

MVV news / září 2009

- ▶ Představujeme Uherské Hradiště a CTZ s.r.o.
- ▶ Miroslav Kovářík o projektech MVV Energie CZ
- ▶ Tisková zpráva: Forenzní audit potvrdil oprávněnost ceny tepla
- ▶ Projekt EPC: Palác YMCA v Praze
- ▶ Rekonstrukce sídliště Sychrov ukončena v termínu



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.
- ▶ CTZ s.r.o.
- ▶ ENERGIE Holding a.s.
- ▶ Teplárna Liberec, a.s.
- ▶ Českolipské teplo a.s.
- ▶ POWGEN a.s.
- ▶ ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.

Jaké jsou projekty Obchodně-technického úseku?

V současné době pracuje Obchodně-technický úsek MVV Energie CZ a.s. ve dvou hlavních oblastech: podpora dceřinných společností v technické oblasti a energetické služby se zaručeným výsledkem, tedy tzv. EPC projekty.

Do první oblasti spadají projekty COGEN I, uvažovaný projekt COGEN II, benchmarking spolupráce plánů údržby a investic a spolupráce na neplánovaných investicích v průběhu roku. Úsek také spolupracuje při zpracování podkladů akvizic pro investiční komisi v MVV Energie AG a pro projekty, které jsou svým rozsahem nad schválený finanční plán.

Rád bych se zde zastavil u projektu COGEN I (výstavba kogeneračních jednotek pro výrobu tepla a elektrické energie), který se týká našich společností v Děčíně, Lounech, Opavě a Studénce. Jedná se o největší investiční akci v řádu stovek miliónů korun, kterou v současné době realizuje naše společnost POWGEN a.s. I přes nemalé operativní problémy se kterými se všichni zúčastnění potýkají, jednotlivé části projektu postupně směřují k svému úspěšnému uvedení do provozu na konci tohoto kalendářního roku. Po úspěšném dokončení projektu COGEN I se v současné době uvažuje o projektu COGEN II, který svým rozsahem může být stejný jako předchozí projekt a využíval by získané zkušenosti z projektu COGEN I. Druhou oblastí jsou zmíněné energetické služby EPC. MVV Energie CZ v této oblasti realizuje projekty, které vždy zaručují energetickou úsporu klientovi bez nutnosti použití jeho investičních prostředků. Splácení investice je generováno ze vzniklé úspory na straně klienta. Za poslední dva roky byly realizovány pouze menší projekty v minimální hodnotě, a proto si stanovil Obchodně-technický úsek v této oblasti na příští fiskální rok mnohem ambicióznější plán.

Velmi zajímavou možností mohou být pro příští období dotace ze strukturálních fondů Evropské Unie, jež mohou dosáhnout řádově až několik stovek miliónů korun. Obchodně-technický úsek možnosti dotací zapracovává do připravovaných projektů, které se budou schvalovat na přelomu kalendářního roku.

V současné době je naše společnost schopna investovat finanční prostředky, jak do rozvojových projektů, tak do obnovy stávajících zařízení. Tyto možnosti vytváří podmínky pro pracovníky s proaktivním přístupem, kteří jsou schopni řešit pracovní problémy s osobním nasazením. Věřím, že tým Obchodně-technického úseku, který byl v letošním roce rozšířen o nové kolegy, umí takových možností využít.

Ing. Miroslav Kovářik,

člen představenstva MVV Energie CZ a.s.



LIDÉ VE SKUPINĚ MVV ENERGIE CZ

Do Teplárny Liberec, a.s., nastoupil 1. června 2009 Mgr. Lukáš Jankovský. Na pozici PR manažera má na starosti externí komunikaci s důrazem na mediální prezentaci a zlepšení image společnosti Teplárna Liberec, Jablonecká teplárenská a realitní a ČESKO-LIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ.

Lukáš Jankovský vystudoval obor žurnalistika-sociologie na Fakultě sociálních studií v Brně a v letošním roce dokončil při zaměstnání magisterské studium marketingové komunikace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně. Po ročním pobytu ve Spojených státech a absolvování vojenské základní služby nastoupil do liberecké regionální televize TV Genus, kde na pozici redaktora vytvářel zpravodajství i pro celostátní TV Prima a redakci sportu České televize. Následně pracoval jako tiskový mluvčí pro společnost Jablonex Group, kde měl na starosti i interní komunikaci a PR aktivity ke všem cílovým skupinám sklářského a bižuterního uskupení.

Lukáš Jankovský mluví plynule anglicky a dorozumí se i německy. Ve volném čase se věnuje především míčovým sportům, zajímavým knížkám, rybníkářství a cestování kamkoli. Zajímá se o nové trendy v oblasti marketingové komunikace a mediální problematiky.

GRATULUJEME

V Teplárně Liberec a.s. oslavili šedesáté narozeniny v květnu **Zdeněk Chlouba** a v srpnu **František Zuzánek**. Další jubilea slavili také v srpnu **Viktor Walter** a **Roman Korkra**.

Do starobního důchodu po více jak deseti letech práce pro Teplárnu Liberec odešel **Ing. Milan Richter**. Ze společnosti Zásobování teplem Vsetín, a.s., odchází **František Weintritt**. Obě společnosti děkují za dlouhodobou spolupráci!



Tisková zpráva 9. září 2009 Forenzní audit Teplárny Liberec potvrdil oprávněnost ceny tepla

Forenzní audit Teplárny Liberec provedený auditorskou společností BDO neprokázal žádná pochybení, která by měla vliv na výslednou cenu tepla pro konečného zákazníka.

Auditorská společnost vyloučila ve zkoumaném období let 2007 – 2008 významné chyby v hospodaření společnosti, které by byly v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, interními pravidly a normami. Zpráva auditora také vylučuje konkrétní transakce, smluvní vztahy nebo skutečnosti, které by představovaly neobvyklé nebo nepřiměřené zatížení hospodaření společnosti. Podle společnosti BDO byly ceny za dodávku tepla v průběhu období 2007 – 2008 odůvodněné a přiměřené s ohledem na správnost provedené kalkulace nákladových položek ovlivňujících cenu tepla pro konečného zákazníka.

„Teplárna Liberec před svými zákazníky nikdy nic neskrývala a jsme rádi, že tuto skutečnost prokázala nezávislá auditorská firma. Forenzním auditem jsme vyšli vstříc odběratelům, kteří tuto kontrolu požadovali,“ zhodnotil výstup forenzního auditu místopředseda představenstva Tomáš Balcar.

Teplárna Liberec tak splnila další z podmínek daných zákazníky, kterými byl podpis smluv podmínován. Smluvní dokumentace mezi Teplárnou Liberec a některými zákazníky dodnes není podepsána. „Výsledek forenzního auditu považujeme za poslední krok k uzavření dlouhotrvajícího sporu o oprávněnost účtované ceny tepla a věříme, že provedený forenzní audit přispěje k obnovení dobrých vztahů s našimi zákazníky,“ dodal Ing. Balcar.

Tématu se budeme více věnovat v příštím čísle MVV NEWS.



► Palác YMCA má již energeticky úsporný provoz

MVV Energie CZ a.s. garantuje úspory celkově 3,288 mil. Kč

V průběhu listopadu a prosince 2008 byl v objektu Paláce YMCA realizován další z energetických projektů Energy Performance Contracting (EPC). Klientem MVV Energie CZ a.s. byla tentokrát společnost Palác YMCA s.r.o., jejímž jediným společníkem je YMCA v ČR – občanské sdružení. Původ této organizace je v Křesťanském sdružení mladých lidí, které bylo založeno v roce 1844 v Anglii. Palác YMCA je řadový administrativní objekt z roku 1928, pocházející z pera Ing. arch. Eduarda Hniličky a je umístěn v centru Prahy v ulici Na Poříčí. Je využíván jako administrativní budova či jako centrum relaxace a sportu, kdy je pro návštěvníky Paláce připraveno sportovní centrum včetně bazénu, fitcentra a dalšího sportovního využití.

Cílem projektu je snížení provozních nákladů klienta (YMCA) při výrobě tepla ze zemního plynu z původních 195 460 m³/rok o 24 %, tj. o 46 000 m³/rok. Ve finančním vyjádření to znamená pro klienta úsporu ve výši 411 tis. Kč/rok. Tato úspora je společností MVV Energie CZ a.s. garantována jako minimální a dle prvních měsíců vyhodnocování projektu bude i výrazně překročena.

Vlastní technická řešení, která vedla k úsporám ve spotřebě plynu a v menší míře i elektrické energie na čerpacích zařízeních, jsou především na zdrojové části Paláce YMCA a jejím regulaci. Byla kompletně rekonstruována podstřešní kotelna spojená s výměnou původních atmosférických kotlů za typy využívající teplo kon-

denzace spalin o celkovém výkonu 1,0 MWt. Nově je řešen ohřev teplé vody pro bazénové sprchy a pro budovu, proběhla instalace deskových výměníků tepla a zásobníku teplé vody. Instalován byl nadřazený systém řízení a regulace kotelního a topného systému, přípravy teplé vody, ovládání sedmi vzduchotechnických jednotek. Na přání klienta byly v rámci projektu též realizovány opatření pro zvýšení komfortu provozu energetického hospodářství. Vedle řídicího systému jde například o výměnu expanzního zařízení a úpravny vody, o instalaci automatického zabezpečovacího zařízení na přívodu plynu do kotelní a nová čerpadla v kotelně. Byly také instalovány komínové vložky do odkouřeni nových kotlů. Kotelna je vybavena prostředky umožňujícími maximálně hospodárně využívat palivo. Řídicí systém nově umožňuje vzdálené monitorování i řízení jednotlivých ovládaných systémů a lze jej dále rozšiřovat. Dispečink je realizován instalací vizualizačního, ovládacího a monitorovacího software CONTROL WEB 2000. Řídicí jednotka kotelní je vybavena modulem sítě Ethernet a je připojena do sítě intranet objektu. Vyškolený pracovník tak může díky propojení se sítí intranet monitorovat celý



systém vytápění přímo ze svého počítače v kanceláři.

Realizace proběhla za plného provozu Paláce bez toho, aniž byly omezeny poskytované služby. Délka kontraktu je stanovena na osm let, což přinese klientovi garantovanou úsporu ve výši 3,288 mil. Kč.

Jan Cerha, MVV Energie CZ a.s.



Smluvní rámec projektu:

Odběratel:	Dodavatel:
Palác YMCA s.r.o.	MVV Energie CZ a.s.
Financování	z vlastních zdrojů dodavatele
Doba kontraktu:	8 let

Ekonomické parametry projektu:

Původní náklady na energie:	1 945 tis. Kč/rok
Garantovaná (smluvní) úspora	411 tis. Kč/rok
Garantovaný čistý přínos pro klienta:	3 288 tis. Kč
Celková investice dodavatele:	3 945 tis. Kč

* celková cena díla je navýšena o opatření realizovaná na přání klienta zvyšující komfort provozu EH

► MVV Cup v Mannheimu letos již pošesté



Šestý ročník tradičního fotbalového turnaje skupiny MVV Energie v Mannheimu přinesl řadu změn. Jednu z těch podstatných oznámili sami organizátoři z vedení MVV Energie AG, kteří upravili pravidla



fotbalu. Tresty za jakékoliv fauly tak byly v letošním roce mnohem přísnější a rozhodčí trestali i menší prohřešky.

Český tým MVV Energie CZ do turnaje nastoupil v sobotu 13. června v jiné sestavě. Množství zraněných hráčů nahradily nové posily. Nový tým, jehož výkon se v průběhu turnaje stále zlepšoval, se však bohužel neprobojoval ze skupiny. Turnaj v duchu fair play pro tým skončil v osmém zápase, kdy na penalty vybojoval celkově 11. místo.

► Opava slaví 785 let svého založení

Statutární město Opava leží na stejnojmenné řece v nadmořské výšce 260m. Je průmyslovým a kulturním centrem českého Slezska.

První písemná zpráva o osadě podle řeky Opavy, je z roku 1195, městské zřízení doložká listina z roku 1224. V letošním roce tedy slaví Město Opava 785. výročí založení.

Od roku 1742 byla Opava hlavním městem rakouského Slezska. Dnes je Opava (pro místní obyvatele „Bílá Opava“) sídlem Slezské university, středních škol, kulturních a vědeckých institucí. Slezské muzeum, které se nachází v překrásném parku nedaleko centra města, je nejstarším muzeem v republice.

Bílou Opavu charakterizují chráněné kulturní památky, parky, sady, sportovně relaxační centra, cyklostezky a čistota. Hodně využívané jsou stezky pro in-line bruslaře, kde si můžete zvolit z několika okruhů. Unikátem je tzv. Blade nights Opava, kdy je v době od května do září každou sobotu organizována pravidelná noční vyjížďka po dvanáctikilometrové trase. Trasa se pokaždé mění, takže na bruslích můžete v létě projet celé město.

A blízké okolí Opavy? Pohádkový zámek v Hradci nad Moravicí, botanický park, Stříbrné jezero s písčitou pláží... Přijedte a sami uvidíte.

*Ing. Eva Klemensová,
OPATHERM a.s., Opava*

► Poslední dny otevřených dveří proběhly ve Vsetíně a Studénce

V loňském roce se první Den otevřených dveří konal v Jablonci nad Nisou už v listopadu. A přišlo sem téměř 200 návštěvníků. V únoru navázal návštěvností nejúspěšnější Liberec, poté Děčín v dubnu (o všech těchto akcích jsme vás již informovali) a akce se přesunuly v květnu do Vsetína a Studénky.



Společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. (ZTV) měla pro veřejnost otevřeno v pátek 15. května 2009 ve své teplárně na ulici Jiráskova. Návštěvníci měli možnost zhlédnout videozáznam z montáže kogeneračních jednotek v roce 1998 a byli seznámeni s prezentací ZTV, s problematikou a výhodami centrálního zásobování teplem. Mnozí z nich využili možnosti diskutovat o této oblasti s managementem společnosti. V areálu teplárny si nakonec všichni návštěvníci, postupně ve skupinkách za doprovodu odborného pracovníka ZTV,



prohlédli provoz teplárny i plynové kogenerační jednotky. Pořadatelé nezapomněli ani na děti, pro které byl připravený zábavný program.

Městské inženýrské sítě Studénka a.s. (MISS) otevřela poprvé ve své historii pro veřejnost v centrální výtopně na ulici Tovární v pátek 22. května 2009. Návštěvníci si zde za doprovodu pracovníka MISS prohlédli provoz teplárny, zejména prostor kotlů, strojovnu, prostor komínu, velín a zázemí společnosti. I ve Studénce měli návštěvníci možnost pohovořit s vedením společnosti a pro děti byl připraven program s hrami.

V loňském roce navštívilo společnosti skupiny MVV Energie CZ celkem téměř tisíc návštěvníků v pěti městech. Dny otevřených dveří proběhly v uplynulé sezóně úspěšně. V té letošní společnosti navází na první ročník a transparent „Navštivte místní teplárnu“ vyvěsí tentokrát celkem do deseti měst skupiny MVV Energie CZ. Lákat širokou veřejnost i své odběratele budou především na realizované projekty. Více informací k jednotlivým termínům a programům akcí zveřejní společnosti vždy na svých webových stránkách.

► Oprava vodovodního řadu ve Studénce

Společnost Městské inženýrské sítě Studénka a.s. zahájila začátkem září 2009 plánovanou opravu vodovodního řadu na ul. Nádražní ve Studénce.

Oprava vodovodu byla nutná z důvodu zhoršujícího se technického stavu vodovodního potrubí, jehož příčinou je zvýšení počtu poruch na tomto úseku vodovodu a následně zvýšeného množství ztrát a úniků pitné vody. Materiál potrubí předmětného vodovodu je tvořen z části ze šedé litiny DN 100 a z části z osinkocementu DN 100 a vodovodní přípojky jsou z polyetylenového nebo pozinkovaného potrubí. Z použitých materiálů vyplývá jakého charakteru jsou poruchy – lomy a netěsná hrdla litinového potrubí a koroze přípojek.

Oprava vodovodu spočívá ve výměně stávajícího potrubí za potrubí z tvárné litiny s cementovou výstelkou. Bude vyměněn vodovodní řad v celkové délce 500 m včetně dvaceti vodovodních přípojek. Výkopové práce budou v celé trase prováděny ručně, protože stavba se nachází v ochranném pásmu železniční trati a v předmětném úseku je zvýšený počet podzemních vedení jiných správců. Součástí stavby jsou čtyři řízené protlaky pod komunikací III. třídy. Oprava vodovodního řadu probíhá za trvalého provozu stávajícího vodovodu vyjma prací při přepojování, které budou realizovány v době nejnižších odběrů pitné vody. Veškeré práce budou ukončeny nejpozději v polovině měsíce října 2009.

Oprava vodovodního řadu nemohla být zahájena v dřívějším termínu, neboť ulici Nádražní vedla objízdná trasa Studénkou z důvodu opravy mostu železničního nadjezdu. Dopravní zatížení bylo tak velké, že

zahájení opravy před termínem zprovoznění železničního nadjezdu mohlo způsobit dopravní kolaps ve městě.

Bc. Radim Žaloudek, místopředseda představenstva Městské inženýrské sítě Studénka a.s.

► Rekonstrukce soustavy CZT sídliště Sychrov ukončena

Zásobování teplem Vsetín a.s. (ZTV) realizuje od května 2009 plánovanou investiční akci „Rekonstrukce otopných soustav sídliště Sychrov, Vsetín“.

Předmětem této akce je celková modernizace systému na sídlišti Sychrov, kdy byla zrušena zastaralá centrální výměňková stanice a vyměněna za systém decentralizované výroby přímo v jednotlivých objektech tzv. objektovými předávacími stanicemi (OPS). Zároveň byly také nahrazeny stávající čtyřtrubkové rozvody tepla za moderní dvoutrubkové z předizolovaného potrubí. Při realizaci celé akce bylo položeno celkem cca 3900 m nového potrubí, cca 2150 m sdělovacích kabelů a vyrobeno a nainstalováno celkem 36 OPS. Součástí této akce, po předchozích jednání se zastupci města, bylo i souběžné připolohování chrániček pro optické kabely dvou poskytovatelů datových služeb a služeb internet. Tímto postupem se zamezilo opětovným stavebním pracím na tomto sídlišti v roce 2010, neboť oba poskytovatelé měli podány žádosti u stavebního úřadu na realizaci svých projektů právě v roce 2010.

Samotná realizace stavby se však neobešla zcela bez komplikací. Část stavebních prací musela být v průběhu měsíce června zastavena a to až do doby vydání dodatečného stavebního povolení. Z důvodu minimalizace dopadu stavebních prací na revitalizované plochy

a prostranství sídliště (nová hřiště, parkoviště, chodníky apod.) totiž došlo ke změně původních tras pokládky potrubí a tyto nové trasy již podléhaly dodatečnému stavebnímu povolení. Další komplikaci a zpoždění stavebních prací pak způsobily nepříznivé klimatické podmínky v průběhu měsíce července. Časté deště rozmáčely terén a nedovolovaly pohyb stavební techniky na staveništi. Po odstranění a pominutí těchto potíží se veškeré práce rozběhly opět naplno, a to včetně sobot a nedělí.

Přes všechna tato úskalí byla celá akce dle plánu k 1. 9. 2009 technologicky dokončena a soustava CZT sídliště Sychrov byla schopna dodávat topnou vodu pro otop objektů a přípravu teplé vody. Dokončovací práce na terénních úpravách budou probíhat ještě v měsíci září a k 30. 9. 2009 by měla být celá akce ukončena včetně zemních prací.

Představenstvo společnosti ZTV touto cestou děkuje za vzornou a příkladnou spolupráci společnosti MVV enservis a.s., jmenovitě pak Ing. Zdeňku Tížkovi. Tato společnost od prvopočátku zajistila výběrová řízení pro ZTV, dále pak přípravu harmonogramu celé stavby včetně jeho aktualizace vlivem shora popisovaného zpoždění a v neposlední řadě pak perfektní koordinaci a řízení celé stavby včetně nadstandardního časového nasazení na zvládnutí stanoveného termínu dokončení.

Petr Heintl, místopředseda představenstva Zásobování teplem Vsetín a.s.



► Město Uherské Hradiště

Ing. Libor Karásek starosta města Uherské Hradiště

Narodil se v roce 1963 v Nivnici. Manželka Iveta pochází ze Slovenska, kde spolu po svatbě řadu let žili. Mají syna Libora. Libor Karásek je inženýr se zaměřením na makroekonomiku.

Když se vrátil na Slovácko, začal podnikat a angažovat se v komunální politice. V letech 1994 – 1998 byl členem Finanční komise Rady města v Uherském Hradišti, v roce

1998 zastával funkci vedoucího odboru správy majetku města MěÚ Uherské Hradiště a v období 1998 do 2002 byl ve funkci místostarosty města. Starostou je od roku 2002 a současně je také

předsedou Komise pro rozvoj města a strategické plánování rady města, členem Zastupitelstva Zlínského kraje, členem Finančního a kontrolního výboru Zastupitelstva Zlínského kraje, předsedou sdružení obcí pro rozvoj plavby na Baťově kanále a řece Moravě a členem Kontrolní komise Svazu měst a obcí ČR. V roli starosty Uherského Hradiště za ním stojí nemalé úspěchy v oblasti celkové obnovy města, co se týče rekonstrukce škol, kulturních i sportovních zařízení, církevních i jiných objektů či obnovy areálu kasáren, podílí se na rozvoji vysokého školství v regionu. Na řadu projektů se mu podařilo získat prostředky z evropských fondů.

Napsali o něm: Hradištský Winston Churchill, který si oblíbil si vůni spáleného motorového benzínu a motocyklový adrenalin, stejně jako historii druhé světové války. Úspěšný komunální politik, který se jako první muž města podepsal díky své rozhodnosti a tahu na branku pod dynamickým rozvojem slovácké metropole v posledních letech.



► S prací na radnici Uherského Hradiště jste se seznámil již v roce 1998 jako vedoucí odboru. Jak dnes hodnotíte těchto devět měsíců? Pomohly vám nyní při vedení města z pozice starosty?

Pozice vedoucího odboru byla vynikající zkušeností a velmi dobrou devizou pro mé působení v roli starosty. Poznal jsem úřad zevnitř, měl jsem zkušenosti se spoluprací s ostatními kolegy na úřadě a odpadla mi tak kromě jiného nutnost seznamování se s prostředím.

► Město Uherské Hradiště vedete jako jeho starosta již 7 let. Jak hodnotíte toto období? Co se za tu dobu ve městě změnilo a jaké změny plánujete?

Změnilo se mnohé, zmíním alespoň strategické investiční akce, které se přímo týkají obyvatel. Jako jedno z mála měst jsme úspěšně dokončili za pomoci financí z fondů Evropské unie konverzi bývalých kasáren. Na jejich místě vyrostl univerzitní kampus, nákupní centrum i nové byty. Vyřešili jsme problém front čekajících automobilů u závor přes komunikaci vedoucí do nemocnice a na druhé největší hradištské sídliště Štěpnice a to vybudováním podjezdu pod tratí Českých drah. Postavili jsme moderní sportovní areál s městským fotbalovým i atletickým stadionem splňující požadavky nejvyšších soutěží. Jsem rád, že se podařilo vyřešit i další koncepční záležitosti a problémy, mj. centrální zásobování města teplem. V nejbližším období připravujeme vybudování moderního aquaparku.

► Město se v posledních letech dále rozvíjí. Byly vystavěny nové obchody, přibývá nových domů a také mladých rodin. Dnes má Uherské Hradiště téměř 26 tisíc obyvatel. Jak těžké je dnes pro vedení města zajistit veškeré služby pro jeho obyvatele?

Netýká se to pouze našich obyvatel. Uherské Hradiště má velkou spádovou oblast. Někdy je problém zajistit všechny veřejné služby, které se netýkají pouze obyvatel Uherského Hradiště. Sportoviště, kulturní zařízení např. Slovácké divadlo, ale také další služby jako veřejná doprava a parkování jsou finančně velmi náročné. Pokud se nezmění systém přerozdělování daňových výnosů, může to být do budoucna jisté riziko i pro naše město.

► „Uherské Hradiště je město, ve kterém je radost žít a které je příjemné a zajímavé navštívit.“ je citace z článku na webových stránkách města. Co pro Vás tento citát znamená a čím byste chtěl návštěvníky do vašeho města nalákat?

Pokud se řekne Uherské Hradiště, napadne většinou všechny jako první folklor a vinné sklepy. To je jistě pravda, ale Uherské Hradiště dnes zdaleka není jen městem folkloru a lidových tradic. Je moderním městem s rozvinutým hospodářstvím i obchodem, se širokou nabídkou kulturního i sportovního života, stejně tak jako vzdělávání.

Děkuji za rozhovor.



Ing. Pavel Konečný, jednatel společnosti CTZ s.r.o.



Ing. Pavel Konečný vystudoval VUT v Brně na Katedře ekonomiky a řízení strojírenské výroby. V roce 1989 nastoupil do státního podniku Chronotech na Strání a zaměstnán byl později u Baťa a.s.

První zkušenosti z energetických oborů má z Teplárny Otrokovice, kde od roku 2000 pracoval na pozici vedoucího odboru obchodních činností. Pro společnost skupiny MVV Energie CZ pracuje od dubna 2007 a na pozici jednatele CTZ s.r.o. je od srpna 2007. Pavel Konečný se dorozumí anglicky a německy, je ženatý a má dvě děti.

Petr Heincl, jednatel společnosti CTZ s.r.o.

Petr Heincl vystudoval Střední průmyslovou školu elektrotechnickou v Mohelnici a ve studiích dále pokračoval na Energetickém institutu při Státní energetické inspekci v Ostravě. V roce 1984



nastoupil do státního podniku Osvětlovací sklo, kde sbíral první zkušenosti z energetiky a postupně se zde vypracoval na pozici Vedoucí provozu Energetika. V této funkci poté pracoval od roku 1993 také ve Zbrojovce Vsetín a od roku 1996 byl ředitelem divize Energetika u ZVI a.s. Pro společnost skupiny MVV Energie CZ pracuje od ledna 2003, kdy nastoupil do Zásobování teplem Vsetín a.s. na funkci Výrobně technický ředitel. Zde je od března 2006 místopředsedou představenstva a pozici jednatele CTZ s.r.o. zastává od září 2007. Petr Heincl se dorozumí anglicky a německy a je ženatý.

► Energetice se věnujete oba již spoustu let. Ve společnosti CTZ s.r.o. jste na pozici jednatelů od srpna 2007. Jak vám zkušenosti z energetických oborů dnes pomáhají ve vaší práci?

Heincl: V energetice pracuji již od roku 1984. Tyto více jak dvacetileté zkušenosti mi pomáhají nejen při řešení každodenní problematiky a řízení provozu teplárenských, elektroenergetických a vodáren-

► CTZ s.r.o. v Uherském Hradišti

ských zařízení, ale umožňují mi mimo jiné připravovat a posuzovat i koncepční studie a záměry na stabilizaci i celkový rozvoj společností, pro které pracuji. V neposlední řadě mi pak letitá praxe z práce s lidmi dovoluje řídit jak menší realizační týmy při řešení krátkodobých a střednědobých investičních či servisních akcí, tak i velké pracovní kolektivy, tvořící celou společnost nebo její resorty.

Konečný: Já se své zkušenosti z energetiky snažím aplikovat i při své současné práci. Energetický sektor však v posledních letech prochází spoustou dynamických změn. V těchto záležitostech se můžu vedle svých nabytých zkušeností spolehnout i na tým zkušených odborníků v celé vlastnické struktuře společnosti MVV Energie CZ a.s.

Práce jednatele však nespočívá pouze v energetických znalostech a zkušenostech v této oblasti, ale mimo jiné i v práci s lidmi. V této oblasti jsem od ukončení studií vedl jak menší, tak i větší kolektivy pracovníků a zkušeností z řízení využívám i při současné práci.

► **Společnost CTZ s.r.o. je hlavním výrobcem a distributorem tepelné energie na území města Uherské Hradiště. Rozšiřuje se v posledních letech s rozvojem města i síť vašich zákazníků?**

Konečný: Společnost dodává kromě průmyslovému sektoru a terciální sféře tepelnou energii pro téměř 80 % obyvatel Uherského Hradiště. Za dobu svého působení si vybudovala velmi slušné postavení a v tomto duchu jsou vedeny i aktivity pro nová připojení. V posledních letech byly připojeny všechny objekty a v oblasti bývalých kasáren, bylo provedeno zasíťování a připojení objektů v oblasti průmyslové zóny Jaktáře. V současné době probíhá připojení ZŠ Unesco a v nejbližších měsících budou připojeny nové bytové objekty v blízkosti centra Uherského Hradiště a nově budovaný Aquapark. Pro realizaci těchto nových připojení je nutno vyzdvihnout nadstandardní spolupráci s představiteli města Uherského Hradiště a v neposlední řadě těmto aktivitám přispívá i realizovaná cena tepelné energie na jednotlivých úrovních předání vzhledem k její výrobě z uhlí.

► **Společnost již od dubna roku 2009 není jen výrobcem tepelné energie, ale stala se také výrobcem elektrické energie. Co dalšího se ve společnosti v posledních letech pod vaším vedením změnilo?**

Heincl: Mimo realizaci zmiňovaného projektu na posílení tepelného výkonu zdrojové části výtopny Mařatice a její rekonstrukce na teplárnu instalací technologie KVET tj. strojů turbogenerátoru, prošla společnost za dobu našeho vedení i personální restrukturalizací. Došlo k obměně více jak 50 % týmu technicko-hospodářských pracovníků včetně vytvoření nového organizačního schématu a v současné době společnost tvoří tým morálně silných a odborně zdatných pracovníků. Důkazem toho je velmi dobré zvládnutí realizace výše zmiňovaného projektu, která od samého počátku zahájení demoličních prací až po ukončení montáží a uvedení technologie do provozu trvala více než 1,5 roku. Souběžně s personální restrukturalizací byly provedeny změny i v obchodně-ekonomické oblasti společnosti. Byly zde odstraněny předchozí nedostatky ve vazbě na stávající platnou legislativu v oblasti smluvních vztahů s našimi odběrateli a dále v oblasti cenotvorby za dodávky energií a služby poskytované naší společností. V současné době jsou již se všemi odběrateli uzavřeny nové typy smluv a ceny jsou tvořeny srozumitelněji pro naše odběratele a bez potencionálních nedostatků vůči orgánům státní správy.

► **Budou ve vaší společnosti v dalších letech realizovány další projekty? Čím budete chtít lákat další zákazníky?**

Konečný: Jak jsem zde zmiňoval v jedné z předcházejících otázek, aktivity společnosti jsou směřovány jak do nově připojovaných objektů pro dodávku tepelné energie, tak i ve směru ekologizace výroby tepelné energie. V této oblasti zkoumáme dále možnost spalování biomasy s fosilním palivem, čímž může prakticky docházet k náhradě až 5 000 tun uhlí biomasou. Toto opatření může mít vzhledem k výrobě elektrické energie v systému kombinované výroby tepla a elektrické energie i ekonomický efekt v ceně tepelné energie, který je pro odběratele jedním ze stěžejních aspektů.

A lákání nových zákazníků? V tomto směru si dovoluji jednu ze svých myšlenek – CTZ není Vaším dodavatelem, jsme Vaším partnerem. Partnerství je dle mého názoru pro dodavatelsko-odběratelský vztah situace, která v sobě obnáší všechny základní aspekty pro odběratele – dlouhodobost, spolehlivost a přijatelná cena za poskytované služby. A o to jde dle mého názoru v energetice především. *Děkuji za rozhovor.*

► O levnější teplo soutěžili ve Vsetíně



Zásobování teplem Vsetín a.s. (ZTV) vylosovala 9. června 2009 v sídle společnosti vítěze soutěže „O levnější teplo“. Tři vylosovaní výherci správně vyplnili dotazník soutěže a pro svou domácnost tak získali teplo v kalendářním roce 2009 za cenu 333,- Kč/GJ včetně DPH. Vylosování výherci poté poslední červnový den přebrali výhry v podobě poukázky na slevu z ceny tepla od zástupců vedení společnosti.

Do soutěže se mohli zapojit odběratelé z řad domácností připojených na systém centrálního zásobování teplem ve Vsetíně. Odpovědi na devět otázek dotazníku zaslalo celkem 41 soutěžících.

► ENERGIE Holding a.s. má novou kotelnu v Lounech

Plynová kondenzační kotelná s označným K5E byla vybudována v samostatném



jednopodlažním objektu bývalé výměňkové stanice. Do provozu byla uvedena v závěru roku 2008.

Jedná se o kotelnu osazenou kotli HOVAL

o výkonu 2x720 kW. Kotelna zásobuje 246 domácností a mateřskou školu na Sídlišti 28. října ve východní části města Loun. Zařízení je navrženo pro plně automatický provoz s ohledem na hospodárné využití energie a minimalizaci emisí do ovzduší. Mimo přenosu provozních hodnot je umožněno dálkové nastavení parametrů kotelny. Sledované hodnoty jsou přenášeny do dispečinku na hlavní výtopně společnosti ENERGIE Holding a.s. Louny západ pomocí technologie WIFI.

ENERGIE Holding a.s. má v Lounech další investiční záměry pro zefektivnění provozu ve městě, kde je jedna výtopna a několik koteľen v různých částech města. V budoucnu by tak mělo dojít k propojení soustav koteľen K1 a K2.

Ing. Karel Nezbeda, vedoucí CZT Louny a Ing. Pavla Kulhavá, MVV Energie CZ

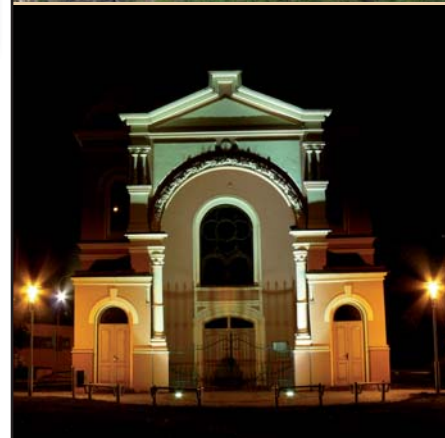
► MVV Energie CZ pomáhá učit děti bezpečnému pohybu na ulicích

Do podpory projektu Mezinárodní policejní asociace IPA (International Police Association) v České republice se společnost zapojila již v loňském roce. Záměr projektu je prostý. Vydáváním dětských omalovánek v jednotlivých krajích ČR a jejich rozdáváním při dopravních akcích, na úřadech či například ve školách přispívá IPA k dopravní výchově dětí. Ty se tak formou hry učí, jak se bezpečně pohybovat po ulici a s jakými nástrahami se v silničním provozu mohou setkat.



MVV Energie CZ podpořila vydání těchto omalovánek v Moravskoslezském a Libereckém kraji a v letošním roce se na vydavatele obrátila s další žádostí. Ve městech skupiny MVV Energie CZ tak bude v průběhu školního roku rozdáno dalších 1000 kusů. Omalovánky MVV Energie CZ přináší dětem kromě tradičního vybarvování obrázků projektu IPA i možnost zapojení do soutěže s MVV Energie CZ o dětské knihy.

► SOUTĚŽ ► SOUTĚŽ ►



► Představujeme další soutěžní fotografie

Druhý ročník fotografické soutěže skončil 28. srpna. Celkového vítěze však budeme znát až po hlasování zaměstnanců v listopadu. V příštím čísle vás tedy seznámíme s kompletními výsledky. Nyní představujeme další „Pohledy do historie našich měst“, tedy fotografie, které soutěžily.





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



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

