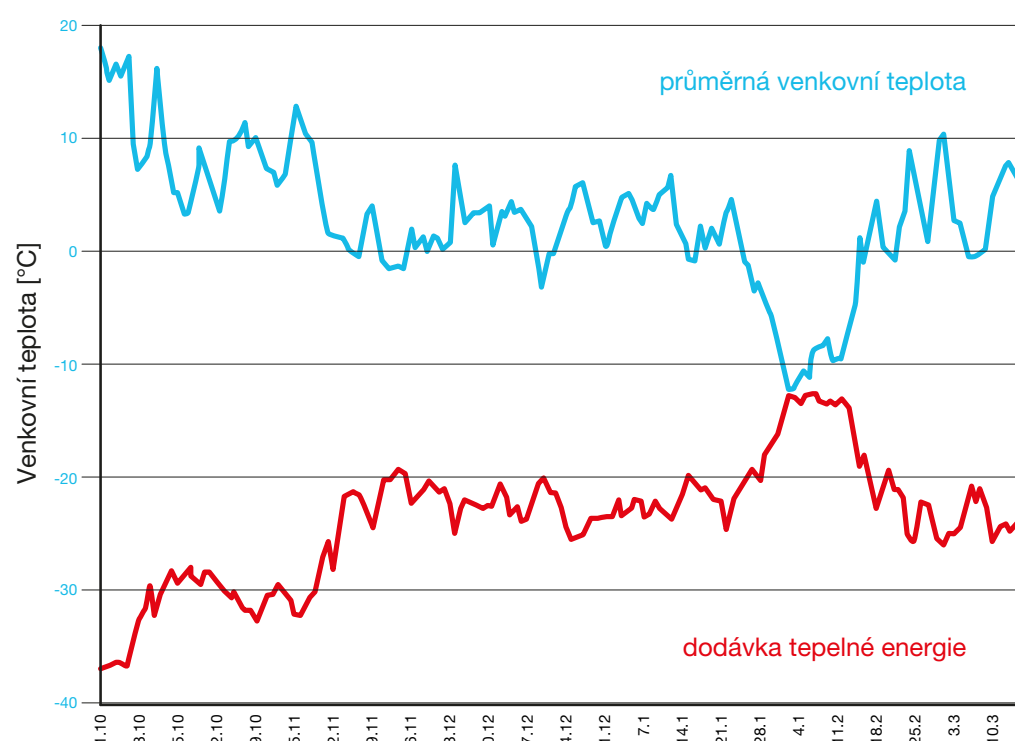
Rekonstrukce za 156 milionů korun zastavila chátrání unikátní památky a vrátila vile její podobu ze 30. let. Při restaurování se odborníci snažili co nejvíce obnovit či zachovat původní vzhled a funkčnost interiéru vily. K nejnáročnějším pracím patřila obnova kotelny.

Vila je vytápěna ústředním topením. V listopadu 2011 se technikům podařilo zprovoznit oba původní kotle značky Ströbel na koks, původní rozvody, měřidlo a speciální výťah na popel. V kotelně jsou celkem tři kotle. Dva větší, sedmi a pětičlankové, které sloužily k vytápění budovy, a jeden menší, který ohříval kotelnu vodu. „Obnova technického zařízení byla extrémně náročná, protože osmdesát let staré kotle už nezrestaurovate. Menší kotel byl ještě v dobrém stavu, ten se nám podařilo plně zrestaurovat, ale dva větší kotle jsme museli rozebrat do poslední součástky a vyplnit každou vlasovou trhlinu,“ popisuje problematiku restauraci původních kotlů Tomáš Flimel. Na rekonstrukci kotelny pracovalo šest lidí rok a půl. Kromě původních kotlů Ströbel stojí za povšimnutí také restaurované mosazné teploměry a tlakoměry, které měří teplotu a tlak v různých místech otopné soustavy.

Vila Tugendhat je nově připojena na parní síť Tepláren Brno. Pára je přivedena do výměňkové stanice, která je součástí zrekonstruované kotelny. Odtud je teplo vedeno do celého topného systému. Spodní patro, které dosud nebylo přístupné veřejnosti a bylo vyhrazeno technickému zázemí, je vytápěno standardním způsobem, tedy prostřednictvím radiátorů. Stejný způsob vytápění je k dispozici i v horním patře vily. Vytápění prostředního patra bylo na tehdejší dobu pokrokovým řešením. Vytápělo se horkým vzduchem, který byl do něj vháněn právě ze spodního technického zázemí průduchy v podlaze a ve stěnách.

Vilu Tugendhat je možné navštívit od 6. března a projít technickou prohlídkovou trasu, která je zaměřena na technické zázemí vily – strojovnu vzduchotechniky, kotelnu, strojovnu pro elektrické spouštění oken atd.

Závislost výroby tepla na venkovní teplotě



Letošní topná sezóna prověřila provozy

Přůběh počasí v právě končící topné sezóně prověřil topnou soustavu Tepláren Brno více než kdy jindy. Nadprůměrně teplé měsíce prosinec a leden vystřídal extrémně mrazivý až arktický začátek února, na který navázal slunečný březen s odpoledními teplotami kolem 20 stupňů. Jistě máme všichni v čerstvé paměti téměř letní dny stejně jako 15ti stupňový mráz. Dodávka tepla v takto mrazivých dnech je až 5x vyšší ve srovnání s některými březnovými dny. Vyrovnat se s těmito výkyvy tak, aby se požadavky zákazníka vždy potkaly s nabídkou, vyžaduje maximální koordinaci všech činností podpořenou perfektně fungujícím dispečinkem. To vše se nám podařilo a jsme rádi, že stabilita dodávek nebyla ani v těchto podmínkách zpochybněna.

Pokud zhodnotíme celou topnou sezónu 2011 / 2012, kterou ukončí opakující se dny s průměrnou denní teplotou nad +13 stupňů, lze očekávat spíše pokles spotřeby tepla v rozmezí 5 – 10 %, čímž by se na straně zákazníka eliminoval nárůst ceny tepla od 1. 1. 2012 a celkové roční výdaje za teplo by tak mohly zůstat na loňské úrovni.



Teplárny Brno mají novou webovou prezentaci

Teplárny Brno spustily nové webové stránky www.teplarny.cz. Novou podobu stránek si už prohlédla více než tisícovka návštěvníků. Moderní grafický design, přehlednější struktura i zajímavé doplňkové služby zpřijemní zákazníkům dohledávání potřebných informací. Přímou z titulu stránky se dozvíte, jaká je současná venkovní teplota, jaké jsou plánované odstávky a co se aktuálně ve společnosti děje. Velkou novinkou je interaktivní mapa rozvodů, díky které získáte představu o rozsahu soustavy zásobování tepelnou energií a o umístění jednotlivých zdrojů.

Dalším lákadlem je přesné teplotní zpravodajství, které přinese v druhé polovině dubna mapa venkovních teplot z různých částí města Brna. Na stránkách nechybí stěžejní informace z portfolia produktů a služeb, ceníky, kontakty na konkrétní provozy. Připravujeme také zřízení chráněné zákaznické zóny a sekci s radami na úsporu tepelné energie. Sledujte naše webové stránky.

Nové stránky společnosti je možné spustit také na všech mobilních zařízeních, přičemž je zajištěna jejich perfektní funkčnost a výborná kvalita zobrazení.

Podrobnější informace na www.teplarny.cz



Anketa



Vážení obchodní partneři. Rádi bychom Vám prostřednictvím elektronického newsletteru Tepláren Brno přinášeli aktuální informace z naší společnosti a zajímavosti z oblasti energetiky. Každé číslo bychom rádi zpracovali k Vaší plné spokojenosti. Proto jsme na našich webových stránkách připravili krátkou anketu, kde máte možnost vyjádřit svůj názor a přání k tematickému zaměření newsletteru.

V rámci ankety máte možnost zapojit se do slosování o zajímavé ceny.

Anketu naleznete na: www.teplarny.cz/cz/anketa