

MVV news



MVV enservis se stěhuje do nového sídla

MVV Energie vyplácí dividendy stále 0,90 eura na akcii

Zelená pro Františkov mění liberecké sídliště

Poděkování za projekt COGEN II

Geotermální zdroj v Děčíně je projektem desetiletí

MVV ENSERVIS SE PŘESTĚHOVAL DO NOVÉHO SÍDLA

Společnost MVV enservis a. s. má od 1. července 2012 nové hlavní sídlo v areálu Teplárny Liberec, a. s. Do nového sídla se stěhuje také vedení společnosti, tajemník a engineering Čechy. Současné středisko Česká Lípa se přesunulo do nového areálu ulice Moskevská.

Engineering Čechy, který zabezpečuje přípravu a řízení realizace investičních zakázek v rámci skupiny MVV Energie CZ, ukončil největší investiční akce v České Lípě v roce 2011. Hlavní investiční akce skupiny MVV Energie CZ jsou nyní plánovány pro oblast Liberec a Jablonec nad Nisou, a proto bude moci engineering Čechy plnit lépe svou funkci z Liberce. Přesun hlavního sídla firmy umožní i vedení firmy

lepší koordinaci údržby pro největší střediska – pro teplárny v Liberci a Jablonci nad Nisou.

Současné středisko Česká Lípa se přesunulo jen o pár metrů do nového areálu ulice Moskevská. Přesun umožní i nadále pružné zabezpečení potřeb ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a. s. v rámci České Lípy a příslušnou koordinaci středisek údržby pro ENER-GII Holding a. s. v Litoměřicích a Mimoni v lepších provozních prostorách a technických podmínkách.

Společnost MVV enservis a. s. bude nadále zajišťovat veškeré služby jak tomu bylo dosud.

Veronika Bokůvková
MVV enservis a. s.



Středisko Česká Lípa na ulici Moskevská

MVV enservis a. s.
přesun od 1. 7. 2012



sídlo společnosti, vedení společnosti, tajemník a engineering:
Dr. Milady Horákové 641/34a, 460 01 Liberec
středisko Česká Lípa: Moskevská 674, 470 01 Česká Lípa
ostatní činnosti a střediska zůstávají nezměněné
a na stejných adresách

TOPNÁ SEZONA SKONČILA

JELIKOŽ TOPNÉ OBDOBÍ KONČÍ AŽ 31. KVĚTNA, TEPLÁRNÍ OPĚT ZAČALY V POLOVINĚ KVĚTNA DODÁVAT VŠEM ZÁJEMCŮM TEPLA PODLE JEJICH POŽADAVKŮ. SEZONA, KTERÁ ZAČALA AŽ NA KONCI ZÁŘÍ, A PŘINESLA HNED V ÚVODU MIMOŘÁDNĚ TEPLÉ POČASÍ, TAK SKONČILA JAKO OBVYKLE AŽ PO ODCHODU LEDOVÝCH MUŽŮ V KVĚTNU.

Teplárny skupiny MVV Energie CZ začaly na začátku sezony zákazníkům topit až v úplném závěru měsíce září (například v Mimoni sezona zahájila až 26. září). Velmi teplý podzim a začátek zimy znamenaly oproti minulým letům mimořádně nižší spotřebu tepla v prvním čtvrtletí sezony.

Naopak na konci sezony řada tepláren v České republice vytápění přerušila díky vysokým venkovním teplotám již v prvních květnových dnech (např. v Opavě dokonce již 27. dubna). Vzhledem k ochlazení (tradiční příchod tzv. ledových mužů) však řada z nich po několika dnech vytápění znovu obnovila i na celý týden.

V průběhu letních měsíců (červen, červenec, srpen) se společnosti skupiny MVV Energie CZ připravují na další sezonu a realizují investiční akce. V případě chladného počasí a zájmu o vytápění u nejméně dvou třetin konečných spotřebitelů můžou společnosti přitopit i v letních měsících.

LIDÉ VE SKUPINĚ MVV ENERGIE CZ

Novým členem představenstev společností ENERGIE Holding a. s. a Teplárna Liberec, a. s., se stal **Mgr. Jiří Procházka**. Pan Procházka je novým členem managementu skupiny MVV Energie CZ a v obou funkcích nahradil Tomáše Buzína, který skupinu opustil.

Mgr. Jiří Procházka je od 29. března 2012 místopředsedou představenstva ENERGIE Holding a. s. a od 30. března 2012 členem představenstva Teplárny Liberec, a. s. Pan Procházka vystudoval obor ekonomie na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze. Od roku 1997 poté působil ve společnosti Ferring-Léčiva, a. s., kde se pak stal finančním ředitelem a na pozici finančního ředitele později působil i v dalších společnostech. Od roku 2007 byl místopředsedou a později předsedou představenstva a finančním ředitelem Elektrárny Varna ze skupiny ČEZ.

Pan Procházka mluví anglicky, rusky a bulharsky. Ve volném čase se nejraději věnuje sportu, zejména tenisu, fotbalu a lyžování, mezi jeho další zájmy patří četba a cestování.



Mgr. Jiří Procházka



Ing. Jana Pěničková

Od 10. 5. 2012 je jednatelkou společnosti e.services s. r. o. **Ing. Jana Pěničková**, která je obchodně ekonomickou ředitelkou společnosti TERMIZO a. s.

Paní Ing. Jana Pěničková pracuje ve společnosti TERMIZO a. s. od roku 1997 a ve společnosti setrvá i nadále. Ve společnosti e.services s.r.o. má ve funkci jednatelky spolu s jednatelem Ing. Radomírem Ondrou na starosti celkové řízení společnosti.

Paní Jana Pěničková již při zaměstnání v TERMIZO a. s. absolvovala magisterský obor finanční manažer na Vysoké škole ekonomické v Praze. Ve společnosti TERMIZO a. s. působí od roku 1997 a od roku 2003 je zde obchodně ekonomickou ředitelkou. Ve volném čase se Jana Pěničková ráda věnuje četbě, návštěvám divadla či vycházkám do přírody a ráda hraje na klavír. Hovoří anglicky a německy.

Společnost e.services s. r. o. je střediskem sdílených služeb pro dceřiné společnosti MVV Energie CZ a. s. v oblasti účetnictví, controllingu, reportingu a bezhotovostní úhrady plateb přímého elektronického bankovníctví. Společnost byla založena v říjnu 2011.

Padesátiny oslavil v květnu **Ing. Libor Stuchlík**. Pan Libor Stuchlík pracuje ve společnosti OPATHERM a. s. již od roku 1991 a dnes je zde předsedou představenstva. Významně se také podílel na realizaci projektů COGEN a COGEN II, které zajistily společnosti POWGEN s. r. o., G-LINDE s. r. o. a G-RONN s. r. o. v nichž je jednatelem. Panu Stuchlíkovi gratulují k narozeninám jeho kolegové a do dalších let přejí především hodně zdraví a životní spokojenosti!

MVV Energie vyplácí dividendy stále 0,90 eura na akcii

Společnost MVV Energie vyplácí za uplynulý rok 2010/2011 dividendy 0,90 eura na akcii stejně jako v předchozím roce. Akcionáři schválili doporučení představenstva a dozorčí rady a dividendy začaly být vypláceny v březnu 2012. Celkem tak bude za 65,9 milionu akcií rozděleno 59,3 milionu eur. Valná hromada na svém zasedání také zvolila nového člena dozorčí rady, kterým se stane Ralf Eisenhauer (43), jenž nahradí Dr. Stefana Fulst-Bleia.

Letošní řádné valné hromady se zúčastnilo na 1 200 akcionářů a hostů, kteří představují 89,6 procent základního kapitálu společnosti.

MAPA SKUPINY MVV ENERGIE



Síťová odvětví (●):

- 1 Stadtwerke Kiel
- 2 Energieversorgung Offenbach
- 3 Stadtwerke Solingen
- 4 Stadtwerke Ingolstadt
- 5 Köthen Energie
- 6 Stadtwerke Buchen
- 7 Stadtwerke Sinsheim
- 8 Stadtwerke Schwetzingen

Biomasové elektrárny (●):

- 1 Mannheim
- 2 Königs Wusterhausen
- 3 Flörsheim-Wicker

Elektrárny využívající odpad (●):

- 1 Mannheim
- 2 TREA Leuna
- 3 Offenbach
- 4 Plymouth (ve výstavbě)

Místa MVV Energiedienstleistungen (●):

- 1 Berlin
- 2 Korbach
- 3 Gersthofen

MVV Energie CZ (●)



FAKTA O MVV ENERGIE

Složení akcionářů: 50,1 % Město Mannheim, 16,1 % RheinEnergie AG, 15 % EnBW AG a 18,7 % další investoři (společnost je obchodovatelná na burze).

Počet zaměstnanců: Skupina má v Německu na 5 900 zaměstnanců (z toho asi 1800 žije v Mannheimu a okolí).

Tržby v roce 2010/2011: Skupina vygenerovala tržby 3,6 mld eur.

Hlavní pilíře podnikání: Skupina se soustředí na teplo, elektřinu, zemní plyn a pitnou vodu. Dalšími důležitými oblastmi je energetické využití odpadu a energetické služby.

Společnost má čtyřčlenné představenstvo společnosti: Dr. Georg Müller (předseda), Matthias Brückmann, Dr. Werner Dub, Hans-Jürgen Farrenkopf.

Nejdůležitější události roku 2010/2011: Energieversorgung Offenbach AG staví větrnou farmu v Kirchbergu (přes 53MW), Energieversorgung Offenbach AG zavedla od května 2011 nově výrobu peletek, projekt zařízení na energetické využití odpadu v Plymouth (Anglie), rozšíření tepelné sítě do Ingolstadt, výstavba biomethanové teplárny v Klein Wanzleben, vstup MVV Energie CZ a. s. do oblasti využití odpadu v Liberci.

více o skupině na www.mvv.de

PROJEKT V DEVONPORT VYHRÁL PRESTIŽNÍ CENU

MVV Environment Devonport Ltd. (dceřiná společnost MVV Umwelt) vyhrála cenu Grand Prix pro nejlepší národní PPP projekt (projekt spolupráce veřejného a soukromého sektoru). Společnost vyhrála za projekt zařízení pro energetické využití odpadu v Devonport (Plymouth) v kategorii „Best Waste/Energy/Water Project“ a umístila se také na druhém místě v kategorii „Best Sustainability in a Project“. Tým projektu získal cenu za „Best Local Government Project Team“.

MVV ENERGIE PREZENTOVALA VÝSLEDKY PRVNÍHO POLOLETÍ ROKU 2011/2012

„Nastavili jsme kurz a úspěšně postupujeme,“ komentoval předseda představenstva Dr. Georg Müller výsledky prvních šesti měsíců finančního roku. Georg Müller také potvrdil firemní strategii zaměřenou na další rozšiřování obnovitelných zdrojů energie a zvyšování energetické účinnosti. Společnost proto dělá cílené investice do vlastních větrných, biomasových, bioplynových, kogeneračních a jiných k životnímu prostředí šetrných zdrojů. V těchto šesti měsících tak MVV Energie více než zdvojnásobila své investice na 145 milionů eur oproti loňským 67 milionům eur.



ZELENÁ PRO FRANTIŠKOV MĚNÍ LIBERECKÉ SÍDLIŠTĚ

PILOTNÍ PROJEKT NA PODPORU NOVÉ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY

Zelená pro Františkov je projekt, který chce zkvalitnit životní prostor na jednom z libereckých sídlišť v souvislosti s přestavbou teplotní sítě. Ta si vyžádá krátkodobá dopravní omezení v místech, kde dojde k výměně horkovodních rozvodů a kde se v průběhu letošního léta budou odehrávat výkopové práce. Teplárna si je vědoma toho, že chystaná změna zásobování teplem přinese v prvních měsících obyvatelům Františkova komplikace. Ještě před zahájením výkopových prací byla spuštěna akce Zelená pro Františkov, která si klade za cíl zlepšení životního prostředí v této lokalitě. Od úklidu odpadků, které se na některých místech hromadí už dlouhá léta, přes opravu zchátralých laviček, výměnu písku na zarostlých pískovištích až po rekonstrukci zanedbaného hřiště a jeho okolí. Stejně jako nový systém výroby a dodávky tepla přispěje Zelená pro Františkov ke zkvalitnění životního prostoru a rozvoji této lokality. Tento projekt zahájila Teplárna Liberec ve spolupráci s městem Liberec.

POMÁHAT PŘIŠLO OSMDEŠÁT LIDÍ

Do úklidové akce se po intenzivní lokální komunikační kampani podařilo zapojit téměř osmdesát dobrovolníků. Využili jsme nástěnky panelových domů, nálepky na osvětlení a velký kus práce

udělaly i magnetky, které dnes pravděpodobně zdobí většinu ledniček na celém Františkově. Dvacet lidí bylo z naší Teplárny a pražské centrály MVV Energie CZ. Další dobrovolníci byli z řad hokejbalistů, kteří se o městské hřiště starají už dlou-



Vizualizace nového hřiště, které bude sloužit hokejbalovému týmu i obyvatelům sídliště.

há léta a hlavní část tvořili obyvatelé Františkova, kteří mají zájem o své okolí. Na naší žádost také město do tohoto zanedbaného kouta instalovalo nové lavičky.

PO ÚKLIDU PŘIJDE NA ŘADU HŘIŠTĚ

Podařilo se nám uklidit skoro plnou multikáru odpadků, které se na některých místech hromadily už dlouhá léta. Společně s Technickými službami města se opravily zchátralé lavičky a velkou část dne nám zabrala výměna písku na zarostlých pískovištích, kde si už dnes mohou hrát děti. Rádi bychom ještě v letošním roce společně s městem zrekonstruovali zanedbané hokejbalové hřiště, které je pro obyvatele Františkova prakticky jediným místem, kde mohou sportovat. O hřiště se doposud ve svém volném čase a za své vlastní peníze starali hokejbalisté týmů Vosy Azyl a Přísoni Liberec, které každou neděli před tréninkem čeká nedobrovolná brigáda. „O hřiště se staráme už asi deset let, a tak nás už nic nedokáže překvapit. Vylámat prkna, potřhat pletivo a zahodit vše, co není přidělané, je oblíbenou zábavou místní mládeže. Naposledy jsme skoro hodinu opravovali vrátka, která někdo vylomil z pantů. Opravu hřiště bychom uvítali a věříme, že se k němu budou jeho návštěvníci chovat lépe než dnes. „Přispět by k tomu mohla i akce v rámci projektu Zelená pro Františkov,“ uvedl za hokejbalisty David Kriegler. Stejně jako nový systém výroby a dodávky tepla přispěje Zelená pro Františkov ke zkvalitnění životního prostoru a rozvoji této lokality.

Mgr. Lukáš Jankovský, Teplárna Liberec, a. s.



Nové lavičky se ihned těšily oblibě místních.



Do úklidové akce na Františkově se zapojilo na 80 dobrovolníků včetně dětí.

ZELENÁ PRO FRANTIŠKOV:

- ✓ nový písek ve 3 pískovištích
- ✓ 4 nové lavičky
- ✓ 5 opravených laviček
- ✓ jedna plná multikára odpadků - sídliště je uklizeno
- ✓ 20 vysazených keřů - vznikla nová oáza klidu
- ✓ zametené a uklizené hřiště a okolí

www.zelenaprofrantiskov.cz



Novou oázu klidu na sídlišti oživily také vysazené kvetoucí keře.

Poděkování za projekt COGEN II

GRATULACE ZA PRÁCI NA PROJEKTU COGEN II A PŘÍNOS PRO SKUPINU MVV ENERGIE CZ PŘEDAL ING. VÁCLAV HRACH, PH.D. JEHO REALIZÁTORŮM. PLAKETKU PŘIPOMÍNÁJÍCÍ ÚSPĚŠNÝ PROJEKT PŘEVZALI ING. LIBOR STUHLÍK, ING. MICHAL CHMELA, ING. PETR ŠIMONÍK A IVAN URBAN. VŠICHNI MANAŽEŘI SE NEMALOU MĚROU PODÍLELI NA REALIZACI PROJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ, KTERÝ ROZŠÍŘIL KOGENERAČNÍ VÝROBU DO DESÁTÉHO MĚSTA SKUPINY MVV ENERGIE CZ.



Projekt COGEN II znamená celkovou modernizaci výroby tepla v České Lípě a nově také zavedení výroby elektrické energie do tohoto města. Zákazníky v celém městě může nyní ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s. díky novému 1,6 km dlouhému horkovodu zásobovat z jedné teplárny. V části města Stará Lípa se areál teplárny změnil k nepoznání – starou nepoužívanou uhelnou kotelnu nahradila moderní budova se třemi kogeneračními motory a nově je zde umístěna obří akumulční nádrž. Další dva motory jsou umístěny v bývalé výtopně Holý Vrch. V České Lípě tak byla při investici 200 milionů Kč vybudována jedna z nejmodernějších soustav zásobování teplem u nás.



GEOTERMÁLNÍ ZDROJ V DĚČÍNĚ JE PROJEKTEM DESETILETÍ

Děčínský geotermální zdroj vyhrál titul Projekt desetiletí v kategorii novinářů. V kategorii energetických odborníků se umístil na 2. místě. „Výstavba geotermálního zdroje byla v Děčíně dokončena v roce 2002 a za svých deset let provozu ušetřil tento zdroj více než 190 tisíc tun emisí CO₂. Tato úspora odpovídá 60 blokovým plynovým kotelnám, a také 60 komínům, místo kterých je na pravém břehu v Děčíně jen jeden,“ komentoval vítězství předseda představenstva MVV Energie CZ a. s. Ing. Václav Hrach, Ph.D.

Geotermální zdroj na pravém břehu Labe nahradil dle požadavku Města Děčín původní hnědouhelnou výtopnu a několik uhelných kotel. Projekt tak přinesl zlepšení životního prostředí jak pro

město Děčín, CHKO Labské pískovce tak i nedaleký Národní park České Švýcarsko a přispívá dodnes nemalou měrou ke zdraví obyvatel v celé oblasti. „Výstavba geotermálního zdroje trvala čtyři roky a investice dosáhly celkem 531 mil. Kč. Přínos pro obyvatele města a celý region je však nenahraditelný,“ dodal Václav Hrach.

Začátkem devadesátých let přehodnotilo Město Děčín koncepci vytápění ve městě. Na levém břehu řeky byly postaveny moderní teplárny s plynovými kogeneračními jednotkami a na pravém břehu byla následně zahájena realizace geotermálního zdroje. Dodnes je geotermální zdroj v Děčíně využívající vodu z podzemního jezera jediným zdrojem tohoto typu v České republice.

Redakčně zkráceno z tiskové zprávy MVV Energie CZ a. s. ze dne 26. 4. 2012.

Tématu geotermálního zdroje v Děčíně se bude věnovat příští číslo zpravodaje MVV NEWS.



KŘIŠŤÁLOVÝ KOMÍN ZA PROJEKT DESETILETÍ JE JIŽ V DĚČÍNĚ

Dva diplomy a křišťálový komín za první místo v soutěži Projekt desetiletí jsou již v Děčíně. Všechny tyto ceny, které získal děčínský geotermální zdroj, představil v květnu Ing. Petr Šimoník primátor Statutárního města Děčín Františku Pelantovi.

Zleva na fotografii: František Pelant, primátor Statutárního města Děčín, Ing. Petr Šimoník, předseda představenstva TERMO Děčín a. s. a Jana Votrubcová, TERMO Děčín a. s.

Deset let geotermální teplárny a soutěž o deset tisíc

TERMO DĚČÍN A. S. VYHLÁSILO FOTOGRAFICKOU SOUTĚŽ „ČISTÝ VZDUCH = ČISTÝ DĚČÍN“. DO SOUTĚŽE SE MŮŽE PŘIHLÁSIT KAŽDÝ. HLAVNÍ VÍTEŽ SOUTĚŽE VYHRAJE POUKAZ NA DOVOLENOU ZA TEPEM V HODNOTĚ 10 TISÍC KORUN!

Předmětem soutěže jsou fotografie na téma čistoty ovzduší ve městě Děčín. Geotermální teplárna v Benešovské ulici se připravuje na oslavy deseti let fungování. „Hlavní vítěz soutěže proto vyhraje symbolicky 10 tisíc Kč v poukázce na dovolenou za teplem. Dalších deset vybraných vítězů poté obdrží poukázky na fotopotřeby za 500 Kč,“ upřesnil předseda představenstva společnosti Ing. Petr Šimoník.

Soutěžící tedy můžou sáhnout do svých domácích fotoarchivů a zasoutěžit si s TERMO Děčín. Tematicky vhodné jsou zejména fotografie smogových situací z doby, kdy čistota ovzduší v Děčíně byla

vážným společenským problémem, tedy fotografie před provedením plošné plynofikace města a centrálních zdrojů tepla a kotelen v polovině devadesátých let. Dále jsou vhodné fotografie inverzních situací typických pro uzavřenou kotlinu údolí řeky Labe, v které se město Děčín nachází, a fotografie zobrazující bývalé uhelné či mazutové výtopny na území města Děčín.

„Ze soutěže vznikne na podzim i výstava v Městské knihovně Děčín. Všichni si tam budou moci připomenout dobu, kdy se v Děčíně topilo pouze uhlím a topnými oleji,“ doplnil Petr Šimoník.

Účastníci se hlásí do soutěže zasláním přihlášky na předepsaném formuláři. Uzávěrka pro zaslání přihlášky je 27. července. Vítězné fotografie poté vyhodnotí porota. Vybrané fotografie budou od 17. září do 30. listopadu 2012 použity pro výstavu v Městské knihovně Děčín spolu s uvedením jména soutěžitele, který fotografie do soutěže zaslal.

Pravidla soutěže, formulář přihlášky a příklady tematicky vhodných fotografií naleznete na webových stránkách TERMO Děčín www.termo.mvv.cz v rubrice „Čistý vzduch“.



IROMEZ slaví výročí 20 let od vzniku společnosti

Společnost IROMEZ s. r. o. vznikla v roce 1992 odkoupením tepelného hospodářství od města Pelhřimov. Původně vznikla jako společnost zabývající se revizemi vyhrazených technických zařízení, kotlů tlakových nádob, plynových zařízení a drobnými montážemi. Zkratka IROMEZ proto vystihuje původní záměr společnosti: „Informace Revize Obsluha Montáže Energetických Zařízení“. Od listopadu 2009 je společnost členem skupiny MVV Energie CZ a dodává teplo z vlastních zdrojů pro více než tři tisíce pelhřimovských domácností a další zákazníky.

Důležité mezníky v historii společnosti IROMEZ s. r. o.:

ROK 1992: Vzniká původní IROMEZ s. r. o. V říjnu po změně vlastníka převzala společnost tepelné hospodářství od města Pelhřimov.

ROK 1993: Společnost uzavřela smlouvu na dodávku technologie na spalování biomasy se zahraničním dodavatelem.

ROK 1994: Ve spolupráci s vlastníky domů byla zahájena rozsáhlá rekonstrukce tzv. čtyřtrubkových rozvodů na rozvody dvoutrubkové a instalace předávacích stanic do jednotlivých domů.

ROK 1995: Do provozu byl uveden kotel na biomasu, který jako první v České republice začal zásobovat město teplem z tohoto paliva.

ROK 1996: Proběhlo historicky druhé stěhování sídla společnosti.

ROK 1998: V prostorách biomasové kotelny byla instalována linka na výrobu briket. Brikety byly v historii společnosti vyváženy i do zahraničí, především do Rakouska, Německa a Francie.

ROK 2001: V kotelně K1 v Hodějovické ulici proběhla instalace technologie pro snížení emisí oxidů dusíku.

ROK 2002: Dokončení akce kompletní rekonstrukce rozvodů ve městě, která byla zahájena v roce 1994.

ROK 2004: Do provozu byl uveden nový kotel na spalování biomasy a spolu s ním byla do provozu uvedena také turbína na výrobu elektrické energie.

ROK 2008: Společnost po více než deseti letech ukončila podnikání v oblasti autosalonu a autoservisu.

ROK 2009: Společnost mění majitele a od listopadu 2009 je součástí skupiny MVV Energie CZ.

ROK 2011: Vzniká nová společnost IROMEZ s. r. o. s novým identifikačním číslem. Společnost se nadále zabývá výrobou tepla a elektřiny, výrobou briket, provozem mycí linky a čerpačích stanic.

ROK 2012: IROMEZ s. r. o. slaví 20 let od vzniku společnosti.

IROMEZ si pro své zákazníky k oslavám 20 let společnosti také připravil několik akcí. Stánek společnosti mohli navštívit návštěvníci festivalu Poutník fest v květnu i na největším mezinárodním festivalu rekordů a kuriozit v Pelhřimově v červnu. Na festivalu rekordů, který se konal v samém srdci Pelhřimova na Masarykově náměstí, společnost představila štěpovací stroj a také dřevěné brikety.



Společnost IROMEZ seznamovala návštěvníky festivalu rekordů s výrobou dřevěných briket



OBŘÍ MOTORY A NOVÉ TECHNOLOGIE STÁLE LÁKAJÍ K NÁVŠTĚVĚ TEPLÁREN

V letošním roce proběhl již 4. ročník tradičních dnů otevřených dveří ve skupině MVV Energie CZ. TERMO Děčín otevřelo poprvé dveře teplárny v děčínském Bynově a ve Vsetíně bylo otevřeno opět v teplárně na Jiráskově ulici. V České Lípě byl pro veřejnost otevřen celý nový areál Stará Lípa. Ve všech městech vybědly k návštěvě celkem 460 návštěvníků především obří kogenerační motory. I pro děti byl opět připraven program. V Děčíně mohly děti trénovat basketbal s profesionály týmu BK Děčín, ve Vsetíně pro ně byly připraveny soutěže od organizátorů akce a v České Lípě si děti užívaly spousty her i velké trampolíny.

Kogenerační motory jsou stále jedny z neefektivnějších zařízení v energetice. Díky jejich vysoké účinnosti a společné výrobě elektřiny a tepla je vstupní palivo využito až na 90 %. Návštěvníci letošních dnů otevřených dveří měli možnost ve Vsetíně nahlédnout i dovnitř jednoho z motorů, který právě prochází pravidelnou údržbou. Vsetínské kogenerační moto-

ry jsou přitom dosud největší instalované jednotky tohoto typu v České republice. Bynovské kogenerační motory zahájily provoz již v roce 1996, kdy byl dokončen projekt celkové modernizace systému vytápění v této městské části. Odstartovala tak celková modernizace městských sítí a ekologizace systému v celém Statutárním městě Děčín jež završila spuštěním geotermálního zdroje v roce 2002. Areál v České Lípě prošel kompletní modernizací v rámci projektu COGEN II skupiny MVV Energie CZ. V novém areálu jsou nyní v nově postavené hale tři kogenerační moderní motory a součástí nového systému je i obří akumulční nádrž, ze které může být zásobeno topnou vodou celé město.

Dny otevřených dveří pořádaly společnosti skupiny MVV Energie CZ již čtvrtým rokem. Své zákazníky o akcích vždy informují především na webových stránkách a také na vývěskách v jednotlivých domech zákazníků. Příští sezonu budou akce pokračovat. Těšíme se opět na viděnou!

Děčín, 23. 4. 2012



Vsetín, 24. 5. 2012



Česká Lípa, 7. 6. 2012

