



Výsledky těžby uhlí za říjen 2008

Na velkolomu Jiří bylo v říjnu vytěženo 719,1 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 136,0 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 855,1 tisíc tun uhlí.

(red)

Výroba elektrické energie za říjen 2008

V říjnu vyrobila teplárna 144,3 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 201,8 tisíc MWh elektrické energie. Celkem bylo v říjnu vyrobeno 346,1 tisíc MWh elektrické energie.

(red)

Výsledky těžby uhlí za listopad 2008

Na velkolomu Jiří bylo v listopadu vytěženo 699,7 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 147,8 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 847,5 tisíc tun uhlí.

(red)

Výroba elektrické energie za listopad 2008

V listopadu vyrobila teplárna 155,5 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 171,4 tisíc MWh elektrické energie. Celkem bylo v listopadu vyrobeno 326,9 tisíc MWh elektrické energie.

(red)

Bilance roku 2008: úspěch dosažený díky předvídavosti

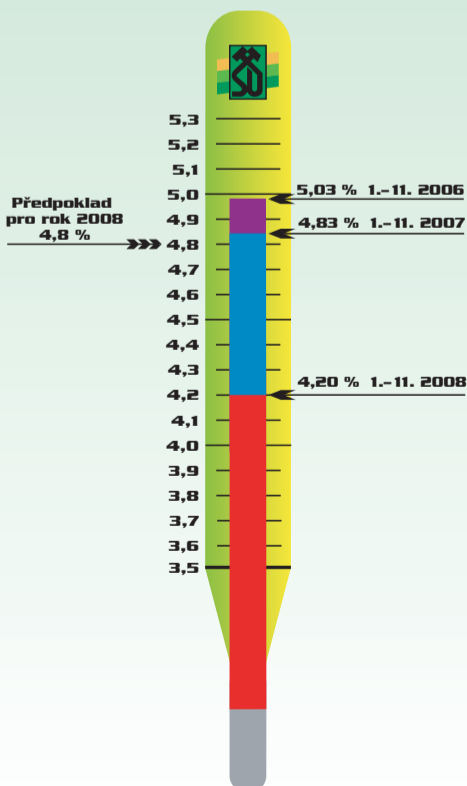
Na ekonomice se nejvíce odrazilo rozhodnutí firmy vybudovat v 90. letech vlastní elektrárnu.

Velmi dobré hospodářské výsledky očekává za uplynulé měsíce Sokolovská uhelná. Ty by mohly, podle dosavadního vývoje základních ukazatelů, překročit i čísla z úspěšných let 2006 a 2007.

„I když účetní uzávěrka bude hotova až v závěru února, jde o reálný předpoklad. Už nyní je celá řada věcí zřejmá,“ potvrzuje Jaroslav Rokos, ekonomický ředitel společnosti. I díky tomu firma vyplatila svým zaměstnancům v posledním čtvrtletí mimořádnou prémii.

Za dobrými ekonomickými výsledky společnosti v posledních letech stojí především strategická rozhodnutí z konce minulého století. Tehdy se vedení firmy rozhodlo, proti obecnému trendu, vybudovat ve zpracovatelské části ve Vřesové paroplynovou elektrárnu.

Procento absence pro nemoc a úrazy z fondu pracovní doby za leden až říjen 2008 ve srovnání se stejným obdobím let 2006 a 2007



„Dnes jsme tak mohli maximálně využít situace, která je na trhu s uhlím a elektrickou energií,“ poukazuje Rokos na rostoucí poptávku i fakt, že firma dokáže zhodnocovat maximální množství uhlí vlastními silami. Od letošního roku jí k tomu napomáhá i nedávno spuštěná technologie využití vedlejších kapalných produktů. Díky ní Sokolovská uhelná navyšuje vlastní výrobu energie pro svoji paroplynovou elektrárnu, a naopak sníží spotřebu plynu zemního.

„Třetím prvkem, který měl letos pozitivní vliv na vývoj ekonomiky společnosti, byl přechod na novou strategii v oblasti údržby,“ vysvětluje ekonomický ředitel. Od 60. let, kdy byla zpracovatelská část vybudována, se ve Vřesové dělaly technologické odstávky pravidelně každým rokem. Moderní materiály, lepší diagnostika i systémy řízení ale letos poprvé umožnily tuto odstávku vynechat. „Díky tomu se mohl zvýšit objem výroby, a na nákladové stránce jsme naopak ušetřili část prostředků na

opravy. Některé dílčí opravy se sice prováděly tak jako tak, ale pouze s částečným omezením, nikoliv plošným dlouhodobým zastavením výroby.“

Pozitivní vývoj zaznamenala firma v roce 2008 nejen v ekonomické, ale také v personální oblasti. Po rozsáhlé restrukturalizaci v uplynulých letech, kdy Sokolovskou uhelnou v rámci přírodních odchodů opouštělo ročně až 200 zaměstnanců, se průměrný stav zaměstnanců za uplynulý rok snížil přibližně o pouhé dvě desítky. „Ke konci října jsme tak měli celkový počet zaměstnanců na úrovni 4,6 tisíce pracovníků, a přibližně další stovka je zaměstnána v našich dceřiných firmách,“ dodává Rokos. Další stovky pracovních míst pak společnost nepřimo vytváří v kooperujících firmách v regionu.

Končící rok byl pro Sokolovskou uhelnou úspěšný i v oblastech majících bezprostřednější dopad na život vně firmy. Jde zejména o práce na obnově krajiny zasažené v minulosti těžbou hně-

Příjemné prožití Vánoc, zdraví, štěstí i úspěch v nadcházejícím roce 2009 přeje všem zaměstnancům i partnerům společnosti redakce Zpravodaje Sokolovská uhelná.

Foto SU

dého uhlí. Například na výstavbě nového jezera Medard mezi Sokolovem a Habartovem pokročily letos již natolik, že ze dna bývalého lomu přestala být v létě čerpána spodní a dešťová voda. V plném běhu pak jsou práce na modelování břehové linie i napouštěcího objektu, který do jezera přivede vodu z řeky Ohře.

Významně se pak v roce 2008 firma podílela také na obecném dění v regionu. Především do oblasti sportu a kultury z prostředků Sokolovské uhelné, v rámci marketingové podpory, směřovalo do kraje na 85 milionů korun. Velká část z toho byla určena především na podporu mládežnického sportu.

**PRACOVNÍHO
JUBILEA****V PROSINCI 2008 DOSAHUJÍ:**

20 let v SU	
Aubrecht Ladislav	Divize Zpracování
Bažata René	Divize Služby
Bouška Miroslav	Divize Jiří
Brabec Jiří	Divize Služby
Frank Roman	Divize Služby
Hájek Martin	Divize Služby
Haura Jan	Divize Zpracování
Hejda Milan	Divize Zpracování
Husák Jiří	Divize Zpracování
Chalupa Tomáš	Divize Služby
Jouza Robert	Divize Družba
Klimeš František	Divize Jiří
Koláčková Ivana	Úsek výrobního ředitele
Krejčí Jiří	Divize Družba
Krhounek Ota	Divize Zpracování
Kůta Daniel	Divize Jiří
Kužel Petr	Divize Družba
Miler Karel	Divize Družba
Nástrahová Lenka	Úsek výrobního ředitele
Nejedlý Petr	Divize Zpracování
Pavíza Petr	Divize Zpracování
Polan Radek	Divize Jiří
Střecha Neklan	Divize Zpracování
Vavrová Erika	Úsek výrobního ředitele
Zidlický Miroslav	Divize Služby

25 let v SU	
Böhmová Jarmila	Divize Zpracování
Böttinger Gerhard	Divize Služby
Cech Petr	Divize Služby
Flajšman Zdeněk	Divize Zpracování
Fuchs Pavel	Divize Služby
Grundler Miloš	Divize Družba
Hejda Ota	Divize Jiří
Hloupy Jiří	Divize Družba
Hnilička Jiří	Divize Služby
Hruška Jaromír	Divize Družba
Kareš Miroslav	Divize Jiří
Kastl Jiří	Divize Družba
Kašpar Petr	Divize Jiří
Klomínek Karel	Divize Služby
Kováč Miroslav	Divize Jiří
Kovářková Pavlína	Divize Zpracování
Kreuz Jaroslav	Divize Služby
Kučka Jiří	Divize Jiří
Nulíček Milan	Divize Družba
Pakostová Jitka	Divize Služby
Procházková Kateřina	Úsek výrobního ředitele
Ritoch Josef	Divize Jiří
Sedláček Jiří	Divize Družba
Smutný Květoslav	Divize Služby
Szebesta Hynek	Divize Zpracování
Sípka Jiří	Divize Služby
Trhlík Vladan	Divize Zpracování
Wildhaber František	Divize Služby
Zachatý Marek	Divize Družba
Zezula Ladislav	Divize Jiří
Zahour Zbyšek	Divize Služby

30 let v SU	
Síkora František	Divize Družba
35 let v SU	
Suchan Václav	Divize Služby
40 let v SU	
Novák Milan	Divize Jiří
Tomašuk Vladimír	Divize Zpracování

Uzávěrka dat 5. 11. 2008

V LEDNU 2009 DOSAHUJÍ:

20 let v SU	
Janáček Pavel	Divize Služby
Leňková Eva	Divize Služby
Mašek Milan	Divize Družba
Svoboda Rudolf	Divize Zpracování
Tícha Radovan	Divize Jiří
Vyšehradský Antonín	Úsek výrobního ředitele
Zapf Rudolf	Divize Služby

25 let v SU	
Hřiňák Miroslav	Divize Služby
John Pavel	Divize Jiří
Kamešová Zdeňka	Divize Jiří
Magula Luboš	Divize Zpracování
Moris Miroslav	Divize Zpracování
Srnský Josef	Divize Jiří
Šuttová Hana	Úsek výrobního ředitele
Ventrča Josef	Divize Jiří
Zatloukal Karel	Divize Družba

30 let v SU	
Bečka Bohuslav	Divize Družba
Bursa Zdeněk	Divize Družba
Janů Vojtěch	Divize Družba
Pšeničková Eva	Divize Zpracování
Štibor Miroslav	Divize Družba
Süssenbecková Jana	Úsek personálního ředitele
Štěpánek František Ing.	Úsek generálního ředitele
Urban Miroslav	Divize Jiří

35 let v SU	
Hartl Jan	Divize Zpracování
Chovanec Zdenek	Divize Družba
Kolář Jiří	Divize Družba
Kurc Václav Ing.	Divize Jiří
Soukup Jaroslav	Divize Jiří

Všem jmenovaným přeje vedení Sokolovské uhelné, právní nástupce, a. s., mnoho zdraví, osobní spokojenosti a vyjadřuje poděkování za dlouholetou práci ve společnosti.

Uzávěrka dat 5. 12. 2008

Sokolovská uhelná mění strategii, zaměří se na vyšší zhodnocení uhlí

Zásadní proměny má za sebou v uplynulých letech Sokolovská uhelná. Z firmy, která se ještě v závěru minulého století zaměřovala prioritně na těžbu hnědého uhlí, se stala největším nezávislým výrobcem elektrické energie v zemi.

Prošla privatizací, rozsáhlou restrukturalizací a její zpracovatelská část ve Vřesové dnes patří v mnoha ohledech k nejmodernějšímu a nejekologičtějším zařízením svého druhu u nás. Nemenší roli pak firma hraje v oblasti rozvoje regionu i razantních proměn a revitalizací krajiny na Sokolovsku. Jaký byl pro Sokolovskou uhelnou rok 2008, a kam bude v nejbližších měsících směřovat společnost? I na to jsme se zeptali Jaroslava Rokosa, ekonomického ředitele společnosti a jednoho z jejích spoluvlastníků.

SU: Začneme u současnosti. Co vlastně stojí za hospodářskými výsledky firmy, které jsou rok od roku lepší?

Rokos: „To se musíme vrátit zpět do minulosti, přesněji do první poloviny 90. let minulého století, kdy se zrodil strategický záměr vybudovat ve Vřesové další elektrárnu. Byla to tehdy poměrně neobvyklá myšlenka. V té době se mluvílo především o dokončení jaderné elektrárny Temelín. A panovalo obecné přesvědčení, že po jejím spuštění bude výrazný přebytek elektřiny. I proto si dost lidí při zahájení výstavby PPC doslova klepalo na čelo. Ale čas ukázal, že šlo o skutečně strategické rozhodnutí, které nám dnes umožňuje uspět na trhu i v situaci, kdy klesá zájem o některé naše tradiční produkty.“

SU: O jaké produkty konkrétně se jedná?

Rokos: „Týká se to hned několika komodit. Tou první jsou brikety. Naše firma dnes provozuje poslední briketárnu v České republice, ale s úbytkem lokálního vytápění na uhlí klesá také zájem o brikety. Zatímco na počátku 90. let jsme provozovali dvě briketárny, jednu ve Vřesové a druhou v Tisové, přičemž každá vyrobila kolem 600 tisíc tun briket, dnes jich ve Vřesové vyrobíme jen něco přes 150 tisíc tun. Z nich navíc většina nemíří vůbec na domácí trh, ale do sousedního Německa. Paralelně s poklesem poptávky nám dochází zásoby briketovatelného uhlí. Dále se pokles odbytu týká také tříděného uhlí. Sokolovská uhelná v tomto směru nebyla nikdy dominantním hráčem na trhu, a i zde je patrný určitý propad. Je tedy spíš otázkou rentability, do jaké hranice se vůbec vyplatí zabývat se výrobou tříděného uhlí a kdy už to nebude mít smysl. A poněkud složitější byla i situace týkající se vedlejších chemických produktů vzniklých při tlakovém zplyňování uhlí.“

SU: Lze si to vysvětlit tak, že Sokolovská uhelná chce od výroby těchto komodit ustoupit?

Rokos: „V případě vedlejších chemických produktů jsme především hledali možnosti jejich lepšího využití. A našli. Od letošního roku jsme schopni tyto látky významně zhodnotit formou štěpení v takzvaném hořákovém generátoru. Neprodáváme už tedy surovinu, ale dále ji zhodnocujeme. Co se týká zmiňovaných briket a tříděného uhlí, rozhodnutí o další strategii firmy v této oblasti padne příští rok, a to i na základě výsledků z letošní zimy. Snažíme se především hledat co nejvhodnější způsoby využití našeho uhlí. S tím nebudou souviset jen rozhodnutí o dalším osudu briketárny ve Vřesové nebo výroby tříděného uhlí v ústřední tříděné uhlí v Tisové, ale i některé další strategické záměry společnosti.“



Ekonomický ředitel Sokolovské uhelné Jaroslav Rokos. Foto SU

SU: Je možné tyto strategické záměry nějak více přiblížit?

Rokos: „Vycházíme ze situace, že v našem případě, na rozdíl od severních Čech, není žádná perspektiva prolomení územních limitů těžby. Hranice revíru jsou jasně dané a těžba nikam dál nepůjde. V zemi zde leží přibližně 181 milionů využitelných tun hnědého uhlí, a víc už jich nikdy nebude. Teď tedy záleží jen na tom, jakým způsobem s nimi naložíme. Optimalizací tempa těžby uhlí se v současnosti zabýváme.“

SU: Tedy zvolnění postupu těžby?

Rokos: „Tempo těžby tak jako tak zvolňuje. Zatímco loni jsme ještě vyprodukovali přibližně 10,5 milionů tun hnědého uhlí, letos to bude jen 9,5, a v příštím roce očekáváme číslo o další milion nižší. Výhledově bychom se tak kolem roku 2011 chtěli pohybovat přibližně na úrovni osmi milionů, což rozhodně neznamená žádné drastické omezení. Změní se ale výrazně nakládání s touto surovinou. Naší prioritou číslo jedna je maximálně prodloužit životnost zpracovatelské části ve Vřesové, a najít co nejlepší způsob jak naše uhlí zhodnotit. Další prioritou pak je zajistit teplofikaci v oblasti Karlovarského kraje a dodávky našim dlouhodobým partnerům. Takže když to shrnu, rozhodně neplánujeme, že bychom nějak omezovali dodávky například teplárnám, které zásobují obyvatelstvo teplem v našem regionu. Na druhou stranu ale asi dojde k omezení prodeje uhlí našim konkurentům při výrobě elektrické energie.“

SU: Bude to mít nějaký dopad i do personální oblasti?

Rokos: „Logicky dojde k optimalizaci nasazených technologií a tím i ke snížení počtu zaměstnanců. Sokolovská uhelná se vždy při snižování stavu snaží využívat přirozené fluktuace. Jen díky tomu nedošlo v našem kraji k výrazným sociálním problémům, jaké jsou známy jinde. V tomto trendu tedy budeme pokračovat nadále. Navíc jsme vždy měli snahu nepropouštět kvalitní a spolehlivé pracovníky, ale naopak jsme jim vždy hledali možnosti jak jim nabídnout práci na jiných technologiích. Například zvažujeme další posílení výroby uhelného multiprachy, a ve výhledu je i celá řada dalších možných investic,

kteří přispějí ke zlepšení stability firmy i jejich výsledků.“

SU: Očekává tedy Sokolovská uhelná i v dalších letech stejně pozitivní ekonomické výsledky?

Rokos: „Děláme vše pro to, abychom je očekávat mohli. I když samozřejmě vývoj v tomto směru nelze nikdy zcela přesně předvídat.“

SU: Máte na mysli třeba současnou hospodářskou krizi?

Rokos: „Naštěstí ne. Aktuální situace na finančních trzích se Sokolovské uhelné v současné době nijak výrazně nedotýká. Díky předmětu jejího podnikání nepatří do ohrožených oborů, a navíc jsme vždy prosazovali konzervativní strategii v oblasti zhodnocování finančních prostředků. I díky tomu nebyla naše aktiva krizí nijak významně postižena. To navíc i souvisí s naší spoluprací s ČSOB, které věříme. Takže pokud jde o celkovou ekonomickou situaci, děláme vše pro to, aby Sokolovská uhelná zůstala určitě i v budoucnosti jednou ze stabilních opor ekonomiky Karlovarského kraje i jistotou pro ty, kteří u nás pracují nebo s námi spolupracují.“

Skupinová registrace k DPH

na základě naší přihlášky zaregistroval Finanční úřad v Sokolově dle § 5 a-c) a § 95 a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty k 1. 1. 2009 jako plátce k DPH skupinu s těmito členy:

- Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s., Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov, IČ 26348349
- PSV Svatava, s. r. o., ul. Železniční 198, 357 03 Svatava, IČ 61779539
- Koupaliště Michal, s. r. o., Jednoty 1628, 356 45 Sokolov, IČ 26348721
- REO-SUAS, s. r. o., Jednoty 1628, 356 45 Sokolov, IČ 63505401
- Golf Sokolov, a. s., Jednoty 1628, 356 45 Sokolov, IČ 25107623
- SOKOREST, s. r. o., Jednoty 1628, 356 01 Sokolov, IČ 27978273
- SOKOREST – zařízení školního stravování, s. r. o., Jednoty 1628, 356 01 Sokolov, IČ 28002512
- Romania, s. r. o., Zahradní 948/49, 360 01 Karlovy Vary, IČ 63505312

V této souvislosti budou všichni členové skupiny od 1. 1. 2009 používat pro účely DPH

DIČ: CZ699001005.

Ostatní údaje se u členů skupiny nemění (adresy, IČ, apod.).

Dovolujeme si proto požádat všechny obchodní partnery členů skupiny, aby od 1. ledna 2009 byly všechny daňové doklady (faktury) s datem uskutečnění zdanitelného plnění od 1. ledna 2009 vystavovány na jednotlivé členy skupiny s novým DIČ: CZ699001005 (chybně vystavené doklady budeme vracet k opravě).



Peterka: Máme další světový unikát

Když v polovině 90. let ukončil litvínovský Chemopetrol zpracování karbochemie, stála zpracovatelská část Sokolovské uhelné ve Vřesové před vážným problémem. Co s vedlejšími produkty, které vznikají při tlakovém zplyňování uhlí, a pro které nebylo ve Vřesové uplatnění? Tehdy se poprvé začalo mluvit o dvou možných řešeních. Prvním bylo takzvané HTW zplyňování, při kterém podobné látky nevznikají. To se ale ukázalo při složení sokolovského uhlí jako nepoužitelné. Druhou variantou, prosazovanou výrobním ředitelem firmy Jiřím Peterkou, bylo jejich další štěpení na plyn, který bude

vhodný jako palivo pro elektrárnu ve Vřesové.

SU: Proč jste prosazoval právě tuto technologii?

Peterka: „Těch důvodů byla celá řada. V první řadě nejde o žádnou novinku, ale osvědčené a funkční řešení. Například v Litvínově fungovala už za války, a dnes ji běžně používají velké rafinérské firmy jako je třeba Shell nebo Texaco. Princip je vlastně stejný jak u ropy, tak u uhlí. Pořád jde jen o štěpení skupiny uhlovodíků.“

SU: Nebylo tehdy jednodušší zakoupit již existující technologii?

Peterka: „Samozřejmě i takové možnosti se zvažovaly. Ale při tehdejší kurzu koruny vůči dolaru, který se pohyboval kolem 45 korun, a obrovských licenčních nákladech by to nebylo vůbec rentabilní. Museli jsme hledat přiměřenější řešení.“

SU: Nevyšlo by levněji prostě tyto látky prodat?

Peterka: „Na první pohled ano. Třeba o fenol z Vřesové byl zájem, a vozil se až do Španělska. Ale díky tomu narůstala závislost Sokolovské uhelné na monopolních zákaznících. Jejich provoz y jely, nebyl problém. Ve chvíli, kdy ale měly například poruchu, začaly se nám ve Vřesové hromadit cisterny, a to jsme si nemohli dovolit z hlediska provozního i bezpečnostního. I proto jsme hledali cestu jak tyto látky zpracovat vlastními silami.“

SU: Jedna věc je rozhodnout se, druhá realizovat. Jak vlastně probíhají přípravy takové stavby?

Peterka: „Ono nešlo jen o samotnou stavbu hořákového generátoru, ale o řadu dalších věcí, které s ním souvisely. Jeho stavba totiž znamenala vybalancovat výkonově celou zpracovatelskou část. Počínaje výstavbou nové kyslíkárny, přes stavbu generátoru, úpravy výkonových kapacit čistících zařízení a podobně. Samotná projektová příprava stavby generátoru pak trvala přibližně dva roky.“

SU: Podobné technologie byly před padesáti lety, mají je i velké rafinérie. V čem je tedy ta neustále zmiňovaná světová unikátnost?

Peterka: „V první řadě v tom, že jde o hnedouhelnou technologii. Podobné sice v minulosti fungovaly jako výzkumné projekty v saské Schwarze Pumpe, ale v běžném provozním nasazení nikde nic ve světě neexistuje. Navíc jde v našem případě o celkovou technologickou provázanost, která je skutečně naprosto jedi-



Instalování spalovací komory generátoru ve Vřesové bylo technicky velmi náročné.

Foto SU

Generátor ve fázi zkoušek

Do fáze ostrých provozních zkoušek dospěla po třech letech stavba takzvaného hořákového generátoru ve zpracovatelské části Sokolovské uhelné ve Vřesové.

Technologie, která nemá ve světě v oblasti zpracování hnědého uhlí obdobu, umožní ekologicky využít vedlejší chemické produkty vzniklé při zplyňování hnědého uhlí jejich rozštěpením na energoplyn.

„Znamená to, že dehty, fenoly nebo odpadní surový benzín, pro které jsme dosud neměli odpovídající využití, dnes dokážeme zpracovat a dále zhodnotit přímo ve Vřesové,“ potvrzuje Tomáš Lorenc, pracovník divize Zpracování zodpovědný za najíždění generátoru.

Technologie vedlejšího využití kapalných produktů vznikajících při tlakovém zplyňování uhlí, jak se hořákový generátor správně nazývá, tak ve spojení s tlakovou plynárnou ve Vřesové umožní v současné době vůbec nejvyšší možné využití energetického potenciálu hnědého uhlí.

„Princip je přitom poměrně jednoduchý,“ říká Lorenc s tím, že uhlí vytěžené v lo-mech společnosti je ve Vřesové tlakově zplyňováno. Výsledný plyn pak slouží jako palivo pro paroplynovou elektrárnu. Naopak vedlejší produkty vzniklé při tomto zplyňování nově míří v technologickém procesu právě do reaktoru hořákového generátoru. Zde jsou při tlaku 25 atmosfér a teplotě kolem 1500 stupňů dále štěpeny na plyn, který míří opět do elektrárny.

„Jenže i když je princip jednoduchý, ve skutečnosti je celá technologie velmi náročná na regulaci, používané materiály i řídicí techniku,“ poukazuje na hlavní úskalí procesu Lorenc. Například nerezová ocel se taví už při teplotě o sto stupňů nižší, než při které v generátoru vzniká plyn. Ten navíc kvůli bezpečnosti musí být schopen odolat teplotám vyšším o dalších 600 stupňů.

„I proto jsou součástí technologie stovky čidel v několika bezpečnostních okruzích, které měří obrovské množství parametrů. Od klasického zaznamenávání teploty a tlaku až po mikrovlnné měření obsahu vody v dehtu,“

potvrzuje vedoucí oddělení dispečinku Stanislav Kapr.

Už od počátku letošního roku tak probíhají ve Vřesové nezbytné provozní testy, které slouží k postupnému vyladění systému na optimální parametry. „Jde o komplikovaný postup, který vyžaduje opakované zahřívání a následné odstavování reaktoru. Je to zdlouhavé, ale nezbytné,“ shrnuje situaci Lorenc s tím, že jedině tak lze nastavit parametry provozu na co nejlepší hodnoty.

I přesto se například v měsíci říjnu štěpením vyrobilo ve Vřesové téměř 17 milionů metrů krychlových plynu. V plném provozním zatížení ho pak bude technologie schopna vyprodukovat hodinově až 50 tisíc kubíků. Pro porovnání - rodinný dům vytápěný plynem za hodinu spotřebuje pouhý jeden metr krychlový tohoto paliva.

Samotný generátor vyrobený německou společností Industrie-Anlagenbau Georgsma-



Přesná regulace generátoru trvala několik měsíců.

Foto SU

rienhüte byl do Vřesové přivezen v květnu 2005 a dokončení technologie měla realizovat dodavatelství společnost Chemoprojekt. Nakonec ale realizaci převzala Sokolovská uhelná ve spolupráci s licensorem společností Siemens a hlavními subdodavateli. Stavba je tak unikátní i z provozního hlediska Sokolovské uhelné. Je to totiž vůbec poprvé, co si společnost zajišťovala najíždění podobné technologie vlastními silami.

Očkování proti klíšťové encefalitidě

Bezplatné očkování proti klíšťové encefalitidě - další příspěvek k prevenci závažných onemocnění pro zaměstnance Sokolovské uhelné.

Jde už o druhou vlnu očkování po nebývalém zájmu zaměstnanců o tuto službu v loňském roce.

„Důvodem není jen velký zájem našich zaměstnanců, kterých se loni nechalo očkovat přes půl druhého tisíce, ale i zvýšený výskyt tohoto onemocnění,“ říká Miroslav Mertl, vedoucí sekce ekonomika práce. Encefalitidu přenáší klíšťata, kterým se, díky teplým zimám, v posledních letech nezvykle daří. Navíc je velmi riziková, a v krajním případě může skončit ochrnutím nebo smrtí.

Očkování zaměstnanců probíhá formou aplikace tří dávek v ordinacích závodních lékařů. Pokud to provozní situace dovolí, mohou se zaměstnanci Sokolovské uhelné nechat očkovat i v průběhu pracovní doby. První dvě očkovací dávky jsou zájemcům aplikovány krátce po sobě, třetí pak s odstupem dvanácti měsíců.

„Ti, kdo se nestihli nechat očkovat v letošním roce, budou mít ale příležitost i v tom následujícím,“ dodává Mertl s tím, že vedení společnosti se dohodlo s odbory v rámci jednání o kolektivní smlouvě, že tuto preventivní službu nabídnou zaměstnancům také během roku 2009.

Zájem o vakcínu je nečekaně velký.

Foto SU



Rok 2008 v Sokolovské uhelné obrazem

Prosinec je vždy časem ohlédnutí za uplynulými měsíci. Rok 2008 byl pro pracovníky Sokolovské uhelné, stejně jako pro celý region, obdobím lemovaným nejen řadou úspěchů, ale také složitých situací, se kterými si museli zaměstnanci společnosti poradit. Přinášíme proto alespoň malou připomínku některých klíčových okamžiků z dění ve firmě i jejím bezprostředním okolí.

V polovině roku bylo ukončeno čerpání vod z prostoru bývalého lomu Medard. Doslova do finiše tak jdou poslední přípravy na vznik budoucího jezera mezi Habartovem a Sokolovem. Papírové dětské lodičky zde tak už za několik let nahradí ty skutečné.



Počasí toto léto příliš koupání nepřálo. I přesto si na Michal našly cestu tisíce lidí. Dlouhodobě je koupaliště v areálu bývalého lomu oblíbené především rodinami s dětmi, protože právě nejmenší návštěvníci zde najdou celou řadu atrakcí ke své potěše.



V průběhu uplynulého roku se opět výrazně zlepšila ekologizace provozů firmy. Nejvýrazněji poklesl především objem emisí, který je v přepočtu na vyrobenou elektrickou energii vůbec nejnižší za celou dobu historie firmy. Na snímku speciální měřicí vůz provozovaný firmovými laboratoři.



Ženy zaměstnané v provozech Sokolovské uhelné si mohly v lednu vyzkoušet služby profesionálních vizážistů a stylistů na exkluzivní show nazvané Image SU. Zájem byl obrovský.



Lom Družba v Novém Sedle odstartoval do dalšího období své činnosti, když prošel úspěšně procesem schválení plánu otvírky a dobývky na následujících pět let.



Během uplynulých měsíců se zaměstnanci firmy museli poprat také s celou řadou technologických oříšků. Jedním z nich bylo zalomení pasových dopravníků v lomu Jiří.



Největší investicí letos v těžební části firmy bylo prodloužení pásových dopravníků v lomu Družba a s tím spojená výstavba nových poháněcích stanic. Vedle dodavatelských firem na stavbě odvedli velký kus práce také zaměstnanci společnosti.



V revíru se letos odehrála také celá řada dalších věcí, které zůstávají očím většiny lidí zcela skryty. K takovým patří i běžná údržba dosud funkčních částí hlubinného dolu Marie.



Rok 2008 odstartoval také rekonstrukci elektrických lokomotiv pro důlní provozy E27. Ty díky ní budou schopny provozu v dolech až do úplného vyuhlení ložiska.



Fotbalisté druholigového Baníku Sokolov hrající v barvách společnosti měli za sebou také velmi náročnou sezónu. Obstáli se ctí a budou přezimovat na pěkné šesté příčce.



K významným aktivitám zaměřeným vně společnosti patřilo i světové setkání chovatelů krav plemene charolais, které do Starého Sedla přivedlo specialisty na chov ze všech kontinentů.

Zajímavý rok má za sebou i dceřiná společnost Sokolovské uhelné Golf Sokolov. Na jejím hřišti se totiž letos sešla celá řada zajímavých turnajů od dětské tour US Kids až po český Ryder cup - turnaj východu proti západu.



Bezkonkurenčně nejlepší rok ve své historii mají za sebou také hokejisté HC Energie Karlovy Vary. Hráči s logem Sokolovské uhelné na prsou totiž vybojovali v sezóně 2007/08 titul vicemistrů extraligy, a zatím se jim daří i v letošní soutěži.



Mezi úspěšné podniky, které v regionu letos proběhly za podpory Sokolovské uhelné, jednoznačně patřil i závod seriálu mistrovství světa v motokrosu na ložetské trati. Doly jsou jejím hlavním partnerem.

Rozmrazovací tunely prošly velkou opravou

Velkou změnou prošla letošní příprava provozů Sokolovské uhelné na zimní období. Vedle standardních opatření, která se opakují každý rok, totiž tentokrát přišla řada i na jedno mnohem větší. Velká oprava rozmrazovacích tunelů.

„Tunely jsou klíčovým zařízením zpracovatelské části,“ říká Miroslav Benda, ve-

Rozmrazovací tunely jsou jedním z klíčových zařízení, přes které směřuje uhlí z lomů ke zpracování ve Vřesové.

Foto SU



doucí drtírny Sokolovské uhelné ve Vřesové. Firma provozuje celkem dva, jeden na deset a druhý na osm vagónů pro převoz uhlí. „Ty ale mají tendenci v nízkých teplotách namrznat, a bez plně provozuschopných rozmrazovacích tunelů tak může být v zimě zásobování zpracovatelské části nejen ztíženo, ale často i téměř znemožněno,“ poukazuje vedoucí drtírny.

Přesvědčili se o tom například zaměstnanci zpracovatelské části ve Vřesové na přelomu 60. a 70. let minulého století, kdy rozmrazovací tunely v areálu ještě nefungovaly. Na kolejích se tehdy hromadily totálně

zamrzlé soupravy s uhlím, které nedokázaly rozmrazit ani přivezené naftové hořáky.

„Nutnost zajistit jejich stoprocentní fungování tak byla důvodem i letošní opravy, která je celkově druhou od doby zprovoznění tunelů počátkem 70. let,“ říká Benda. Tunely totiž byly poškozené především agresivním působením vodní páry, která se v nich používá k rozmrazování souprav. Ta má teplotu v rozmezí 110 až 150 stupňů, a je vhnána po celé délce tunelů od spodní části vagónů.

Nejde totiž jen o období, kdy teploty klesají hluboko pod nulu, a vagóny mají ten-

denci zamrznat. I při teplotách těsně pod nulou totiž dochází k namrznání uhlí na klapky vagónů, a to snižuje kapacitu přepravy. Proto míří v zimě soupravy do tunelu také z preventivních důvodů.

„Tomuto významu odpovídal i celkový rozsah provedených prací. Vedle rozvodů páry totiž došlo i na opravu nosné konstrukce tak, aby mohly tunely fungovat bez větších zásahů až do předpokládaného ukončení těžby,“ dodává Benda s tím, že celkové náklady na opravu dosáhly výše kolem 10 milionů korun. Opravu realizovala dodavatelská společnost Klement.



Sokolovská uhelná ocenila jubilanty

Tradiční setkání s jubilanty z řad zaměstnanců správy společnosti a vedení divizí proběhlo v závěru roku v budově staré sokolovské radnice. Podobná setkání, která se konají i v dalších složkách společnosti, jsou jednou z příležitostí jak poděkovat těm, kteří pracují v Sokolovské uhelné dvacet a více let.

Foto SU

ZAJÍMAVOSTI ZE SVĚTA UHLÍ A ENERGIE

Uhlí je výhodné

Uhlí zůstalo i v roce 2008 jedním z cenově nejvýhodnějších paliv v České republice. Vyplývá to z údajů zveřejněných deníkem MF Dnes. Podle nich letos vyjde nejdráže vytápění průměrného bytu se spotřebou 50 GJ tepla elektrickými přímotopy, za které uživatel zaplatí téměř 34 tisíc korun. Nejlevnější je dřevo s cenou takřka devíti tisíci korun. Na pomyslném žebříčku obsadilo hnědé uhlí pomyslnou čtvrtou příčku s cenou 10 458 korun za zmíněným dřevem, peletami, štěpkou a obilím.

Na severu napouští Most

Napouštění budoucího jezera Most odstartovalo v sousedních severních Čechách. Nádrž, která vznikne zaplavením zbytkové jámy po těžbě hnědého uhlí bude mít plochu 311 hektarů a hloubku 75 metrů. Napouštění bude trvat celkem tři roky.

Energetické budovy

Od ledna příštího roku platí pro všechny novostavby a pro rekonstrukce větších budov zákonná povinnost zpracovat Průkaz energetické náročnosti budovy. Veřejně přístupné budovy pak budou muset tento průkaz veřejně vyvěsit. Tento průkaz je jakousi obdobou energetického štítku jakými jsou označeny domácí spotřebiče.

Hornický dům mění po letech styl

Výraznou změnou dramaturgie prochází v těchto dnech Městský dům kultury v Sokolově (MDK). Ten má od června nového ředitele, a spolu s Janem Pickou dorazila do této největší instituce svého druhu na Sokolovsku také zcela nová koncepce.

„Co se týká kulturních aktivit, mám vlastně jen dva hlavní cíle. Tím prvním je, aby se Městský dům kultury stal otevřenější každému, kdo přichází s novými myšlenkami. Tím druhým naopak, abychom i my překročili zdi Hornického domu,“ říká nový ředitel MDK.

Zatímco v letošním roce to ještě obyvatelé města příliš nepocítili, první z těchto změn poznají už v nadcházejících měsících. Například i díky tomu, že ve městě už začal fungovat takzvaný kulturní kalendář. Díky němu si mohou všichni pořadatelé kulturních akcí ve městě koordinovat své aktivity tak, aby v jeden den v Sokolově neprobíhalo souběžně více akcí se zaměřením na stejnou cílovou skupinu.

„Další změnou bude obecná koncepce programové nabídky,“ poukazuje Picka. Například u divadelních představení tak dojde k nahrazení části programu pro náročného diváka žánry stravitelnějšími pro širší veřejnost. „Své diváky bude mít Dostojevský i Donutil, ale jde o to najít mezi nimi nějakou rovnováhu.“

Na druhou stranu posílí ale i pozice menšinových žánrů. Pomoci tomu má obnovená scéna v Klubu mladých, který bude určen pro komornější koncerty od jazzu až po country. A pokud se podaří domu získat potřebného partnera, v budově kina Alfa by měla v budoucnosti vyrůst rocková scéna.

Poslední výraznější změnou pak bude i to, že MDK chce svou činnost rozšířit i do ulic města. „Takže vedle Hornických dnů, na kterých se tradičně podílíme, počítáme s širším využitím kláštera, areálu na Bohemce i ulic města. Zkrátka chceme



najít nějakou rovnováhu mezi tím, co lidé chtějí a ekonomikou tak, abychom necpali za každou cenu do sálu pouliční divadlo a Hamleta naopak na ulici,“ dodává nový ředitel MDK.

V roce 2009 by tak v Sokolově měl proběhnout například koncert Pavla Šporcla, skupin Nezmaři nebo Kamelot, ale i festival Rock Beach nebo Jazz Jam Fest.

Nový ředitel Městského domu kultury v Sokolově Jan Picka.

Foto SU

PROGRAM Hornický dům Sokolov

19. 12.	Zpívání pod vánočním stromem
20. 12.	Kociánová + Kühnův sbor
26. 12.	Alfifest 27



Svatavští důchodci na cestách

Na jižní Moravu a hrady i zámky v regionu chce pozvat své členy v příštím roce Svatavský klub důchodců Medard a Doprava při Sokolovské uhelné. Ten v těchto dnech připravuje svůj program na příští rok, a právě zájezdy po památkách patří dlouhodobě k těm nejoblíbenějším.

„I proto se snažíme každý rok našim členům nabídnout alespoň dva nebo tři jednodenní zájezdy a jeden delší zájezd,“ potvrzuje Oldřich Dvořák, člen klubu a jeho čestný předseda. V minulosti tak bývalí zaměstnanci dolů měli možnost například navštívit výstavu Flora Olomouc, Vídeň i celou řadu kulturních památek v celé zemi.

„Umožňuje nám to především podpora aktivit bývalých zaměstnanců ze strany Sokolovské uhelné, bez které bychom samozřejmě takové věci asi jen těžko mohli realizovat,“ poukazuje Dvořák na pomoc firmy. Podle něho ale klub rozhodně není jen cestovní kancelář pro bývalé zaměstnance dolů. „Našich aktivit bylo vždy mnohem více a stejně tak tomu bude i v příštím roce.“

Zatímco ještě letos proběhlo v prosinci tradiční setkání členů klubu v sokolovském Hornickém domě, klub už připravuje na příští rok také návštěvu divadel v Sokolově a Plzni, tři klubová setkání, a uvažuje i o dalších možných aktivitách.

Svatavský klub důchodců vznikl přibližně před třiceti lety, a dnes sdružuje přes 350 bývalých zaměstnanců společnosti. Jde převážně o ty, kteří v minulosti pracovali na divizích Medard a Doprava v bývalé západní části revíru. Tamní zaměstnance pak sdružuje i další z klubů, ve kterém jsou bývalí pracovníci Přátelství a závodů Libík, Gustav, Doprava, Silvestr a bývalého generálního ředitelství firmy. Při Sokolovské uhelné pak působí také klub bývalých zaměstnanců hlubinného dolu Marie v Královském Poříčí.

Fotbalisté přezimují na šesté přičce

Vedle týmu mužů se letos dařilo také družstvům dorostenců a žáků

Na šestém místě tabulky stráví letošní zimu fotbalisté druholigového FK Baník Sokolov. Týmu se tak po rozkolísané loňské sezóně podařilo ustálit výkony a zařadit se mezi špičku soutěže.

Baník má letos vůbec nejvyrovnanější výkony ve své historii. Statisticky disponuje nejlepším útokem celé ligy a čtvrtou nejlepší obranou. Ani tak razantní vzestup výkonnosti ale tým zatím výš nedostal. Důvodem je výkonnostní vyrovnanost špičky tabulky.

„Dokud se nenaučíme vyhrávat i vyrovnané zápasy, ve kterých dnes remizujeme, výš to ani nepůjde,“ říká trenér týmu Martin Hašek. „Ale podle mého na to rozhodně máme. Chce to jen čas.“

To ostatně potvrzují i sami hráči. „Když jsme začínali podzimní část, měli jsme měsíc na to, abychom se nějak sehráli,“ říká David Vaníček. „Teď máme za sebou půl roku v soutěži a dva měsíce přípravy na jarní část před sebou. Určitě to ještě zvedneme.“

Podle samotného managementu klubu bude ale velkým úspěchem - kvůli tvrdé konkurenci na špičce tabulky, když na konci sezóny tým

obhájí stejnou příčku jako nyní. „Tím rozhodně nemyslím, že by to nemohlo být lepší. Ale i současné výkony jsou odpovídající tomu, že nedávno došlo k tak významné reorganizaci,“ potvrzuje předseda klubu Pavel Makoň.

Reorganizací přitom neprošel jen A tým Baníku, ale i celková struktura klubu. Ten má dnes 15 týmů, a vůbec poprvé za poslední roky tak na sebe všechny kategorie navazují, což umožní Baníku především výchovu vlastních hráčů, kteří v budoucnosti posílí druholigový manšaft.

Navíc se v podzimní části nedařilo jen mužskému A týmu. Na čelních příčkách tabulek totiž budou přezimovat i „áčkové“ týmy dorostenců nebo žáků. Zimní měsíce tak pro ně budou především dobou přípravy na tvrdé boje v jarní části.

Díky spolupráci Sokolovské uhelné, FK Baníku Sokolov a města bylo v závěru listopadu otevřeno i nové fotbalové minihřiště s umělou trávou v areálu 3. základní školy v Sokolově. Kromě jejich žáků ho bude moci využívat i široká veřejnost.

Foto SU



Redakce gratuluje k jubileu

Významné životní jubileum oslavil v uplynulých dnech dlouholetý bývalý pracovník Sokolovské uhelné a současný čestný předseda Svatavského klubu důchodců Medard a Doprava při Sokolovské uhelné Oldřich Dvořák. Redakce zpravodaje mu touto cestou gratuluje k jeho 80. narozeninám.

Oldřich Dvořák nastoupil do společnosti v roce 1953, a zastával zde celou řadu funkcí od vedoucího úseku dolu, Pohraniční stráž přes pozice vedoucího výrobního dispečinku nebo hlavního inženýra až k řediteli dolu 25. únor. Ve službách společnosti setrval až do roku 1987.

(red)



Knihovna byla letos kreativní

Poměrně nabitý program měla v uplynulém roce také sokolovská knihovna. Ta, i díky podpoře Sokolovské uhelné, uspořádala hned několik kreativních seminářů zaměřených na žurnalistiku i výtvarné umění, a na své si zde přišli také čtenáři dětských knih. Ti měli možnost diskutovat například s ilustrátorem Adolfem Dudkem, autorkou Michaelou Čermákovou a dalšími. A ani letos pak v knihovně nechyběly oblíbené akce pro děti ze sokolovských mateřských škol (na snímku).

Foto archiv

Mši zazpívají tři spojené sbory

Hned tři sbory najednou rozezní 20. prosince v 19 hodin sokolovský kostel sv. Jakuba Většího. Zde proběhne tradiční vánoční koncert, na kterém se představí, vedle karlovarského kvartetu lesních rohů, především celá řada předních pěveckých sólistů pražských scén. Jmenovitě zazpívají Miroslav a Iveta Koppovi, Jana Piorecká, Pavel Horáček, varhany Jitka Nešvarová. O zlatý hřeb koncertu složeného z vánočních písní se postarají hned tři sbory společně. Fontána z Mariánských Lázní, sbor La Dolce Vita a Sokolovský pěvecký sbor totiž na závěr zazpívají Českou mši vánoční Jakuba Jana Ryby. Koncert proběhne za podpory Sokolovské uhelné.



Mladí umělci sbírali body

S jednoznačně kladným hodnocením může zakončit bilanci uplynulého kalendářního roku Základní umělecká škola Sokolov. Její žáci si totiž na své konto připsali hned několik významných úspěchů.

„V první řadě se našim žákům letos podařilo velmi dobře uspět v celostátních soutěžích,“ potvrzuje ředitel školy Roman Švancar. „Pro regionální školu je přitom často velkým úspěchem už jen postup do celostátních kol soutěží, natož když dosáhnou na čelní místa.“

Té sokolovské se to podařilo letos hned třikrát. O první velký úspěch se postaral devítiletý violoncellista Vladimír Kubálek, který si z celostátní soutěže ZUŠ organizované ministerstvem školství odnesl ocenění za třetí místo.

„V červnu se pak podařilo uspět našemu sboru Zvonek na Mezinárodním festivalu pěveckých sborů Slovakia kontakty, odkud si odvezl stříbrný pás,“ vypočítává Švancar. Úspěch je o to cennější, že soubor v jeho současném složení funguje poměrně krátkou dobu, a konkurencí mu na Slovensku byly především špičkové ruské soubory.

Letos se dařilo ale také mladým tanečnickům. Ti sice ještě nedosáhli na Evropskou špičku jako jejich kolegové ze sokolovského Miráku, ale na tu republikovou už rozhodně mají. Potvrdilo se to na mezinárodním festivalu Svátky Jara, kde z regio-

nálního kola v Teplicích nejen že postoupili do celostátního kola, ale získali zde rovnou třetí místo.

Ani po Novém roce si ale žáci školy moc neodpočinou. Téměř každý měsíc je totiž v Sokolově čekají veřejné koncerty. Školní dechový orchestr pak v dubnu vyrazí na nesoutěžní festival do italského Lago di Garda a zároveň z hráčů navštěvujících školy v Sokolově, Horním Slavkově, Kynšperku a bavorském Tirschenreuthu vzniká v těchto dnech velký dechový orchestr. Ten bude region reprezentovat na mezinárodním festivalu v Belgii.

Základní umělecká škola v Sokolově vznikla v roce 1946 a sídlila v různých částech města. Od roku 1991 pak sídlí v současné budově na Starém náměstí. Ročně ji navštěvuje kolem 600 dětí, které zde mohou docházet na hudební, taneční nebo výtvarný obor. Jednoznačně největší zájem je dlouhodobě o výuky hry na klavír, keyboard nebo kytaru. ZUŠ Sokolov patří ke školám dlouhodobě podporovaných Sokolovskou uhelnou.

Sokolovská ZUŠ připravuje v nadcházejících měsících i celou řadu koncertů pro veřejnost.

Foto SU



Tělovýchovná jednota slavila výročí

60 let od svého založení oslavila 27. listopadu TJ Baník Sokolov. Ta sdružuje přes 1 500 členů ve třinácti sportovních oddílech, a patří k nejrozsáhlejším organizacím svého druhu v České republice. V domovském Karlovarském kraji je pak jednoznačně největší. V rámci oslav jednota ocenila v sokolovském kapucínském klášteře nejen své zakládající členy, ale také nejúspěšnější sportovce ze svých řad, a ty, kteří se za dlouhých šest desetiletí stali legendami zdejšího sportu. Na jednom pódiu se tak sešli jak bývalí sokolovští sportovci, tak jejich nejmladší generace. Na snímku ocenění zakládající členové TJ Baník volejbalista Jiří Krotl, bývalý předseda fotbalového oddílu Oldřich Dvořák, fotbalový brankář a pozdější obchodní ředitel Sokolovské uhelné Josef Beck spolu s moderátorem oslavy Mírou Všetěčkou.



Sokolovští včelaři míří do škol

Mezi žáky základních a středních škol se chystají v nejbližších týdnech vyrazit sokolovští včelaři. Ti se tak snaží řešit hned několik zásadních problémů. V regionu klesají počty včelstev, sami včelaři stárnou a pokud se situace v dohledné době nějak nevyřeší, mohou důsledky toho všeho být ještě mnohem širší.

„Na včelách jsou totiž závislé tři čtvrtiny potravinové produkce a čtyři z pěti druhů zeleniny pěstované v Evropě,“ říká Václav Sýkora, předseda sokolovské organizace Českého svazu včelařů.

Jen v Sokolově přitom v posledních letech klesl počet včelstev o čtvrtinu, v evropském měřítku pak dokonce až o 50 procent. Vliv na to má hned několik faktorů. Tím prvním je pokles pylu v souvislosti s genetickými úpravami zemědělských plodin. Další příčinou je extenzivní hospodaření, kdy jsou na velkých plochách rostlinné monokultury. Třetím důvodem pak je výskyt roztoče varoázy, kterému se dařilo díky uplynulým teplým zimám.

„Chtěli bychom tak školám ve městě nově nabídnout třeba možnost vzniku školních včelstev, které by za pomoci našich členů mohli využít třeba v hodinách biologie,“ vysvětluje Sýkora s tím, že v současné době včelaři hledají vhodné školy, kterým ve městě tuto spolupráci nabídnou.

V další fázi pak chtějí včelaři přispět ke zvýšení zájmu žáků o samotné včelí produkty. Ty jsou totiž významným zdrojem řady látek pro farmacii a kosmetický průmysl. Už od starověku se tak využívá například včelí jed, některé látky obsažené v medu, propolisu a své užití má třeba i včelí vosk nebo mateří kašička.

„Takže to má i využití v rámci výuky třeba



Chov včel není zábavou jen pro seniory, ale má mnohem širší možnosti. Přesvědčit o tom chtějí včelaři žáky sokolovských škol. Foto archiv

v chemii i dalších oborech,“ dodává Sýkora, podle kterého je cílem především přesvědčit žáky o tom, že včelaření není pouze zábavou pro seniory. „Naopak může být oborem s velmi zajímavou perspektivou.“

Základní organizace Českého svazu včelařů Sokolov ve městě působí za podpory Sokolovské uhelné.

Z KULTURY

17. 12. 2008

Sokolov – Městský dům kultury – Městské divadlo

Tel.: 352 324 729, 352 324 715

POHÁDKA O VÁNOCÍCH A ZAKLETÉ ČEPIČÁRCE

Divadlo Mrak (Havlíčkův Brod). Pohádka začíná v chaloupce hodné a usměvavé čepičáčky Marjánky, která má jeden velký sen – stát se princeznou. Ovčák Toník má Marjánku rád, ale ze zlata má jen srdčko...
Od 17.00 hodin

17. 12. 2008

Kynšperk nad Ohří – Městské kulturní středisko

Tel.: 352 683 085, 352 324 270

BONI PUERI

Koncert. Světznámý chlapecký sbor - Boni pueri. Sbormistry Boni pueri jsou Pavel Horák a Jakub Martinec. Dirigent: Jakub Martinec.
Od 19.00 hodin

19. 12. 2008

Sokolov – Staré náměstí

Tel.: 352 324 714

ZPÍVÁNÍ POD VÁNOČNÍM STROMEM

Tradiční městská předvánoční akce. Slavnostní rozsvícení vánočního stromu za zvuku fanfár, rozdávání polévky, čaje, aj. Vystoupení sokolovských pěveckých sborů, prodej vánočních předmětů, divadlo. Vystoupí: Paleta (K. Vary), Červení panterí (N. Role) aj.
Od 15.00 hodin

20. 12. 2008

Karlovy Vary – Kostel sv. Máří Magdaleny

Tel.: 272 736 724, 353 222 767

VARHANNÍ KONCERT

Chránový koncert.

Od 16.00 hodin

21. 12. 2008

Ostrov – Klášterní kostel Zvěstování Panny Marie

Tel.: 353 800 526, 351 001 003

SOUBOR PRAŽSKÝCH TRUBAČŮ

Adventní koncert. Program: adventní písně, české a evropské koledy, štedrovečerní vytrubování. Umělecký vedoucí souboru Josef Svejkovský doprovází hudební produkci i poutavým vyprávěním o vánočních tradicích.
Od 17.00 hodin

21. 12. 2008

Sokolov – Kapucínský kostel

Tel.: 352 324 714

TWO VOICES – ADVENTNÍ KONCERT

Projekt, založený na kombinaci klasického a šansonového zpěvu v podání 2 ženských hlasů (operní pěvkyně a šansoniérky). Účinkují: Edita Adlerová - mezzosoprano, Jana Rychterová - zpěv, kytara.
Od 18.00 hodin

31. 12. 2008

Královské Poříčí – areál zem. statku Bernard

Tel.: 739 071 270, 352 676 368

SILVESTR NA STATKU

Tradiční silvestrovské oslavy.

Od 18.00 hodin

Bernard ožil Vánocemi

Tradiční vánoční trhy letos na Sokolovsku odstartovali na statku Bernard v Královském Poříčí. Vedle vánočního stromu zde tak návštěvníci mohou každý advent spatřit ukázky lidových řemesel, prohlédnout si výstavu betlémů, a nechybí ani gastronomické speciality počínaje cukrovím a konče Bernardským punčem.

Foto Miroslav Makovička



Přehled zápasů HC Energie Karlovy Vary na domácím ledě

Neděle 4. 1. 2009 od 16.30 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC České Budějovice

Úterý 13. 1. 2009 od 18.00 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Zlín

Pátek 16. 1. 2009 od 18.00 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Vítkovice

Pátek 23. 1. 2009 od 18.00 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Litvínov

Přehled zápasů HC Baník Sokolov na domácím ledě

Středa 17. 12. 2008 od 18.00 hodin
HC Baník Sokolov HC Jindřichův Hradec

Sobota 3. 1. 2009 od 17.00 hodin
HC Baník Sokolov HC Klatovy

Sobota 10. 1. 2009 od 17.00 hodin
HC Baník Sokolov HC Rokycany

Středa 21. 1. 2009 od 18.00 hodin
HC Baník Sokolov HC Roudnice