

MVV news / říjen 2010

- ▶ Pomoc městům postiženým povodněmi
- ▶ Rozhovor s Liborem Stuchlíkem o projektu GOGEN
- ▶ Nový dodavatel pitné vody ve Studénce
- ▶ Sponzorské aktivity ve skupině
- ▶ VII. sportovní hry ve Vsetíně



Společnosti ve skupině MVV Energie CZ:

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

► Z historie MVV Energie AG (2. část)

Novodobá historie společnosti na počátku 21. století znamená především její expanzi do sousedních států. V roce 1999 začala německá MVV Energie AG budovat skupinu MVV Energie CZ v České republice. Prvním z členů nově vznikající české skupiny byla již v březnu roku 2000 společnost Zásobování teplem Vsetín, a.s. Během následujících deseti let se skupina rozrostla již do 17 měst České republiky. V letech 2002 – 2008 byla MVV Energie AG také dodavatelem energií v Polsku.

Mezi důležité mezníky v historii Mannheimské společnosti patří i rok 2003, od kterého vyrábí společnost energie z biomasy ve městech Mannheim, Königs Wusterhausen a Wicker. Do provozu byl uveden také zdroj na energetické využití odpadů v Mannheimu, který je zásobován i z okolních měst nejen kamiony, ale také speciálně upravenými vagony po železnici. Následující roky znamenaly především formování skupiny a oddělení specializovaných činností do nových společností zaměřených na servis, výrobu energií z odpadů či energetické služby.

Dnes patří skupina MVV Energie mezi šest největších energetických skupin v Německu a významné energetické hráče na evropském trhu. Do portfolia jejích produktů se řadí především tepelná a elektrická energie. MVV Energie je také dodavatelem zemního plynu a pitné vody, poskytovatelem energetických a jiných služeb. Elektrickou energii obchoduje dnes na burze přímo ze své centrály v Mannheimu. Patří mezi největší výrobce energií ve zdrojích na energetické využití komunálního a dřevního odpadu.

Skupina MVV Energie vyrábí a dodává energie ve městech Buchen, Ingolstadt, Kiel, Königs Wusterhausen, Köthen, Leuna, Mannheim, Offenbach am Main, Schwetzingen, Sinsheim, Solingen a Wicker. Nyní má na 6 000 zaměstnanců (z toho 1 800 jich pracuje a žije ve městě či bezprostředním okolí Mannheimu) a její obrat v hospodářském roce 2008/2009 byl 3,2 mld. EURO.

1. část „Z historie MVV Energie AG“ vyšla v červencovém čísle MVV NEWS.



Spolu se skupinou v České republice je MVV Energie jedním z největších evropských výrobců a distributorů tepla. MVV Energie AG zaujímá v Německu čtvrté místo na trhu tepla – ihned po největších metropolitních dodavatelích pro města Berlín, Hamburg a Mnichov.



Jedním z předních německých obchodníků na trhu energií je MVV Energie AG.



Zařízení na energetické využití odpadů MVV TREA Leuna je v provozu od roku 2005. Například do Mannheimu je ročně dovezeno a energeticky se zde využije na 380 tis tun odpadu.



Testování hodnot pitné vody produkované v Mannheimu vždy ukáže lepší výsledky než umožňují zákony povolená maxima. Zaměstnanci otestují ve vlastních laboratořích na 7000 vzorků ročně.

MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Bleskové povodně, které zasáhly především sever České republiky na začátku měsíce srpna, zasáhly i města skupiny MVV Energie CZ. Česká Lípa, Děčín, Jablonné v Podještědí, Liberec a Mimoň, kde skupina vyrábí a zákazníkům dodává tepelnou energii, vyčíslila své škody v řádech desítek miliónů korun a některá z nich se navrací

POVODNĚ SRPEN 2010

do běžného života ještě dnes. Nejvíce byly zasaženy majetky obyvatel, ale i městské komunikace a objekty. MVV Energie CZ těmto městům darovala celkem 0,5 mil. Kč jako pomoc pro obnovu měst (viz tisková zpráva níže).

Zatopena byla i mnohá zařízení a předávací stanice tepla společností ve skupině. Hladiny spodních vod se snižovaly jen pomalu a voda odtékala z mnohých míst i několik dnů. I přesto byla dodávka teplé vody přerušena na více než 24 hodin jen na dvou místech.



Děčín: Voda napáchala škody i kvůli zvednuté hladině spodních vod ve městě. Na snímku je sídlo společnosti TERMO Děčín.



Jablonné v Podještědí: Voda zde strhla svah u silnice na více místech a razila si cestu dále.



Mimoň: Poštovní most náporu vody tentokrát našťastí odolal. Domy obyvatel ve městě však nikoliv. Zatopené byly i šachty ENERGIE Holding, dodávky teplé vody však probíhaly bez přerušení.



Liberec: Město vyčíslilo jen škody na komunikacích na několik desítek milionů korun...



Česká Lípa: Nejvíce postižena byla část města Holý Vrch u řeky Ploučnice. Na fotografii jedna ze zatopených předávacích stanic tepla ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a. s.

TISKOVÁ ZPRÁVA, 8. září 2010

Dar 0,5 mil Kč městům postiženým povodněmi

Česká Lípa, Děčín, Jablonné v Podještědí, Liberec a Mimoň jsou města, kterým pomůže skupina MVV Energie CZ. Každému z měst daruje skupina 100 tis. Kč.

„Ve všech těchto městech skupina MVV Energie CZ působí. Do Mimoň jsme finanční pomoc zaslali téměř okamžitě a podařilo se nám poté pomoci sehnat i potřebné vysoušeče. Ostatním městům předáváme finanční pomoc v těchto dnech,“

komentuje pomoc Ing. Václav Hrach, Ph.D., předseda představenstva společnosti.

Finanční prostředky jsou zaslány na speciálně zřízená povodňová konta daných měst.

„Pro MVV Energie CZ se bohužel opakuje smutná historie z roku 2002, kdy jsme také částkou 100 tis. Kč pomáhali městu Děčín,“ dodává Václav Hrach. „Majetek skupiny MVV Energie CZ byl ve městech povodněmi v letošním roce také poškozen. Provedli jsme nutné opravy a na topnou sezónu již bude vše plně funkční. Starostům ve všech pěti městech jsme nyní předali symbolické šeky a postupně rozesíláme potřebné finanční dary,“ uzavřel Václav Hrach.



Povodně srpen 2010



Předávání šeku v Děčíně 6. září.



Předávání šeku v Liberci 7. září.



Předávání šeku v Mimoní 7. září.



Předávání šeku v České Lípě 8. září.



Předávání šeku v Jablonném v Podještědí 9. září.

Zapojení do projektu COGEN pro mne bylo velkou výzvou

říká Ing. Libor Stuchlík

Libor Stuchlík je z Opavy. Ve skupině MVV Energie CZ má kromě jiného na starosti projekt COGEN a cestuje tak spolu s kolegy po celé České republice. Čím doma topí a jaký je hlavní rozdíl mezi kogenerací a tradiční výrobou napoví následující řádky.

► V oboru teplárenství pracujete téměř třicet let. Pokud porovnáte tento obor dříve a nyní, co nejvíce se v něm podle vás změnilo?

Nejvíce se změnil přístup odběratelů k regulaci odebraného množství vlivem „navrhování“ ceny tepla po roce 1990. Tato skutečnost začala vytvářet tlak na výrobce a dodavatele tepla, aby zefektivnili výrobu a distribuci tepla. Když se podívám na technické vybavení zdrojů tepla v 90. letech a dnes, tak je vidět velký pokrok zejména v měřicí a regulační technice. Za posledních 20 let byla v Opavě provedena modernizace více jak 50 tepelných zdrojů, byl zaveden řídicí systém a nainstalováno měření tepla na více jak 500 odběrních místech.

► Od roku 2000 jste byl v Opavě vedoucím provozu a nyní jste již čtyři roky ve skupině MVV Energie CZ ve vedení tří společností. Čím vás nejvíce zaujala vaše práce?

Výroba a distribuce tepla je oblast energetiky, která je nejvíce blízká zákazníkům. To vytváří pro mě zvláštní prostředí, kdy na jedné straně každodenní kontakt s odběrateli bere hodně sil, na druhé straně neustále vytváří tlak na to, aby dodávky tepla byly bezproblémové. Přináší to spoustu situací, které jsou sice mnohdy stresující, ale zároveň nutí člověka, aby byl připraven na operativní řešení problémů, a to i pomocí nestandardních metod.

► Projekt COGEN na kogenerační výrobu elektřiny ve skupině MVV Energie CZ byl úspěšně dokončen. Výrazně jste se podílel na jeho realizaci. Jak složitě bylo realizovat projekt v sedmi lokalitách České republiky?



Ing. Libor Stuchlík absolvoval v roce 1992 Fakultu elektrotechnickou na VUT v Brně. Již od roku 1980 však pracoval v energetice na různých pozicích. Od roku 1985 například pro Okresní podnik bytového hospodářství v Opavě jako mechanik měření a regulace a později jako mistr. Od roku 1991 pracoval pro opavského výrobce tepla na pozici vedoucího provozovny a později jako vedoucí provozovny výroby a distribuce tepla. Ve skupině MVV Energie CZ je předsedou představenstva POWGEN a.s., místopředsedou představenstva OPATHERM a.s. a jednatelem G-RONN s.r.o. Podílí se na realizaci projektů COGEN a COGEN II a řídí výrobu tepla v Opavě a ve Studénce.

Zapojení se do tohoto projektu bylo pro mne osobně velkou výzvou. S realizací investiční akce o takovém finančním objemu a roztržštěnou do několika lokalit jsem neměl žádnou zkušenost. Navíc termíny pro uvedení jednotlivých výroben do provozu byly opravdu „šibeniční“. Největší problém byl při jednání na jednotlivých institucích, kde jsme naráželi na zcela netečné úředníky a práce tak vyžadovala hodně úsilí. Byly chvíle, kdy jsem přestával věřit, že stavbu v některých lokalitách dotáhneme do zdárného konce. Při tomto projektu se muselo mnohdy hodně improvizovat, ale nakonec jsme vše úspěšně zakončili.

Tady nesmím opomenout, že projekt COGEN dopadl úspěšně také díky tomu, že se sešel tým, který velmi dobře spolupracoval. Petr Šimoník i Michal Chmela odvedli obrovský kus práce a je jisté, že bez nich by nebyla výstavba tak úspěšná.

► Společnost POWGEN provozuje celkem devět kogeneračních jednotek vyrábějících elektřinu a teplo. V Opavě, kde také působíte, zůstaly v provozu však i dvě „tradiční“ výtopny. Jaký je hlavní rozdíl mezi výrobou v kogeneraci a tou tradiční?

Základní rozdíl je v tom, že při klasické výrobě tepla v kotlích je jeho výroba hlavní záležitostí. Při kogenerační výrobě je hlavním produktem elektrická energie a teplo vedlejším produktem. Při provozu kogenerační jednotky je potřeba zajišťovat odvod tepla tak, aby jednotka mohla vyrábět elektrickou energii na plný výkon. To klade velké nároky na sklobení klasické a kogenerační výroby tak, aby provoz kogenerační jednotky co nejméně ovlivňoval chod tepelné soustavy, na kterou je kogenerační jednotka napojena. Taková výroba má však i pozitivní stránku v tom, že lidé, odpovědní za provoz jednotlivých zdrojů musí řešit nové situace, což vede k získávání nových zkušeností.

► V Opavě byl také v rámci projektu COGEN realizován horkovodní propoj na sídlišti Kateřinky. Bývalé domovní kotelný jsou tak již v záloze a v domech je větší klid. Jak vnímají Opavané bydlení na sídlišti tyto změny?

V rámci projektu COGEN bylo v Opavě napojeno na výtopnu Hillova sídliště Kateřinky Východ. Došlo zde k odstavení pěti blokových kotelů o celkovém výkonu 15 MW. Tyto kotelny jsou umístěny v panelové zástavbě a jejich provoz, zejména v nočních hodinách, se setkával s negativními ohlasy. Nyní, po převedení kotelů do zálohy, je v jejich okolí klid, což lidé vnímají pozitivně. Ostatní obyvatelé sídliště nepocítily žádnou změnu, což je v podstatě správné.

► Hovoříme o výsledcích projektu COGEN, který již funguje. Vy se však nyní podílíte na pokračování projektu v České Lípě. Co znamená projekt COGEN II? Jedná se o instalaci stejné technologie?

V České Lípě probíhá nyní instalace čtyř kogeneračních jednotek na dvou lokalitách. V lokalitě Stará Lípa se instalují dvě kogenerační jednotky, každá o elektrickém výkonu 2,014 MW. A v lokalitě Holý Vrch také dvě jednotky o elektrickém

výkonu 2,014 MW. Technologie je shodná s technologií použitou na projektu COGEN. V lokalitě Stará Lípa budou kogenerační jednotky umístěny v nově postavené hale, která je vystavěna na místě nevhledné a nepoužívané bývalé uhelné kotelny. Po dokončení akce a provedení terénních úprav, si myslím, že areál kotelny LOOS dostane nový a opravdu zajímavý vzhled.

► Teď z profese naopak k vám domů. Jaký jste doma zvolil způsob vytápění? Chtěl byste ho změnit?

Bydlím ve starém činžovním domě v centru Opavy, který není napojen na centrální zásobování teplem. K vytápění používám etážové topení a jako palivo zemní plyn. Nemám příliš možností změnit způsob vytápění. Mám však tu výhodu, že vím, kolik utratím za teplo v bytě vytápěném plynem a mohu tak lépe argumentovat při diskuzích o drahém centrálním teple.

► Hlavní teplárenská sezona a v provozech je nejvíce práce v zimě. Trávíte tedy dovolené spíše v létě u moře, nebo najdete čas i v zimě a užíváte si zasněžených hor?

Nejsem typ na letní dovolené u moře. Nemám rád horko a slanou vodu. Přesto ale trávím s rodinou čas od času dovolenou u moře. Snažím se však vybírat destinace, kde můžeme čas trávit i jinak než ležením na pláži. Nejlepším odpočinkem je pro mne pobyt na chalupě v podhůří Jeseníků, turistika a jízda na kole.

► Jezdíte často po celé České republice. Skupina MVV Energie CZ působí v 17 městech a projekty, které řídíte, jsou celkem v sedmi městech. Je mezi těmito městy nějaké vaše oblíbené, kam se rád, i když pracovně, vracíte?

Při pracovních cestách bohužel nemám moc času na prohlídku měst. Nemám tedy ani žádného favorita. Kdybych měl přesto jmenovat některá města, tak se mi líbí Louny a Děčín. Jinak se samozřejmě nejraději vracím do Opavy.

Za rozhovor děkuje
Pavla Kulhavá



Libor Stuchlík na sportovních hrách skupiny MVV Energie CZ z OPATHERM a.s. při hře petanque.

TISKOVÁ ZPRÁVA, 1. září 2010

Ve Studénce je nový dodavatel pitné vody

Vodovody a kanalizace Studénka s.r.o. je nová vodohospodářská společnost dodávající od 1. září pitnou vodu obyvatelům Studénky. Dochází tak postupně k optimalizaci energetických činností ve Studénce.

Hlavní náplní činnosti, původně energetické poradenské společnosti Vodovody a kanalizace Studénka s.r.o., je provozování vodovodů a kanalizací a rozvod a úprava užitkové vody na území města Studénka. „Cílem změn v dodavatelských energetických a vodohospodářských služeb ve Studénce je optimalizace těchto činností. Dalším a konečným krokem bude převedení vodohospodářských aktivit na společnost Zásobování teplem Vsetín“, upřesnil změnu Mgr. Roman Mendrygal, jednatel společnosti Vodovody a kanalizace Studénka. Vodovody a kanalizace Studénka s.r.o. převzala od 1. září 2010 veškeré závazky společnosti Městské inženýrské sítě Studénka a.s. Tato změna nijak neovlivní kvalitu ani cenu dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod ani služby s nimi spojené. Nový dodavatel vodohospodářských služeb ve Studénce plánuje převedení vodohospodářských aktivit na společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. v příštím roce. Cílem je sloučení jediných vodohospodářských aktivit ve skupině MVV Energie CZ do jedné společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. v oboru vodohospodářství společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. (ZTV) působí již od roku 1992. ZTV je dodavatelem vodohospodářských služeb v průmyslovém areálu Jasenice, kde zabezpečuje i další energetické a telekomunikační služby. Je také hlavním výrobcem a dodavatelem tepla pro 8 600 vsetínských domácností a výrobcem elektrické energie ve Vsetíně. Společnost byla v roce 2000 první vstupující společností do nově budované skupiny MVV Energie CZ.

► IT vyhostilo servery do housingu

červen

Pro zajištění infrastruktury informačních technologií (IT) provozujeme pro skupinu MVV Energie CZ na 30 serverů. Jejich

počet může kolísat v závislosti na obměnách provozovaných aplikací. Tyto servery musí fungovat v nepřetržitém provozu, aby námi poskytované služby pro skupinu byly dostupné v režimu 24/7, tedy 24 hodin denně, sedm dní v týdnu. Služby musí být zajištěny také nezávisle na krátkodobých výpadcích elektrického napájení a za jakéhokoliv počasí v klimatizovaném prostoru. Celý prostor musí být také sledován



Zde jsou servery skupiny MVV Energie CZ v bezpečí.

i chráněn proti požáru a neoprávněnému přístupu. Zajistit tyto podmínky byla dosud starost našeho Oddělení IT a znamenala nemalé finanční náklady na vybavení serverovny a starost o ni (opravy, revize apod.).

Letos na jaře jsme v souvislosti s červnovou změnou sídla naší společnosti MVV Energie CZ museli řešit právě i otázku serverovny. Po zvážení všech pro a proti jsme se rozhodli využít službu „housing“. Vybrali jsme tedy nabídku renomovaného poskytovatele a v polovině dubna přestěhovali všech našich 30 serverů do dvou pronajatých rack* do housingového centra Casablanca v Praze 3. Vlastní stěhování serverů se uskutečnilo přes víkend, nosili a vozili jsme je jako v bavlnce. Servery náš přístup ocenily, ihned po namontování a zapojení fungovaly bez potíží a již v průběhu neděle celá naše infrastruktura zase pracovala.

Ušetřili jsme tak prostor v sídle společnosti a naše servery jsou po všech stránkách velmi dobře zabezpečeny.

* RACK: kompletní systém tvořený rámem a kolejnicemi umožňující přehlednou montáž a propojování různých elektrických a elektronických zařízení spolu s vyústěním kabelových rozvodů do sloupců nad sebe v ocelovém rámu.

Ing. Libor Cejnar, vedoucí oddělení IT
MVV Energie CZ a.s.

► Společnosti přispěly na auta pro D.R.A.K

17. srpen

Za posledních pět let se teplárenská skupina MVV Energie CZ, společně se svými dceřinými společnostmi, podílela na zakoupení téměř desítky vozidel pro neziskové organizace. Tato aktivita je pevnou součástí sponzorských aktivit našich společností, které si uvědomují zodpovědnost za své okolí. Nové auto bude od letošního roku jezdit také v regionech Liberec, Jablonec nad Nisou, Semily a Česká Lípa. Občanské sdružení D.R.A.K. obsluhuje jen v Liberci stovky klientů měsíčně. Nový vůz, zakoupený z příspěvků společností působících v regionu, jim zástupci společnosti organizující projekt „sociální automobil“ předali 17. srpna 2010.

Občanské sdružení D.R.A.K. bylo založeno lidmi, kteří se ocitli ve svízelné životní situaci. Třeba se jim narodilo dítě s tělesným postižením nebo byli nuceni sami zvládat svůj zdravotní handicap. Někteří z nich zvládání této situace obohatilo o zkušenosti či impulsy a podnítilo je k rozhodnutí pomáhat jiným, kteří řeší podobné nesnáze. Základními hodnotami, na kterých je postavena činnost sdru-



Na nákup nového auta pro sdružení D.R.A.K. přispěly společnosti ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., Jablonecká teplárenská a realitní, a.s., Teplárna Liberec, a.s. i MVV Energie CZ a.s.

žení, jsou domov, rodina, aktivita, komunikace (D.R.A.K.), respekt k jedinečnosti každého člověka a svoboda ve výběru možných řešení individuálních problémů. Činnost sdružení je zaměřena na dvě skupiny občanů: 1) děti, mládež a dospělí s tělesným postižením, 2) pečující maminky, tatínkové, rodiny. Více informací na www.sdruzenidrak.org.

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

► Unikátní odpočinková zóna v režii Teplárny

září

Na začátku letošního roku jsme stáli před úkolem, jak připravit dlouhodobou koncepci vztahů s veřejností, která by nám pomohla změnit nepříznivý mediální obraz Teplárny Liberec z posledních let. Jasně jsme měli v tom, že musíme začít opatrně a na intenzitě přidávat v postupných krocích. Některé nápady jsme neschválili, protože jsme nebyli přesvědčení o jejich účinku a další jsme v průběhu roku upravovali v závislosti na aktuální situaci. Rád bych ale vyzdvihl jeden projekt, který by měl Teplárně dlouhodobě prospívat.



Prvotní myšlenka vznikla na jednání mezi členem představenstva Tomášem Buzínem a ředitelem liberecké spalovny Termizo Pavlem Bernátem. Nejenže spolu pravidelně řeší obchodní vztahy, ale areály obou společností spolu sousedí nedaleko centra města. Od obytné zóny je odděluje městský lesopark. Desítky let zarůstal a stal se místem pro bezdomovce a černé skládky. Ideovým záměrem obou pánů pak bylo park zrevitalizovat, přinést tak odpočinkovou zónu místním obyvatelům a v neposlední řadě také získat pozornost veřejnosti. Z naší strany se jedná o naplnění hesla: „Teplárna byla, je a bude pevnou součástí Liberce“.

Musím říct, že na začátku jsem si vůbec nepředstavoval, že se za necelé půl rok dostaneme od jednoduchého přežezání stromů k unikátnímu projektu v rámci České republiky. Ze správce lesoparku se totiž vyklubala sympatická společnost s řadou zajímavých kontaktů, takže se velmi brzy začalo se samotnou realizací rozplánovanou do pěti let. Podrobnou projektovou dokumentaci zpracovala renomovaná firma a budeme ji potřebovat při žádání o dotace z Evropské unie. Neocenitelným přínosem se pak stal nápad architektů

udělat z lesoparku industriální park, ve kterém by se uplatnily netradičním způsobem pojaté vysloužilé díly z technologií obou společností. Tyto zóny vznikají v posledních letech na západ od našich hranic a veřejnost je přijímá velmi dobře.

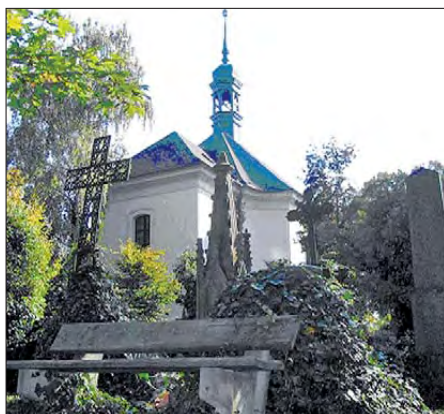
Mezitím se lesopark prosvětloval, mizely suché a poškozené stromy a rostly hromady odpadků posbíraných z černých skládek. Místní obyvatelé dění v lesíku se zájmem sledovali a po dokončení prací opět začali využívat dříve frekventované chodníky. Koncem září jsme se „přiznali“ k autorství umístěním informační cedule představující ideový záměr celého projektu. Média reagovala pozitivně na dodané materiály a téměř všichni autoři se po dlouhé době přestali věnovat konfliktům, cenám a odstávkám. Černou tečkou byla po téměř půlroční práci skoro okamžitá reakce jakéhosi „sprejera“, který se nutně potřeboval podepsat na něčem novém. Teď nás čeká společná práce na získání dotací pro pokračování ambiciózního projektu, který bude poutat pozornost veřejnosti, a to nejen v Liberci, ale i mezi dalšími návštěvníky města. Chtěli bychom, aby se tento prostor stal místem setkávání lidí všech generací, kteří by se identifikovali s industriálním prostředím, které je obklopuje a jehož součástí byla, je a bude Teplárna Liberec.

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

► ENERGIE Holding darovala 100 tis. Kč na opravu kostela v Lounech

17. září

V pátek 17. září 2010 byl slavnostně vysvěcen zrekonstruovaný kostel Nejsvětější Trojice a 14 svatých pomocníků, kde byly



za pomoci veřejné sbírky zrekonstruovány oltářní sochy a oltář. Společnost ENERGIE Holding a.s. darovala Městu Louny 100 000 Kč, které byly použity na rekonstrukci vnitřních prostor kostela. ENERGIE Holding tak do celkových nákladů rekonstrukce věnovala necelou třetinu z městem darovaných 330 000 Kč.

► MVV Energie CZ partnerem vzdělávacího projektu

září, říjen

Trochu netradiční formu vzdělávání přináší studentům projekt ENERGIS 24 „Putování po zdrojích energie“. V letošním roce se partnerem programu stala i MVV Energie CZ. Studenti tak v rámci svého putování po České republice ve dvou částech navštívili během září a října Vsetín a Děčín.

Do Vsetína se na největší motory kogeneračních jednotek v České republice přijelo podívat 25 studentů. Během 40 minut se zde dozvěděli veškeré odpovědi na otázky ke kogenerační výrobě a mnozí se zajímali i o detaily z provozu či servisování motorů.

V Děčíně navštívila geotermální zdroj na Benešovské ulici menší skupina deseti studentů. Jejich zájem směřoval především k systémům technologie, která využívá jako jediná v České republice geotermální vodu pro centrální zásobování teplem.

Projekt doputuje v rámci třetí části letošního roku také do Pelhřimova, kde studenti navštíví jednu z prvních biomasových výtopen v České republice. Více informací o projektu ENERGIS 24 najdete na webových stránkách www.energis24.cz.

► MVV Energie CZ má zastoupení v radě sdružení COGEN

20. října

Předseda představenstva MVV Energie CZ a. s. reprezentuje společnost nově v radě COGEN Czech. Václava Hraha zvolila valná hromada do pětičlené rady na svém jednání 20. října 2010. Sdružení COGEN Czech má v současnosti asi 60 členů a mezi jeho cíle patří především podpora kombinované výroby elektřiny a tepla.

Václav Hrach tak reprezentuje společnost již ve druhém sdružení. V letošním roce byl také zvolen do výkonné rady Teplárenského sdružení.



VII. sportovní hry tentokrát ve Vsetíně

Již posedmě se sešla skupina MVV Energie CZ na hřištích v rámci Sportovních her. Ve čtvrtek 16. září přijelo do Vsetína na 150 sportovců a hostů z řad zaměstnanců a manažerů skupiny i zástupců Města Vsetín. V proslulé hokejové hale Na Lapači je spolu se starostkou města Bc. Květoslavou Othovou přivítali a hry za pořadatele Zásobování teplem Vsetín a.s. a MVV Energie CZ a.s. zahájili Mgr. Roman Mendrygal a Ing. Václav Hrach, PhD.

Hry se po celý den odehrávaly převážně v halách sportovního areálu Na Lapači. Na slunci se ohřáli pouze hráči petangue a tenisté. Venkovní prostředí nejlépe prospělo týmu petangue z CTZ s.r.o., na druhé příčce skončil tým z MVV enservis a.s. a až třetí místo obsadily loňské vítězky z Jablonecké teplárenské a realitní, a.s. (JTR). Tenisté hráli tradiční čtyřhry a oproti loňskému roku byly i zde změny na stupních vítězů – první místo domácí Zásobování teplem Vsetín a.s., druhé MVV Energie CZ a.s. (MVV) a třetí místo patří TERMO Děčín a.s. Průběh v hokejové hale se hrál badminton a streetball. V badmintonu se vlhkému

a chladnému prostředí haly dokázaly nejlépe přizpůsobit týmy z ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a.s. (ČLT), které obsadily první dvě místa. Na třetí příčce se probojoval tým MVV. Streetball vyhrál tým MVV, stříbrno vybojovali hráči z ČLT a bronz získal tým Městských inženýrských sítí Studénka a.s. Do finále tradičního fotbalu se probojoval loňský stříbrný MVV enservis a.s. a z letošních her si odvezl zlato. Ve finále porazil tým OPATHERM a.s., kterému patří druhá příčka a pohár za třetí příčku si domů odvezl tým JTR. Fotbálek na letošních hrách doplnil i populární nohejbal, kterému také kralovali hráči z MVV enservis a.s. Druhé místo vybojovali hráči TERMO Děčín a.s. a příčka třetí patří týmu Města Vsetín. Město Vsetín postavilo tým i do volejbalového turnaje, který s přehledem vyhrálo. Ve finále porazili hráči města tým CTZ s.r.o., kterým tak patří druhé místo a na třetím místě skončila JTR.

Během celého dne si mohli také všichni sportovci prohléd-

nout výstavu soutěžních fotografií (více o soutěži zaměstnanců na str. 10). Porotci zde k jednotlivým fotografiím hlasovali a večer byly poté vítězům z jednotlivých společností slavnostně předány ceny. Na hrách se také soutěžilo v individuálních sportech, tentokrát ve střelbě ze vzduchovky a šipkách. Závěrečnou teambuildingovou soutěž v samém závěru her vyhrála MVV a po vyhodnocení této soutěže se už předávaly ceny vítězům všech sportů přímo v hokejové hale.

Celkovým vítězem VII. sportovních her se stal MVV enservis a.s. Příští rok bude tradice sportovního setkání zaměstnanců skupiny MVV Energie CZ opět pokračovat. Na viděnou na VIII. sportovních hrách opět v Čechách!



Fotbálek – JTR (v modrém) vybojovala bronz.



Slavnostní zahájení her..

Výsledky VII. Sportovních her



CELKOVÝ VÍTEŽ HER MVV enservis a.s.

STREETBALL

1. místo MVV Energie CZ a.s.
2. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.
3. místo Městské inženýrské sítě Studénka a.s.

FOTBÁLEK

1. místo MVV enservis a.s.
2. místo OPATHERM a.s.
3. místo Jablonecká teplárenská a realitní a.s.

VOLEJBAL

1. místo Město Vsetín
2. místo CTZ s.r.o.
3. místo Jablonecká teplárenská a realitní a.s.

NOHEJBAL

1. místo MVV enservis a.s.
2. místo Termo Děčín a.s.
3. místo Město Vsetín

TENIS

1. místo Zásobování teplem Vsetín a.s.
2. místo MVV Energie CZ a.s.
3. místo Termo Děčín a.s.

PETANQUE

1. místo CTZ s.r.o. (tým 1)
2. místo MVV enservis a.s. (tým 2)
3. místo Jablonecká teplárenská a realitní a.s. (tým 2)

BADMINTON

1. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. (tým 1)
2. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. (tým 2)
3. místo MVV Energie CZ a.s. (tým 2)

Individuální sporty

STŘELBA:

1. Vacek (IROMEZ s.r.o.)
2. Mašek (ENERGIE Holding a.s.)
3. Stránský (ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)

ŠIPKY:

1. Kapitán (OPATHERM a.s.)
2. Kotek (IROMEZ s.r.o.)
3. Prošková (Jablonecká teplárenská a realitní a.s.)

TEAMBUILDING

MVV Energie CZ a.s.



Vítězní volejbalisté.



Badminton – týmy ČLT.



Petanque – druhé a třetí místo.



Stupně vítězů ve fotbálku.

SPORTOVNÍ HRÝ ▶ SPORTOVNÍ HRÝ ▶ SPORTOVNÍ HRÝ ▶ SPORTOVNÍ HRÝ



Snímky z badmintonu, volejbalu a fotbálku.



Vlevo dole záběr do haly.



SOUTĚŽ ▶ SOUTĚŽ ▶ SOUTĚŽ ▶ SOUTĚŽ ▶ SOUTĚŽ ▶ SOUTĚŽ ▶ SOUTĚŽ

Cesta z města na fotografiích zaměstnanců skupiny

Třetí ročník fotografické soutěže skupiny MVV Energie CZ skončil 28. srpna. Do soutěže zaslalo 25 soutěžících celkem 144 fotografií. Porota složená ze zástupců společností ve skupině vyhodnotila všechny fotografie na Sportovních hrách.

Jednotliví porotci hlasovali pro nejlepší fotografie a po sečtení jejich hlasů bylo oceněno 12 vítězů, jejichž fotografie tvoří kalendář skupiny MVV Energie CZ pro rok 2011.

Celkového vítěze třetího ročníku soutěže budeme znát až po hlasování zaměstnanců ve skupině MVV Energie CZ. V příštím čísle vás tedy seznámíme s kompletními výsledky i 12 vítěznými fotografiemi. Nyní představujeme mimořádně oceněné fotografie, které porota mimo soutěž ocenila přímo na Sportovních hrách skupiny. MVV Energie CZ děkuje všem fotografům, kteří se soutěže zúčastnili.



Ján Alušic, CTZ s.r.o.: Nejvíce pozitivní fotografie.



Zdeňka Veselá, MVV Energie CZ a.s.: Nejvíce depresivní fotografie.



Antonín Mašek, ENERGIE Holding a.s.: „Neuskočil“ – Nejlepší makro fotografie.