

MVV news / leden 2011

- ▶ Hospodářské výsledky skupiny MVV Energie CZ a mateřské společnosti
- ▶ Rozhovor s Václavem Hrachem: Vytrvale držíme nastavený kurz
- ▶ COGEN II propojí Českou Lípou jedním horkovodem
- ▶ Třetí ročník Dnů otevřených dveří byl již zahájen
- ▶ Celkový vítěz fotografické soutěže je ze Vsetína



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. | ▶ Vodovody a kanalizace Studénka s. r. o. |
| ▶ Pelhřimovské teplo s. r. o. | ▶ G-LINDE s. r. o. |
| | ▶ G-RONN s. r. o. |

Personální změny ve skupině MVV Energie CZ

Skupinu MVV Energie CZ na vlastní žádost opustil Ing. Pavel Herites. Ing. Pavel Herites pracoval ve skupině od roku 2002. Za dobu jeho působení byla uvedena do provozu např. geotermální teplárna v Děčíně. Ve funkci jednatele společnosti IROMEZ s.r.o. v Pelhřimově, kterou zastával od prosince 2009, jej od 1. listopadu 2010 nahradil Ing. Zdeněk Hippmann (*informace o panu Hippmannovi jsme přinesli v červencovém čísle*). Na funkci člena představenstva společnosti Jablonecká teplárenská a realitní a.s., kde působil od roku 2005, byl místo něj nominován člen představenstva MVV Energie CZ a.s. Ing. Miroslav Kovářik.

Ze skupiny MVV Energie CZ odešel také Mgr. Roman Mědrygal, který ve skupině pracoval od roku 2000. Do funkce člena dozorní rady společností OPATHERM a.s. a CTZ s.r.o. byl na jeho místo nominován Ing. Miroslav Kovářik.

Ve společnosti IROMEZ s.r.o. ukončil svou činnost jednatel Ladislav Dub. Na jeho pozici byl valnou hromadou společnosti zvolen Ing. Tomáš Sluka, Ph.D., který je zároveň předsedou představenstva ve společnosti MVV servis a.s.

Nové tváře MVV Energie CZ

Tým MVV Energie CZ a.s. posílil JUDr. Miroslav Mrázek, který nastoupil na pozici právníka.



Miroslav Mrázek absolvoval v roce 2006 Právnickou fakultu Univerzity Karlovy v Praze a v březnu 2009 zde na katedře občanského práva složil rigorózní zkoušku. V době studia také absolvoval roční studijní stáž na právnické fakultě v Toulouse ve Francii. Zkušenosti z občanského či obchodního práva sbíral na pozici advokátního koncipienta v advokátních kancelářích. Jeho posledním působištěm byla kancelář Císař, Češka, Smutný a spol., kde rovněž působil jako advokát.

Pan Mrázek má státní zkoušku 2. stupně z francouzského jazyka a hovoří anglicky. Mezi jeho koníčky patří cestování, rád sportuje, rybaří či hraje šachy.

Pan Mrázek má státní zkoušku 2. stupně z francouzského jazyka a hovoří anglicky. Mezi jeho koníčky patří cestování, rád sportuje, rybaří či hraje šachy.



Realizace 1,6 km dlouhého propojení soustav v České Lípě byla zahájena výkopovými pracemi již v listopadu 2010 na sídlišti Sever.



Česká Lípa bude propojena jednou horkovodní sítí

Projekt COGEN II započal v listopadu svou další fází – propojení horkovodních soustav v České Lípě.

„Nových 1,6 km moderního předizolovaného potrubí umožní zásobování více než 11 tisíc zákazníků z jediné výtopny. Česká Lípa se díky projektu COGEN II stane jedním z nejmodernějších měst v centrálním

COGEN II

zásobování teplem,“ říká vedoucí projektu Ing. Libor Stuchlík, jednatel společnosti G-RONN s.r.o., která COGEN II realizuje.

Na sídlišti Sever byly již v listopadu započaty práce a vykopány první metry pro uložení nového horkovodního potrubí, které propojí soustavu centrálního zásobování teplem v celém městě. Ukládání potrubí bude probíhat jak výkopovými pracemi, tak i protlaky. Projekt COGEN II



Moderní předizolované horkovodní potrubí se svařuje do potřebných tvarů podobně jako stavebnice.

počítá s propojením dvou soustav, které ve městě provozuje ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. – soustav Holý Vrch a LOOS ve Staré Lípě. Např. v letních měsících bude poté možné v případě potřeby zásobovat teplou vodou celé město z jediného místa.

Práce si vyžadají především spolupráci s Českými drahami. Propoj bude veden protlaky pod železniční tratí, k přerušení provozu vlaků proto nedojde. Veškeré výkopy budou po dokončení znovu zasypány a místa vrácena do původního stavu s minimálním dopadem na životní prostředí. Předpokládaný termín dokončení prací, který je závislý na počasí, je 15. únor 2011.



MVV Energie CZ ukončila hospodářský rok s obrátem 2,9 mld. Kč

Společnost MVV Energie CZ a. s. nadále potvrzuje vysokou stabilitu svého hospodaření a zajištění dobré připravenosti k dalšímu rozvoji v rámci svého oboru podnikání. Konsolidované výnosy skupiny MVV Energie CZ za hospodářský rok 2009/2010 dosáhly hodnoty téměř 2,9 mld. Kč a meziročně se tak pohybovaly na srovnatelných hodnotách jako v předchozím roce.

Celkové výnosy skupiny byly ve skutečnosti navýšeny v důsledku nové akvizice společnosti IROMEZ s. r. o. o více než 107 mil. Kč. O podobnou hodnotu byly poníženy ostatní kategorie výnosů, z nichž mezi nejvýznamnější patří tržby za prodej tepelné energie.

Obdobně jako výnosy klesaly meziročně i palivové náklady v důsledku poklesu světových cen a náklady na nakupovanou elektrickou energii, k čemuž přispěla i instalace souboru několika nových plynových kogeneračních jednotek v rámci projektu COGEN – konkrétně v lokalitách Opava, Studénka, Louny, Děčín a Jílové, v celkovém instalovaném elektrickém výkonu přes 13 MWe. Celkové konsolidované provozní náklady tak dosáhly hodnoty téměř 2,3 mld. Kč a meziročně poklesly o necelá tři procenta.

Stejně jako v předchozím fiskálním roce představovaly i v tomto roce výnosy související s realizovanými prodeji přebytků

emisních povolenek významný pozitivní dopad na celkový konsolidovaný hospo-

HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY SKUPINY MVV ENERGIE CZ ve fiskálním roce 2009/2010 v tis. Kč

dle účetních politik koncernu vycházejících z platných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví (IAS/IFRS)

Výnosy	2 891 227
EBIT (Výsledek hospodaření před úroky a zdaněním)	326 076
Bilanční suma	4 284 157

Pozn.: Od listopadu 2009 ukazatele ovlivňuje 100% podíl MVV Energie CZ a. s. ve společnosti IROMEZ s. r. o.

dářský výsledek. Celkově tak tyto účetní výnosy, včetně vlivu přecenění v minulosti uzavřených forwardových obchodů, představovaly téměř 24 mil. Kč.

Konsolidovaná bilanční suma na konci roku 2009/2010 činila přes 4,2 mld. Kč. Meziročně tak poklesla o necelých 10 %. Hlavním důvodem tohoto poklesu bilanční sumy byla změna postupu vykazování pohledávek a záloh vůči zákazníkům, které se na rozdíl od loňského roku letos vzájemně eliminují, a vykazuje se pouze rozdílová hodnota. Byla vyplacena dividenda mateřské společnosti MVV Energie AG ve výši 160 mil. Kč a vlastní

kapitál skupiny meziročně vzrostl o necelých 40 mil. Kč. Nevyplacené prostředky byly většinou použity na úhradu stávajících úvěrových závazků a na financování nových akvizic a projektů, jako bylo pořízení společnosti IROMEZ s. r. o. a realizace projektů COGEN a COGEN II (oba projekty spočívají v instalaci kogeneračních jednotek v různých loka-

litách v rámci skupiny MVV Energie CZ – více informací v kapitole Události roku 2009/2010). Vlastní akvizice společnosti IROMEZ s. r. o. se na celkové bilanční sumě téměř neprojevila, protože byla realizována z vlastních zdrojů. Předpokládáme, že v průběhu následujícího fiskálního roku bude provedeno částečné refinancování této akvizice cizími zdroji. Projekt COGEN, který realizovala společnost POWGEN a. s., byl zprovozněn v průběhu fiskálního roku a celkovou bilanční sumu ovlivnil mimo jiné i navýšením dlouhodobých bankovních úvěrů o více jak 200 mil. Kč. Projekt COGEN II je teprve ve výstavbě a očekáváme jeho zprovoznění v průběhu následujícího fiskálního období. Rovněž u tohoto projektu očekáváme do budoucna zajištění spolufinancování dlouhodobými externími zdroji.

Pozn.: Více informací o skupině MVV Energie CZ v hospodářském roce 2009/2010 naleznete ve výroční zprávě na www.mvv.cz.

Ing. LIBOR ŽÍŽALA,
manažer Finančního úseku
MVV Energie CZ a. s.

Výroční zpráva
2009 ► 2010

 MVV Energie CZ

MVV ENERGIE CZ VYT



Ing. Václav Hrach, Ph.D. pracuje ve společnosti MVV Energie CZ a. s. již od roku 2000. Jak hodnotí uplynulý finanční rok 2009/2010 jako předseda představenstva a jaké má společnost cíle pro další roky, napoví následující řádky.

► *Jaký vliv měla na skupinu stagnace ekonomiky, resp. krize loňského roku? Rozrostla se dále MVV Energie CZ, nebo se její vývoj v tomto složitém období spíše zastavil?*

MVV Energie CZ vytrvale drží nastavený kurz. Přidali jsme do svého portfolia další novou teplárenskou společnost a pokračovali v růstu velkým projektem rozšiřujícím naši výrobní základnu.

V listopadu 2009 jsme jako jediný společník vstoupili do společnosti IROMEZ s. r. o., teplárny, která zásobuje teplem zákazníky na území města Pelhřimov. Naše portfolio jsme tímto projektem dále diverzifikovali ve dvou oblastech: posílili jsme výrobu elektřiny, která se v Pel-

hřimově vyrábí kogeneračně a především jsme do palivově-energetického mixu skupiny MVV Energie CZ zařadili k uhlí, zemnímu plynu, těžkému topnému oleji, geotermální energii a energii ze spalování komunálních odpadů také biomasu v podobě odpadního dřeva.

V tuto chvíli jsou uvedena do provozu všechna výrobní zařízení, která jsme instalovali v rámci projektu COGEN. Tímto projektem jsme rozšířili výrobu elektrické energie do dalších pěti lokalit a významně jsme zvýšili zhodnocení palivových vstupů při současné výrobě elektrické energie a tepla. Instalovaný elektrický výkon ve skupině MVV Energie CZ se tak zvýšil přibližně o třetinu a celková investice do tohoto projektu dosáhla necelých 340 mil. Kč.

Dalším projektem, který nás posune vpřed v oblasti výroby elektrické energie kogeneračním způsobem, je projekt COGEN II. V lednu 2009 jsme dokončili proces převzetí akcií a teplárenských aktiv v České Lípě a zhruba po roce od tohoto okamžiku jsme zahájili další investici do této lokality prostřednictvím projektu COGEN II. S vynaložením částky přes 200 mil. Kč proměníme dalších více než osm MW elektrického výkonu výtopnu v České Lípě na moderní kogenerační teplárnu s možností skladování tepelné energie v akumulátorech.

Finanční krize se nás samozřejmě dotkla prostřednictvím našich zákazníků, jejichž ekonomická situace se v některých případech zásadně zhoršila. Tato negativa se nám však zatím daří překonávat a kompenzovat vlastní aktivitou a rozvojem nových příležitostí. Důkazem jsou akvizice společnosti IROMEZ, uvedení projektu COGEN do provozu a zahájení projektu COGEN II.

► *Rok 2009/2010 byl rokem změn v energetickém odvětví (zvyšování DPH, vliv obchodování s emisními povolenkami). Je ještě možné v době, kdy stát zavádí nová opatření, sou-*

Ing. Václav Hrach, Ph.D. pracoval ve společnosti MVV Energie CZ nejprve jako finanční ředitel a posléze od roku 2005 jako jediný jednatel. Od 1. dubna 2008 působil jako jednatel s odpovědností za strategii, finance, informační systém a správu všech majetkových účastí. Po transformaci společnosti na akciovou společnost byl členem představenstva a nyní je předsedou představenstva společnosti MVV Energie CZ a. s.

Václav Hrach také zastupuje společnost MVV Energie CZ a. s. ve výkonné radě Teplárenského sdružení České republiky a Radě sdružení COGEN Czech.

kromý sektor hledá cesty k nižším nákladům a energie se stávají jednou z hlavních položek na účtech domácností, hledat úspory u výrobců energie a udržet návratnost vysokých investic do zařízení?

Energetika jako celek se stává stále méně předvídatelným oborem. Dochází a bude docházet ke změnám, které by nikoho ještě před pár lety nenapadly. Jako vždy má na tento stav významný vliv politická situace v České republice a především opatření Evropské unie. Změny dané z přidané hodnoty jsou opatřením na lokální úrovni. Způsob přidělování emisních povolenek či jejich nákup v budoucnu je naproti tomu faktorem přicházejícím zvenčí, nicméně naprosto stejně nepředvídatelným. To jsou příklady důvodů, proč je naše strategie diverzifikace výrobní i palivové základny stále platná. Zatímco v současnosti je cenově výhodné vyrábět energii z domácího hnědého uhlí, v budoucnu tato výhoda může být výrazně potlačena kvůli jeho nedostatku, ekologickému zdanění a vlivem větší spotřeby emisních povolenek, které již bude třeba na výrobu nakupovat na burze. V takové situaci může být výroba energie, z nyní dražšího zemního plynu rázem výhodnější. Jednak kvůli tomu, že neprodukuje tolik emisí CO₂, a proto, že je tohoto paliva relativně dost. Negativním

TRVALE DRŽÍ NASTAVENÝ KURZ

efektem může být zvýšení závislosti na palivu, které bude nutné dovážet. V takové situaci musí být naše výrobní struktura co nejpružnější a maximálně různorodá. Všechna tato fakta a důsledky z nich vyplývající je složité vysvětlit, a ne každý z našich zákazníků jim může rozumět, ačkoli se jedná o objektivní důvody změn cen, které nejsou ovlivnitelné. Navíc, co je levné dnes, nemusí být levné zítra, a naopak...

Jsem přesvědčen, že v době, kdy vinou finanční krize klesl prodej energie a zvyšuje se tlak na cenu, se většina energetických společností snaží energii produkovat co nejlevněji. MVV Energie CZ napříč všemi společnostmi, v nichž působí, iniciovala program „NEW DEAL“, jehož cílem je přinést další úspory. Po tom, co byla uzavřena analytická část projektu,

je jasné, že zásadní neefektivnost ve skupině nalezena nebyla. Některé z návrhů na zlepšení lze realizovat a na tom také budeme pracovat. Jedná se však bohužel o příležitosti dílčí a s malým dopadem. Pro nalezení dalších úspor uděláme vše, co bude v našich možnostech.

► *Jaké jsou pro další období hlavní cíle skupiny MVV Energie CZ?*

Cíle zůstávají zachovány a krok za krokem se je snažíme naplňovat. Musíme plně využít příležitosti k rozšíření výroby elektrické energie a k proměnám co největšího počtu výtopen na kogenerační teplárny. Už nezbyvá mnoho a tato příležitost uvnitř naší skupiny bude zcela vyčerpána. Trvá naše úsilí o diverzifikaci palivově-energetického mixu a zajímáme se o vstup do dalších tepláren. Neustále

sledujeme trh s likvidací komunálních odpadů a možnosti jeho energetického využití. Spolu s kogeneračním způsobem výroby energie patří tato cesta k těm nejlepším, jak maximálně zužitkovat potenciál paliva, které nemá příliš dalších možností využití. Historicky doplňujeme naše portfolio energetickými službami a zejména projekty identifikace a realizace energetických úspor u našich zákazníků. Tlak na úspory ve všech odvětvích by mohl tento doplňkový segment stimulovat k dalšímu rozvoji.

Závěrem bych, jako každý rok, rád poděkoval všem našim partnerům, a to především zákazníkům a městům, jejichž občany máme tu čest zásobovat energií. Naším „palivově-energetickým mixem“ jsou v přeneseném významu naši zaměstnanci, kteří umožňují realizovat naše cíle. Jim patří též velký dík.

TISKOVÁ ZPRÁVA MVV ENERGIE AG S KOMENTÁŘEM HOSPODÁŘSKÝCH VÝSLEDKŮ ROKU 2009/2010

MVV ENERGIE AG VYKAZUJE USPOKOJIVÝ FINANČNÍ ROK

V uplynulém finančním roce 2009/2010 vzrostly tržby o 6 % na 3,4 miliardy eur, zatímco provozní zisk ve výši 239 milionů eur odpovídá výsledkům předchozího roku – dividenda zůstává konstantní – dozorčí rada schvaluje skupinový projekt „Once Together“.

MVV Energie AG, energetická společnost se sídlem v Mannheimu, zařazená na index SDAX (ISIN: DE000A0H52F5, WKN: A0H52F) se úspěšně prosadila v nepříznivém konkurenčním klimatu, které panovalo v minulém finančním roce 2009/2010 (1. 10. 2009 – 30. 9. 2010). Podle oznámení vydaného v pátek po zasedání dozorčí rady v Mannheimu, společnost zvýšila své externí tržby o 6 % na 3,4 miliardy eur. Upravený provozní zisk (upravený EBIT) společnosti ve výši 239 milionů eur odpovídal výsledku loňského roku. Její upravený roční čistý přebytek po odečtení minoritních podílů mírně klesl o 3 % na úroveň 95 milionů eur, a to kvůli vyššímu objemu daňově neodčitelných výdajů. Dr. Georg Müller, předseda představenstva MVV Energie AG, je s těmito ročními výsledky poměrně spokojen. „Opět jsme dosáhli zisků na úrovni předchozího roku, a tím navzdory nepříznivému tržnímu klimatu splnili prognózu stanovenou na začátku

roku.“ Obzvláště pozitivní vývoj doznaly celostátní tržby společnosti z prodeje elektřiny sekundárním distributorům, průmyslovým a komerčním zákazníkům. MVV Energie AG tak v minulém roce zvýšila svůj prodej elektřiny o celkem 23 % na 23 miliard kWh. Dr. Miller dodává: „Podařilo se nám ještě více zlepšit rovnováhu mezi objemem zisků z našich nejdůležitějších obchodních segmentů, kterými je elektřina, dálkové vytápění, plyn a ekologická energie. Díky tomu je naše skupina i do budoucna oproti řadě našich konkurentů méně závislá na makroekonomickém vývoji.“ Předseda představenstva by také mohl poukázat na významné zvýšení volného peněžního toku společnosti, který díky úspěšnému hospodaření s provozním kapitálem vzrostl z 20 milionů eur za předchozí rok na 154 milionů eur. Společnost bude své kompletní konsolidované finanční výkazy prezentovat na tiskové konferenci pořádané ohledně jejích ročních výsledků ve Frankfurtu dne 12. ledna 2011.

Mannheim, 17. prosince 2010

PLNÁ VERZE TISKOVÉ ZPRÁVY NA WWW.MVV.DE.

► Třetí ročník Dnů otevřených dveří láká do České Lípy a Opavy

Listopad

Třetí ročník akcí zahájil opět Jablonec nad Nisou a dorazilo sem na dvě stě návštěvníků. Na konci listopadu lákali zákazníky i širokou veřejnost na prohlídku také v Uherském Hradišti, kde se akce stává rovněž již tradicí. Dveře se v roce 2011 při pořádání Dne otevřených dveří ve skupině MVV Energie CZ otevřou ještě v dalších pěti městech. Nově je v programu zařazena návštěva kotelny na ulici Hillova v Opavě, která byla také jednou z lokalit projektu COGEN a vyrábí i elektrickou energii. Asi nejzajímavějším místem k návštěvě bude Česká Lípa, která návštěvníky přivítá až na konci topné sezony. Po celý rok zde probíhá realizace projektu COGEN II, projektu kogenerační výroby elektřiny a tepla. Návštěvníkům tak bude mít ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ v květnu co ukázat – nové prostory, nové kogenerační jednotky, nový systém výroby.

TERMO Děčín jako jediný výrobce tepla z geotermální energie již tradičně navazuje na spojení akce s oslavami Dne Země. Akce tedy opět uspořádá 21. dubna 2011.

Druhý ročník akcí pro veřejnost a zákazníky ukončila 26. června 2010 ENERGIE Holding a. s. v Lounech. Výtopnu na ulici 17. listopadu zde na Den otevřených dveří navštívilo 50 zájemců a o dokončený projekt COGEN se zajímal i starosta Loun Ing. Jan Kerner s rodinou. Celkem přišlo do devíti měst skupiny přes 1200 návštěvníků. Kolik jich do tepláren přiláká letošní prezentace nových projektů a prohlídky zařízení? Datum akce ve vaší teplárně a další informace se dozvíte na http://www.mvv.cz/tiskove_zpravy.html.



Druhý ročník akcí navštívilo přes 1200 návštěvníků, v Lounech si prohlédli teplárnu i starosta s rodinou.

► Nižší ceny tepla

1. leden

Skupina MVV Energie CZ snížila v některých lokalitách ceny tepla. Ceny jsou od 1. ledna nižší v Opavě, Děčíně, Jílovém, České Lípě, Dubé i Vsetíně. Snížení je možné díky příznivější nákupní ceně zemního plynu pro rok 2011 od vybraného centrálního dodavatele skupiny. Ceny tepla v těchto městech snížily společnosti skupiny MVV Energie CZ až o 3 %. V ročních platbách tak mohou zákazníci ušetřit řádově od 400 do 1000 Kč.

Více informací najdete na webových stránkách jednotlivých společností.

► Časopis 3T již jen elektronicky

1. leden



Novou podobu i obsah má od nového roku časopis Teplárenského sdružení 3T. Pokud se nespokojíte jen s články servírovanými masmédií, máme pro vás zajímavou informaci – na www stránkách Teplárenského sdružení České republiky je nyní volně k dispozici elektronická verze časopisu 3T, který bude vycházet výhradně v elektronické podobě ve formátu PDF. Navíc je možné provést registraci a dostávat bezplatné upozornění na nové číslo prostřednictvím e-mailu.

Časopis 3T – Teplo Technika Teplárenství – vychází od roku 1991. Za dobu vydávání si získal časopis věrnou čtenářskou obec a stal se posledním ryze odborným časopisem v oboru teplárenství u nás. Za dvacet let historie časopisu připravilo Teplárenské sdružení ČR celkem 111 tištěných čísel v nichž na bezmála 3000 stránkách přineslo řadu zajímavých informací z oblasti teplárenství.

Další informace k časopisu 3T na www.tscr.cz

► Lípa Musica 2010 – svátek hudby

Nejen teplem živ je člověk. Teplárenské společnosti jsou ze všech síťových dodavatelů nejužejší spjaty se svým konkrétním regionem. Spolupráce na projektech, které formují kulturní identitu daného regionu, je mezi nabízejícími se sponzorskými aktivitami jednou z těch, jež jsou pozitiv-

ně vnímány bez stigmat, která může přinášet např. podpora majoritních sportů. ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s. (ČLT) uvítala možnost podílet se ve spolupráci s městem Česká Lípa jako generální partner na již 9. ročníku festivalu Lípa Musica. V rámci festivalu se uskutečnilo 14 špičkově obsazených kulturních vystoupení v devíti obcích regionu. Vzhledem k tomu, že dva z koncertů se odehrávaly v Jablonném v Podještědí a v Jablonci nad Nisou, podílela se jako partner na těchto koncertech i Jablonecká teplárenská a realitní, a. s. (JTR).

V rámci zahajovacího koncertu festivalu proběhla prezentace hlavních partnerů a úvodní slovo generálního partnera přednesl Ing. Václav Hrach, Ph.D.

Dalších koncertů včetně závěrečného se pak zúčastnil management ČLT a JTR. Zúčastnil jsem se čtyř představení a musím konstatovat, že jsem byl překvapen nejen organizační a uměleckou úrovní festivalu. V jednotlivých koncertech se objevovaly světové špičky svého oboru, ale i pestrá a originální dramaturgie, která korespondovala s diváckým zájmem, jež jsem, co se týče koncertů zařaditelných převážně do kategorie vážné nebo alternativní hudby, neočekával.

Pro mne osobně byl uměleckým vrcholem závěrečný koncert nejlepšího světového hráče na lesní roh Radka Baboráka. Marketingově u pozvaných obchodních partnerů samozřejmě dle očekávání nejvíce „bodoval“ koncert Hany Hegerové.

Festival byl vysoce hodnocen jak veřejností, tak pozvanými hosty a byl jedním z příkladů, jak lze nenásilně a na vysoké úrovni využít sponzoringu k propojení firmy s regionem, ve kterém působí. Protože město Česká Lípa projevilo zájem ve spolupráci pokračovat, těšíme se na příští jubilejní 10. ročník, jehož hlavním lákadlem má být vystoupení ruského patriarchálního sboru.

Ing. Tomáš Balcar,
předseda představenstva ČLT



Cena pro vítěze třetího ročníku fotosoutěže putovala do Vsetína

Celkovým vítězem třetího ročníku soutěže tentokrát s tématem „Cesta z města“ se stal Robert Václavík ze Zásobování teplem Vsetín. Cena pro celkového vítěze tak poprvé v historii soutěže putovala na Moravu. A vítězství to bylo podobné jako v minulém ročníku soutěže velmi těsné. Vítězná fotografie získala o pouhých sedm hlasů více než druhá v pořadí. Rozhodlo o tom 427 hlasujících zaměstnanců. GRATULUJEME! MVV Energie CZ již vyhlásila čtvrtý ročník soutěže.



Hlavní cenu v podobě šeků na nákup fototechniky předali vítězi Robertu Václavíkovi Ing. Michal Chmela a Petr Hejnc.

Představujeme dvanáct vítězných fotografií, které tvoří kalendář skupiny MVV Energie CZ pro rok 2011.



Celkový vítěz soutěže ROBERT VÁCLAVÍK, Zásobování teplem Vsetín, a. s.

*Alena Paslerová,
ČESKOLIPSKÁ
TEPLÁRENSKÁ a. s.*

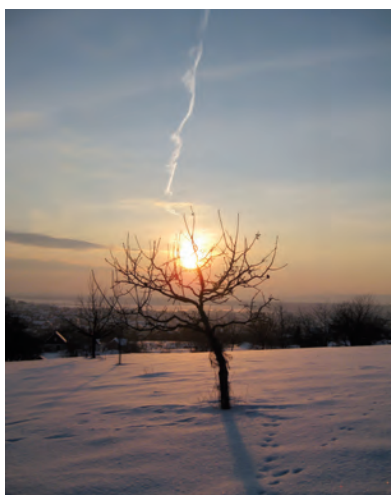


*Eva Hablová,
MVV enservis a. s.*

Aleš Hadinec, Teplárna Liberec, a. s.



FOTOSOUTĚŽ ▶ FOTOSOUTĚŽ ▶ FOTOSOUTĚŽ ▶ FOTOSOUTĚŽ ▶ FOTOSOUTĚŽ



Ján Alušíc, CTZ s. r. o.



Antonín Mašek, ENERGIE Holding a. s.

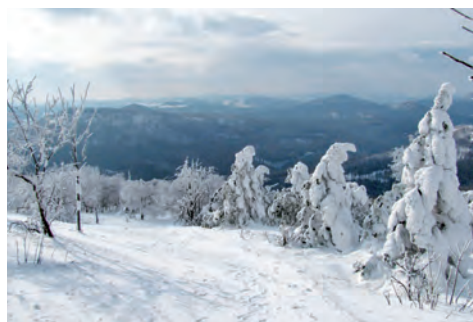


Petr Francl, MVV Energie CZ a. s.



David Vichánek, OPATHERM a. s.

*Oldřich
Petlach,
TERMO
Děčín a. s.*



*Luboš
Göbl,
IROMEZ s. r. o.*



Jana Kovaříková, Jablonecká teplárenská a realitní a. s.



*Lubomír
Taneček,
Vodovody
a kanalizace
Studénka s. r. o.*