

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



Rozdělovače topných nákladů a vodoměry s rádiovým odečtem

Snižování nákladů na vytápění a ohřev teplé vody je snahou téměř každého z nás. Ty z nás, kteří bydlí v bytových domech, navíc ještě zajímá otázka co možná nejspravedlivějšího rozdělení těchto nákladů mezi jednotlivé uživatele bytů. Oba tyto problémy lze vyřešit instalací rozdělovačů topných nákladů (RTN) a bytových vodoměrů. Praxe ukázala, že spolu se správným používáním termostatických regulačních ventilů může přinést osazení RTN úspory v nákladech na vytápění ve výši až 35 %. Nejnovějším trendem jsou instalace bezúdržbových elektronických RTN i vodoměrů s dálkovým odečtem. Naše dceřiná společnost TB - služby, s.r.o. nabízí dodávku a montáž poměrových měřičů a vodoměrů českého výrobce, společnosti APATOR.

Mezi hlavní klady poměrového měřidla APATOR METRA E-ITN 30 (kromě již zmíněné možnosti dálkového odečtu bez nutnosti přístupu do bytové jednotky) patří obrovská univerzálnost použití na všech typech systémů vytápění, ochrana proti ovlivňování výsledků měření, ať už neoprávněnou manipulací nebo ochlazením přístroje, anebo okamžitá kontrola naměřených údajů a jejich porovnání s minulým obdobím.

Nabízené vodoměry typu APATOR POWOGAS lze používat ve standardním režimu vizuálních odečtů, pro vyšší uživatelský komfort je možné jej kdykoliv doplnit, bez nutnosti demontáže, o rádiový modul E-RM 30. Stejně jako u poměrového měřidla nabízí tato sestava kromě možnosti dálkového odečtu rozšíření funkcí o ochranu proti ovlivnění spotřeby či archivaci naměřených údajů.

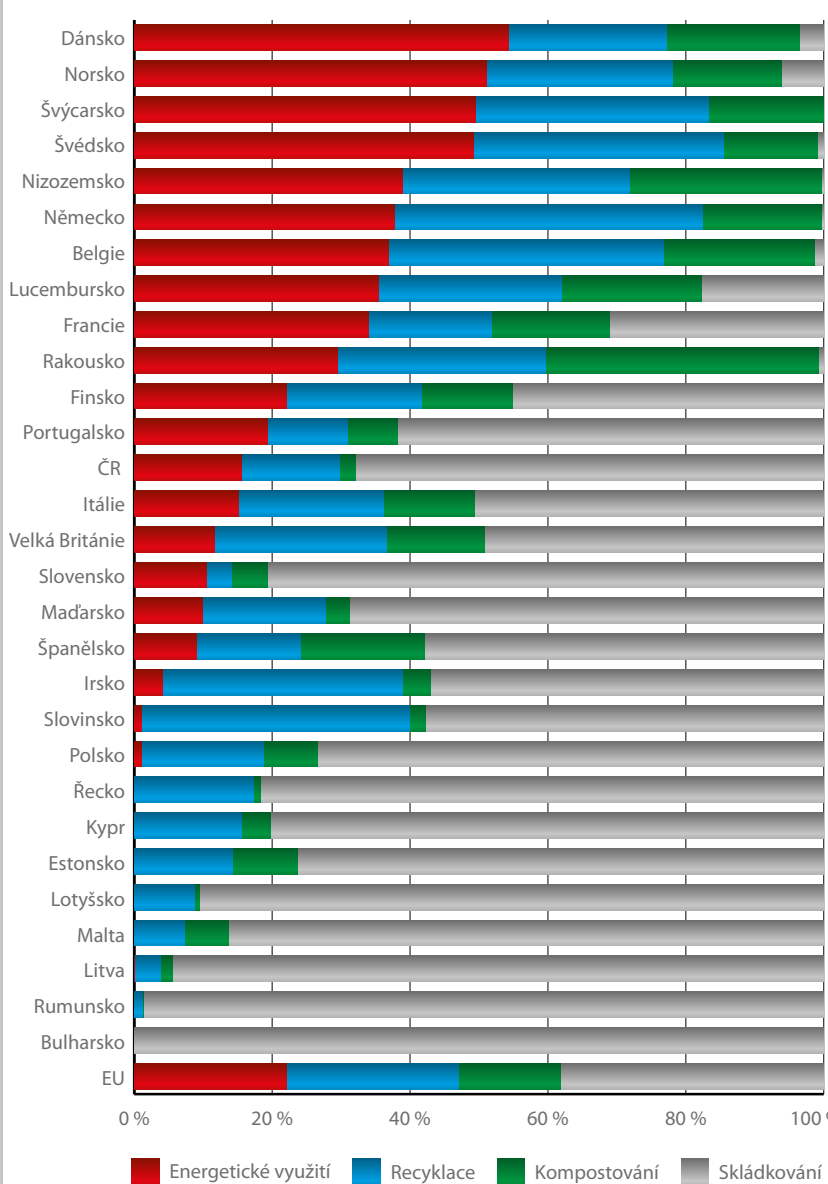
Společnost TB - služby provádí rozúčtování nákladů na vytápění a spotřebu studené a teplé vody desítkám tisíc brněnských domácností. Rozúčtování je uskutečňováno pomocí vlastního software, který umožňuje přizpůsobení individuálním potřebám zákazníka, není tedy vázáno na konkrétní typ použitých RTN či vodoměrů.

Více informací na www.tbsluzby.cz



Horkovody Tepláren Brno získaly ocenění Projekt roku 2011

Mimořádným úspěchem se mohou pochlubit Teplárny Brno. Za přestavbu zastaralých parovodů na moderní horkovody získaly ocenění Teplárenského sdružení České republiky Projekt roku 2011 v soustavách zásobování teplem a chladem. Tradiční vyhlášení výsledků se uskutečnilo v úterý 24. dubna při slavnostním zahájení XVIII. Teplárenských dnů v Praze. Rekonstrukci parních rozvodů tepla v historickém jádru moravské metropole zahájily Teplárny Brno v roce 2010 s cílem výrazně snížit tepelné ztráty při distribuci tepla. V centru Brna byly do podzemních kolektorů uloženy 4 kilometry nových horkovodních rozvodů, na které bylo napojeno 79 výměňkových stanic. V rekonstrukci chtějí Teplárny Brno pokračovat dál a dokonce nyní uvažují o urychlení celého projektu, který by při zvyšujících se cenách vstupů paliv pomohl ke stabilizaci ceny tepla pro naše odběratele. Realizace celého projektu je zatím rozplánována do roku 2019, přestavba patří k nejrozsáhlejším akcím společnosti. Jen v roce 2010 do výměny parovodních rozvodů za horkovodní investovaly Teplárny Brno, a.s. téměř 80 milionů korun.



Spolupráce Tepláren Brno, a.s. a SAKO Brno, a.s. při zásobování města Brna teplem

V letošní topné sezóně prodalo SAKO Brno do parní sítě Tepláren Brno více než 85 % z objemu vyrobeného tepla. Teplo získané spalením komunálního odpadu ve zdroji SAKO umožňuje snížit spotřebu zemního plynu na ostatních zdrojích soustavy zásobování tepelnou energií. V letních měsících se předpokládá maximální omezení výroby tepla na plynových zdrojích Tepláren Brno s tím, že teplárenská soustava bude zásobována teplem téměř výhradně ze zdroje SAKO.

Téměř třicetiletá spolupráce obou společností při efektivním využití energetického potenciálu komunálního odpadu se dostala na vyšší úroveň v roce 2004 tím, že se město Brno stalo jediným vlastníkem Tepláren Brno a bylo rozhodnuto o komplexní rekonstrukci brněnské spalovny. To zásadním způsobem ovlivnilo zásobování brněnské aglomerace tepelnou energií.

Brněnská spalovna je po rekonstrukci dokončené v závěru roku 2011 moderním provozem se šetrným vlivem na životní prostředí. Spalovna kromě ekologické likvidace odpadu vyrábí teplo a nyní také elektrickou energii.

Po njetí provozu spalovny na projektované parametry byly propojeny dispečinky společností Teplárny Brno a SAKO Brno a obě společnosti uzavřely smlouvy na výkup tepelné a elektrické energie. Elektřina vyprodukovaná v brněnské spalovně je spolu s elektrickou energií vyrobenou Teplárnami Brno prodávána společně na energetickém trhu. Těmito synergickými efekty se dosáhlo úspor primárního paliva a zvýšila se míra obchodovatelnosti komodity.



Charitativní vernisáž pomohla dětským pacientům

Teplárny Brno pořádaly slavnostní vernisáž v brněnské Wannieck Gallery na pomoc dětem v Dětské nemocnici. Fotograf Robert Vlček představil fotografie zachycující prostředí traumatologického centra brněnské fakultní nemocnice. Ke zhlédnutí byly i obrázky malované samotnými dětmi, které se na tomto oddělení léčí. Všichni návštěvníci vernisáže mohli koupit těchto obrázků a fotografií přispět na zlepšení podmínek života dětí na klinice. Největší dar putoval na kliniku z rukou finančního ředitele Tepláren Brno Přemysla Měchury, který předal dětské traumatoložce Štěpánce Bibrové šek na sto tisíc korun.

Ve slavnostní večer navštívilo vernisáž okolo 120 lidí a zájem o obrázky dětí malované metodou enkaustika, tedy zažehlením horkého vosku, byl obrovský. Návštěvníci si kupovali obrázky v hodnotě od tří set do patnácti set korun a výtěžek z tohoto prodeje dosáhl 27 000 korun. K celkové částce se přidá ještě dar Tepláren Brno 100 000 korun, za který se na traumatologickou kliniku pořídí multifunkční noční stolky. Výstava fotografií bude ve Wannieck Gallery volně přístupná do poloviny května.