

MVV news / prosinec 2009

- ▶ IROMEZ s.r.o. součástí skupiny MVV Energie CZ
- ▶ Václav Hrach: Štěstí přeje připraveným
- ▶ Mimořádné události na úvod topné sezóny
- ▶ VI. sportovní hry poprvé v dešti
- ▶ Druhý ročník fotografické soutěže zná vítěze



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. |
| ▶ IROMEZ s.r.o. | |

Štěstí přeje připraveným

Štěstí přeje připraveným a my jsme se připravovali značně a vyplácí se nám to. Tedy prozatím. Dovolím si tímto tak trochu suplovat obvyklé novoroční přání, které ponejvíce směřuje právě k přání hodně štěstí...



Na štěstí nespoleháme a každý další připravený projekt nám umožňuje dále růst nebo přinejmenším setrvat v kondici a pozici, ve které si nás náš vlastník přeje mít. Říkáme, že krizi, která poškodila i nás, překonáme růstem. Naše prozíravost nebyla tak velká, ale prostě

jsem se připravili, takže rok 2010 z hlediska firmy a skupiny v České republice máme nakročen velmi dobře. Ale pak přijde rok další a my zase musíme ověřit naši strategii, zda je stále platná a zda koresponduje také s okolní realitou.

Bude to už osm let, kdy jsme stavěli v našich firmách investiční celek za více jak 200 milionů korun a nyní stavíme jeden (projekt COGEN, konverze výtopen na teplárny instalací kogeneračních jednotek v sedmi lokalitách) za téměř 350 milionů korun a chystáme další, zřejmě za více jak 200 milionů korun; je to už třetí rok, co rosteme a každým rokem získává do naší skupiny město, které můžeme zásobovat svou energií. V minulém roce jsem měli tu čest přivítat novou teplárnu z Pelhřimova. A kéž bychom měli energie na rozdávání, protože práce nám přibývá...

Trvalé zlepšování je pojem evokující marný cíl v nekonečnu, ale to je jediná možná cesta, kterou se musíme ubírat. Musíme také bojovat o přízeň našich zákazníků, což je pro některá naše působiště úloha značně obtížná. Možná je to pro vás obtížně uchopitelné (a příliš obecné), ale znamená to, že se musíme soustředit na podstatné věci, nezabývat se malichernostmi, hledat řešení rázná a účinná, řešení rychlá a přitom prozíravá, učit se z chyb, které zcela jistě uděláme, s pokorou přistupovat sami k sobě a ostatním... To platí pro naše společnosti, jednotlivé týmy a pro každého z nás. Pokud jsme s takovým krédem vykročili vstříc roku 2010, pak jsme připraveni.

Ing. Václav Hrach, Ph.D.,
předseda představenstva MVV Energie CZ

TISKOVÁ ZPRÁVA, MVV ENERGIE CZ A.S., 18. 11. 2009

Vstup na trh do šestnáctého města a výroba energie z biomasy

Novým 100% vlastníkem pelhřimovské IROMEZ s.r.o. je od listopadu MVV Energie CZ a.s. Skupina MVV Energie CZ se tak rozšířila do 16 měst České republiky a energie nově vyrábí i z biomasy.

„Využili jsme příležitosti ke vstupu na další trh, do města Pelhřimova. Do svého portfolia tím zařazujeme v souladu s naší strategií výrobu energie z biomasy, kterou dlouhodobě sledujeme jako alternativní palivo pro naše teplárenské provozy,“ komentuje novou akvizici Ing. Václav Hrach, Ph.D., předseda představenstva.

Projekt na výrobu elektrické energie v dalších čtyřech městech skupiny COGEN a navýšení podílu v ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a.s. na 94,9 % tak v tomto roce doplní další z růstových projektů – rozšíření skupiny do šestnáctého města Pelhřimov. Kogenerační výroba energie patří do strategických priorit MVV Energie CZ. Obnovitelné zdroje energie jsou rovněž sledovány a vyhodnocovány dle konkrétní příležitosti.

MVV Energie CZ také dosud jako jediná společnost v České republice vyrábí energii pro centrální zásobování z geotermálního zdroje. „Akvizicí IROMEZ dále diverzifikujeme naše portfolio a zejména rozšiřujeme základnu užívaných paliv,“ uzavírá Václav Hrach.

IROMEZ s.r.o. vznikla v roce 1992. Společnost vyrábí především tepelnou a elektrickou energii. Teplem zásobuje asi 3 500 domácností, dále školy, školky a objekty města Pelhřimova i podnikatelů. Od roku 1995 vyrábí IROMEZ s.r.o. kogeneračním způsobem elektrickou energii spalováním biomasy.

Společnost MVV Energie CZ a.s. vznikla dne 6. října 1993 pod původním názvem EPS ČR s.r.o. Od roku 1999 patří do jedné z velkých evropských energetických skupin MVV Energie. V následujících letech se podařilo v České republice vybudovat pod vedením společnosti MVV Energie CZ rozsáhlou skupinu čítající nyní již 13 dceřiných společností. Skupina dnes působí již v šestnácti městech České republiky, především na Moravě a v severních Čechách a nově také na Vysočině. Energie vyrábí ze zemního plynu, nízkosírného topného oleje, uhlí, biomasy a jako jediná v České republice také z geotermální energie. Teplem dnes skupina zásobuje celkem 91 tis. domácností a na 700 odběratelů z terciální sféry a průmyslu. Elektrickou energii vyrábí nejšetrnějším způsobem k životnímu prostředí, tedy kogeneračně, celkem v devíti městech České republiky. V hospodářském roce 2008/2009 byly roční tržby skupiny MVV Energie CZ 2,9 mld. Kč.



Začlenění společnosti IROMEZ s.r.o. do skupiny MVV Energie CZ se budeme více věnovat v příštím čísle.

TOMÁŠ BUZÍN, ČLEN PŘEDSTAVENSTVA TEPLÁRNY LIBEREC

Práce s lidmi je u mě na prvním místě

Tomáš Buzín se stal na podzim loňského roku členem představenstva Teplárny Liberec. Je zde zodpovědný za obchod, ekonomiku, personalistiku a výrobu.

► **Více než před rokem jste se stal jedním z vedoucích pracovníků skupiny MVV Energie CZ a začal jste pracovat v liberecké teplárně. Můžete své roční působení zhodnotit?**

Za dnes již více než rok mého působení v liberecké teplárně mohu říci, že to bylo období plné zvratů. Nechci hodnotit, zda splnilo nebo nespĺnilo má očekávání, ale určitě to bylo období velmi zajímavé a velmi poučné. Do rozjetého vlaku se nastupuje vždy obtížně, a má-li vlak zavřené dveře, je to o to obtížnější. Ale myslím, že se dveře vlaku jak uvnitř teplárny, tak u zákazníků podařilo pootevřít.

► **Zavřené dveře, to je možná příliš silné, nemyslíte? Vždyť teplárna dodává pouze teplo, a dodávky jsou bezproblémové.**

Teplárna po několika letech zdražila teplo a současně zavedla dvousložkovou cenu. To samo o sobě byl značný psychický nápor na obyvatele města. Oboje bylo určitě pro hospodaření teplárny nutné, ale dávka tepla je kromě obchodu také silné politikum. Dle mého názoru je v obchodě

velmi důležité, že obě strany musí odcházet s pocitem spokojenosti nebo alespoň s pocitem, že kývli na něco, co jim neublíží. Zde si myslím, že teplárna ne zvolila nejlepší strategii.

► **Jakou může mít společnost strategii v okamžiku navýšení DPH a zavedení dalších daní? Ty měly v roce 2008 zásadní vliv na ceny tepla.**

Nepochybně ano, do cen výrazně zasáhla právě nová výše daně z přidané hodnoty a zavedení tzv. ekologických daní. Jakoukoliv úpravu ceny však musíme být připraveni správným způsobem intenzivně komunikovat. Úprava ceny musí mít vždy příčinu, kterou zákazník bude schopen pochopit nebo alespoň akceptovat. My vyrábíme teplo a vysvětlování technických otázek či principů fungování, které mají na ceny pro zákazníky zásadní vliv, není mnohdy jednoduché. Určitě je ale musíme umět vysvětlit.

► **Při změně ceny přece probíhala v Liberci mediální kampaň.**

Problémem, který se dodnes nepodařilo úspěšně vyřešit, bylo zahájení diskuze o podepsaných smlouvách při změně ceny a zavedení dvousložkové ceny. Zde jsme, nepochybně po právu, využili možností, které nám smlouva dává. Na jedné straně právně nezpochybnitelný krok vyvolal na druhé straně pocit něčeho nechtěného, pocit nátlaku monopolu, pocit, že jsem podepsal něco, s čím nesouhlasím, protože nemám jinou volbu. To vše dohromady spustilo vlnu hledání jiných řešení a vlnu odporu vůči teplárně a hlavně strachu a nechtění s teplárnou cokoliv podepsat bez dlouhého vyjednávání. Historickým faktem pak je, že každá vlna potřebuje vůdce a nebylo tedy složité se na vlně svést. Myslím, že učebnicovým příkladem marketingu v takové situaci byl vznik „sdružení Teplo za 399,90“.

► **Jaký je vlastně záměr členů této skupiny? Ceny energií včetně tepla obecně**

stoupají a vícesložková cena je naprosto běžným způsobem účtování.

To nemohu hodnotit, ale myslím si, že základním cílem činnosti je hlavně osobní reklama a marketing. Všeobecně mají odpůrci monopolu velmi snadnou pozici. Mohou hlásat, co je špatně, a nemusí se zabývat tím, co je správně. Osobně se dnes domnívám, že cílem sdružení bylo a je hlavně naplnění osobních ambicí. I když si uvědomuji, že i členové sdružení jsou tlačeni nájemníky a majiteli k efektivním rozhodnutím, přesto si myslím, že způsob jednání, který zvolili, dnes poškodil teplárenství obecně, a do budoucna poškodí i je samé.

► **Takže si myslíte, že pravým důvodem nespokojenosti v Liberci není cena?**

Cena to být může, ale myslím si, že u většiny občanů je změna ceny hluboce pod prahem citlivosti. Dle mého názoru jsou hlavním důvodem libereckých problémů osobní ambice a tím uměle udržovaná vlna nespokojenosti. Poslední dobou se ale ukazuje čím dál těžší vlnu udržovat při životě, což bych rád považoval za pozitivní signál současné práce. Jenže je třeba se mít stále na pozoru. Trh se správou bytového fondu v Liberci je zakonzervovaný a přitom je v zájmu každého správce portfolio zákazníků rozšiřovat. Liberecká teplárna a její cena tepla hraje v této hře významnou roli a v očích obyvatel je dnes nejlepším správcem ten, kdo nejvíce mediálně poškodí teplárnu. Je ale vidět, že se jako ve všem i zde jedná především o obchod.

► **Říkáte, že teplárna je uprostřed boje o zákazníka. Situace ve městě je stále stejná?**

Myslím, že za rok mého působení v teplárně se mnohé podařilo, a dnes se zdá, že v Liberci je již klid. Média nepiší o teplárně nenávistné články a chtěl bych věřit, že jsme u občanů Liberce svou pozici obhájili. Teplárnu nicméně stálo mnoho úsilí a nemálo peněz napravit to, co se nepovedlo v její dlouhé historii. Známé pravidlo ale říká „Máš-li pocit, že vše funguje správně, znamená to, že jsi něco přehlédl“.

► **Přesto, správně vedená marketingová kampaň může přece mnoho napravit.**

Tomáš Buzín (*1964)

Vystudoval

- ekonomii na Střední ekonomické škole v Liberci
- kurzy v oblastech controllingu, reportingu dle US GAAP, užití modulů SAP a v dalších ekonomických směrech.

Pracoval

- v letech 1999 až 2002 ve společnosti Thyssen Ferex Aluminium Technik jako finanční ředitel,
- ve společnosti PEGUFORM BOHEMIA jako ekonom a zástupce ředitele nového závodu v Nymburce,
- od roku 2006 ve společnosti Vibracoustic CZ jako prokurista.

Je ženatý a má dvě děti. Svůj volný čas tráví především aktivně cyklistikou a v zimě na běžkách či sjezdových lyžích. Jeho velkým koníčkem je modelářství.



Určitě, základem klidu v městě je nedělat zbytečné chyby a silácká gesta. Se zbytkem by si pak měl správně a efektivně vedený marketing poradit. Na počátku jsme spolupracovali s agenturou, která velmi pomohla svým globálním pohledem na věc a znalostí problematiky. Od nich jsme se mnohé naučili, ale v určitý okamžik již bylo vhodnější řešit lokální problémy v místě a přešli jsme na strategii mít vlastního zaměstnance, který se marketingem a médií v teplárně dnes zabývá.

► **Na začátku jste hovořil o rozjetém vaku se zavřenými dveřmi, týkalo se to i zaměstnanců teplárny?**

V atmosféře, kdy se o teplárně dočtete prakticky na každém rohu, to přirozeně v každém vyvolá mnohé otázky a s tím souvisí i strach o práci. Mnoho lidí pracuje v teplárně přes 20 let a ustát mediální tlak pro ně nebylo a není jednoduché. Jsem názoru, že v dnešní době umí vyrobit kdokoliv cokoli, ať jsou to tramvaje nebo teplo. Technika a technologie jsou dnes tak daleko, že koupit si i hotové řešení je pouze otázka peněz. Problém ale je techniku a technologii ovládat, mít dostatek odpovídajících a odpovědných lidí. Proto je pro mě osobně práce s lidmi na prvním místě. Se skupinou uzavřených nebo vystrašených zaměstnanců se moc úspěšné práce udělat nedá. Navíc i zde se v historii společnosti podařilo udělat mnoho nesprávného. Útvary společnosti soupeřily mezi sebou a komunikace mezi výrobou a „zbytkem světa“ byla na bodu mrazu.

► **Čili byla nutná restrukturalizace?**

Některé věci prostě nejdou změnit jinak. V teplárně bylo nutné vyměnit část vedení a změnit rozsah odpovědností a kompetencí. Zároveň přitom teplárna trochu zeštíhlila, což je zajímavý vedlejší efekt. Dnes fungujeme, myslím velmi dobře. Osobně se držím i dalšího pravidla, že není-li pokyn vykonán správně, pak jsem asi pokyn vydal špatně nebo jsem ho správně nevsvětlil. Jsem přesvědčen, že o své pracovníky se musíme umět opřít, musím jim věřit a oni to také musí cítit. To vůbec není jednoduchá cesta, ale ukazuje se, že každodenní práce s lidmi na jejich osobním rozvoji a osobní motivaci je cesta správná a že si dokážeme věřit. Mým cílem je vytvořit vedení společnosti z lidí, kteří si do práce budou chodit nejen pro peníze.

Za rozhovor děkuje

Lukáš Jankovský, Teplárna Liberec, a.s.

► **Sérii Dnů otevřených dveří odstartovala Mimoň a Litoměřice**

Loni téměř tisíc zájemců v pěti městech navštívilo dny otevřených dveří, které úspěšně proběhly v uplynulé sezóně. V té letošní budou dveře otevřené celkem v deseti městech skupiny MVV Energie CZ. Lákat širokou veřejnost i své odběratele budou společnosti především na realizované projekty.

Rozsáhlou sérii Dní otevřených dveří odstartovala hned v úvodu topné sezony ENERGIE Holding a.s. akcemi v Mimoně a Litoměřicích. V obou městech takové akce proběhly vůbec poprvé. V mimoňské výtopně byl pro návštěvníky připraven i autobus, který zajišťoval jejich přepravu ze vzdálenějšího města. Akcí však 15. října v Mimoně nepřálo příliš počasí a do prostor Výtopny Hradčany tak přišlo na 40 návštěvníků. O 14 dní později v Litoměřicích návštěvníky nejvíce zaujala historie výstavby centrálního zdroje. Začátky výroby tepla pomocí parní lokomotivy pro sídliště Kocanda až po současné moderní systémy vytápění řízené počítači v celém městě zaujaly snad každého. Do výtopny přišlo na 70 návštěvníků z řad odběratelů z družstev a sdružení vlastníků i zákazníků či bývalých zaměstnanců.

Na všechny návštěvníky i v dalších městech čeká opět prohlídka zařízení na výrobu tepla, avšak mnohdy s novými informacemi k projektům, které zde probíhají či již byly v tomto roce úspěšně dokončeny. Jako poslední proběhne v této sezóně Den otevřených dveří ve Vsetíně a to v červnu u Zásobování teplem Vsetín, a.s.

Přesné informace k jednotlivým městům a termínům konání akcí najdete na www.mvv.cz v rubrice „Tiskové zprávy“.

► **MVV Energie CZ partnerem kogenerace**

„KVET ano, ale bez bonusů nemůže fungovat,“ shrnul v závěru svůj příspěvek Ing. Václav Hrach, Ph.D. MVV Energie CZ



se stala generálním partnerem dvoudenní konference „Dny kogenerace 2009“. V Průhoncích se o své zkušenosti ve dnech 20. a 21. října podělili odborníci ze zahraničí i České republiky a vystoupili zde i zástupci státních orgánů.

MVV Energie CZ a.s. je také od října 2009 členem sdružení COGEN Czech, jehož členy jsou společnosti podnikající v oblasti kombinované výroby elektřiny a tepla. „Podobné cíle ve zvyšování využití primárního paliva a zvýšení účinnosti výroby energie si klade za cíl i MVV Energie CZ a.s., a proto jsme se vstupem do sdružení příliš neváhali,“ okomentoval členství Ing. Václav Hrach, Ph.D., předseda představenstva společnosti.

8. PRIMÁTORSKÝ DEN SOLIDARITY:

► **Ve prospěch seniorů téměř čtvrt milionu korun**

Pod heslem „Junioři seniorům“ se na vzdělávací a sociální programy Komunitního střediska Kontakt Liberec podařilo vybrat úžasných 241 757 korun. Návštěvníci i účinkující již osmého ročníku Primátorského dne solidarity se dobře bavili nejen při finálových zápasech Streetbalu, ale také při vystoupeních Jiřího Zonygy a Anny K. A MVV Energie CZ spolu s Teplárnou Liberec, a.s., byly již tradičními partnery této veřejně prospěšné akce.

„Rád bych poděkoval divákům, kteří přišli a podpořili nás, a to nejen finančně, stejně jako všem, kdo se na přípravě letošního ročníku Primátorského dne solidarity podíleli a také účinkujícím,“ řekl krátce po konci akce primátor Statutárního města Liberec, Ing. Jiří Kittner. „Jsem příjemně překvapen nejen tím, kolik se vybralo, ale také tím, že letošní téma oslovilo i nejmladší generace, které jsem v hledišti viděl,“ dodal primátor. Konečným vítězem finále PDS Streetball 2009 se 7. listopadu na palubovce v liberecké aréně stal tým v barvě zelené, vedený primátorem.

Redakčně upraveno z oficiální zprávy PRESTIGE Management spol. s r.o.



Neobvyklý úvod topné sezóny ve třech městech

Silné sněžení, zablokované komunikace a nepřesné informace od distributorů elektrické energie. Především tyto skutečnosti komplikovaly výrobu tepelné energie v Jablonci nad Nisou a Vsetíně v polovině října 2009. Mimořádnost situací, jejichž řešení si vyžádalo zapojení všech zaměstnanců a členů managementu v maximální možné míře, popisují následující články. MVV Energie CZ a.s. děkuje všem pracovníkům, kteří se na jejich řešení podíleli.

Sněhová kalamita a porucha horkovodu ve Vsetíně

Ve středu 14. října 2009 v odpoledních hodinách zasáhla Vsetínsko sněhová kalamita. Během krátké doby napadlo místy až 80 cm mokrého sněhu, který mj. způsobil četné polomy stromů. Padající stromy zasáhly spoustu linek společnosti ČEZ a také páteřovou linku VN 22 kV v průmyslovém areálu Jasenice, kterou vlastní a provozuje společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. (ZTV). Její porucha způsobila přerušení dodávky elektřiny pro všechny odběratele v areálu. Do středečního večera se pracovníkům ZTV podařilo obnovit dodávku pro cca 60 % odběratelů. Práce na odstraňování poruch pokračovaly do noci a následně i celý druhý den. Znesnadňovaly je však stále nové polomy stromů a těžce přístup-

ný terén lesních úseků. Celkem bylo odstraněno 25 zlomených stromů.

Ve čtvrtek 15. října 2009 byla dodávka elektřiny obnovena náhradním okruhem napájecích kabelových linek 22 kV, který ovšem neumožňoval dodávku elektřiny v plném zatížení. V pátek 16. října bylo opraveno i zlomené ráhno poškozeného stožáru VN, tím byl obnoven plný provoz páteřové distribuční linky a dodávka elektřiny byla bez omezení obnovena všem odběratelům v průmyslovém areálu Jasenice. Páteřová distribuční linka ZTV byla následně využita i pro dodávku elektřiny některým odběratelům regionálního distributora, kteří stále nemohli být napájeni elektřinou standardním způsobem.

Souhrou nepříznivých okolností rovněž ve středu 14. října v odpoledních hodinách vznikla havárie na rozvodech CZT Město. Jejím vlivem došlo k prudké ztrátě tlaku v soustavě a tím i výpadku obou zdrojů tepla tj. Teplárny Jiráskova a Výtopny Ohrada. Tím byla přerušena dodávka tepla všem odběratelům tepla ze soustavy CZT. Postupně se dodávky obnovovaly do částí CZT, které nevykazovaly netěsnost a byly schopny udržet provozní tlak. Jelikož došlo k celkové ztrátě tlaku v soustavě, byla lokalizace poruchy velmi obtížná. Postupně byly lokalizovány dvě poruchy. Jedna na potrubí DN 350, které tvoří páteřový propoj obou tepelných zdrojů, a druhá na potrubí DN 250 hlavním přívodem tzv. Staré sítě. Obě poruchy byly způsobeny průsakem vody do tepelného kanálu a následnou korozi horkovodů až do zeslabení stěn, které neudržely vyšší provozní tlak. V prvním případě poruchy byl při neodpovědně provedené rekonstrukci komunikací prolomen kryt tepelného kanálu a následně docházelo k průsaku povrchových vod do kanálu. V druhém případě došlo k poruše přípojky vody do stavebního objektu, který je umístěn nad tepelným kanálem a následně opět k pro-

sakování vody do tepelného kanálu. Lokalizací poruch a oddělením vadných úseků soustavy se postupně podařilo obnovit dodávku tepla odběratelům jednotlivých úseků CZT. Dodávka tepla do posledních zbývajících objektů byla opravou obou poruch obnovena v pátek 16. října v odpoledních hodinách.

Chtěli bychom touto cestou poděkovat všem pracovníkům společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. a MVV enservis a.s., kteří se iniciativně podíleli na odstraňování poruch a obnovení dodávek elektrické energie a tepla a také těm, kteří aktivně komunikovali s odběrateli postiženými těmito poruchami.

*Mgr. Roman Mendrygal,
předseda představenstva
Petr Heincl,*

*místopředseda představenstva,
Zásobování teplem Vsetín a.s.*

Co se v říjnu stalo v Jablonci nad Nisou?

Středa, 14. října

V mnohých regionech České republiky začíná v odpoledních hodinách nezvykle hustě sněžit.

Distributor elektrické energie vyhláší v některých regionech kalamitní stav.

Čtvrtek 15. října

3:30 hod: Jablonecká teplárenská a realitní, a.s., (JTR) zaznamenala první výpadek elektrické energie (EE). Výroba tepla ve Výtopně Brandl je tímto přerušena. Zaměstnanci JTR spouští krizový plán.

7:30 hod: Ve Výtopně Brandl se schází užší krizový štáb JTR v čele s managementem. Informace od distributora EE nejsou stále kompletní. Nefungují pevné telefonní linky, štáb JTR musí spolupracovat na nouzových variantách dobíjení mobilních telefonů v automobilech a vkládání informací o situaci z jiných částí města či sousedního Liberce na webové stránky společnosti.

V dopoledních hodinách: JTR se několikrát podaří znovu zprovoznit soustavu, dodávky EE jsou však již třikrát přerušeny. Distributor EE zaznamenal havárie na obou přívodních páteřních linkách vedených



MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

právě do části města s Výtopnou Brandl. Na linky popadaly sněhem zatížené vzrostlé stromy z jejich těsné blízkosti. Ve městě je dopravní kolaps, silnice blokuje řidiči s letními pneumatikami a přístup k výměňikovým stanicím je pro zaměstnance JTR velmi obtížný.

Poledne: Management JTR je stále v kontaktu se svými zákazníky. Domácnosti hlásí v bytech stále teploty nad



17°C, na zprovoznění výroby páry čeká také jeden z největších zákazníků JTR a zaměstnavatelů ve městě – společnost TRW. JTR zvažuje okamžité přivolání výkonného záložního zdroje EE.

V odpoledních hodinách: Situace výpadků a opětovných obnovení dodávek EE se opakují. JTR pracuje na přípravě odstavené záložní Výtopny Rýnovická, která může zásobit část města teplem. Jablonec nad Nisou je již zásoben dodávkami EE, část města s Výtopnou Brandl a okolní obce jsou však stále bez dodávek. Varianta povolání záložního zdroje pro Výtopnu Brandl se jeví jako proveditelná – výměňikové stanice po celém městě jsou zásobeny EE, zdroj v tuto chvíli schází v systému jen výtopně.

cca 21:00 hod: Dodávky EE jsou pro Výtopnu Brandl obnoveny a soustava je poněkoličatě znovu v provozu. Technici JTR také nastavují veškeré výměňikové stanice v celém městě, dodávky tepla jsou postupně obnovovány. Provoz se daří obnovit a teplota páry dosahuje již téměř požadované teploty. Radiátory v domácnostech se znovu rozehrály.

Pátek 16. října

6:30 hod: Úspěšné obnovení dodávek tepla všem zákazníkům přerušuje další výpadek EE. Město Jablonec nad Nisou vyhláší v ranních hodinách kalamitu, školy i úřady jsou zavřené.

Poledne: JTR zprovoznila Výtopnu Rýnovická a postupně dodává teplo do částí Mšeno a Paseky. Zásobeny jsou tak sociální ústavy, domácnosti i společnost TRW. V ostatních částech města jsou i v nezateplených domech teploty díky obnoveným dodávkám v nočních hodinách stále nad 15°C. Management je stále v kontaktu s vedením města, zákazníci i distributorem EE. Informace od distributora EE jsou stále velmi nepřesné a krizový štáb JTR tak rozhoduje o povolání záložního zdroje EE.

Odpoledne: JTR se spolu s provozovatelem záložního zdroje začíná připravovat na přepojení EE.

21:00 hod: Záložní zdroj EE je na místě u Výtopny Brandl. Technici obou společností mění veškerá nastavení zařízení a postupně přepojují výtopnu na generátor.

Sobota 17. října

01:00 hod: JTR již naplno dodává tepelnou energii všem zákazníkům. Dodávky tepla a teplé vody jsou obnoveny ve všech domácnostech i společnostech.

Během dne: Distributorovi EE se podařilo napojit páteřní linku a obnovit dodávky EE. Krizový štáb JTR však rozhoduje o setrvávání na záložním zdroji. Počasí v Jablonci nad Nisou je již příznivější, husté sněžení pomalu ustává a střídá ho déšť.

Neděle 18. října

Odpoledne: JTR je napojena zpět na síť místního distributora EE. Záložní generátor EE zůstává na místě u Výtopny Brandl v pohotovosti ještě další dva dny.

Následující týden

JTR vyhodnocuje vzniklé situace, jednotlivé postupy i vyřízení zaměstnanců (společnost registrovala celkem 17 výpadků EE). Během celého týdne zaznamenaly webové stránky společnosti Jablonecká teplárenská a realitní, a.s., mimořádně vysokou vlnu zájmu o informace. V některých dnech měly i desetinasobně vyšší návštěvnost, a to jak od novinářů, tak od zákazníků, kteří v té době byli zásobeni elektrickou energií. Internetové stránky se ukázaly jako velmi vhodný prostředek pro předávání aktuálních informací v takovýchto kalamitních situacích, a to i pro město, jehož zástupci stránky také velmi často také navštěvovali. Na telefonní linky i do e-mai-

lových schránek obdržela společnost za zvládnutí této mimořádné situace mnoho poděkování od domácností i zásobených společností.

*Ing. Pavla Kulhavá, MVV Energie CZ a.s.,
s přispěním zaměstnanců Jablonecké
teplárenské a realitní, a.s.*

Více na www.jtr.mvv.cz

Teplárna Liberec se v září vypořádala s havárií úniku kyseliny chlorovodíkové

**TISKOVÁ ZPRÁVA,
TEPLÁRNALIBEREC, a.s., 2. 9. 2009**

V Teplárně Liberec uniklo v ranních hodinách malé množství kyseliny chlorovodíkové, zásah se obešel bez zranění.

Zaměstnanci Teplárny Liberec začali okamžitě po zjištění úniku přečerpávat látku používanou k úpravě vody do náhradní nádrže. Díky profesionální práci zaměstnanců Teplárny Liberec a hasičského sboru se havárie obešla bez jakýchkoli následků. Zhruba dvě tuny kyseliny chlorovodíkové zachytily bezpečnostní jímky, kde bude v nejbližších hodinách zneutralizována.

„Nádrž, ze které kyselina chlorovodíková unikala, je měsíc po generální opravě, kterou pro nás prováděla specializovaná firma. Do vyšetření havárie nechci o příčinách úniku spekulovat,“ vysvětlil místopředseda představenstva Tomáš Balcar. Historicky první únik této látky v Teplárně Liberec prokázal, že havarijní plán pro tyto situace nemá žádné slabiny a součinnost se záchranými složkami funguje stoprocentně.

Teplárna Liberec letos investovala do oprav výrobních a rozvodných zařízení více jak 27 miliónů korun a je tak připravena na nadcházející topnou sezónu.



Tradiční sportovní hry poprvé v dešti

Již po šesté v historii skupiny MVV Energie CZ se týmy všech společností utkaly ve sportovních disciplínách. Ve čtvrtek 17. září však poprvé v historii sportovcům počasí příliš neprálo a tak se pořadatelská Teplárna Liberec rozhodla na poslední chvíli pro přesun některých sportů do kryté haly. Na 150 sportovců z 11 společností spolu s Tomášem Buzínem z Teplárny Liberec přivítal již tradičně i Ing. Václav Hrach, Ph.D., z MVV Energie CZ.



Celkový vítěz letošních her - družstvo Teplárny Liberec

Poté se již sportovci rozešli do hal, petanquisté vyčkávali příznivější počasí a fotbalisté bohužel hráli v dešti. Poprvé se tak



Václav Hrach a Tomáš Buzín zahajují sportovní hry

například mnohé týmy volejbalu střetly místo tradičního písku na palubovce. Moravské týmy na stupních vítězů vystřídaly ty české, tedy MVV enservis (1. místo), MVV Energie CZ (2. místo) a Teplárna Liberec (3. místo). Naopak čest uhájil tým Teplárny Liberec v badmintonu, na druhém místě skončil tým MISS a na třetím tým TERMO. Mezi stolními tenisty se ve finále střetly dva týmy MVV Energie CZ a tým Teplárny Liberec. Příčka nejvyšší i tady

patřila Libereckým. V tradičním tenise vystoupal na příčku nejvyšší MVV Energie CZ, stříbro zůstalo na domácí půdě u týmu Statutárního města Liberec a bronz si odvezl OPATHERM.

Na umělém trávníku a v dešti zvládli hru nejlépe fotbalisté MVV Energie CZ, kteří ve finále porazili MVV enservis. Na třetí příčku vystoupal tým pořadatelské Teplárny Liberec. Trochu promoklá byla i hra petanque a tak obvyklé sluneční brýle mnozí hráči vyměnili za deštníky. Nejlepší trefu měl na promoklém trávníku tým JTR, o trochu hůře hru zvládalo TERMO a na třetím místě skončil tým EH. Také venku, avšak pod střechou liberecké arény soutěžili jednotlivci v netradičních sportech. Letos si tři první místa odvezla MVV Energie CZ za páku mužů, sumo žen a sumo mužů. Páku žen s přehledem vyhrála i za celkové vítězství si odvezla zlatý pohár Teplárna Liberec. V areálu byly pro sportovce připraveny ještě další nesoutěžní sporty.



Během dne si také, stejně jako v minulém roce, mohli všichni sportovci prohlédnout výstavu soutěžních fotografií (více o fotografické soutěži na str. 9 a 10). Porota v průběhu celého dne vybírala vítěze z jednotlivých společností a jejich vyhlášení bylo připraveno na večer spolu s předáváním cen vítězným sportovcům.

Celkovým vítězem prvních „mokrých“ sportovních her se stala pořadatelská Teplárna Liberec. Na závěr tedy vzkaz od pořadatelů: „Šesté Sportovní hry MVV Energie CZ jsou za námi, ať žijí ty sedmé!“ Příští rok se těšíme opět na viděnou, tentokrát na Moravě!



Výsledky VI. Sportovních her



FOTBAL

1. místo MVV Energie CZ
2. místo MVV Enservis
3. místo Teplárna Liberec



VOLEJBAL

1. místo MVV Enservis
2. místo MVV Energie CZ
3. místo Teplárna Liberec



STAVBA PAROVODU

1. místo Teplárna Liberec
2. místo OPATHERM Opava
3. místo Jablonecká teplárenská a realitní (JTR)



STOLNÍ TENIS

1. místo Teplárna Liberec
2. místo MVV Energie CZ
3. místo MVV Energie CZ



PETANQUE

1. místo Jablonecká teplárenská a realitní (JTR)
2. místo TERMO Děčín (TERMO)
3. místo Energie Holding (EH)



BADMINTON

1. místo Teplárna Liberec
2. místo Městské inženýrské sítě Studénka (MISS)
3. místo TERMO Děčín



Většina účastníků fotografické soutěže se sešla před objektivem svého kolegy.

NETRADIČNÍ SPORTY

- PÁKA ŽENY** 1. Burianová (Teplárna Liberec), 2. Veselá, 3. Křížová (obě MVV Energie CZ)
- PÁKA MUŽI** 1. Cerha, 2. Kheil (oba MVV Energie CZ), 3. Veselák (EH)
- SUMÓ ŽENY** 1. Kulhavá (MVV Energie CZ), 2. Buriánová (Teplárna Liberec), 3. Macháčová (TERMO)
- SUMÓ MUŽI** 1. Hvozda (MVV Energie CZ), 2. Strapina, 3. Pavelka (oba CTZ)

▶ Sláva vítězům, čest zúčastněným!

Fotografická soutěž má za sebou druhý ročník, celkovým vítězem je podruhé Aleš Hadinec

Fotografové z řad zaměstnanců zaslali od ledna do srpna do soutěže celkem 137 fotografií s tématem „Pohledy do historie našich měst“. Porota, složená ze zástupců všech společností, vybrala dvanáct z nich, jejichž autoři získali ceny od vyhlášovatele soutěže MVV Energie CZ a.s. Všechny tyto fotografie, které si můžete v tomto čísle prohlédnout, najdete také v kalendáři skupiny pro rok 2010. A z těchto dvanácti fotografií poté vybírali celkového vítěze všichni zaměstnanci skupiny. S rozdílem pouhých pěti bodů (z celkového počtu zaslanych 1008 bodů) na druhého v pořadí zvítězil Aleš Hadinec (Teplárna Liberec), kterému tak patří cena za celkové vítězství v druhém ročníku soutěže. Mimořádné ocenění od poroty si „za pozitivní dojem“ odnesl Jan Černý za fotografii Nádvoří. Nový ročník fotografické soutěže byl vyhlášen opět na konci roku a tentokrát se fotografové vydají mimo města. Tématem třetího ročníku je „Cesta z města“.



Gratulaci k vítězství spolu s šeky vítězí Aleši Hadincovi předává Ing. Václav Hrach, Ph.D.



Celkový vítěz soutěže Aleš Hadinec,

Teplárna Liberec, a.s.
Divadlo F. X. Šaldy v Liberci

Oldřich Petlach, TERMO Děčín a.s.
Dřevěná zvonička v Oldřichově (Děčín)



MIMOŘÁDNÉ OCENĚNÍ získala fotografie Jana Černého z TERMO Děčín za celkově pozitivní dojem



► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ►



Aleš Hadinec, Teplárna Liberec, a.s.
Severočeské muzeum v Liberci



Ivan Dolenský, Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.
Městské divadlo v Jablonci nad Nisou



Roman Ulčík, CTZ s.r.o.
Židovská synagoga v Uherském Hradišti



František Výchopeň, Zásobování teplem
Vsetín a.s.
Valašská chalupa ve Vsetíně



Eva Hablová, MVV enservis a.s.
Socha u kostela
Povýšení sv. Kříže v Č. Lípě



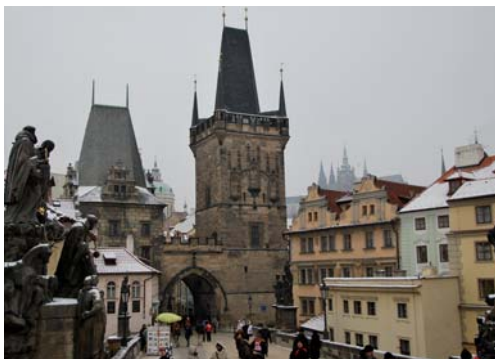
David Vichánek, OPATHERM a.s.
Dolní náměstí v Opavě



Lubomír Taneček, Městské
inženýrské sítě Studénka a.s.
Zděná brána z roku 1866
ve Studénce



Miroslav Falta, ČESKOLIPSKÁ
TEPLÁRENSKÁ a.s. Červený dům v Č. Lípě



Patrik Dienstbier,
MVV Energie CZ a.s.
Pražský hrad, Malá
Strana a Karlův most

Antonín Mašek,
ENERGIE Holding a.s.
Kostel Sv. Petra v Lounech

