

MVV news / březen 2010

- ▶ Výsledky hospodaření jsou srovnatelné s loňským rokem
- ▶ Představujeme Pelhřimov – město rekordů
- ▶ POWGEN a. s. je dodavatelem tepla
- ▶ COGEN: projekt dokončen
- ▶ Stěhování sídla MVV Energie CZ a. s.



Společnosti ve skupině MVV Energie CZ:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ TERMO Děčín a. s. ▶ Jablonecká teplárenská a realitní, a. s. ▶ MVV enservis a. s. ▶ OPATHERM a. s. ▶ Městské inženýrské sítě Studénka a. s. ▶ Zásobování teplem Vsetín a. s. ▶ IROMEZ s. r. o. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ CTZ s. r. o. ▶ ENERGIE Holding a. s. ▶ Teplárna Liberec, a. s. ▶ Českolipské teplo a. s. ▶ POWGEN a. s. ▶ ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s. |
|--|--|

► Nové tváře MVV Energie CZ

Novou členkou dozorčí rady MVV Energie CZ a. s. je **Daniela Kirchner**. Ve funkci nahradila s platností od 1. března 2010 dosavadního člena Hanse Georga Hägeleho.

Na pozici analytika informačních systémů nastoupil **Ing. Jaroslav Kulík**.

Jaroslav Kulík absolvoval v roce 1981 Vysokou školu dopravní v Žilině se specializací Kybernetika. Po studiích nastoupil do společnosti Kovohutě Mníšek a. s. Zde pracoval 25 let a postupně se vypracoval na



GRATULUJEME

Životní jubileum oslaví zaměstnanci společnosti Zásobování teplem Vsetín a. s.

vedoucího výpočetního střediska.

Pan Kulík umí anglicky a ve volném čase se rád věnuje kybernetice i sportu. V zimě rád lyžuje, v létě jezdí na kole a aktivně se věnuje rybníkářství i rybaření.

Pan **Zdeněk Výchopeň** bude slavit v dubnu padesátiny a pan **František Tkadlec** v květnu své šedesátiny. Oba zaměstnanci jsou pracovníky úseku „Výroba tepla město“. V květnu oslaví šedesátiny také pan **Radomír Surovec**, pracovník úseku „Distribuce tepla město“. Představenstvo společnosti Zásobování teplem Vsetín a. s. přeje všem oslavencům hodně zdraví, osobní pohody a spokojenosti!

Všichni zaměstnanci TERMO Děčín a. s. přejí vše nejlepší k padesátinám **Ing. Petru Šimoníkovi**. V únoru oslavil své 65. narozeniny **Aleš Sláma**. Blahopřejeme!

Z TERMO Děčín do aktivního důchodu

Na konci března 2010 opustili pracovní tým společnosti TERMO Děčín a. s. pánové Ing. Karel Procházka a František Sedlák, její dlouholetí pracovníci, kteří svůj pracovní poměr skončili v souvislosti s odchodem do starobního důchodu.

Ing. Karel Procházka vystudoval VŠ strojní a elektrotechnickou v Plzni, obor rozvod, výroba a užití elektrické energie. Po ukončení studií sbíral praktické zkušenosti z oboru v elektrárně Počerady. V letech 1971 až 1992 pracoval jako vývojový pracovník v ZPA Děčín a poté působil ve FEROXU Děčín jako energetik. Od roku 1996 je zaměstnancem TERMO Děčín a. s.

Ing. Karel Procházka měl v TERMO na starosti oblast regulace a měření. Zajišťoval zákonné ověřování měřidel tepla, zabýval se alarm systémem tepelných rozvodů a zastával funkci revizního elektrotechnika. Své dlouholeté zkušenosti z oblasti regulace a měření pak v posledních letech zúročil při zavádění provozně technického softwaru IS Tplo.



Karel Procházka byl výraznou osobou pracovního týmu TERMO Děčín a. s. Jeho osobnost, která navenek prezentovala pracovníka se kterým nebyla vždy jednoduchá komunikace, skrývala pod povrchem člověka s dobrým srdcem, obětavého a se smyslem pro povinnost.

Přejeme mu, aby zasloužený odpočinek prožil aktivně a ve zdraví, aby se těšil z vnoučat, z příjemných chvil strávených na oblíbené zahrádce nebo ve své kutilské dílně, s rodinou v lese nebo s přáteli u piva.

Prostě všude tam, kde nachází spokojenost, štěstí a dobrou náladu.

Pan František Sedlák vystudoval Střední průmyslovou školu elektrotechnickou v Děčíně. Po škole absolvoval povinnou vojenskou

službu jako letecký mechanik – radiotechnik u vrtulníkové letky v Praze - Kbelích. V letech 1969 až 1995 pracoval jako konstruktér v ZPA Děčín, kde se časem vypracoval až na pozici vedoucího konstruktéra.

Zaměstnancem TERMO Děčín a. s. byl od roku 1996, kdy nastoupil na pozici obsluhy tepelárny v Děčíně - Bynově. Ihned po svém nástupu se stal důležitým členem realizačního týmu rozsáhlého projektu rekonstrukce CZT a tepelných rozvodů v této lokalitě města Děčín, kde byl původní zdroj na hnědé uhlí plynofikován. V té době se jednalo o unikátní projekt rekonstrukce systému CZT, který přinesl nový komfort v dodávce dálkového tepla a razantní zlepšení životního prostředí.

František Sedlák patřil mezi nejzkušenější pracovníky obsluhy CZT. Jeho znalosti a erudici řízení výroby a rozvodu tepelné energie nebude jednoduché nahradit.

Mezi záliby **Františka Sedláka** patří les a houbaření, turistika, cestování a především svépomocné stavebnictví, které je dlouhá léta charakteristické pro trávení jeho volného času. Nejprve v minulosti postavil rekreační chatu nedaleko Děčína, pak v polovině devadesátých let začal stavbu rodinných domů pro své dva syny a nyní zahajuje stavbu vlastního rodinného domu. Důchod tak plánuje trávit velice aktivně.

Do jeho nelehkého předsevzetí mu přejeme hodně elánu a výsledek své práce nechť užívá ještě dlouhá léta ve zdraví a blízkém okruhu své rodiny, manželky, dětí a vnoučat.



S kolegy si povídal **Ing. Rostislav Brandejs**

Hospodářské výsledky skupiny MVV Energie CZ ve fiskálním roce 2008/2009

HOSPODÁŘSKÉ VÝSLEDKY SKUPINY MVV ENERGIE CZ

ve fiskálním roce 2008/2009 v tis. Kč
dle Mezinárodních standardů účetního výkaznictví (IFRS)

Výnosy	2 893 144
EBIT (Výsledek hospodaření před úroky a zdaněním)	358 413
Bilanční suma	4 758 437

Hospodářský rok 2008/2009 pro skupinu MVV Energie CZ skončil s hospodářským výsledkem srovnatelným s předchozím rokem.

Konsolidované výnosy za rok 2008/2009 dosáhly hodnoty téměř 2,9 mld. Kč a meziročně tak zaznamenaly nárůst o více jak 12 %. Hlavním důvodem tohoto nárůstu je plné zahrnutí výsledků společnosti ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s. (dále ČLT) do konsolidačního celku po nabytí majoritního podílu ve výši 94,99 %. Dalším důvodem je meziroční navýšení tržeb za prodej tepla a elektrické energie v celkové výši 108 mil. Kč (bez vlivu ČLT), jenž odpovídalo obdobně velkému meziročnímu nárůstu vstupních nákladů na palivo a elektrickou energii.

Konsolidované provozní náklady včetně odpisů však přesáhly ve finančním roce 2008/2009 hodnotu 2,5 mld. Kč a meziročně tak stouply (podobně jako výnosy)

o více jak 14 %. Vedle zmiňovaného nárůstu palivových nákladů bylo hlavním důvodem též plné

Konsolidovaná bilanční suma v roce 2008/2009 činí téměř 4,8 mld. Kč a zaznamenala nárůst o téměř 14 %. Hlavním důvodem je opět zahrnutí nově konsolidované společnosti ČLT a dosažení pozitivního hospodářského výsledku srovnatelného s předchozím rokem. V září 2009 navíc došlo k navýšení vkladu mateřské společnosti MVV Energie AG formou příplatku mimo základní kapitál do společnosti MVV Energie CZ ve výši 170 mil. Kč, které je určeno na financování rozvojových projektů skupiny MVV Energie CZ. Ve stejný okamžik byla provedena výplata dividendy ze zisků minulých let ve stejné výši.

MVV Energie CZ i přes období finanční a hospodářské krize potvrdila vysokou stabilitu svého hospodaření a zajištění dobré připravenosti k dalšímu rozvoji v rámci svého oboru podnikání.

Ing. Libor Žížala, MVV Energie CZ a. s.



zahrnutí výsledků společnosti ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a. s. Stejně jako v loňském fiskálním roce před-

MVV Energie CZ v novém sídle

Od 1. června najdete MVV Energie CZ a. s. na nové adrese
Kutvirtova 5/339, 150 00 Praha 5

Veškeré ostatní kontakty na společnost (telefonní čísla, faxové číslo i emailové adresy) a jednotlivé pracovníky zůstávají nezměněny.

Spolu s MVV Energie CZ a. s. dojde také ke stěhování sídel společností Českolipské teplo a. s., ENERGIE Holding a. s. a POWGEN a. s.

Leopold Bambula: Pelhřimov je můj domov



Leopold Bambula (*1939, Horní Olešná)

Vystudoval Vysokou školu zemědělskou v Brně. Dlouhá léta pracoval v tehdejší okresním národním výboru a od roku

2002 je starostou města Pelhřimov.

Má dvě dcery a i tři vnoučata. Mezi jeho koníčky patří sport, zejména volejbal, lyžování, cyklistika a také myslivost a chalupaření.

Jedna z nejnižších nezaměstnaností v republice díky prosperujícím společnostem, úspěšnému čerpání dotací na prospěšné projekty, zajištěným veřejným službám a nejen místním známým akcím plných rekordů přímo na hlavním náměstí, které je srdcem města. Tak o Pelhřimově jako o svém domově vypráví jeho starosta Leopold Bambula.

► *Váš život je spojený s Pelhřimovem a prací na radnici. Vaším prvním zaměstnáním byla práce pro tehdejší okresní národní výbor ve finančním odboru. Jak hodnotíte své začátky? Pomohly Vám tyto zkušenosti při práci starosty?*

Myslím, že mi pomohly, protože již na okresním národním výboru a později na okresním úřadu jsem se zabýval finance-mi a prošel jsem celou řadou funkcí. I tehdy byl ONV, resp. OkÚ, zřizovatelem řady organizací jako jsou např. nemocnice. To pro mne byla zkušenost, která se mi hodí dnes i v práci starosty. Stále těžím z toho, co jsem poznal a to je asi i jeden z důvodů, který mne drží ve službách veřejnosti.

► *V roce 2002 jste poprvé a úspěšně kandidoval ve volbách do zastupitelstva. Od té doby jste v Pelhřimově starostou. Máte po osmi letech stále víze ke zlepšování života ve městě?*

Když končily okresní úřady, tak jsem kandidoval za ODS a bohužel, nebo vlastně

bohudík, jsem se hned při těchto mých prvních volbách stal starostou města. A cíle? Cíle jsou tu stále. Když bylo po volbách, uzavřeli jsme koalici, která funguje dodnes, díky čemu jsme se shodli na celé řadě důležitých oblastí. Chyběl nám domov důchodců a bohužel tak musel každý senior, který neměl možnost se o sebe postarat, putovat mimo město Pelhřimov. Již v roce 2003 jsme se ale všichni shodli na tom, že se v Pelhřimově takový domov vybuduje a v loňském roce v srpnu jsme Domov pro seniory s kapacitou 101 obyvatel otevřeli.

Další rozvojovou akcí je výstavba rodinných domků na Polním dvoře, kterých je dnes snad již přes sto. Jsme i podporovateli Nemocnice Pelhřimov, jíž sice nejsme zřizovateli, ale které přispíváme každý rok na nové přístroje a tím vlastně i nepřímo přispíváme k zaměstnanosti místních lidí. Teď se za zhruba 470 mil. Kč rekonstruuje lůžková část nemocnice, která bude dokončena letos v říjnu a nemocnice se tak stane zařízením na úrovni 21. století.

Začali jsme také připravovat projekt čističky odpadních vod. Jsme v území, kde řeka Želivka vtéká do Švihovské přehrady a vodu odtud odbírá i Praha, přičemž je z ní zásobováno 1,5 mil. lidí. Probíhá velký rozvoj města a musíme tak k projektu přistoupit. Podařilo se nám získat na rekonstrukci dotaci ze Státního fondu životního prostředí, takže v letošním roce začneme projekt rekonstrukce s investicí asi 330 mil. Kč. K tomu máme i projekt na likvidaci odpadů z kalů čističky odpadních vod. Získali jsme také dotace na zateplení dvou základních škol a jedné z budov mateřské školy, takže v tomto jsme také úspěšní. Lidé ve městě zůstávají a řekl bych, že se tu cítí bezpečně.

► *To je opravdu dlouhý seznam významných projektů. Jsou to snad někdy i občanské města, kteří za Vámi přijdou a mají nápad na nový projekt? Třeba spíše v oblasti zábavy než veřejných služeb?*

S občany pořádáme pravidelně kulaté stoly, ze kterých vždy vzejdou největší problémy, které město má. Takže například nyní jednáme o obchvatu města Pelhřimova, resp. o jeho pokračování. Průjezdnost vozidel městem je skutečně velká a právě tento problém jsme u posledního kulatého stolu společně řešili. Dalšími požadavky bylo třeba řešení některých křižovatek kruhovými objezdy a jednáme i o dalších oblastech dopravy ve městě, jako jsou jednosměrné ulice nebo rozšiřování či pravidla provozu parkovišť. Nyní uvažujeme o výstavbě parkovacího domu, aby vozidla neblokovala dopravu na sídlišti a byla lepší bezpečnost na ulicích i např. přístup hasičů na potřebná místa. K oblasti „zábavy“ máme Kulturní zařízení města Pelhřimova a využíváme úzké spolupráce s agenturou Dobrý den, která pro město Pelhřimov organizuje řadu akcí. Za mého působení na radnici se také vybuďovalo další travnaté fotbalové hřiště, hřiště s umělou trávou



Náklady na stavbu Domova seniorů ze 70% pokryla dotace ze státního rozpočtu ve výši zhruba 120 mil. Kč. Město doplácelo asi 50 mil. Kč na stavbu a vybavení. „Díky shodě všech v zastupitelstvu je v této krásné budově 74 jednolůžkových pokojů, dvoulůžkové pokoje i denní stacionář,“ říká starosta Leopold Bambula.

PŘEDSTAVUJEME VÁM NAŠE MĚSTA

i pískové hřiště na fotbal. Rekondiční bazén, který byl dříve bazénem venkovním, jsme nyní zakryli, což zvýšilo jeho návštěvnost. Nyní sem za relaxací chodí i celé rodiny s dětmi, což mě těší. Rádi bychom vybudovali i tradiční venkovní bazén, ale to už je bohužel otázka finančních možností. A ještě musím říct, že máme kino 3D, které je opravdu na vysoké úrovni se vším pohodlím.

► Zmínil jste agenturu Dobrý den...

Agentura vlastně organizuje celospolečenský život a propaguje město. Každoročně pořádá Festival rekordů a kuriozit, který je dnes velmi známý a letos už bude 20. ročník. Před sedmi lety jsme zavedli masopust, který také organizuje Agentura, včetně akce na náměstí. Co se týče projektů města, o kterých jsme se bavili, město nerealizuje žádný projekt, na který by nezískalo dotaci. Tak jsme se shodli na zastupitelstvu a díky prostředkům ze státních či evropských dotací jsme s penězi opravdu dobře hospodařili. I když máme v zastupitelstvu někdy různé názory na nové projekty, vždy jsme došli ke shodě.

► Když se vrátím k zábavě. Pelhřimov je přímo nazýván městem rekordů – kam sahá historie rekordů a kde se vzal první nápad? Zrodil se snad šikovností pelhřimovských občanů? Máte ve městě i několik unikátních muzeí...

Máme muzeum rekordů a kuriozit či muzeum unikátů ze sirek, které určitě stojí za návštěvu. Bohužel autor výrobků ze sirek již zemřel. Jeho výtvoři jsou vsutku unikátní a často odpovídají skutečným rozměrům či jsou zmenšené v určitém měřítku. Další kuriozity najdete v Jihlavské bráně. Návštěvnost města i těchto muzeí je vysoká. A jak to všechno vzniklo? Samozřejmě skupinou nadšenců, kteří se dali do práce a věnují se jí v Agentuře dodnes. Je sice pravda, že jako každý již trochu „zestárlí“, ale ten mladistvý elán v sobě stále mají a přicházejí stále s novými nápady. Této činnosti se věnují po celé republice, a tak se jim občas podaří do Pelhřimova přivést opravdu vzácné hosty. Město je skutečně takovými aktivitami propagováno a o rekordech je vydána již druhá kniha. Naše náměstí je vlastně scénou, kde se odehrává mnohé podstatné. Máme tu i veliký festival hasičských hudeb, který



Na opravy domů na náměstí přispívá kraj 30%, město 20% a zbývající částku musí do opravy investovat sám majitel. V letošním roce slavilo Město Pelhřimov výročí 40 let památkové rezervace.

je pořádán vždy na Sv. Bartoloměje spolu s poutí. Letos bude již desátý ročník tohoto festivalu za podpory Kraje Vysočina a ministerstva vnitra. Akcí, které na náměstí probíhají, je opravdu celá řada.

► Město má dlouhou historii, první zmínky o něm pochází již ze 13 století...

Vlastně již 1224 až 1225 bylo město založeno biskupem Pelegrinem. Založení popisuje pověst a dnes se ukazuje, že její základy jsou nejspíše pravdivé. Biskup se zde při cestě z Prahy do Říma zastavil a založil osadu. A jméno Pelegrin, tedy Pilgram – Pelhřimov, městu již zůstalo. Významnou událostí, které si velice vážím, je vykoupení města z poddanství měšťany roku 1572. Císař Rudolf II. Habsburský, který byl obdivovatelem Čech, poté město povýšil na město královské. Největší rozvoj přinesla městu těžba stříbra, těžilo se na vrchu Křemešník nedaleko odtud. Až později tu začala průmyslová výroba.

► Pelhřimov vlastně leží v nadmořské výšce přes 400 metrů...

Náměstí je 500 metrů nad mořem a tady na radnici jsme nad mořem asi 504 metrů.

► Vlastně celý Kraj Vysočina je znám především svou hornatostí – leží v oblasti

Českomoravské vrchoviny a odtud i název kraje. Jaký je Váš vztah k místním horám či horám obecně?

Zdejší život mi vyhovuje, i když nejsem rodilý Pelhřimák. Žiji v Pelhřimově již 45 let a pocházím dokonce z vyšší nadmořské výšky. Křemešník má 765 metrů nad mořem, a když ho porovnám např. se Svatým Petrem ve Špindlerově Mlýně, který má 740 metrů, tak jsme tady dokonce o kousek výš. Hory mám moc rád a rád mám i zimu, protože jsem vášnivým lyžařem. Jezdím lyžovat právě do Špindlerova Mlýna, a to už bezmála 35 let. Špindlerův Mlýn i české hory mi přirostly k srdci. Krkonoše mám opravdu rád, ale lyžovat jezdím samozřejmě i na Křemešník. Tam již od loňského roku slouží veřejnosti nová sjezdovka i s umělým zasněžováním.

► Hovořili jsme o Pelhřimovu jako městu rekordů, historie i kultury. Máte Vy osobně nějaké oblíbené místo, kam rád občas zajdete, na které se rád vracíte a můžete ho návštěvníkům města doporučit?

Mým oblíbeným je samotný střed města, protože je to město opravdu hezké. A musím říci, že oblíbeným je mi i již zmíněný vrch Křemešník.

za rozhovor děkuje
Pavla Kulhavá

► Dveře dokořán v Uherském Hradišti a Jablonci nad Nisou

Poslední z řady dnů otevřených dveří roku 2009 proběhl v CTZ s. r. o. a Jablonecké teplárenské a realitní a. s. Celkem program do obou společností přilákal na 260 návštěvníků.

V Uherském Hradišti proběhla akce již 13. listopadu a prostory výtopny navštívilo na 60 návštěvníků. Příležitosti shlédnout nová zařízení, tedy kotel K4 a turbínu, využili v dopoledních hodinách studenti hradištských škol a v odpoledních hodinách i veřejnost. V Jablonci nad Nisou navštívilo na 200 zákazníků výtopnu Brandl o týden později. V pátek 20. listopadu se i zde tradičně soutěžilo o zajímavé ceny.

► Novým dodavatelem tepla ve Studénce je POWGEN a. s.

Společnost POWGEN a. s. se zabývá realizací projektu ekologicky šetrné kogenerační výroby elektřiny a tepla a je vlastníkem kogenerační jednotky umístěné v prostorách centrální výtopny ve Studénce. Od 1. dubna 2010 tak POWGEN a. s. kromě výroby elektřiny ve městě převzala i výrobu tepla.

„Výroba tepla a elektřiny patří ve Studénce nyní díky ekologické kogenerační výrobě jedné společnosti. Změna dodavatele tepla v žádném případě nijak neovlivní výrobu, samotné dodávky tepla ani služby s nimi spojené, ke kterým se společnost Městské inženýrské sítě Studénka a. s. již dříve smluvně zavázala,“ upřesnil změnu Ing. Libor Stuchlík, předseda představenstva POWGEN a. s.

POWGEN a. s. převzala od 1. dubna 2010 veškeré závazky společnosti Městské inženýrské sítě Studénka a. s., spojené s výrobou a distribucí tepla. Společnost POWGEN a. s. vznikla 31. července 2007 a realizuje projekt CO-GEN zaměřený na kogenerační výrobu elektřiny a tepla ve skupině MVV Energie CZ. Oproti tradičním zařízením, ve kterých vzniká vždy jen jeden produkt – teplo či elektrická energie, slouží kogenerační jednotka pro společnou výrobu elektřiny a tepla a šetří tak palivo i životní prostředí. Město Studénka se



tak zařadilo k dalším osmi městům skupiny MVV Energie CZ, ve kterých je kombinovaná výroba tepelné a elektrické energie již realitou.

*redakčně zkráceno z tiskové zprávy
vydané 1. dubna 2010
více na www.powgen.mvv.cz či
www.miss.mvv.cz*

► TERMO Tennis Cup 2010

Již VI. ročník tradičního tenisového turnaje ve čtyřhře TERMO TENIS CUP byl v sobotu 6. března 2010 uspořádán v městské sportovní hale v Děčíně. V turnaji své síly změřilo devět dvojic. Jako spoluorganizátor a zároveň i hráč se



turnaje zúčastnil předseda představenstva společnosti MVV Energie CZ a. s. a předseda dozorčí rady TERMO Děčín a. s. Václav Hrach. Mezi další významné účastníky turnaje a hosty patřili mimo jiné primátor Statutárního města Děčín Vladislav Raška, senátor a primátor Teplic Jaroslav Kubera, poslanec Vladimír Šoltys a mnozí další. Hráči ve svých skupinách předvedli skutečně vyrovnané sportovní výkony. A právě proto patří velká gratulace za první místo Janu Stejskalovi (Město Česká Lípa) ve dvojici s Janem Beránkem. Druhé místo si vydobyla dvojice Josef Holub – Miroslav Kekule a bronzové umístění si svým výkonem zasloužili Jaroslav Kubera – Ondřej Horák.

Celé sportovní klání doprovázela velice přátelská atmosféra, všichni aktéři, ať s pohárem nebo bez, odcházeli spokojeni a jistě se těší, až příští rok opět změří své síly.

Jana Votrubcová, TERMO Děčín a. s.

TISKOVÁ ZPRÁVA, 2. BŘEZNA 2010 Spolupráce teplárenských společností se domácnostem vyplatí

Od 1. února jsou stávající plynové kotelny na sídlišti Cihelna napojeny na centrální rozvod výtopny Litoměřice. Domácnostem ze sídliště se tak od tohoto dne cena tepla snížila ze 650,- Kč/GJ na 450,- Kč/GJ. Při průměrné spotřebě 30 GJ může každá domácnost na teple a teplé vodě ušpóřit za rok cca 6000,- Kč. Aktivní spolupráce mezi společnostmi ENERGIE Holding a. s. jako provozovatelem výtopny Litoměřice a provozovatelem plynových kotelů firmou HELIA PRO s. r. o. se tak vyplácí právě domácnostem.



Po vzájemné dohodě nabídla společnost ENERGIE Holding provozovateli plynových kotelů HELIA PRO vybudování horkovodní přípojky pro stávající kotelny na vlastní náklady a pokrytí celkových dodávek tepla. Firma HELIA PRO naopak na vlastní náklady zajistila vybudování nových předávacích stanic s tím, že stávající plynové kotelny budou ponechány jako záložní zdroj tepla v případě omezení dodávek z výtopny Litoměřice. ENERGIE Holding je tak nyní dodavatelem primárního tepla do výměníkových stanic společnosti HELIA PRO, která jej dále rozvádí ve svých rozvodech až k jednotlivým domácnostem na sídlišti.

Tímto řešením bude dosaženo sjednocení ceny tepla na všech větších sídlišťích ve městě. Teplo v Litoměřicích je přitom podle slov předsedy představenstva ENERGIE Holding Ing. Bohumíra Fíly jedno z nejlevnějších v České republice. „Hlavním důvodem je jeho výroba z uhlí,“ upřesnil Bohumír Fíla.

Dodavatel tepla HELIA PRO zaručuje domácnostem nadále neměnné parametry dodávek. „Přepojením se příznivě změní cena pro domácnosti, avšak tlakové, teplotní parametry, nastavení regulátorů objektů a veškeré další nastavení pro domácnosti zůstanou neměnné. Byli jsme na všech krocích domluveni s ENERGIE Holding a ani samotné přepojení na centrální rozvod výtopny nijak dodávky tepla neomezilo,“ okomentoval dodávky jednatel společnosti Vlastimil Petříček. „K připojení na centrální rozvod jsme přistoupili po nabídce ENERGIE Holding především ze dvou důvodů. Za prvé je v současnosti cena tepla ze zemního plynu asi o třetinu vyšší než cena tepla z uhlí, a za druhé, bohužel, známe situace z počátku minulého roku, kdy došlo k přerušení dodávek plynu z Ruska a nebylo tedy jasné, zda nebudou přerušeny i dodávky plynu pro velké zdroje na výrobu tepla.“ ENERGIE Holding zaručuje domácnostem stabilitu dodávek z centrální výtopny.

COGEN dokončen

Projekt COGEN zahrnuje celkem devět kogeneračních jednotek, sedm akumulačních nádrží a sedm trafostanic v pěti městech České republiky. Projekt byl dokončen a kogenerační výroba elektřiny je nyní realizována celkem v devíti městech skupiny MVV Energie CZ.

Lokalita instalace	Elektrický výkon	Tepelný výkon	Objem akumulátoru
Louny – Západ	2 x 1,558 MW	2 x 1,875 MW	700 m ³
Louny – K3C	1 x 0,420 MW	1 x 0,497 MW	130 m ³
Louny – K1A	1 x 0,774 MW	1 x 0,931 MW	190 m ³
Opava	2 x 2,014 MW	2 x 2,168 MW	850 m ³
Jílové	1 x 1,558 MW	1 x 1,875 MW	360 m ³
Děčín – Boletice	1 x 2,014 MW	1 x 2,168 MW	450 m ³
Studénka	1 x 1,558 MW	1 x 1,875 MW	360 m ³

TISKOVÁ ZPRÁVA, 9. DUBNA 2010

MVV Energie CZ vyrábí elektřinu již v devíti městech

Louny, Jílové, Děčín, Opava a Studénka. Ve všech těchto městech již skupina MVV Energie CZ vyrábí kogeneračně elektrickou energii. Projekt COGEN, jehož realizace trvala 1,5 roku, byl dokončen. COGEN II má navázat již na podzim.

„Dokončili jsme další z růstových projektů skupiny MVV Energie CZ a dále posílujeme diverzifikaci našich produktů směrem ke kogenerační výrobě elektrické energie. Po loňském převzetí výroby energie z biomasy a vstupu do šestnáctého města plníme další cíl naší dlouhodobé strategie,“ komentuje projekt Ing. Václav Hrach, Ph.D., předseda představenstva MVV Energie CZ a. s.

Projekt COGEN znamená o 29 MW (13,5 MW na elektřinu a 15,5 MW na teplo) nové kapacity výroby energie více. Projekt v celkové investici 350 mil. Kč zahrnuje celkem 9 kogeneračních jednotek, 7 akumulačních nádrží a 6 trafostanic v 5 městech České republiky. Skupina MVV Energie CZ slibuje v dalších letech pokračování v kogenerační výrobě. Navazující projekt COGEN II má být zahájen v České Lípě již letos na podzim. Celkové investice do kogenerační výroby tak v těchto dvou projektech převýší 0,5 mld. Kč. *Informace k projektu kombinované výroby elektřiny a tepla COGEN najdete na webových stránkách pod bannerem projektu či přímo na <http://www.mvv.cz/cogen.html>.*

COGEN

TISKOVÁ ZPRÁVA,
3. BŘEZNA 2010

Sídlíště Kateřinky –Východ zásobuje teplem Výtopna Hillova

OPATHERM a. s. má v systému zásobování teplem o 1,5 km horkovodu více. Projekt COGEN ve městě Opava rozšířil síť zásobování teplem z Výtopny Hillova až na sídlíště Kateřinky-Východ. V Kateřinkách-Východ tak bylo z provozu odstaveno pět plynových blokových kotelen.

„Nyní se na nás obracejí obyvatelé z tohoto sídlíště. Všimli si, že blokové kotelny již nehlučí a také se přestalo kouřit z komínů. Kromě zlepšení životního prostředí na sídlíšti také dlouhodobě věříme v úspory nákladů na dodávky plynu. Výtopna Hillova je totiž zemním plynem zásobena z dálkovodu, kde je nižší cena za kapacitní složku plynu, a také účinnost kotlů je zde vyšší,“ komentuje projekt Ing. Miroslav Uvíra, předseda představenstva společnosti OPATHERM a. s.

celou zprávu čtěte na
www.opatherm.mvv.cz

ZTV se podílelo na realizaci projektu COGEN

Na konci léta roku 2009 se rozběhla realizace významného projektu ve skupině MVV Energie CZ realizovaného společností POWGEN a. s.

Tento projekt nesl název COGEN. Společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. (dále jen ZTV) se zúčastnila výběrového řízení na realizaci části této akce v oblasti „Vyuvedení elektrického výkonu z kogeneračních jednotek“ pro lokality OPATHERM Opava a MISS Studénka. Ve výběrovém řízení byla naše společnost úspěšná a tak začátkem podzimu byla zahájena příprava vlastní realizace. Velmi aktivním přístupem v technických jednáních s projekční organizací se podařilo významně snížit celkové materiálové náklady na realizaci celé akce. Další úspory byly dosaženy hospodárností při vlastní realizaci díla. Pracovníci ZTV využívali denní doby v maximálním pracovním rozsahu, tj. 10 -12 hod., aby náklady na jejich ubytování a dopravu byly co nejefektivnější. V požadovaném čase se podařilo splnit nejen legislativní požadavky a získat všechny potřebné dokumenty, ale po zvládnutí všech technických úskalí

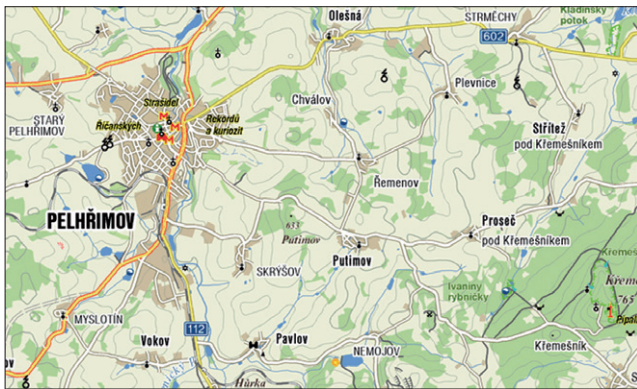
a překážek ze strany regionálního distributora byla i vlastní realizace dokončena v požadovaných termínech.

Všechny tři kogenerační jednotky v obou lokalitách tak zahájily výrobu a dodávku elektřiny do sítě ve zkušebním provozu ještě před koncem roku 2009.

Představenstvo ZTV tímto děkuje všem svým zaměstnancům, kteří se aktivně podíleli na realizaci této akce, zvláště pak panu Maňtoškoví a Pastorčákovi, kteří tuto akci realizačně a organizačně zastřešovali. Poděkování patří i pracovníkům společnosti MVV enservis a. s., která byla generálním dodavatelem projektu COGEN. Zde patří osobní poděkování pánům Tížkovi a Berdarovi, kteří zajišťovali koordinaci činností všech dodavatelských společností, celý průběh realizace a v neposlední řadě také organizaci kontrolních dnů této akce.

*Mgr. Roman Mendrygal, předseda představenstva
a Petr Heincl, místopředseda představenstva
Zásobování teplem Vsetín a. s.*

Pelhřimov – město rekordů



Ukryté v dolíku podél břehů říčky Bělé leží malebné, leč dosud historicky a návštěvníky nedocenené město Pelhřimov.



Nadmořská výška města je u paty věže kostela sv. Bartoloměje 498,63 m n. m.

Ke vzniku Pelhřimova se váže pověst o biskupu Pelegrinovi, který se při své pouti do Říma zastavil u studánky Belky a okouzlen krásou krajiny zde založil město, které nazval svým jménem.

Historii města dnes dokládají dvě mohutné gotické brány, měšťanské domy, zámek, divadlo a kostel, jež tvoří Městskou památkovou rezervaci. Turisty však do města, kromě krásných staveb, může nalákat i některé z mnoha ojedinělých muzeí či galerií. Muzeum Zlaté české ručičky je věnováno výrobkům ze sírek. Expozice, která je světovým unikátem, představuje 40 let práce Tomáše Kordy a tedy výrobky, jež jsou mnohdy plně funkční a v originálních

velikostech. Žádný návštěvník by si neměl nechat uniknout Muzeum rekordů a kuriozit, jež je otevřeno každý den v roce, či Muzeum Vysočiny. Z třicetimetrové věže kostela sv. Bartoloměje se každému návštěvníku otevře nezapomenutelný pohled na

město a jeho okolí.

Město Pelhřimov se právem nazývá „Bránou Vysočiny“ pro své umístění na okraji Českomoravské vrchoviny. Nadmořská výška města je 500 metrů a nedaleký vrch Křemešník je vysoký 765 metrů. Na Kře-

mešníku se v minulosti dolovalo stříbro a z jedné ze zasypaných štol dnes vyvěrá pramen chladivé vody. V létě zde může turista vystoupat na vyhlídkovou věž, v zimě si pak zalyžovat přímo na sjezdovce Křemešnicku.

Do Pelhřimova – města rekordů však může nalákat i některá z mnoha akcí. Město Pelhřimov organizuje s agenturou Dobrý den každoročně mezinárodní festival rekordů a kuriozit. Masarykovo náměstí, tradiční místo městských událostí, bude letošní druhý červnový víkend patřit již jubilejnímu 20. ročníku festivalu!

Informace o městě Pelhřimov najdete na www.mupe.cz či www.pelhřimovsko.cz.

Více o Pelhřimově – městě rekordů čtěte také na www.mvv.cz v rubrice Pelhřimov.

IROMEZ – dodavatel tepla pro Pelhřimov

Společnost IROMEZ s. r. o. vznikla původně jako společnost zabývající se revizemi vyhrazených technických zařízení kotlů, tlakových nádob, plynových zařízení a drobnými montážemi. Přelomovým v historii společnosti byl rok 1992, kdy IROMEZ odkoupila od Města Pelhřimov tepelné hospodářství. V roce 1994 byla zahájena rozsáhlá technická akce změny systému vytápění ve městě na moderní tzv. dvoutrubkový a v roce 1995 byl uveden do provozu první kotel na biomasu. Společnost tak má již 15letou tradici ve výrobě z tohoto paliva.

Jako záložní a špičkový zdroj pro výrobu tepla slouží druhá výtopna na topný olej. Celkový výkon kotlů (druhý kotel na spalování biomasy spolu s turbínou byl do provozu uveden v roce 2004), které dnes teplem zásobují jak 3 500 domácností, tak i např. pelhřimovský pivovar, je 53,8 MW.

Zákazníci IROMEZ s. r. o.

domácnosti	3 500
průmysloví odběratelé	4
terciární sféra	33
Počet zaměstnanců společnosti	40

Součástí skupiny MVV Energie CZ je IROMEZ s. r. o. od listopadu 2009. MVV Energie CZ a. s. je stoprocentním vlastníkem společnosti.

O společnosti čtěte více na www.iromez.mvv.cz



Již od roku 1995 vyrábí IROMEZ s. r. o. kogeneračním způsobem elektrickou energii spalováním biomasy.