



Výsledky těžby uhlí za říjen 2007

Na velkolomu Jiří bylo v říjnu vytěženo 804,9 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 176,5 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 981,4 tisíc tun uhlí. (red)

Výroba elektrické energie za říjen 2007

V říjnu vyrobila teplárna 162,2 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 181,5 tisíc MWh elektrické energie. V říjnu bylo celkem vyrobeno 343,7 tisíc MWh elektrické energie. (red)

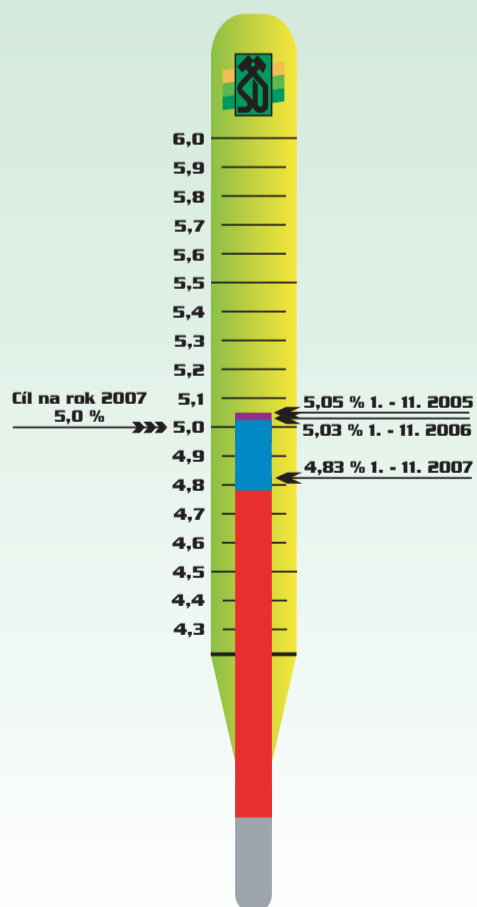
Výsledky těžby uhlí za listopad 2007

Na velkolomu Jiří bylo v listopadu vytěženo 772,1 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 171,3 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 943,4 tisíc tun uhlí. (red)

Výroba elektrické energie za listopad 2007

V listopadu vyrobila teplárna 157 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 180,3 tisíc MWh elektrické energie. V listopadu bylo celkem vyrobeno 337,3 tisíc MWh elektrické energie. (red)

Procento absence pro nemoc a úrazy z fondu pracovní doby za leden až listopad 2007 ve srovnání se stejným obdobím let 2005 a 2006



Krásné Vánoce a šťastný vstup do roku 2008 Vám přeje redakce Zpravodaje Sokolovské uhelné

(foto SU)

Sokolovská uhelná očekává díky energetice další rekordní rok

Investiční strategie z minulých let nese ovoce. Stabilní situace se pozitivně odráží i v peněženkách zaměstnanců. Dolům ale chybí kvalifikované profese.

Hospodářský výsledek, který předčí ty z předchozích let, očekává v letošním roce společnost Sokolovská uhelná. S odvoláním na díle výsledky to potvrdil ekonomický ředitel a jeden z akcionářů firmy Jaroslav Rokos.

„Zatím nelze mluvit o přesných číslech, ale údaje za předchozích deset měsíců nás opravňují k očekávání rekordních výsledků,“ říká Rokos.

Zatímco v uplynulých letech byla brána špičková výkonnost Sokolovské uhelné téměř jako samozřejmost, letošní rok byl výrazně složitější. Minimálně v tom, že pro těžbaře nezačal příliš dobře, a to teplou zimou.

„To se projevilo především v poklesu odbytu nejcitlivějších komodit jakými jsou teplo, brikety nebo tříděné uhlí,“ popisuje situaci ekonomický ředitel firmy. Mokrý a teplý zima se navíc negativně odrazila i v těžební oblasti, kde komplikovala postup dobývání.

„Že se nakonec podařilo navázat na úspěšné série předchozích roků lze v takové situaci považovat za jednoznačný úspěch a velmi dobrý výkon ze strany všech zaměstnanců společnosti.“

Významnou měrou k tomuto úspěchu přispěl především prodej elektrické energie. Po

ptávka po této komoditě v Evropě stabilně roste a tuzemským výrobcům napomáhá i fakt, že země na jihu kontinentu nemohou v posledních letech kvůli vysokým teplotám provozovat část svých elektrárenských kapacit.

Podle ekonomického ředitele se tak znovu potvrdilo, že rozhodnutí firmy orientovat se na zušlechťování uhlí a výrobu elektrické energie bylo skutečně klíčovým. „Dnes tak tržby za prodej elektrické energie tvoří nejvýznamnější část portfolia tržeb Sokolovské uhelné.“

Co se týká odbytu tradičních komodit, jakými jsou energetické a další druhy uhlí, i v roce 2007 zůstala stěžejním odběratelem Sokolovské uhelné společnost ČEZ, zvláště její Elektrárna Tisová. Dalšími významnými zákazníky pak jsou především tuzemské teplárenské firmy z Plzeňského a Jihočeského kraje.

„Ze zahraničních trhů nejvýznamnější roli hrál export uhlí na Slovensko a do Maďarska, v případě briket pak také Německo,“ říká Rokos s tím, že po uzavření bavorské elektrárny Arzberg se ale role tamního trhu pro firmu výrazně zmenšila.

Z hlediska vnitřního dění ve společnosti

pak uplynulý rok přinesl především dokončení několika významných investic v oblasti ochrany životního prostředí. Posílené odsíření teplárny ve Vřesové tak s rezervou splňuje i přísně ekologické limity Evropské unie a ve fázi finálních testů je také technologie takzvaného štěpení vedlejších kapalných produktů vzniklých při zplyňování hnědého uhlí.

„Mezi nejvýznamnější akce roku 2007 patřilo i dokončení série generálních oprav paroplynové elektrárny ve Vřesové,“ poukazuje na další velký projekt Rokos. To umožní elektrárně fungovat na plný výkon nejméně dalších pět let a došlo i ke zvýšení její bezpečnosti.

Společnost navíc v uplynulých měsících pokračovala také v dodržování svých privátních závazků. Po letech, kdy postupně přirozeně klesal počet jejich zaměstnanců, se číslo nyní ustálilo na hranici zhruba 4800 osob, včetně dceřiných firem Sokolovské uhelné.

Jejich postupné doplňování ale komplikuje fakt, že na trhu práce téměř chybí kvalifikovaní pracovníci ze strojních a elektro oborů. „Zatímco sehnat kvalitního zámečníka je veliký problém, na trhu je přebytek absolventů různých manažerských a ekonomických škol, kteří jen těžko nacházejí uplatnění. A možná by stálo za to, aby se nad touto situací konečně nějak vážně zamysleli i ti, kteří určují koncepci školství v regionu,“ dodává Rokos.

**PRACOVNÍHO JUBILEA****V PROSINCI 2007 DOSAHUJÍ:****20 let v SU**

Běloch Jiří	Divize Služby
Benda Jan	Divize Zpracování
Blažková Hana	Divize Zpracování
Dědková Markéta	Úsek výrobního ředitele
Dvorský Miroslav	Divize Jiří
Formanová Miluše	Úsek výrobního ředitele
Hasmanda Jiří	Divize Služby
Holub Martin	Divize Jiří
Hříň Roman	Divize Služby
Husák Martin	Divize Jiří
Hynek Josef	Divize Jiří
Chlup Roman	Divize Družba
Jancovics Tomáš	Divize Služby
Jurek Roman	Divize Družba
Kaiser Jiří	Divize Jiří
Kellnerová Hana	Divize Jiří
Kemr Jan	Divize Zpracování
Kopriva Radek	Divize Jiří
Kozák Jaromír	Divize Družba
Králík Michal	Divize Družba
Kubinec Petr	Divize Služby
Makovcová Martina	Úsek výrobního ředitele
Merta Pavel	Divize Jiří
Ohibský Libor	Divize Družba
Paikrt Josef	Divize Družba
Petrlik Vladislav	Divize Jiří
Píček Petr	Divize Služby
Ing. Prokop Petr	Divize Zpracování
Ptáček Petr	Divize Družba
Rezáč Tomáš	Divize Jiří
Sax Jan	Divize Jiří
Slejška Josef	Divize Družba
Ing. Svobodová Eva	Úsek výrobního ředitele
Šíma Václav	Divize Služby
Šneberková Lenka	Úsek výrobního ředitele
Štefka Pavel	Divize Družba
Švec Miloš	Divize Družba
Vaněk Jaroslav	Divize Služby

25 let v SU

Bartoš Václav	Divize Jiří
Bosák Štěpán	Divize Jiří
Cvek Tomáš	Divize Jiří
Fritsch Ota	Divize Zpracování
Hladík Vladimír	Divize Družba
Hruška Jindřich	Divize Jiří
Charvát Jiří	Divize Služby
Kavur Zdeněk	Divize Jiří
Kubišta Luboš	Divize Jiří
Litavský Pavel	Divize Družba
Metka Zdeněk	Divize Jiří
Novotný Miroslav	Divize Zpracování
Pitro František	Divize Jiří
Příkrýl Petr	Divize Zpracování
Rajtura Jiří	Divize Služby
Rubáš Miroslav	Divize Služby
Štrímelský Jiří	Divize Jiří
Vlas Miroslav	Divize Družba

30 let v SU

Adamčík Milan	Divize Družba
Gister František	Divize Zpracování
Trísková Jiřina	Divize Družba

35 let v SU

Mgr. Chlup Miroslav	Úsek technického ředitele
Klímeš Václav	Divize Družba

40 let v SU

Kuřil Karel	Divize Služby
-------------	---------------

45 let v SU

Ondejko Alexander	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. 11. 2007

V LEDNU 2008 DOSAHUJÍ:**20 let v SU**

Beran Stanislav	Divize Družba
Berky Ladislav	Divize Družba
Doležalová Helga	Divize Zpracování
Hlaváč Vladislav	Divize Zpracování
Hřebejk Milan	Divize Jiří
Kot Milouš	Divize Jiří
Margitičová Terezia	Divize Družba
Miller Václav	Divize Zpracování
Niedoba Bronislav	Divize Jiří
Palečková Marcela	Divize Zpracování
Rybář Milan	Divize Služby
Vondruška Pavel	Divize Jiří

25 let v SU

Fiala Miroslav	Divize Jiří
Kovacs Pavel	Divize Družba
Nekysová Alena	Divize Družba
Rumlenová Ivana	Divize Jiří
Ticháček Josef	Divize Služby
Vincenc Petr	Divize Jiří

30 let v SU

Gbur František	Divize Družba
Kocáb Jindřich	Divize Družba
Talářčková Hana	Divize Družba
Ing. Zitek Vladimír	Divize Jiří

35 let v SU

Čudan Antonín	Divize Zpracování
Doksaný Antonín	Divize Jiří
Dubovský Petr	Divize Družba
Kudžová Hana	Divize Služby
Ing. Meškán Miloš	Divize Zpracování
Štávik Jindřich	Divize Družba
Zeman Petr	Divize Zpracování

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

Uzávěrka dat 6. 12. 2007

Sokolovská uhelná má nejsilnější lokomotivy na českých kolejích

Nejvýkonnější diesel-elektrické motorové lokomotivy jaké jezdí na českých kolejích provozuje od letošního roku společnost Sokolovská uhelná. Každý z takzvaných Mobydicků, motorové lokomotivy řady 774, disponuje úctyhodným výkonem 1455 kW a utáhne až tři desítky výsypných vagonů řady Wap naložených uhlím.

„Každá z nich přitom váží solidních stov-dvacet tun,“ říká Zoltán Filkoházy, mechanik sekce vlečky divize Družba. Každá ze dvou nových lokomotiv tak dokáže nahradit dva

Nová vlajková loď železniční flotily Sokolovské uhelné je motorová lokomotiva řady 774 přezdívaná Mobydick

(foto SU)

Strojvedce Lubomír Drašar v kabině jednoho z Mobydicků

(foto SU)



stroje řady 724, které se musely zapřahat v tandemu.

Enormně silný Mobydick poháněný agregátem americké společnosti Caterpillar přitom vznikl modernizací známých lokomotiv řady 770, přezdívaných Čmelák. Společnost CZ Loko v Jihlavě pro potřeby dolů přestavěla již dva stroje, a v současné době pracuje na třetím.

Velké silných motorů přinesla modernizace také zcela nové řízení lokomotivy, zlepšení pracovního prostředí strojvedoucího, zjednodušení obsluhy a údržby lokomotivy. Na první pohled je pak viditelná změna vnějšího vzhledu, kdy došlo ke snížení kapoty stroje a vytvoření takzvané věžové kabiny.

Celkové náklady na opravu a modernizaci jednoho stroje dosáhly výše 37 milionů korun. Všechny tři lokomotivy jsou určeny pro přepravu uhlí z vlečky Vřesová do zásobníku uhlí na vlečku ÚTT Citice, na převoz uhelných vlaků do železniční stanice Nové Sedlo a na těžký posun.

Zimní přípravu letos zkomplikoval obyčejný kus dřeva obalený jutou

S poněkud neobvyklým problémem se během příprav provozů Sokolovské uhelné na zimní období museli letos vypořádat pracovníci sekce MTZ. Svou výrobu totiž ukončil jediný producent takzvaných fagulí v České republice.

„Pro oba lomy jsou přitom fagule důležité při rozmrazování během zimních měsíců,“ říká vedoucí sekce Milan Kotes.

Až triviálně jednoduchá technologie spočívající na hadrech namotaných na dřevěnou tyč, zalitých parafínem a obalená jutou je totiž mnohem účinnější, než všechny moderní náhrady na bázi plynu nebo benzínu. Jejím náhradou tak nakonec pracovníci firmy museli řešit dost neobvyklým způsobem.

„Zjistili jsme si technologii výroby, a nakonec se dohodli se sokolovskou firmou Astos, která má chráněnou dílnu zaměstnávající invalidy, že nám tyto fagule vyrobí,“ říká Kotes s tím, že zbytek zimní přípravy se letos, naštěstí, odehrál v poměrně standardních kolejích.

„Už v polovině října se tak na sklad objednal běžné potřeby pro zimní provoz, jako je absodan, nemrzoucí náplně nebo posypová sůl,“ vypočítává jednotlivé položky vedoucí sekce.

Sklad posypové soli ve Vřesové (foto SU)

Po listopadovém přechodu rafinérií na výrobu zimní nafty se pak postupně nahradilo letní palivo. Tě se v rámci firmy denně spotřebuje úctyhodných 30 tisíc litrů a dalších 150 tisíc litrů tvoří skladová rezerva. Souběžně do skladů přibýly i nezbytné zásoby kerosinu pro rozmrazování. „Podle spotřeby se pak jednotlivé věci budou průběžně doplňovat.“

Zatímco mírná zima se může v provozech dolů projevit mimo jiné tře-

ba na poklesu spotřeby posypového materiálu nebo zmiňovaného leteckého petroleje, například na spotřebu nemrzoucích směsí do automobilů žádný vliv mít nebude.

„Ty se do aut musí lít bez ohledu na to, jestli je zrovna dnes teplo nebo ne. Zítra by totiž mohlo začít mrznout a škody, které by způsobily letní směsi by byly rozhodně vyšší, než to, co bychom jejich použitím ušetřili,“ uzavírá Kotes.





Starý důl má naději na proměnu

Po více než šedesáti letech možná zcela zásadně změní svůj vzhled zbytkové jámy hnědouhelného dolu Boží požehnutí v Kynšperku nad Ohří. Světlo světa totiž spatřila první část projektu za více než 150 milionů korun, který řeší revitalizaci této nejzápadnější těžené oblasti sokolovské hnědouhelné pánve.



Zaplavená zbytková jáma dolu Boží požehnutí

(foto SU)

„Boží požehnutí ukončilo těžbu už v roce 1946,“ říká František Kastl, ředitel divize Družba Sokolovské uhelné. Ačkoliv doly těžící briketovatelné uhlí dnes připomíná jen část budov pochlovického domova důchodců a zatopené lomy, horníci oblast neopustili dodnes.

„I když to ví jen málokdo, od uzavření šachty se až dodnes v oblasti nepřetržitě čerpá voda,“ vysvětluje ředitel Družby. Pokud by totiž její hladina stoupla nad kótu 399 metrů, mohlo by dojít k narušení uhelného pilíře, na kterém vede frekventovaná železniční trať ze Sokolova do Chebu.

Samotné čerpání vody z dávno uzavřeného dolu přitom není ničím levným. Sokolovská uhelná na něj z vlastních zdrojů každoročně vynakládá kolem tří milionů korun. Další desítky tisíc si pak vyžádají opakované nájezdy zlodějí na technologii čerpací stanice. Ta byla proto letos v rámci kompletní

rekonstrukce připojena na pult centralizované ochrany.

„Projekt, který byl předložený ke schválení vládní meziresortní komisi proto počítá s vybudováním ochranných pilířů na obou stranách ochranného pilíře ČD, o kubatuře přibližně 400 tisíc kubíků lomového kamene v celkem třech lávkách,“ říká Kastl. To by umožnilo zvýšit hladinu až na úroveň přepadu ve výšce 416 metrů, odkud by následně odtékala samospádem do Ohře.

Ustálení vodní hladiny by navíc umožnilo zahájit kompletní revitalizaci území v okolí dolu Boží požehnutí. Město Kynšperk by zde chtělo vybudovat klidovou zónu, která má navázat také na síť cyklostezek budovanou v okolí řeky Ohře.

„Pokud bude celý záměr schválen v rámci programu odstraňování starých důlních zátěží, mohlo by vše být reálně dokončeno nejpozději do roku 2012,“ dodává Kastl.

V Novém Sedle budou repasovat lokomotivy

Rozsáhlou přestavbou prochází v těchto dnech budova bývalých strojních dílen divize Družba v Novém Sedle. Ta se přizpůsobuje potřebám rozsáhlého projektu generálních oprav elektrických důlních lokomotiv E27. První z nich se budou v Novém Sedle repasovat už během jara 2008.

„Celkové náklady na přestavbu stávajícího objektu dosáhnou výše přibližně 43 milionů korun,“ říká Josef Odvody, vedoucí sekce Údržba těžby divize Služby.

Generálním dodavatelem stavby je společnost PSV Svatava a nejvýraznější změnou oproti dosavadní podobě dílen je vznik dvou stání, na kterých budou lokomotivy repasovány, včetně dvou montážních kanálů a jednoho příčného kanálu pro pojezd hříže na vyvazování dvojkolí.

„Součástí stavby je rovněž nové zkušební středisko se dvěma čtyřicetimetrovými zkušebními úseky s trolejí napájenou z regulovaného výstupu měniče zkušebny. Zkušebna umožní zkoušky trakčních motorů, trakčních měničů a dalších obvodů celé lokomotivy,“ vypočítává změny vedoucí sekce.

Současné elektrické lokomotivy o rozchodu 1435 mm jsou v provozech Sokolovské uhelné nasazeny již od 80. let, kdy nahradily starší techniku o rozchodu 900 mm. Změna, která je po desetiletích služby čeká, pak bude skutečně radikální.

„Vlastně s výjimkou elektromotorů a vzdušníků dojde k výměně celé elektro a pneumatické výzbroje včetně pomocných pohonů lokomotiv,“ říká Tomáš Králík, vedoucí sekce Hlavní mechanik divize Družba. Z původních dílů pak zůstane ještě kompletní podvozková část, která je dostatečně dimenzována pro potřeby důlních provozů, a která bude osazena novými díly. Na první pohled se

nezmění ani kabina strojvůdce. Uvnitř ale doslova nezůstane kámen na kameni. Změní se systém řízení, odhlučnění, přibude klimatizace, kamery a další nezbytná vybavení pro zajištění běžných hygienických podmínek pracoviště obsluhy.

„Trochu složitější to je u těch věcí, které se jen mění,“ říká Králík. Původní výrobce lokomotiv Škoda Plzeň totiž dnes již neexistuje, a tak se musela nejprve zhotovit nová komple-



Přestavba bývalých strojních dílen v Novém Sedle (foto SU)

ní výkresová a průvodní dokumentace lokomotiv a následně nechat část dílů a modulů vyrobit na zakázku. „Což je třeba u odlitků dosti značný problém.“

První elektrické lokomotivy by se v Novém Sedle měly repasovat během druhého čtvrtletí nadcházejícího roku. Ročně se počítá s opravou a modernizací pěti strojů, celkově se jedná o dvě desítky lokomotiv. Generálním dodavatelem akce bude společnost CZ Loko spolu s vybranými regionálními dodavateli jako je SEF Sokolov, Svatavské strojírny nebo Autika, s. r. o. Podstatná část prací pak bude zajištěna z vlastních zdrojů společnosti.

Kamenolom získal nový drtič



Nový drtič za téměř 15 milionů korun byl instalován v uplynulých dnech v kamenolomu Sokolovské uhelné v Horním Rozmyšlu. Nová technologie je proti dosavadnímu systému drcení kamene nejen výrazně úspornější z hlediska provozních nákladů, ale zajišťuje také vyšší míru bezpečnosti práce. Její provozní životnost je plánována přibližně na deset let. Na snímku instalace jednotlivých částí nového drtiče.

(foto SU)



Pohled do zákulisí



Většina lidí stiskne vypínač a svítí. Jen málokdo si přitom vybaví co všechno této zdánlivě banální věci předcházelo.

Doly dodávající hnědé uhlí pro výrobu elektrické energie těží nepřetržitě 24 hodin denně, a ti, kdo zajišťují jejich provoz, se musí vyrovnat s řadou situací. Na jejich úspěšném vyřešení závisí dostatek energetického uhlí a jeho kvalita.

Tu mohou ohrozit zápary sloyí, zbytky výdřevy starých důlních děl ukrytých v podzemí, hlína z nadloží i voda.

Navíc těžba se neodehrává v jednom místě, ale stabilně postupuje a probíhá za neustále se

měňících podmínek. 24 hodin provozu tak znamená zajistit soustavný přesun rozsáhlých celků od těžební techniky až po pásové dopravníky, průběžné opravy...

Významný vliv na výsledek pak má logistika. Soulad těžby, třídírny uhlí, nakládky, rozmrazovacích tunelů, dostupnost vagónů i dopravní cesty mezi doly a elektrárnou.

Většina lidí ale nic z toho nevidí. Prostě jen každé ráno vstanou, stisknou vypínač a... když to my zvládneme, svítí.



- 1 Ranní směna nastupuje už kolem páté hodiny. Míří na štajgrovnu pro pokyny, a před šestou už fárá dolů do lomu.
- 2 Nad lomem teprve svítá, když dolů sjíždí štajgr a technici lomu na pravidelnou kontrolu.
- 3 Je krátce po šesté, když najíždí bagr na sedmém řezu
- 4 Zápary jsou skrytým nebezpečím. Plameny, které se vyvalí ze starých důlních děl, dokáží zničit tuny uhlí.
- 5 S jejich likvidací si musí vždy a za všech okolností poradit tým takzvaných ohňářů.
- 6 V těžkých terénech lomu se ruské stroje dodnes osvědčují.
- 7 Chvilé na svačinu mezi stavbou nové trasy pásového dopravníku.
- 8 Pohled na lom zakrytý mlhou se Sokolovem v pozadí je skutečně impozantní.





ommu Jiří

- 9 Kabina obsluhy těžního velkstroje je proti celému zbytku technologie až směšně malá.
- 10 Po západu slunce se lom doslova mění ve fantastickou scenérii hry světla a zvuků.
- 11 I po troškách se dá přemístit hora.
- 12 Koleso rytmicky odlamuje další kusy uhelné sloje. Bliží se půlnoc a na povrchu se řadí další vagóny čekající na uhlí pro elektrárny.
- 13 Stačí jediné chybné rozhodnutí obsluhy velkstrojů, a vničeť mohou přijít desítky tun uhlí.
- 14 Uprostřed hluboké noci vyráží zámečníci do terénu. Musí vyměnit roztrženou součástku pasového dopravníku. Jinak touto cestou z lomu nevyjede ani kilo uhlí.
- 15 Většina lidí už dávno spí, když na dno lomu vyráží na průzkum dvojice lišek. Vidina havířské svačiny je lákavá, a noc skrývá i zrzavý kožich...



(foto na stránce Vladislav Podracký)

Region zahlazuje následky těžby, přibyly projekty za stovky milionů

Nové projekty za stovky milionů korun obsahuje aktualizovaná koncepce řešení ekologických škod pro Karlovarský kraj. Tu schválila v listopadu vládní meziresortní komise a znamená další posun v odstraňování starých důlních zátěží vzniklých před privatizací hnědouhelných těžebních společností.

„Oproti původní koncepci toho přibylo skutečně hodně,“ říká Luboš Orálek, uvolněný člen zastupitelstva Karlovarského kraje pro oblast životního prostředí, zemědělství a revitalizace krajiny.

Celkem tak nový dokument zahrnuje 52 projektů navržených obcemi nebo krajem v hodnotě 1 776 milionů korun. Mezi nejvýznamnější z nich patří například stavba západního obchvatu města Sokolova. Obsahuje ale i menší záměry, jako je třeba přeložka části Lobežského potoka, nebo plochy pro rozvoj Habartova.

„Projekty, které budou následně schváleny k realizaci pak bude v plném rozsahu hradiť stát, a není zde nutná spoluúčasť obcí,“ poukazuje na největší výhodu Orálek. V současné době bylo v rámci takzvaných 15 miliard uvolněných státem na zahlazování následků těžby v Karlovarském kraji dokončeno již 28 projektů v nákladech 540 milionů korun.

O tom, jak tyto peníze ze státního rozpočtu změny tvář regionu se, podle Elišky Vršecké, vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství Karlovarského kraje, může přesvědčit každý.

„K těm hotovým patří třeba revitalizace

lokality Bohemie v Sokolově, nebo cyklostezka k nádrži Michal,“ vypočítává Vršecká.

Nejde přitom zdaleka jen o projekty týkající se velkých měst, nemalá část prostředků na zahlazování následků těžby míří i do menších obcí. „Týká se to třeba vzniku území pro výstavbu sportovního areálu ve Vintířově, nebo rozšíření podobného areálu u výsypky Matyáš v Lomnici.“

Většina projektů financovaných v rámci 15 miliard na zahlazení následků těžby hnědého uhlí by pak měla být dokončena v letech 2008 až 2012. Podle Orálka by ale nemuselo jít o poslední peníze, které do regionu na ekologii dorazí.

„Se státem jsme jednali i o podpoře odstraňování dalších zátěží. Ať jde o ty po těžbě rud nebo o pomoc při likvidaci kontaminace různými látkami,“ říká krajský zastupitel. Podle něho by tak první prostředky mohl region získat v rámci připravovaného operačního programu Životní prostředí.

„Byla již zveřejněna první výzva, v rámci které se mohly o prostředky ucházet města a obce, a v současné době se stanovují podrobná kritéria. První čerpání pak bude možné snad již v příštím roce v návaznosti na schválení ze strany Evropské unie,“ dodává Orálek.



K realizovaným projektům patří i revitalizace Vintířovského potoka

(foto KÚ KK)

Vnímání řemesel se zlepšuje, řemeslníci ale stále chybí

Dlouhodobý nedostatek kvalifikovaných řemeslníků trápí většinu firem na Sokolovsku. Po boomu ekonomických a humanitních směrů se ale postoj veřejnosti k technickým oborům v poslední době zlepšuje.

„Počet žáků, kteří se hlásí do takových oborů, jako je elektrikář, obráběč kovů nebo zámečnick sice postupně znovu roste,“ potvrzuje Josef Novotný, ředitel Integrované střední školy technické a ekonomické Sokolov (ISŠTE), „ale zdaleka ne takovou rychlostí, aby odpovídal potřebě těchto profesí ze strany firem v regionu.“

Sokolovská uhelná, která je hlavním partnerem školy, přitom není jedinou společností, které podobné profese chybí. Svědčí o tom i statistiky úřadu práce, kde se v evidenci nezaměstnaných lidí s podobným vzděláním téměř nevyskytují.

„Sehnat dnes totiž třeba dobrého elektrikáře není vůbec nic snadného,“ potvrzuje Pavel Makoň ze společnosti SEF Sokolov. Chybějící řemeslníci přitom mohou v budoucnu ohrozit i další rozvoj celého regionu. Až na řídké výjimky se bez nich totiž neobejde téměř žádná firma.

To, že je o řemeslníky zájem, potvrzuje i personální ředitel Sokolovské uhelné Jiří Radosta. „Naše firma každý rok doplňuje řady zaměst-

nanců o absolventy strojních a elektro oborů,“ říká Radosta. Ačkoliv se často mluví o vyuhlení zdejšího ložiska, ve skutečnosti totiž firmu čeká



Nové elektrodílny v sokolovské ISŠTE

(foto SU)

ještě několik desetiletí intenzivní činnosti. A ta se bez specialistů neobejde.

Významnou měrou by ke změně pohledu veřejnosti na tyto obory, vedle stále rostoucího mzdového ohodnocení špičkových řemeslníků, mohl přispět i stabilní růst kvality technického školství v Sokolově.

Například ISŠTE tak už dvakrát za sebou obdržela první místo v soutěži negymnaziálních středních škol Karlovarského kraje. V té se hodnotí úspěchy žáků jednotlivých škol v soutěžích různého typu od matematických olympiád až po ty jazykové.

„Navíc se nám daří držet stabilně i vysoký počet našich absolventů přijatých na vysoké školy,“ potvrzuje ředitel školy s tím, že v posledních letech jde o více než třicet procent z celkového počtu absolventů.

Přispívá k tomu i masivní modernizace technického zázemí školy. To nejen že nabízí svým žákům stabilní připojení k internetu nebo moderní strojařské dílny, ale od letošního roku také zbrusu nové špičkové elektrodílny. V budoucnu pak škola zvažuje další investice do své zásadní modernizace.

Podle odborníků se dílčím způsobem o situaci na trhu práce v regionu rozhoduje právě v těchto dnech. Nejpozději do 15. března totiž musí žáci devátých tříd základních škol podat přihlášky na školy nebo obory, které chtějí absolvovat.

Tradiční setkání s jubilanty

Pravidelné každoroční setkání jubilantů z řad pracovníků správy společnosti a vedení Sokolovské uhelné proběhlo v listopadu v budově Staré radnice v Sokolově. Na snímku generální ředitel společnosti František Štěpánek během slavnostního přípitku. (foto SU)



ZPRÁVY Z REGIONU

Vánoční Bernard

Pokud nevíte jak prožít poslední adventní neděli, zkuste se vypravit na statek Bernard v Královském Poříčí. Tamní vánoční trhy nabízejí už od desáté hodiny ranní bohatý program od vepřových hodů přes šermíře až po dětská představení. A chybět nebude ani tradiční rozsvěcení vánočního stromu.

Zlatý syseľ pro Sokolov

Golfové hřiště v Sokolově získalo hlavní cenu v kategorii kvalita služeb v rámci celostátní soutěže Zlatý syseľ 2007. Ta na základě hlasování široké veřejnosti každoročně hodnotí kvalitu jak samotných golfových hřišť v České republice, tak související poplatky, poskytovaný servis, a další věci se kterými se zde hráč může setkat.

Kraj volil osobnosti roku

Osobnostmi Karlovarského kraje za rok 2007 se stali karlovarský archeolog Jiří Klsák a podnikatel Karel Holoubek. Cenu za mimořádný přínos kraji pak obdržel spisovatel Zdeněk Šmíd. Již třetí ročník ankety byl vyhlášen za podpory společnosti Sokolovská uhelná.



Podceňovaná ochrana zdraví

Jednoduchá a přitom účinná možnost chránit si zdraví a vyvarovat se velkých potíží. Tak lze do jedné věty shrnout moderní metodu prevence zvanou očkování. Od jejího objevu uplynula již více než dvě staletí. Teprve posledních padesát let ale bylo ve znamení masivního rozvoje této metody.

„Dnes se očkuje proti širokému spektru onemocnění, od těch virových až po bakteriální,“ říká Helena Říhová, závodní lékařka Sokolovské uhelné ve Vintřově. Jak ale přiznává, dodnes kolem této metody existuje celá řada mýtů a fám. Ta nejnámější tvrdí, že očkování snižuje imunitu.

„Ve skutečnosti tomu je ale přesně naopak,“ poukazuje lékařka. Očkování totiž stimuluje tvorbu protilátek, které v těle částečně přetrvávají i nějakou dobu po jeho vysazení. Mýlná je i představa, že očkování je stoprocentní ochrana.

„Což samozřejmě není pravda. Ale pokud očkování člověk skutečně onemocní danou chorobou, je vždy její průběh výrazně



Očkování proti chřipce i dalším onemocněním provádějí všichni závodní lékaři Sokolovské uhelné. (foto SU)

slabší, než by tomu bylo bez očkování,“ popisuje dlouholeté poznatky lékařů Říhová.

Obecně největším problémem ale je obyčejné podceňování situace. Týká se to hlavně chřipky, kde si jen málo lidí uvědomuje skutečné důsledky takového chování. Tato zdánlivě banální choroba si ve světě každý rok vyžádá až pět milionů mrtvých. Oběti chřipkových pandemií v letech 1918, 1957 a 1968 se pak počítaly na desítky milionů.

Oblast prevence se ale bouřlivě rozvíjí dál. V posledních letech se tak, vedle těch běžných, objevují i zcela nové typy očkování. Například proti rakovině děložního čípku, pneumokoku, hemofilii i dalším onemocněním. Informace lze získat v ordinaci kteréhokoliv praktického lékaře.

Barokní klášter přístupný veřejnosti

Vůbec poprvé v poválečné historii se široké veřejnosti otevřely brány části areálu barokního kláštera v Ostrově. Ten prošel i se sousedním zámeckým parkem rozsáhlou rekonstrukcí za více než 145 milionů korun.

„A zájem veřejnosti je skutečně obrovský,“ potvrzuje správce areálu Jaroslav Velemanová. Možnost prohlédnout si klášterní kostel, dvě kaple nebo mauzoleum, je i pro místní obyvatele doslova zjevením. Ještě před dvěma lety byl totiž celý areál ruinou hrozící zřícením. A stejné pocity popisují i zahraniční turisté, kteří do Ostrova přijíždějí.

„Něco takového za pouhé dva roky, to je téměř neuvěřitelné,“ říká například Christof Wilczek z Essenu, který pobývá v sousedních lázních Jáchymov. „Navíc je ten klášter skutečně nádherný, a až se o něm dozví více lidí, určitě to bude velká turistická atrakce.“

Piaristický klášter v Ostrově má za sebou v minulých letech, stejně jako celý region, poměrně pohnutý osud. Založila ho v roce 1666 vévodkyně Anna Magdalena von Sachsen - Lauenburg jako církevní kolej a latinskou školu. Škola a klášter postupem let vstoupily ve známost hlavně díky cenné knihovně, ve které se nacházel například přepis dnes již ztracené



Nově otevřený areál barokního kláštera v Ostrově. (foto SU)

legandy o svatě Hedvice kladený před rok 1300 a označovaný jako tzv. Schlackenwerther Codex. Přepis se dnes nachází v soukromé sbírce v Cáchách.

V roce 1897 klášterní areál koupila německá řádová kongregace, která zde až do roku 1942 provozovala dívčí školu. Po válce užívala areál československá armáda, která ho opustila teprve v roce 2001.

Město Ostrov v témže roce vybudovalo v části areálu 37 bytů a nyní zpřístupnilo veřejnosti jeho zbytek. „Problém je ale hlavně v tom, že kvůli armádě a jejímu přístupu se například v kostele nedochoval vlastně téměř žádný původní mobiliář,“ říká Velemanová. Na zdech tak návštěvník uvidí pouze instalaci složenou z objevených trosk oltáře. „Necháváme to tady jako memento před tím, co dokáže totalitní moc.“

Zřejmě nejpůsobivější je pak památník obětem uplynulých válek i komunistických koncentračních táborů v kapli sv. Floriana. Samotný klášterní kostel Zvěstování Panny Marie pak slouží jako hudební a výstavní síň.

„Zatím nemáme bohužel popisky v cizích jazycích, ale na jejich přípravě se pracuje. Nicméně už dnes jsou přeložené prospekty, a skupinám od tří osob můžeme nabídnout i průvodcovské služby v češtině a němčině,“ shrnuje Velemanová. Klášterní areál je pak otevřen vždy od úterý do pátku od 9 do 17 hodin.

(red)

Sokolov má umělou trávu

Na hřišti s nejmodernější umělou trávou třetí generace mohou od začátku prosince hrát fotbalisté v Sokolově. V areálu Baníku ji nechala vybudovat společně Sokolovská uhelná a město Sokolov. Stavba spolykala 17 milionů korun, z toho doly do projektu vložily přes osm milionů včetně masivní technické podpory. Na snímku slavnostní otevření hřiště. O slavnostní výkop se na novém umělém trávníku společně postarali prezident FK Baník Sokolov Pavel Maňka a ekonomický ředitel Sokolovské uhelné Jaroslav Rokos (zleva). (foto SU)



NEJROZŠÍŘENĚJŠÍ TYPY OČKOVÁNÍ

Chřipka

Očkuje se v rozmezí října až listopadu injekčně, jednou dávkou do svalu. Pro osoby s chronickými onemocněními plic, srdce, ledvin a diabetiky na inzulinu je plně hrazeno pojišťovnou. Ostatní hradí podle druhu vakcíny maximálně 200 korun. Chřipka je jednou z nejinfekčnějších nemocí, jaké známe. Může poškodit srdce, nervový systém a skončit až smrtí.

Tetanus

Očkuje se po narození, a přeočkovává ve 14 letech. Následně je nutné po deseti letech přeočkování vždy jednou dávkou. V případě úrazu je ale nutné přeočkovat již pokud od poslední dávky uplynulo více než pět let. Plně hrazeno pojišťovnou. Tetanus je bakteriální onemocnění. Napadá nervové buňky a může způsobit ochrnutí.

Klíšťová encefalitida

Očkuje se ve třech dávkách během dvanácti měsíců. Nejvhodnější je začít v zimních měsících. Přeočkování je pak nutné po dalších třech letech. Je plně hrazeno pacientem, vyjde přibližně na 1500 korun. Encefalitida je přenášena klíšťaty a může způsobit zánět mozku a mozkových blan, vede k motorickým i psychickým poruchám.

Hepatitida A

Žloutenka známá též jako nemoc špinavých rukou. Po jejím prodělání je již člověk imunní. Očkování vydrží 2 - 3 roky a přijde přibližně na 1500 korun. Je vhodné zvláště při cestách do zahraničí. Projevuje se především ztrátou fyzické kondice a různými problémy, často až po dobu několika měsíců.

Hepatitida B

Očkuje se ve třech dávkách přibližně po čtyřech letech podle hladiny protilátek. Náklady na očkování činí přibližně 1500 korun. Hepatitida B je výrazně nebezpečnější, protože přechází do chronicity a vede k vážným poškozením jater. Přenáší se krví, sexuálním stykem, často mezi narkomany.

TBC

Proti tuberkulóze je očkováno každé dítě čtyři dny po narození. Přeočkování probíhá v 11 letech věku, podle reakce. O tuberkulinový test je následně vhodné požádat vždy po dalších šesti letech. Očkování je plně hrazeno pojišťovnou.

ZE SVĚTA UHLÍ A ENERGIE

Těžaři stěhovali kostel

Transfer románského Emauzského kostela ze saské obce Heuersdorf do 12 kilometrů vzdálené Borny se podařilo v uplynulých týdnech zvládnout tamní těžařské společnosti Mibrag. Pod Heuersdorffem, ležícím poblíž Lipska, se totiž ukrývá 52 milionů tun hnědého uhlí, které má sloužit jako palivo pro nedalekou elektrárnu Lippendorf.

Elektřina z obyčejné soli

Prototyp první osmotické elektrárny na světě se chystá vybudovat norská státní společnost Statkraft. Experimentální technologie vyrábějící elektřinu díky rozdílnému obsahu soli v kapalinách bude mít zatím výkon pouhých 4 kW. Podle expertů ale tato technologie může v budoucnosti dávat lidstvu až 1600 TWh elektrické energie.

Sluj hořela půl století

Po více než padesáti letech se Čínanům podařilo uhasit podzemní požár uhelné sloje na severozápadě země u města Urumči. Hasiči podzemí nejprve navrtali a poté hořící sluj doslova zalili vodou a bahnem. Živelný požár celkově spálil téměř 13 milionů tun uhlí, což je více, než roční produkce Sokolovské uhelné.



Malé golfisty čekají velké změny

První sezónu má za sebou rozsáhlý projekt podpory mládežnického golfu v Sokolově. Ten se zrodil ze společné iniciativy Sokolovské uhelné a odborových organizací sdružujících její zaměstnance.

Vůbec poprvé by se v roce 2008 mohli na turnaje mládeže dostat také hráči reprezentující Golf Club Sokolov. Potvrzuje to i trenér tamní mládeže Karel Skopový.

„V současné době máme zhruba padesát dětí, které se na jaře budou dělit do skupin podle výkonnosti,“ říká trenér s tím, že ti nejlepší by pak měli v barvách klubu nastoupit také na mládežnické tour. Jedna z nich, US Golf Kids by pak v příštím roce měla zavítat také na sokolovské hřiště.

„A samozřejmě bychom byli také rádi, aby se naši hráči účastnili turnajů v rámci regionu, které pořádají tréninková centra mládeže,“ vysvětluje Skopový s tím, že o stejný sta-



Trénink mladých golfistů na sokolovském hřišti (foto SU)

tus bude v rámci golfové federace usilovat také Sokolov.

Celkově by se tak mladí kluboví hráči mohli v příštím roce dostat přibližně na desítku turnajů. To by mělo přinést především výrazný vzestup jejich výkonnosti. Přispět k němu mají navíc i zimní tréninky, které klubová mládež absolvuje vůbec poprvé.

„Jezdíme zatím do indooru v karlovarském hotelu Imperial, protože v Sokolově se nám nepodařilo na zimu najít zázemí v nějaké tělocvičně. Nicméně i to se snad od příští sezóny nějak změní,“ slibuje klubový trenér.

Podle něho je ale bilance prvního ročníku intenzivní práce s mládeží celkem uspokojivá. Minimálně proto, že zájem ze strany zaměstnanců Sokolovské uhelné předčil všechna očekávání.

Ze dvou náborových akcí se nám přihlásilo 72 dětí, a z toho přes padesát zůstalo.

Kubíčkovci Havaj svědčila

Mezi světovou elitou vstoupil na havajském závodě XTerra triatlet Jan Kubíček. Lídr českého terénního triatlonu závodící v barvách Sokolovské uhelné a týmu Specialized 69/Red Bull na světovém šampionátu obsadil celkově 21. místo a stal se tak nejlepším z letošních českých účastníků.

„Jsem spokojený. Celý závod jsem zvládl bez větších problémů, a hlavně jsem se vyhnul defektu. Navíc konkurence byla obrovská, takže výsledek má pro mě rozhodně cenu,“ zhodnotil svou účast Kubíček.

Na startu náročného závodu se totiž letos sešlo 660 triatletů, vzešlých z kvalifikačních závodů po celém světě. Mezi nimi bylo i 80 profesionálů, což byl vůbec největší počet v historii závodu.



Jan Kubíček (foto SU)

Tanečníci z Miráklu bodovali na mistrovství světa

Vynikající desáté místo obsadil na Mistrovství světa v show dance amatérský taneční soubor Mirákl ze Sokolova. Ten při svém premiérovém vystoupení nejen smetl část profesionálních souborů, ale předběhl dokonce i úřadující mistry Evropy.

„Do Německa jsme jeli na zkušenu, a s cílem podat špičkový taneční výkon – oboje se nám podařilo,“ říká vedoucí souboru Andrea Burešová. Jak ale přiznává, desátá příčka byla v německé Riese překvapením i pro řadu odborníků.

Skupina Mirákl, která na mistrovství světa prorazila se svou choreografií předtančení nazvanou Příběh kouzelné lampy přitom patří

k absolutní špičce taneční scény v regionu i republice. Její činnost je dlouhodobě podporována Sokolovskou uhelnou.

Jak ale říká Burešová, úspěchem z Riesy soubor rozhodně nekončí. „V současné době vznikají ve všech kategoriích Miráklu nové choreografie, a tak se hosté tanečních vystoupení mohou těšit na Toreadory v podání dětské části skupiny, nebo na lidovou variaci v moderním aranžmá na hudbu skupiny Čechomor, kterou bude tančit juniorská část skupiny.“

V nejbližší době pak soubor vstoupí do dalšího ročníku republikových soutěží, kde bude obhajovat svou pozici v elitní skupině.



Vystoupení sokolovského Miráklu na mistrovství světa v Německu (foto archiv souboru)

Sokolov bude mít další mateřské centrum

Už druhé mateřské centrum roste v Sokolově. Zatímco to první je přímo v centru města, nyní se podobného zařízení dočkají také ženy na sídlišti Michal. Ponese jméno Kouzelný domeček a 2. ledna bude otevřeno v budově kina Alfa.

„Vlastně ten nápad otevřít mateřské centrum vznikl jen proto, že tady v té části města nic podobného není,“ říká iniciátorka projektu Gabriela Račanská s odvoláním na vlastní zkušenosti.

Centrum nenahrazuje školku a je určeno spíše ke krátkodobým pobytům. Sloužit pak bude jak maminkám, tak dětem. Těm prvním především jako místo kde se budou setkávat, a zároveň získají potřebné informace týkající se výchovy dětí.

„Už máme dohodnuté třeba pravidelné přednášky gynekoložky, počítáme i s psychologkou, a nebo cvičením pro maminky po porodu a podobně,“ vysvětluje Račanská.

Naopak děti by měly v novém centru získat potřebné návyky pro nástup do školky a někdy i znalosti navíc. „Důležitá je především hra v kolektivu. Takže tady pro ně bude připraven program od her až třeba po výuku němčiny,“ říká Račanská s tím, že tyto aktivity bude centrum postupně upravovat podle zájmu rodičů.

Mateřské centrum vzniká za podpory města Sokolov, které zajistilo rekonstrukci dosud nevyužívaných prostor v kině Alfa, kde bude nové centrum sídlit. O jeho vybavení se pak postaraly z části samotné maminky spolu se sponzory projektu.

20. 12. 2007
Sokolov – Kapucínský klášter
Tel.: 352 324 714
RECITÁL SOUZNĚNÍ - VÁNOČNÍ KONCERT JANA JEŽKA A PAVLY BRÍNKOVÉ
Recitál Souznění – vánoční koncert, večer muzikolových a operetních duetů. Učinkují: Pavla Brínková (solistka HD Karlín) a Jan Ježek (operetní pěvec HD Karlín, rodák ze Sokolova). Klavírní doprovod - Jiří Pazour.
Od 19.00 hodin

20. 12. 2007
Chodov (u Sokolova) – Evangelický kostel
Tel.: 352 675 300, 352 675 305
VÁNOČNÍ KONCERT ZUŠ
Vánoční koncert žáků ZUŠ Chodov.
Od 19.00 hodin

21. a 22. 12. 2007
Karlovy Vary – Hvězdárna KV – Hůrky
Tel.: 353 225 772
XAVERIUS A MĚSÍC
Pohádkové pozorování večerní oblohy určené nejmenším, tedy dětem od 5 do 9 let s rodiči. Program je zaměřen na pohádkovou mytologii souhvězdí vhodnou právě pro tuto věkovou kategorii.
Od 18.00 hodin

21. a 22. 12. 2007
Loket – hrad
Tel.: 352 684 648, 352 684 104
ROHÁČI – VÁNOČNÍ KONCERT
Vánoční koncert loketské folkové skupiny Roháči.
Od 18.00 hodin

22. 12. 2007
Habartov – Městské kulturní středisko
Tel.: 352 682 439, 728 187 522
ADVENTNÍ KONCERT
Koncert. Učinkují: Trio Cantabile. Vystoupení komorního souboru.
Od 18.00 hodin

29. 12. 2007
Sokolov – Městský dům kultury – Kinokavárna Alfa
Tel.: 352 622 133, 352 324 715
ALFAFEST 19
Rockový koncert, metalový festival. Vystoupí: 5-th April (Chomutov) - punk, rock, Selfish (Kladno) - pop punk, The Airbags (Praha) - emo punk.
Od 20.30 hodin

29. 12. 2007
Karlovy Vary – Kostel sv. Maří Magdaleny
Tel.: 272 736 724, 353 222 767
VÁNOČNÍ VARHANNÍ KONCERT - SLAVNÉ AVE MARIA A VÝBER SVĚTOVÝCH A ČESKÝCH KOLED
Chrámový koncert. Program: G. Caccini, W. A. Mozart, G. Fauré, P. J. Vejvanovský, C. Franck, J. S. Bach aj. Učinkují: Štěpánka Heřmánková – soprán/soprano, Miroslav Laštovka – trubka/trumpet, Josef Prokop – varhany/organ.
Od 16.00 hodin

31. 12. 2007
Františkovy Lázně – pěší zóna před fontánou
Tel.: 354 542 641, 354 542 536
SILVESTR 2007 - SILVESTROVSKÁ STREET PARTY
Koncert a tradiční silvestrovská taneční party pro všechny na pěší zóně.
Od 21.00 hodin

31. 12. 2007
Královské Poříčí – areál zem. statku BERNARD
Tel.: 739 071 270, 352 676 368
SILVESTR NA STATKU
Tradiční silvestrovské oslavy.
Od 19.00 hodin

3. - 26. 1. 2007
Kynšperk nad Ohří – Výstavní síň Panského domu
Tel.: 352 324 270
SYNDROM DOBY
Fotostavba - Syndrom doby, občanského sdružení Atelier Galerie 4. Vernisáž výstavy ve čtvrtek
3. 1. 2007.
Od 17.00 hodin

12. 1. 2007
Kynšperk nad Ohří – Městské kino – zimní zahrada
Tel.: 352 683 085
8. PLES TŘETÍHO TISÍCLETÍ
Oblíbený recesistický ples, tentokrát na téma ČARODĚJNICE, připravujeme ve spolupráci se ZUŠ. K tanci hraje oblíbený STO (Sokolovský taneční orchestr).
Od 20.00 hodin

Přehled zápasů HC Energie Karlovy Vary na domácím ledě

Neděle 23. 12. 2007 od 17.30 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Plzeň

Pátek 28. 12. 2007 od 18.00 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Vítkovice

Středa 2. 1. 2008 od 18.00 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Sparta

Neděle 6. 1. 2007 od 17.30 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Znojmo

Pátek 11. 1. 2008 od 18.00 hodin
HC Energie Karlovy Vary HC Pardubice

Přehled zápasů HC Baník Sokolov na domácím ledě

Sobota 29. 12. 2007 od 17.00 hodin
HC Baník Sokolov HC Litoměřice



Tříletá Žofie při výzdobě stěn budoucího mateřského centra (foto SU)