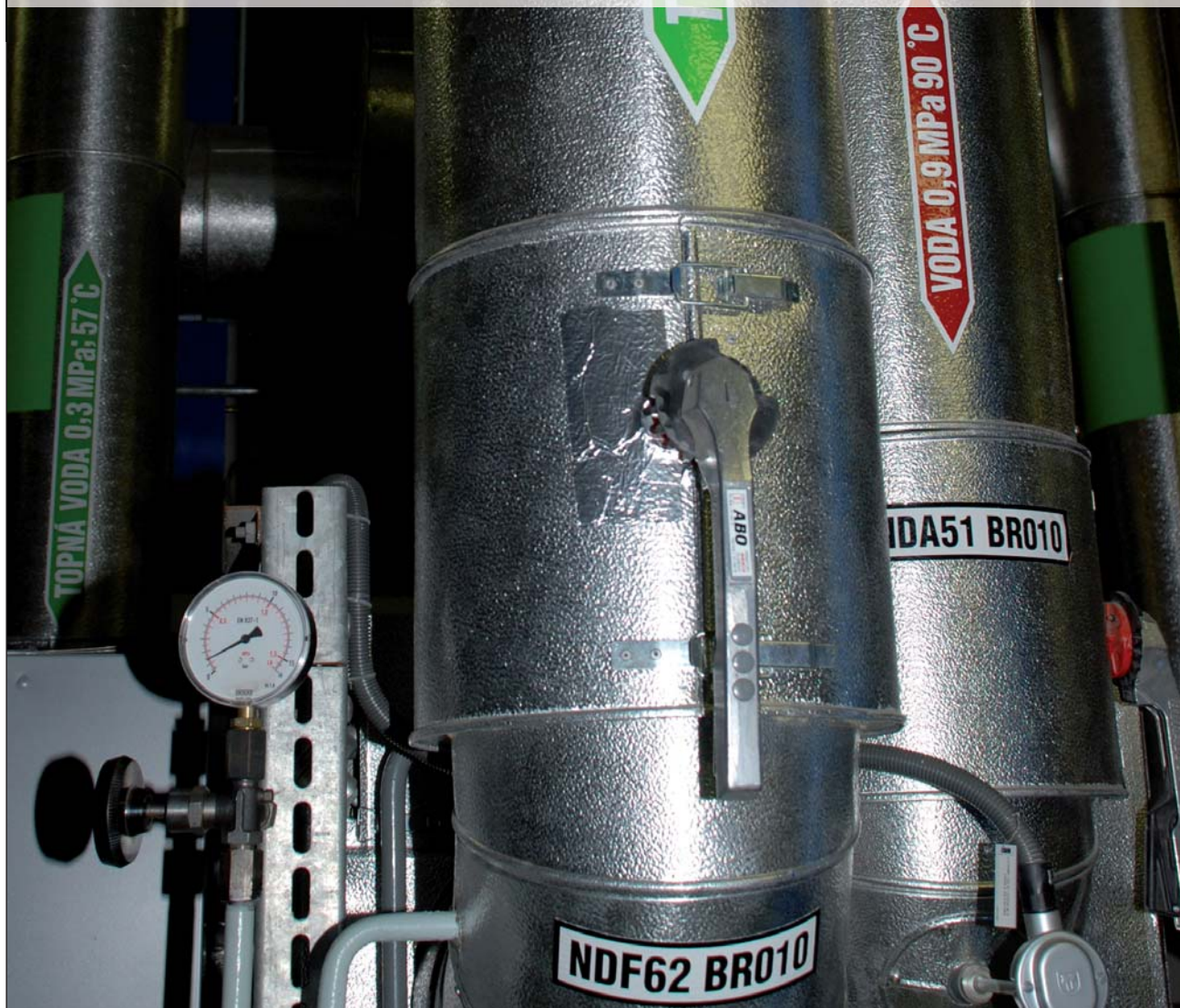


MVV news / květen 2009

- ▶ CTZ s.r.o dokončila projekt a vyrábí elektrickou energii
- ▶ Tomáš Balcar: Dveře budeme pro veřejnost otevírat pravidelně
- ▶ Projekt COGEN startuje ve čtyřech městech skupiny
- ▶ Změny zpravodaje MVV NEWS
- ▶ Opět fotografická soutěž zaměstnanců



Společnosti ve skupině MVV Energie CZ:

- | | |
|---|--------------------------------|
| ▶ TERMO Děčín a.s. | ▶ CTZ s.r.o. |
| ▶ Jablonecká teplárenská a realitní, a.s. | ▶ ENERGIE Holding a.s. |
| ▶ MVV enservis a.s. | ▶ Teplárna Liberec, a.s. |
| ▶ OPATHERM a.s. | ▶ Českolipské teplo a.s. |
| ▶ Městské inženýrské sítě Studénka a.s. | ▶ POWGEN a.s. |
| ▶ Zásobování teplem Vsetín a.s. | ▶ ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. |

► Nové tváře MVV energie CZ

Od 1. dubna 2009 se k Ing. Václavu Hrachovi, Ph.D., připojil jako člen představenstva MVV Energie CZ a.s. Ing. **Miroslav Kovářík**. Ing. Václav Hrach, Ph.D., který je ve vedení společnosti od roku 2005, se stal předsedou představenstva. Ing. Miroslav Kovářík je jako nový člen představenstva odpovědný za technický úsek a energetické služby.



Pan Miroslav Kovářík (38) absolvoval v roce 1994 obor letectvého inženýrství na Českém vysokém učení technickém v Praze.

Po studiích v roce 1995 nastoupil do AERO Vodochody a.s. na pozici vývojového inženýra, kde pracoval do roku 2002. Do roku 2005 poté zastával pozici technického ředitele, člena vrcholového managementu, ve společnosti STAVOSTROJ a.s., kde mimo jiné řídil jednotlivé projekty a produkční týmy společnosti a podílel se na jejím celkovém řízení. Další pracovní zkušenosti nabyl v holdingových společnostech MĚD Povrly Slovakia a.s. a První Elektro a.s. (divize Chomutov), kde byl vždy zodpovědným za celkové řízení.

Ing. Miroslav Kovářík se dorozumí anglicky. Ve volném čase se věnuje vodním sportům a cyklistice. Rád také čte knihy a navštěvuje divadla či galerie.



Na pozici projekt manažera MVV Energie CZ a.s. nastoupil od 1. dubna 2009 Ing. **David Rovný**. David Rovný absolvoval v roce 1999 Technickou fakultu České zemědělské univerzity v

oboru Technologie a technika zpracování odpadů. Po studiu nastoupil na Ministerstvo životního prostředí do Odboru ekologických škod, kde pracoval tři roky. Poté

pracoval vždy na pozici projekt manažera, například v Toyota Tsusho Europe S.A. či Plancon Praha, s.r.o., kde byl celkově zodpovědný za řízení nových projektů. Jeho posledním zaměstnáním byla pozice specialisty projektového controllingu a řízení rizik u Skanska CZ a.s.

David Rovný hovoří plynule anglicky a částečně se dorozumí i rusky. Stále se aktivně věnuje stolnímu tenisu a ve volném čase také řadě dalších zimních i letních sportů a cestování.

Do Obchodně-technického úseku MVV Energie CZ a.s. nastoupili 1. dubna noví kolegové.



Na pozici obchodního zástupce energetických služeb nově pracuje Ing. **Ondřej Povýšil**.

Ondřej Povýšil absolvoval v roce 2004 Fakultu stavební Českého vysokého učení technického v Praze v oboru Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě a v oboru Systémové inženýrství poté složil i Státní doktorskou zkoušku. Po studiu pracoval na pozici přípraváře realizace stavby u Meacont Praha, s.r.o. a poté jako technický manažer ve společnosti Orco Project Management, s.r.o., kde se zaměřil na investiční projekty obnovitelných zdrojů a úspor energií.

Ondřej Povýšil hovoří anglicky a částečně se dorozumí i německy. Volný čas tráví nejraději sportem, cestováním, čtením, u dobrého filmu či u počítače.

Na pozici technicko-speciálista nastoupil Ing. **Milan Gono**.

Milan Gono absolvoval v roce 2004 obor Silnoproudá elektronika na Fakultě elektrotechniky a informatiky Vysokého učení technického v Brně. Ihned po studiu nastoupil jako konstruktér, projektant a zkušební technik do společnosti SIEMENS Kolejová vozidla s.r.o. Další pracovní zkušenosti čerpal od roku 2006 v ELPRO-ENERGO s.r.o. jako technik, kde byl mimo



jiné zodpovědný i za nákup zařízení, technické poradenství či komunikaci s dodavateli.

Milan Gono hovoří plynule německy a dorozumí se i anglicky. Ve volném čase se rád věnuje sportu, turistice a četbě.



A pozici technika-asistent obsadil **Martin Hvozda**.

Martin Hvozda studuje obor Finanční management na Fakultě Sociálně-ekonomické Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.

První pracovní zkušenosti získal jako obchodní zástupce u Provident Financial s.r.o. Poté se již věnoval oblasti elektro ve společnostech Actherm servis, a.s. a I&C Energo a.s., kde působil vždy na pozici technika se zodpovědností za přípravu a řízení zakázek.

Martin Hvozda se dorozumí anglicky. Aktivně se věnuje fotbalu a ve volném čase i dalším sportům. Rád také cestuje, pracuje na počítači, zajímá se o politiku a historii 20. století.

Do Finančního úseku MVV Energie CZ a.s. nastoupila všeobecná účetní Ing. **Zdeňka Veselá**.



Zdeňka Veselá vystudovala Provozně ekonomickou fakultu na České zemědělské univerzitě v Praze. Po studiu pracovala na pozici hlavní účetní ve společnosti Kastner & Öhler.

Zdeňka Veselá hovoří německy a anglicky. Již od dětství se věnuje cloggingu (druh tance), ráda ve volném čase také lyžuje a jezdí na kole.

Gratulujeme

Životní jubilea slaví zaměstnankyně Tepelnárny Liberec, a.s. Pravidelná účastnice fotografické soutěže **Bohdana Janitorová** v dubnu oslavila 50 let. Její kolegyně **Soňa Pecháčková** slavila 55 let. V sousední Jablonecké teplárenské a realitní, a.s., oslavil své narozeniny v dubnu **Vratislav Jirout**, který odchází do starobního důchodu.

Všem blahopřejeme!

► Projekt CTZ s.r.o. dokončen

V Uherském Hradišti bylo vyrobeno již 12 000 kWh elektřiny • Společnost CTZ s.r.o. se přidala k dalším výrobcům elektrické energie ve skupině MVV Energie CZ

Projekt „Posílení zdrojové části CTZ s.r.o.“, jehož součástí je i instalace turbogenerátoru pro výrobu elektrické energie, byl dokončen v plánovaném termínu a zařízení je připraveno do plného provozu. Uherské Hradiště se tak po Vsetíně, Liberci a Děčíně ve skupině MVV Energie

**POSÍLENÍ ZDROJE
CTZ s.r.o.**

CZ přidalo k dalším měsícům, kde se vyrábí elektrická energie,

a to způsobem nejefektivnějším, tedy kogenerační výrobou.

„Vysoce účinná kogenerační výroba elektrické energie je jedním z pilířů strategie MVV Energie CZ a v nejbližší době budou rozšířeny výrobní kapacity i na dalších místech v České republice,“ komentuje projekt Ing. Václav Hrach, Ph.D., předseda představenstva společnosti.

Realizace projektu v Uherském Hradišti začala na počátku roku 2008. Jeho hlavním cílem pak bylo posílení tepelného výkonu pro pokrytí potřeby nově se připojujících odběratelů v Uherském Hradišti a rozšíření produktů o výrobu elektrické energie. Projekt tak byl rozdělen na tři části - výstavbu nového hnědouhelného

parního kotle K4, instalaci turbogenerátoru TG1 a ostatní doprovodné části např. vybudování nového řídicího střediska.

Kotel K4 vyrábí od prosince 2008, kdy byl uveden do provozu, tepelnou energii nepřetržitě do dnešního dne. Zkušební provoz kotle K4 byl ukončen 5. 3. 2009 a tato část byla převzata do trvalého užívání.

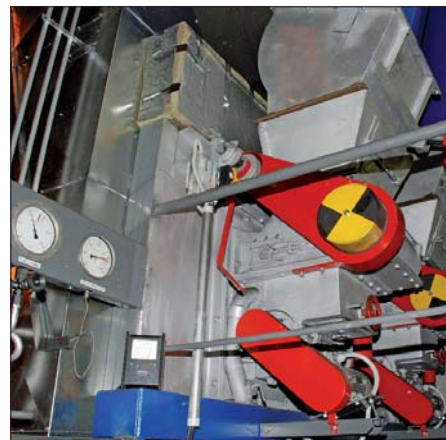
Kotel K4 vyrobil již 37 tisíc GJ tepelné energie.

V únoru proběhla kompletace turbíny a generátoru a po jejich následném usazení i realizace potrubních částí pro připojení páry do soustrojí a napojení na centrální výměňkovou stanici společnosti CTZ s.r.o.

V únoru také proběhla veškerá měření a připojení všech základních řídicích a regulačních prvků celé zdrojové základny do nově vybudovaného řídicího střediska společnosti.

Komplexní zkoušky turbogenerátoru se uskutečnily následně v druhé polovině měsíce března a po jejich úspěšném dokončení bylo zařízení předáno do zkušebního provozu.

V rámci komplexních zkoušek a



Nový kotel K4.

zkušebního provozu vyrobil turbogenerátor 12 000 kWh elektrické energie.

Více informací k projektu CTZ s.r.o. najdete na webových stránkách www.mvv.cz přímo pod bannerem projektu na hlavní straně, či v rubrice Projekty.

Informace o dalším projektu skupiny MVV Energie CZ na výrobu elektrické energie - COGEN čtěte na straně 7.

Název projektu	Posílení zdrojové části CTZ s.r.o.
Lokalita realizace	Uherské Hradiště
Délka realizační fáze projektu	1, 5 roku
Dokončení projektu	duben 2009
Celkové investiční náklady	cca 75 mil. Kč
Výkon jednotlivých zařízení	hnědouhelný parní kotel 8 MWt turbogenerátor 1 MWe



Turbogenerátor vyrobil již 12 tis. kWh elektřiny.



Ing. Tomáš Balcar říká:

► Dveře budeme pro veřejnost otevírat pravidelně, zákazníkům máme co nabídnout

Vedle pozice ředitele v Jablonecké teplárenské a realitní, a.s., zastává od loňského roku také funkci místopředsedy představenstva Teplárny Liberec, a.s. a od 15. ledna letošního roku je předsedou představenstva v ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a.s. Ve všech společnostech má mimo jiné na starosti především komunikaci se zákazníky. A tak jsme Ing. Tomáše Balcara požádali o rozhovor také.

Do skupiny MVV Energie CZ se od ledna 2009 plně zapojila ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. Vy jste zde předsedou představenstva. Můžete poodhalit plány společnosti? Připravujete nějaké změny?

Pro každou společnost je již začlenění do nějakého většího koncernu velkou změnou. Úkolem pro první období je tedy samozřejmě začlenění a změna firemní kultury. Společnost nabízela již v minulosti komfortní a spolehlivé služby pro občany České Lípy a z tohoto pohledu se změna rozhodně nechystá. Společnost je v porovnání s některými jinými lokalitami již částečně modernizována, neboť zde v minulosti došlo ke zrušení uhelné kotelny a vybudování moderní plynové výtopny. Společnost má velkou výhodu v existenci rozsáhlé horkovodní sítě, která skýtá velký potenciál pro zavedení kogenerační výroby. Tedy bude-



me v modernizaci společnosti pokračovat tímto směrem. Samozřejmě jsme také připraveni dále modernizovat horkovodní síť tak, aby měl každý ze zákazníků v České Lípě požadovaný komfort vytápění.

Společnost ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. odhalila po Velikonocích své nové logo. Co vás vedlo ke změně značky?

Původní logo společnosti bylo vytvořeno již před řadou let a kromě toho, že symbolizovalo určitou epochu městského komunálního podniku, tak ani graficky nebylo již moderní. To nové jednoznačně více ukazuje zkratku písmen ČLT, na kterou jsou lidé v České Lípě zvyklí a je samozřejmě graficky modernější a dynamičtější. Tedy pro naši společnost snadněji prezentovatelné na materiálech.

Proč jste nově do loga zakomponovali červenou barvu, která zde dříve nebyla?

V původním logu nám chyběla spojitost s teplárenstvím. Červenou i modrou barvu, všichni určitě dobře znají ze svých domovů jako barvy teplé a studené vody. Zakomponovali jsme tam tedy tyto barvy stejně jako dříve při změně loga Jablonecké teplárenské a realitní, a.s.

Zmiňujete JTR, zde bylo logo odhaleno v rámci Dne otevřených dveří. Chystá se snad podobná akce i v České Lípě?

Tento typ akcí v Jablonci nad Nisou i Liberci zaznamenal velký ohlas a přispěl k pozitivní image společnosti i k šíření osvěty o teplárenství. Návštěvníci si prohlídky chválili a byli rádi za možnost návštěvy provozu. Hodláme tuto tradici zavést ve všech společnostech skupiny. V České Lípě o ní uvažujeme na podzim, bohužel ale zatím není známo konkrétní datum...

Den otevřených dveří proběhl v únoru i v Liberci a bylo tu na 500 návštěvníků. Co je hlavním lákadlem pro veřejnost?

Tisková zpráva, 16. dubna 2009

ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ s novým logem

ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., následuje současný trend v oblasti vizuální identity a jako další společnost ve skupině MVV Energie CZ přichází s novým logem. V úterý 14. dubna odhalilo logo na kotelně LOSS, za přítomnosti starostky České Lípy Hany Moudré a pozvaných hostů, představenstvo společnosti.

Hlavním motivem loga jsou červená a modrá barva. Záměrem jejího tvůrce bylo i zde přiblížit logo oblasti teplárenství. „Zvolili jsme modrou a červe-



nou barvu, které všichni jako barvy studené a

teplé vody znají. S těmito barvami se také již setkávají u dalších společností ve skupině MVV Energie CZ,“ upřesňuje k logu Ing. Tomáš Balcar, předseda představenstva společnosti. Logo vychází ze zkratky názvu společnosti ČLT, která je známa nejen zákazníkům společnosti v České Lípě.

S novým logem se může od dnešního dne veřejnost seznámit na webových stránkách společnosti www.clt.mvv.cz i ve veškerých ostatních materiálech.



Tomáš Balcar přednášel v listopadu na semináři v Liberci.



Krájení dortu s novým logem u příležitosti Dne otevřených dveří.

V Liberci je to určitě ojedinělá dvoupalivová technologie teplárny, která má například možnost zásobování olejem z kamiónů i vlakovou vlečkou. Je zde např. kontinuální měření (pozn. red.: měření veškerých škodlivých látek na všech procesních stupních výroby, k jehož záznamům mají přístup pouze pracovníci Ministerstva životního prostředí), jehož fungování bylo návštěvníkům také vysvětleno. Kromě kombinované výroby elektřiny v protitlaké turbíně je zajímavé i to, že Teplárna Liberec je také přímo technolo-

gicky propojena se spalovnou komunálního odpadu. V Jablonci nad Nisou byla pak akce spojena s oslavou 50. výročí založení centrálního vytápění ve městě. Takže lákadlem mohly být pro mnohé pamětníky i dobové fotografie z šedesátých let minulého století, které jsme zde vystavili. Velmi mile nás překvapil zájem všech skupin obyvatel, tedy i žen či mladých lidí, kteří přišli většinou s celou rodinou. Akci chceme určitě v našich městech opakovat. Mimochodem podobné Dny otevřených dveří proběhnou i v ostatních městech skupiny MVV Energie CZ.

Mohl být také jedním z důvodů zájmu v Liberci medializace společnosti?

Do určité míry ano. Teplárna Liberec má stále část odběratelů v bezesmluvním vztahu. Konečné rozhodnutí ERÚ ale hovoří jasně a my jsme proto nyní znovu smlouvy odběratelům nabídli. Zákazníci, kteří na Den otevřených dveří přišli, se však na toto téma neptali a ani informace od správců či předsedů družstev většinou skoro žádné nemají. Jejich dotazysměřovaly k samotným systémům a technickým možnostem vytápění. Zaujal je například systém kontinuálního měření a jeho kontroly ze strany státních orgánů.

Mluvíte o České Lípě, Jablonci nad Nisou i Liberci. Pohybujete se v rámci své práce po celém regionu. Jak takové vytížení zvládáte?

S Jabloncem nad Nisou ho od roku 1999 spojuje práce ředitele Jablonecké teplárenské a realitní, a.s., ale také volejbal, který zde pravidelně trénuje a hraje.

V roce 1986 úspěšně ukončil studia na Hornicko-geologické fakultě Vysoké školy Báňské – Technické univerzity v Ostravě. Od té doby se věnuje energetice, zkušenosti sbíral do roku 1995 u Severočeských dolů a později jako ředitel divize Duchcov a vedoucí Odboru výrobně technické inspekce v Severočeských teplárnách Most.

Tomáš Balcar ve volných chvílích tráví nejvíce času se svou družkou, nevlastní dcerou a pětiletým vnukem. Věnuje se více sportům, v létě rád jezdí na kole a nově i kolečkových bruslích, hraje fotbal, stolní tenis i tenis a v zimě si oblíbil běžky. Pouze však nesportuje, zajímá se i o elektroniku, elektroakustiku, rád chodí do divadla, na hudební koncerty a čte. V současnosti je jeho nejoblíbenější knihou Podivuhodná zeměplocha od autora Terryho Pratcheta.

Samozřejmě to klade zvýšené nároky na organizační práce a time management a v této oblasti má asi každý manažer stále co zlepšovat a čemu se učit. Vzhledem ke kolektivu spolupracovníků, který jsem našel ve všech třech firmách, se to určitě zvládat dá. Přestože komunikace v tolika týmech je náročnější a moje vytížení tedy klade větší nároky i na ně, kolegům bych chtěl i tímto poděkovat za spolupráci. Pozitivní je, že člověk se naučí tzv. dělit zrno od plev a protože všechno stihnout nelze, tak se věnovat více koncepčním věcem a méně se nechat zahlcovat běžnou agendou... i když úplně se jí samozřejmě nevyhne.

Víme o Vás také, že jste dříve vrcholově sportoval. Věnujete se aktivně sportu i dnes?

Ano, stále se věnuji soutěžnímu volejbalu, v létě zejména na pláži. Nově jsem vedle kola objevil i kolečkové brusle. Stále více přicházím na to, že termíny jako aktivní odpočinek nejsou jen frázemi a že mi právě sport pomáhá se zrelaxovat.

Děkujeme za rozhovor.



Tomáš Balcar reprezentuje český tým na fotbalovém MVV Cupu.

► Teplárna Liberec, a.s. sponzoruje sociální automobil

V úterý 21. dubna jsme se zúčastnili s Ing. Tomášem Balcarem, místopředsdou představenstva Teplárny Liberec, a.s., předání sociálního automobilu, určeného pro Základní školu a Mateřskou školu pro



tělesně postižené v Liberci. Škola vzdělává děti předškolního věku a žáky, kteří plní povinnou školní docházku. Vzhledem k handicapu těchto dětí a vysokému počtu vozíčkářů je automobil jejich jediným možným dopravním prostředkem. Proto se i Teplárna Liberec, a.s., spolu se svou mateřskou společností MVV Energie CZ a.s., rozhodla pomoci a obě společnosti přispěly na koupi tohoto vozu. Tento automobil bude sloužit pro převoz dětí a žáků s tělesným a kombinovaným postižením.



Samotné předávání automobilu mělo slavnostní ráz. Soubor dětí místní školy nám předvedl velmi pěkné a vtipné pásmo písní a básní. Děti pro nás také připravily malé pohoštění a na závěr nám předaly dárečky, které samy vyrobily. Byli jsme opravdu překvapeni, jak šikovné zdejší děti jsou.

A na závěr přišlo to nejdůležitější, kdy ředitelka Mgr. Miroslava Holá převzala klíče

a doklady od předávaného automobilu. Je nezpochybnitelné, že takováto forma sponzoringu je velmi potřebná a užitečná, a proto jsme se i my rozhodli pomoci dobré věci.

*Marcela Burianová,
Teplárna Liberec, a.s.*

► Seminář „Budoucnost CZT ve Studénce“

Dne 1. dubna 2009 společnost Městské inženýrské sítě Studénka a.s. uspořádala seminář pod názvem „Budoucnost CZT ve Studénce“, jehož účelem bylo účastníky informovat o současném stavu centrálního zásobování teplem (CZT) ve Studénce a o předpokládaném vývoji v blízké budoucnosti. Seminář byl pořádán pro statutární zástupce společenství vlastníků jednotek bytových domů. Semináře se také zúčastnili zástupci největšího bytového družstva ve Studénce a zástupci Města Studénky v čele se starostou.



Účastníkům, kterých se sešel hojný počet, byly formou prezentace mimo jiné představeny výhody CZT a možná rizika ohrožující optimální fungování CZT reprezentována nesystémovým odpojováním odběratelů. V diskuzi zaznělo mnoho názorů, přičemž převažující byly názory k neodpojování od soustavy CZT. V samém závěru bylo účastníky semináře dohodnuto, že se obdobné setkání uskuteční před koncem kalendářního roku a hlavním tématem budou ceny tepelné energie.

*Bc. Radim Žaloudek,
místopředsda představenstva*

► TERMO Tenis Cup 2009

V sobotu 7. března 2009 se v městské sportovní hale v Děčíně konal již 5. ročník tradičního tenisového turnaje ve čtyřhře TERMO TENIS CUP 2009. Turnaje se zúčastnilo devět dvojic.

Jako spolupořadatel se samotného turnaje zúčastnil i Václav Hrach – předseda představenstva společnosti MVV Energie CZ a.s. a předseda dozorčí rady TERMO



Děčín a.s. Mezi další významné účastníky turnaje a hosty patřili mimo jiné Vladislav Raška – primátor Statutárního města Děčín, Jaroslav Kubera – senátor a primátor města Teplice, Josef Zoser – starosta města Jířetína pod Jedlovou a bývalý senátor, a mnozí další.

Všichni hráči v rozlosovaných skupinách předvedli opravdu vyrovnané sportovní výkony. První místo vybojovali Václav Hrach a Vratislav Makovec, druhé místo obsadila dvojice Josef Holub – Miroslav Kekule a bronzové umístění si vydobyli Ondřej Mareš – Jaromír Svoboda.

Celá akce proběhla ve velice přátelské atmosféře a všichni účastníci odcházeli se spokojeným úsměvem na tváři a zajisté se těší, až příští rok opět změří své síly.

Jana Votrubcová, TERMO Děčín a.s.

► Den Země v útrobách geotermální teplárny v Děčíně

V úterý 21. dubna 2009 se u příležitosti Dne Země konala v Děčíně, v areálu Centrálního zdroje tepla na Benešovské ulici, akce „Den otevřených dveří teplárenské společnosti TERMO Děčín“. Děčínská teplárenská společnost je součástí skupiny MVV Energie CZ, která dodává teplo do 15 měst České republiky. Právě v Děčíně se jako v jediném městě v České republice pro výrobu tepla využívá obnovitelného zdroje energie ve formě geotermální energie, která zde prýští z hlubiny více než 500 metrů. Tento zdroj je jedním z pěti velkých zdrojů TERMO v Děčíně a zásobuje tepelnou energií pro vytápění a přípravu teplé vody pravobřežní část města Děčín, což představuje téměř 4 750 domácností.

Akce přilákala 159 návštěvníků z řad obyvatel města. Na unikátní technologii teplárny kombinující využití geotermální energie prostřednictvím tepelných čerpadel, kombinovanou výrobu tepelné energie a elektřiny v kogeneračních motorech a v plynových kotlích se přišli podívat laici i odborníci, zástupci města, bytových družstev, spotřebitelé a také celé školní třídy z Děčína a blízkého okolí.

Pro návštěvníky byla připravena nejen prohlídka centrální výroby tepla s odborným výkladem, ale i soutěž v hodu na basketbalový koš a především ochutnávka vyráběné pitné podzemní vody, která



je distribuována také do děčínských domácností. I vzhledem ke krásnému počasí se akce vydařila a všichni návštěvníci si ji pochvalovali, což se projevilo i v zápisech v návštěvní knize teplárny. Návštěvníky především zaujala technická vyspělost všech zařízení, čistota a pořádek, které panují na CZT a rozsáhlé možnosti dálkového řízení a ovládání distribuce tepelné energie z velínu teplárny, odkud je „vidět“ až do domu zákazníka. Vzhledem k úspěchu akce přislíbili pořadatelé z TERMO Děčín, že se bude tato akce opakovat i příští rok.

Ing. Pavel Herites, předseda představenstva TERMO Děčín a.s.

► Páté výročí zpravodaje ve znamení úprav

První číslo zpravodaje skupiny MVV Energie CZ vyšlo v květnu roku 2004. Nyní prošel MVV News menší úpravou a číslo, které právě čtete, obsahuje nové grafické prvky. Sjednocen byl i font zpravodaje a upraveno je nově také formátování textů. MVV News je od května 2009 přizpůsoben vizuálnímu stylu MVV Energie CZ. Úpravami, avšak zatím především obsa-

hovanými, projdou i webové stránky MVV Energie CZ. Na doméně www.mvv.cz budou upraveny texty v některých rubrikách (např. Sponzoring či Projekty). Texty budou zaktualizovány a nově strukturovány tak, aby byly jednodušeji čitelné pro návštěvníky webu. Do budoucna čekají stránky další velké úpravy. Ty vám představíme v příštím čísle.

► Projekt COGEN startuje MVV Energie CZ překoná krizi růstem



Největší projekt skupiny MVV Energie CZ v tomto roce se přesunul do realizační fáze. COGEN do roka rozšíří výrobu elektrické energie do dalších čtyř měst, kde skupina působí. Pro všechny lokality projektu již probíhá stavební řízení. Kogenerační výroba elektřiny (odtud název COGEN) tak bude probíhat celkem v osmi městech.

Již od února je znám vítěz veřejné soutěže na dodávku kogeneračních jednotek a akumulátorů. Nyní jsou dokončována stavební řízení a také další administrativa. „V lokalitách začaly již první přípravné práce, upravujeme prostory pro budoucí instalace kogeneračních motorů. Díky projektu COGEN rozšiřujeme portfolio svých produktů o výrobu elektřiny do dalších pěti měst skupiny MVV Energie CZ. To nám zajistí růst skupiny o deset procent do konce příštího hospodářského roku. Současná prohlubující se ekonomická krize je pro nás výzvou,“ říká Ing. Václav Hrach, Ph.D., předseda představenstva MVV Energie CZ a.s.

Skupina MVV Energie CZ přitom výrobu elektrické energie rozšířila již v dubnu letošního roku. Kromě Vsetína, Liberce a Děčína se kogeneračně elektřina vyrábí již i v Uherském Hradišti. Projekt COGEN má však větší ambice. V Uherském Hradišti byla instalována turbína o výkonu dvě MW, přičemž projekt COGEN řeší instalaci plynových motorů o celkovém výkonu 13,5 MW. Ke stávajícím čtyřem městům se tak ve výrobě elektřiny nově připojí Jílové, Louny, Opava a Studénka. V Děčíně, kde se elektřina vyrábí od roku 2002, bude v rámci projektu rozšířena do městské části Boletice.

Více informací o projektu najdete na webových stránkách <http://www.mvv.cz/cogen.html>.

► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ►



► Představujeme první soutěžní fotografie

Druhý ročník fotografické soutěže skupiny MVV Energie CZ „Moje město, moje místo“ byl vyhlášen 15. prosince. Letos soutěží 26 fotografů ze všech společností ve skupině. I přestože je oproti prvnímu ročníku nižší limit počtu fotografií, téma mají rozhodně nelehké. Jak se vypořádali s „Pohledy do

historie našich měst“ vyhodnotí porota na 6. sportovních hrách (viz informace níže). Vy ale můžete již nyní shlédnout první ze soutěžních fotografií. (Fotografie i na str. 7)



Sportovní hry proběhnou opět v září.

Ve čtvrtek 17. září se na sportovištích utká opět na 130 sportovců skupiny MVV Energie CZ. Již 6. hry hostí tentokrát Liberec.