

MVV news / prosinec 2011

- ▶ Hospodářské výsledky skupiny v roce 2010/2011
- ▶ Rozhovor s Václavem Hrachem:
Snažíme se čelit konkurenci vlastní aktivitou
- ▶ Lípa Musica se připravuje na 11. ročník
- ▶ TERMO Děčín podpořilo předvánoční basketbalový zápas
- ▶ Sportovní hry a fotografická soutěž skupiny



Společnosti ve skupině MVV Energie CZ:

- | | |
|--|---------------------------------|
| ▶ TERMO Děčín a. s. | ▶ Teplárna Liberec, a. s. |
| ▶ Jablonecká teplárenská a realitní, a. s. | ▶ Českolipské teplo a. s. |
| ▶ MVV enservis a. s. | ▶ POWGEN a. s. |
| ▶ OPATHERM a. s. | ▶ ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s. |
| ▶ Zásobování teplem Vsetín a. s. | ▶ G-LINDE s. r. o. |
| ▶ IROMEZ s. r. o. | ▶ G-RONN s. r. o. |
| ▶ CTZ s. r. o. | ▶ TERMIZO a. s. |
| ▶ ENERGIE Holding a. s. | ▶ e.services s. r. o. |

► MVV Energie CZ a.s. má nového předsedu dozorčí rady



Dozorčí rada společnosti MVV Energie CZ a.s. zvolila na svém zasedání v Mannheimu nového předsedu. Novým předsedou dozorčí rady společnosti je s platností od 7. prosince 2011 Dr. Werner Dub.

Pan Dr. Werner Dub je členem dozorčí rady od 29. září 2011.

Dr. Werner Dub absolvoval univerzitu v Karlsruhe jako obchodní inženýr a doktorské studium dokončil na univerzitě v Augsburgu. Po studiu nastoupil jako projektový manažer do International Energy Agency a i poté se v dalších společnostech věnoval energetice. Pan Dub je od 1. ledna 2000 členem představenstva MVV Energie AG v Mannheimu.

Personální změny ve skupině MVV Energie CZ

Ze skupiny MVV Energie CZ odchází Ing. Miroslav Kovářík a Ing. Tomáš Sluka, Ph.D. Miroslav Kovářík již nebude nadále působit v představenstvu MVV Energie CZ a.s. a v dozorčích radách společností skupiny MVV Energie CZ. Tomáš Sluka již nebude působit ve společnostech MVV enservis a.s. a IROMEZ s.r.o. a v obou funkcích ho nahradí RNDr. Bohumil Hercík.

S účinností k 6. prosinci 2011 skončila funkce v představenstvu MVV Energie CZ a.s. Ing. Miroslavu Kováříkovi. Současně k tomuto datu skončily Ing. Kováříkovi i funkce v orgánech společností skupiny MVV Energie CZ. Pan Kovářík byl členem představenstva MVV Energie CZ a.s. s odpovědností za technický úsek a energetické služby od 1. dubna 2009.

Skupinu MVV Energie CZ opouští Ing. Tomáš Sluka, Ph.D. Od 1. ledna 2012 tak již nebude působit ve funkci předsedy představenstva společnosti MVV enservis a.s. a ve funkci jednatele IROMEZ s.r.o. Pan Sluka působil ve skupině MVV Energie CZ na různých pozicích od roku 2006. Tomáše Sluku v obou funkcích ve společnosti MVV enservis s.r.o. a IROMEZ s.r.o. nahradí nový člen managementu RNDr. Bohumil Hercík. Pan Hercík vystudoval Karlovu univerzitu v Praze a od roku 1998 působil na různých pozicích ve společnosti Polyvanced GmbH zabývající se zpracováním plastů.

Tisková zpráva, 15. prosince 2011.

► Nové tváře ve skupině

Tomáše Sluku nahradil od 1. ledna 2012 nový člen managementu RNDr. Bohumil Hercík. Pan Hercík je tak předsedou představenstva MVV enservis s.r.o. a jednatelem IROMEZ s.r.o.



Pan Hercík vystudoval Přírodovědeckou fakultu Karlovy univerzity v Praze se specializací na užitou geofyziku. Po studiích nastoupil do podniku ČSÚP (později DIAMO), kde byl vedoucím odboru rozvoje a koncepce podniku. Od roku 1998 poté působil na různých pozicích ve společnosti Polyvanced GmbH zabývající se zpracováním plastů.

Bohumil Hercík mluví německy, anglicky a rusky. Mezi jeho zájmy patří především sport (horské kolo, lyžování, tenis, basketbal a squash) a turistika.

MVV Energie CZ ukončila hospodářský rok 2010/2011 opět s obratem 2,9 mld. Kč

Společnost MVV Energie CZ a.s. i nadále potvrzuje vysokou stabilitu svého hospodaření. Konsolidované výnosy skupiny za rok 2010/2011 dosáhly hodnoty téměř 2,9 mld. Kč, což je obdobná hodnota jako v loňském roce. Zásadním způsobem konsolidované výnosy nenavýšilo ani zahrnutí nově pořízeného 100% podílu ve společnosti TERMIZO a.s. v červenci 2011.

Po očištění zbývajícího vlivu společnosti TERMIZO a.s. vzrostly konsolidované tržby za vlastní výkony a služby meziročně jen nepatrně o 13,5 mil. Kč, tj. o 0,51 %.

Tento nárůst byl realizován zejména vlivem vyšších tržeb za prodej elektrické energie, které oproti minulému roku vzrostly o více než 100 mil. Kč. Tohoto nárůstu bylo dosaženo mimo jiné i v důsledku úspěšně realizovaného projektu COGEN II, jehož cílem byla instalace a provoz kogeneračních jednotek na zemní plyn v lokalitě Česká Lípa v celkovém instalovaném elektrickém výkonu 9 MWe. Dalším významným vlivem bylo zajištění delšího a výkonově efektivního provozu ostatních kogeneračních jednotek ve většině zbylých společností skupiny MVV Energie CZ. Naopak prodeje tepla poklesly o téměř 81 mil. Kč, na čemž se mimo jiné pode-

HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY SKUPINY MVV ENERGIE CZ

ve fiskálním roce 2010/2011 v tis. Kč dle účetních politik koncernu vycházejících z platných Mezinárodních standardů účetního výkaznictví (IAS/IFRS)

Výnosy	2 872 712
EBIT (Výsledek hospodaření před úroky a zdaněním)	378 238
Bilanční suma	5 526 424

Pozn.: Od července 2011 ukazatele ovlivňuje 100% podíl MVV Energie CZ a.s. ve společnosti TERMIZO a.s.



Zákazníci skupiny MVV Energie CZ

Dodávky tepelné energie

Domácnosti	91 231
Průmysloví odběratelé / průmyslové areály	62 / 5
Odběratelé z terciární sféry	715

Dodávky elektrické energie*

Odběratelé	182
------------	-----

Dodávky vody a odvádění odpadních vod

Domácnosti	3 049
Průmyslové objekty / průmyslové areály	28 / 1
Odběratelé z terciární sféry	142

Služby elektronických komunikací

Odběratelé	66
------------	----

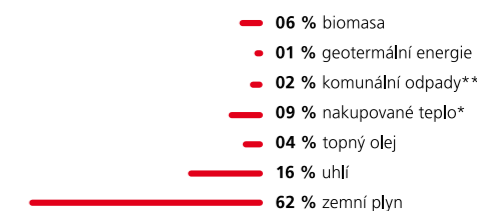
* mimo dodávek do distribuční sítě

psalo i letošní prodloužené léto. Obdobně jako výnosy z prodeje tepla, klesaly meziročně i palivové náklady, a to především v důsledku nižšího množství vyrobeného tepla a v nemalé míře i v důsledku realizovaných úsporných opatření v oblasti jeho distribuce. K nižším meziročním palivovým nákladům přispělo i snížení cen nakupovaného zemního plynu pod paritní cenu těžkého topného oleje. To umožnilo výraznější substituci mezi těmito palivy směrem k vyšší spotřebě v té době levnějšího a celkově ekologičtějšího zemního plynu. Stejně jako v předchozím fiskálním roce představovaly i v tomto roce výnosy z realizovaných prodejů přebytků emisních povolenek významný pozitivní dopad na celkový konsolidovaný hospodářský výsledek.

Pozn.: Kompletní zprávu o konsolidovaných výsledcích skupiny MVV Energie CZ, události roku 2010/2011 a další informace o skupině MVV Energie CZ v hospodářském roce 2010/2011 naleznete ve výroční zprávě na www.mvv.cz.

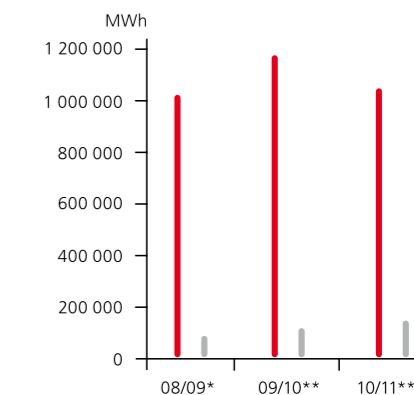
Ing. LIBOR ŽÍŽALA,
manažer Finančního úseku
MVV Energie CZ a.s.

Palivová základna skupiny MVV Energie CZ



* Nakupované teplo vyjadřuje podíl tepla nakoupeného v období do 26. července 2011.
** Komunální odpady vyjadřují podíl energeticky zpracovaných odpadů v období od 26. července 2011.

Prodej tepelné energie (■) a elektrické energie (□) ve skupině MVV Energie CZ (MWh)



* od ledna 2009 ukazatele ovlivňuje majoritní podíl MVV Energie CZ a.s. ve společnosti ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.
** od listopadu 2009 ukazatele ovlivňuje 100% podíl MVV Energie CZ a.s. ve společnosti IROMEZ s.r.o.
*** od července 2011 ukazatele ovlivňuje 100% podíl MVV Energie CZ a.s. ve společnosti TERMIZO a.s.

VÁCLAV HRACH: SNAŽÍME SE ČELIT KONKURENCI VLASTNÍ AKTIVITOU

MVV Energie CZ a.s. dokončila v roce 2010/2011 řadu naplánovaných projektů a splnila své dané cíle. V rozhovoru odpovídá předseda představenstva Ing. Václav Hrach, Ph.D. na otázky k projektům, změnám na trhu s teplem i budoucnosti skupiny MVV Energie CZ.

► **MVV Energie CZ nadále drží nastavený kurz. Tak jste začal svůj rozhovor v loňském roce, když se novým členem skupiny MVV Energie CZ stala společnost IROMEZ s.r.o. Jak to tedy vypadalo s nastaveným kurzem v roce uplynulém?**

Po roce jsme přidali společnost další, a to dokonce v novém segmentu podnikání: v oblasti energetického využití odpadu. Podařilo se nám dokončit akvizici společnosti TERMIZO a.s., která využívá odpad ke kogenerační výrobě elektrické energie a tepla.

Teplo dodává do tepelných sítí společnost Teplárna Liberec, a.s., jež je rovněž členem skupiny MVV Energie CZ. Již přibližně tři roky máme v hledáčku rozvojových příležitostí zařazenu oblast energetického využití odpadu. Jedná se o neefektivnější způsob likvidace odpadu s ohledem na životní prostředí a budoucí vývoj legislativy v odpadové oblasti. Česká republika kopíruje evropské trendy a je nucena plnit závazky ke snížení podílu ukládání biologicky rozložitelné složky komunálního odpadu na skládky.

TERMIZO disponuje zařízením, které umožňuje tyto cíle naplnit, a pro nás se jedná o další segment, jenž jsme po letech sledování a studia zařadili do našeho portfolia. Jsme přesvědčeni, že Liberec disponuje unikátní a funkční skladbou dlouhodobě udržitelných zdrojů tepelné energie, která je těžko porovnatelná s jinými městy v ČR. Výhody tohoto postavení Liberce ukáže především budoucnost díky zpoplatnění emisních povolenek CO₂, které zdroj energie, jako je TERMIZO, nepotřebuje, a dále také v mírnějším růstu cen tepla z tohoto

zdroje oproti zdrojům klasickým (uhelným či na zemní plyn).

Zcela jistě je vhodné zmínit dokončení dalšího rozšíření výroby elektrické energie kogeneračním způsobem prostřednictvím projektu COGEN II. Přibližně 200 milionů Kč jsme proměnili na dalších více než 8 MW elektrického výkonu, a z výtopny v České Lípě tak vytvořili moderní kogenerační teplárnu s možností skladování tepelné energie v akumulátorech. V nastávajícím roce očekáváme první efekty a naplnění našich plánů dodávek elektrické energie.

► **I přes mnohé státní záahy do odvětví a další diskuse o zvyšování daně z přidané hodnoty se skupině daří udržet dobré hospodářské výsledky. Hlavním trendem u zákazníků v posledních letech je hledat především levný produkt. Jak dnes hodnotíte vlastní konkurenceschopnost ve stále se měnícím prostředí trhu?**

Výraz „udržení hospodářských výsledků“ je poměrně výstižný. Výsledky spíše udržujeme a jsme schopni je navyšovat, jen pokud investujeme do dalších projektů. V příštím roce sice očekáváme růst konsolidovaného provozního hospodářského výsledku

přibližně o 25 %, ale to jen díky projektům a investicím, které jsme dokončili v roce uplynulém.

Uvalení vyšší daně z přidané hodnoty na prodej tepelné energie je zásahem do konkurenceschopnosti centrálního zásobování teplem. Jsme přesvědčeni, že oproti domovním zdrojům tepla je centrální zásobování znevýhodněno řadou poplatků, tzv. externalitami, jako jsou ekologická daň, nákup povolenek CO₂, poplatky za vypouštění emisí a zřejmě i navýšení DPH. Centrální zásobování teplem se i přesto a s obtížemi drží na konkurenceschopné úrovni a očekáváme, že podobnými poplatky budou nutně, podobně jako v jiných evropských zemích, zatíženy i malé domovní zdroje tepla.



Snažíme se čelit konkurenci i vlastní aktivitou. Dále hledáme a zabýváme se projekty, jež by nám přinesly další úspory, o které bychom se mohli s našimi zákazníky podělit. Pokud se potvrdí naše předpoklady, v příštím roce bychom zavedli centralizaci některých administrativních agend s cílem úspory nákladů. Už v uplynulém roce jsme snížili počet vedoucích pracovníků našich dceřiných společností o 30 %, což rovněž znamená úspory v nákladech. Nicméně úspory podobného typu většinou, bohužel, nevyrovnají nákladové pohyby z důvodu změn cen paliv, které nemůžeme ovlivnit a promítáme je následně do našich cen. Přesto cíleně směřujeme k nalezení a realizaci všech možných úspor nákladů, byť to může

znít jako otřepaná fráze. Dosažení úspor je velmi závislé na schopnostech a práci našich zaměstnanců, kteří se stávají stále podstatnějším článkem v řetězci dodávek energie. Na tomto místě bych jim za jejich úsilí rád poděkoval.

► **Připravuje MVV Energie CZ v příštích letech další zajímavé projekty?**

MVV Energie CZ bude v příštím roce především konsolidovat a integrovat dokončené projekty, zejména TERMIZO, zařízení na energetické využití odpadu. Soustavně se zabýváme naší konkurenceschopností a tam, kde je třeba a je to možné, se snažíme připravit a nabídnout investice do zvýšení účinnosti našich zdrojů a sítí. Vět-

šina příležitostí k rychlému rozšíření kogenerační výroby elektrické energie byla využita, ale další potenciál ještě hledáme. Rozhodně se chceme aktivně účastnit diskuse o rozvoji energetického využití odpadu, která se pomalu začíná rozvíjet na úrovni krajů. Máme první referenci v České republice a koncern MVV Energie disponuje širokým know-how ve výstavbě a provozování zařízení na energetické využití dopadu.

Doplňkem našeho portfolia by měly zůstat energetické služby, tedy projekty identifikace a realizace energetických úspor u našich zákazníků. Uplynulý rok nám ukázal, že je to správná cesta k získání zakázek u dalších zákazníků.

Hlavní projekty roku 2010/2011 ve skupině MVV Energie CZ

Skupina hledala úspory napříč společnostmi

MVV Energie CZ a.s. realizovala v hospodářském roce 2010/2011 další fázi projektu NEW DEAL, jehož cílem je hledání úspor nákladů uvnitř skupiny. Společnost modernizovala organizační strukturu skupiny, v tomto roce aplikuje nový informační systém a zřídila středisko sdílených služeb pro oblast ekonomiky.

Ve Studénce byl dokončen proces optimalizace

Od 1. dubna 2011 je Zásobování teplem Vsetín a.s. novým dodavatelem vodohospodářských služeb ve Studénce a dodává pitnou vodu obyvatelům města. Vodohospodářské aktivity ve skupině MVV Energie CZ se v rámci procesu optimalizace sloučily do jedné společnosti. Zásobování teplem Vsetín a.s. je tak dodavatelem vodohospodářských služeb ve Vsetíně a Studénce.

MVV Energie CZ rozšířila výrobu elektřiny do desátého města

Desátým městem skupiny MVV Energie CZ s kogenerační výrobou elektrické energie je Česká Lípa. MVV Energie CZ zde dokončila projekt COGEN II a Česká Lípa je v současnosti jedním z nejmodernějších měst v centrálním zásobování teplem. Projekt COGEN II byl kompletně dokončen po plánovaných zkouškách veškerých zařízení, úpravách terénu a míst výstavby dle plánu v letních měsících roku 2011.

Do skupiny se začlenila TERMIZO a.s.

TERMIZO a.s. je od 26. července 2011 součástí skupiny MVV Energie CZ. Společnost MVV Energie CZ a.s. tak vstoupila do oblasti energetického využití odpadu (EVO), kterou dlouhodobě zkoumá, a plní další ze svých strategických cílů.

MVV Energie CZ a.s. realizuje další projekty úspor energií

V hospodářském roce 2010/2011 zařadila společnost do portfolia úspěšných projektů další dva, které se v současné době realizují v Českých Budějovicích a v Liberci. Projekty úspor energií řeší společnost v obou městech metodou EPC.

Další informace o událostech roku 2010/2011 ve skupině MVV Energie CZ najdete ve výroční zprávě společnosti MVV Energie CZ a.s. na www.mvv.cz.

► ZTV má nové webové stránky

říjen 2011

Zásobování teplem Vsetín, a.s. (ZTV) spustila v říjnu nové webové stránky na adrese www.vsteplo.mvv.cz.

Zákazníkům ve Vsetíně i ve Studénce přináší nový web přehlednější informace o jednotlivých službách a produktech



z oblasti teplárenství, elektroenergetiky, vodárenství a další, které společně nabízí. Skupina MVV Energie CZ je na internetu již téměř kompletně v novém designu.

► TERMIZO pomohlo zachránit Skautskou studánku

říjen 2011

Nováček v naší skupině, liberecká společnost TERMIZO a.s., pravidelně přispívá na projekty spojené se životním prostředím. Dalším z podpořených projektů se stala Skautská studánka v Lidových sadech, která dlouhá léta připomínala odkaz skautin-



gu zakázaného za normalizace. Po jejím obnovení v roce 1968 se u ní po dlouhá léta scházeli bývalí skauti, kteří dlouhé

roky navzdory režimu natírali skautskou lilii. Krásné místo s výhledem na Ještěd tak může dále nabízet své lavičky turistům k odpočinku při výletech do Jizerských hor.

Mgr. Lukáš Jankovský

► Lípa Musica příští rok poprvé překročí hranice

říjen 2011

ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. znovu podpořila festival Lípa Musica, který letos už podesáté představil soubory zabývající se dobovou interpretací hudby. Letošní ročník posunul úroveň koncertů i jejich obsazení znovu o kus výše. Dá se říci, že Lípa Musica se už pevně vepsala do kulturního kalendáře českolipského regionu, kde vyrostla. Pořadatelé se proto rozhodli rozšířit jeho regionální

záběh za blízké hranice. V příštím roce se tak na duchovní hudbu mohou těšit



i posluchači v německé Žitavě a Budyšíně, kam je to téměř stejně daleko jako do Liberce.

Letošní ročník nabídl znovu několik bonbónků, ze kterých můžeme jmenovat Evu Urbanovou, crossoverové Klarnet Factory Orchestra nebo klavíristu Ivo Kahánka. Vrcholem festivalu byly čtyři vystoupení Moskevského patriarchálního sboru. Tradiční festivalovou orientací na baroko představoval letos například špičkový soubor Venti Diversi ensemble, který festival zakončil Braniborskými koncerty. Jedenáctý ročník festivalu podpoří opět i ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ.

Mgr. Lukáš Jankovský

► TERMO nadělovalo dárky fanouškům BK Děčín

prosinec 2011

Během soutěžní basketbalové sezóny byla TERMO Děčín a.s. několikrát partnerem basketbalového zápasu BK Děčín. V úterý 22. října 2011 se společnost stala partnerem domácího utkání s týmem Lokomotivy Plzeň, který BK Děčín vyhrál jednoznačně 79:49. TERMO také nadělovalo dárky na předvánočním utkání basketbalistů BK Děčín s fanoušky.

Fanoušci sestavili tým a 27. prosince nastoupili proti profesionálním basketbalistům z BK Děčín. Zápas měl několik zajímavostí, lodivodem týmu fanoušků byl Pavel Budinský, jinak ale trenér děčínského klubu a též české reprezentace. Profíci z BK Děčín se tak museli obejít bez svého trenéra a navíc zápas odehráli v klasických boxerských rukavicích, přesto nakonec zvítězili v poměru 28:22. Výsledek utkání ale nebyl tak důležitý. Pro všechny zúčastněné byla podstatná dobrá nálada a možnost přátelského setkání na konci roku a také téměř zaplněné hlediště haly BK Děčín.

Ing. Rostislav Brandejs, TERMO Děčín a.s.



Sportovci skupiny MVV Energie CZ se utkali v České Lípě

Ve čtvrtek 24. listopadu se v nové sportovní hale v České Lípě sešlo na 150 sportovců. V bojích o medaile se na krytých sportovištích utkali zaměstnanci skupiny, manažeři i zástupci města. Osmý ročník sportovních her skupiny MVV Energie CZ pořádala tentokrát ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s.

Hry zahájili společně Ing. Václav Hrach, PhD., Ing. Jitka Holčáková a starostka města Mgr. Hana Moudrá.



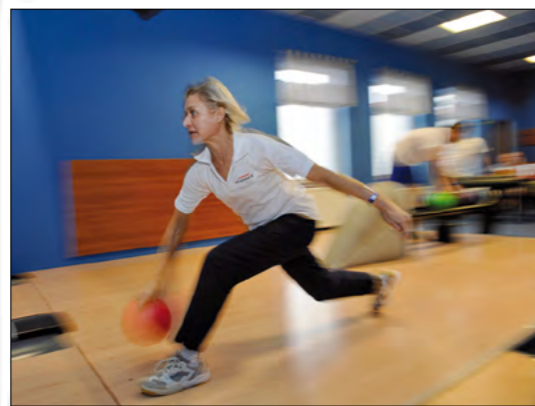
Sportovní den odstartoval vodními sporty v městském bazénu a zároveň sporty míčovými v nové hale. V bazénu vládl místní tým složený ze zástupců Města Česká Lípa, který v plavecké štafetě i vodním pólu s přehledem vybojoval zlato.

V hale se po bojích v základních skupinách bojovalo o medaile až odpoledne. Ve volejbale i badmintonu byl v osmém ročníku sportovních her nejlepší tým z MVV Enservis a. s. a první místo v nohejbalu vybojovalo TERMO Děčín a. s. Florbalu, ve kterém se o medaile bojovalo až do samého závěru her, opět vládl tým složený ze zástupců Města Česká Lípa a celkem tři trofeje za první místo tak zůstaly „doma“.

U pingpongového stolu vybojoval zlato tým MVV Energie CZ a. s. a na nejvyšší stupínek stoupaly celkem dvakrát také týmy organizátorů z ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ a. s. Zlato patří místním za vítězství v bowlingu a s přehledem také utekli ostatním soupeřům v týmové závěrečné disciplíně „Stěhování společnos-

ti“. Individuální vítězství a zlaté medaile si z České Lípy odvezli také Jiří Mareš (ENERGIE Holding a. s.) za šipky a Lukáš Jankovský (Teplárna Liberec, a. s.) za soutěž zručnosti.

Osmý ročník Sportovních her skupiny MVV Energie CZ je již minulostí. Příští rok bude skupina v tradici opět pokračovat. Tedy na viděnou na IX. sportovních hrách!



Výsledky VIII. Sportovních her

Plavecká štafeta

1. místo Město Česká Lípa
2. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s.
3. místo CTZ s. r. o.

Vodní pólo

1. místo Město Česká Lípa
2. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s.
3. místo MVV Energie CZ a. s.

Volejbal

1. místo MVV Enservis a. s.
2. místo TERMIZO a. s.
3. místo MVV Energie CZ a. s.

Nohejbal

1. místo TERMO Děčín a. s.
2. místo Jablonecká teplárenská a realitní a. s.
3. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s.

Bowling

1. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s.
2. místo IROMEZ s. r. o.
3. místo TERMIZO a. s.

Stolní tenis

1. místo MVV Energie CZ a. s.
2. místo Jablonecká teplárenská a realitní a. s.
3. místo TERMO Děčín a. s.

Badminton

1. místo MVV Enservis a. s.
2. místo MVV Energie CZ a. s.
3. místo ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s.

Florbal

1. místo Město Česká Lípa
2. místo MVV Enservis a. s.
3. místo OPATHERM a. s.

INDIVIDUÁLNÍ SPRTY

Šipky

1. místo Mareš Jiří (ENERGIE Holding a. s.)
2. místo Mareš Milan (MVV Enservis a. s.)
3. místo Vaculík Petr (Zásobování teplem Vsetín a. s.)

Soutěž zručnosti

1. místo Jankovský Lukáš (Teplárna Liberec, a. s.)
2. místo Najman Karel (Jablonecká teplárenská a realitní a. s.)
3. místo Němeček Martin (IROMEZ s. r. o.)

TEAMBUILDING („Stěhování společnosti“)

ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s.





Luboš Göbl, IROMEZ s.r.o., Pelhřimov



Alena Paslerová, ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., Česká Lípa



Eva Hablová, MVV enservis a.s., Česká Lípa

František Výchopen, Zásobování teplem Vsetín a.s., Vsetín



Jarmila Švecová, Jablonecká teplárenská a realitní, a.s., Jablonec nad Nisou

David Vichánek, OPATHERM a.s., Opava



Patrik Dienstbier, MVV Energie CZ a.s., Praha



Jiří Mareš, ENERGIE Holding a.s., Louny



Šek pro vítěze poslali zaměstnanci opět do Liberce

Celkovým vítězem 4. ročníku fotografické soutěže skupiny MVV Energie CZ se stal znovu Aleš Hadinec. Pro jeho fotografii „Procházka v centru Liberce“ hlasovalo celkem 167 zaměstnanců skupiny. Šek na fotografické potřeby za celkové vítězství v soutěži tak putoval opět na sever. Všechny 12 fotografií, které vám zde představujeme, jsou vítězné snímky z jednotlivých společností a tvoří kalendář skupiny MVV Energie CZ pro rok 2012. Soutěžní fotografie přinášíme i na str. 9



Aleš Hadinec, Teplárna Liberec, a.s., Liberec



Roman Ulčík, CTZ s.r.o., Uherské Hradiště



Eva Adámková, TERMO Děčín a.s., Děčín



Pavel Janík, MVV enservis a.s., Děčín