



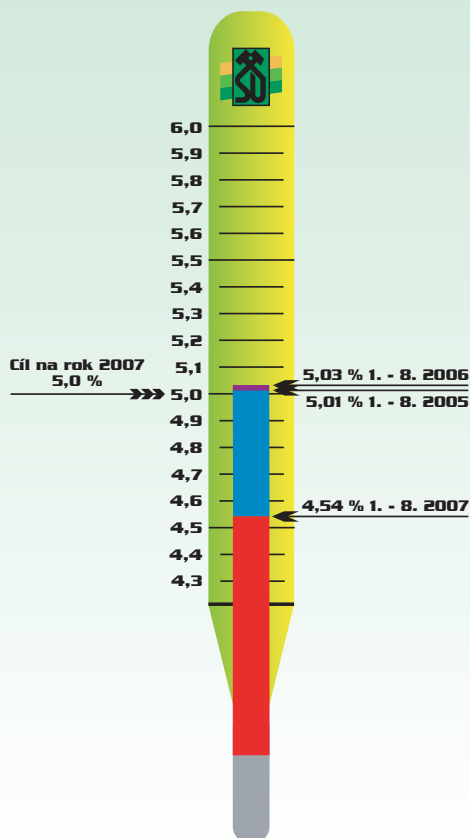
Výsledky těžby uhlí za srpen 2007

Na velkolomu Jiří bylo v srpnu vytěženo 531,2 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 121,3 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 652,5 tisíc tun uhlí. (red)

Výroba elektrické energie za srpen 2007

V srpnu vyrobila teplárna 122,2 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 96,4 tisíc MWh elektrické energie. V srpnu bylo celkem vyrobeno 218,6 tisíc MWh elektrické energie. (red)

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



Budoucí jezero Medard, i již dokončené projekty obnovy krajiny zasažené těžbou hnědého uhlí, si na Sokolovsku prohlédl premiér Mirek Topolánek. Ten ocenil především fakt, že vznikají na základě spolupráce dolů s městy a obcemi (foto ODS Karlovy Vary)

Premiér s ministrem ocenili rekultivace na Sokolovsku

Rekultivace území zasažených těžbou hnědého uhlí byly hlavním tématem návštěvy premiéra Mirka Topolánka a ministra životního prostředí Martina Bursíka na Sokolovsku. Oba politici zde ocenili jak způsob zahlazování následků těžební činnosti, tak dlouhodobou kooperaci dolů s obcemi i krajem.

„Odjždím spokojen, nikoliv překvapen,“ shrnul své dojmy premiér. „Tím, jak Sokolovská uhelná spolupracuje s obcemi i krajem na revitalizaci, je navíc i příkladem pro ostatní důlní společnosti,“ dodal Topolánek.

Společně s ministrem Bursíkem si během své návštěvy premiér prohlédl oblast rekultivovaných lomů Medard - Libík, Silvestr, zajímali se také o transfer živočichů z oblastí před postupem těžby, nebo o lesnické rekultivace. Ty zaujaly především ministra životního prostředí. „Lesní rekultivace se zde totiž přibližují skladbě dřevin ve Slavkovském lese,“ uvedl Bursík s tím, že s výjimkou drobných připomínek týkajících se území kam jsou přenášeni živočichové, nemá způsobu prováděných rekultivací a revitalizací území na Sokolovsku co vytknout.

Kromě specialistů společnosti Sokolovská uhelná navíc měli oba politici možnost setkat se během své návštěvy také se starosty měst a obcí ležících v okolí těžebně aktivních i rekultivovaných oblastí. Právě jejich připomínky a podněty jsou totiž často zásadními faktory, které určují postup následné obnovy a využití krajiny.

Premiér při této příležitosti starostům na místě potvrdil, že vláda již odsouhlasila uvolnění přibližně 4,5 miliardy korun ze státního rozpočtu na rekultivační projekty. Ty jsou zásadní pře-

vším pro návrat krajiny k běžnému životu. Na Sokolovsku jsou klíčové nejen pro velké projekty jakými je hydrická rekultivace lomu Medard, ale i pro řadu menších akcí.

Podle Františka Štěpánka, generálního ředitele Sokolovská uhelné, bylo cílem návštěvy především to, aby se oba politici přesvědčili přímo na místě o proměnách rekultivovaných území. Návštěva premiéra Topolánka v regionu přitom není zdaleka tou první. Ještě před svým nástupem do funkce se zde například seznámil s rekultivací a revitalizací území bývalého lomu Michal u Sokolova.

K významné pomoci regionům v severozápadních Čechách se stát zavázal v roce 2002, kdy odsouhlasil uvolnění celkem 15 miliard korun na zahlazení následků těžby, kterou realizovaly bývalé státní těžební podniky před rokem 1992. Na rozdíl od dnešních firem totiž tyto podniky nebyly povinné vytvářet fondy na nápravu dopadů své těžební činnosti.

Až do šedesátých let minulého století se přitom území postižená těžbou hnědého uhlí na Sokolovsku prakticky téměř nerekulivovala a revitalizační projekty vůbec neexistovaly.

Nejvýraznější rozvoj rekultivací a nástup nadstavbových projektů započal až po založení Sokolovské uhelné. (red)



Ministra životního prostředí Bursíka v Sokolově zajímala především problematika transferu živočichů před postupem těžby (foto ODS Karlovy Vary)

PRACOVNÍHO JUBILEA V ŘÍJNU 2007 DOSAHUJÍ:

20 let v SU

Beňa Pavel
Devečka Josef
Horáček Petr
Noveský Josef
Otta Jan

Divize Zpracování
Divize Zpracování
Divize Zpracování
Divize Služby
Divize Družba

25 let v SU

Gogola Emil
Vojtek Karel
Čejka Jiří
Černá Věra
Dvořák Josef
Kardian Viliam
Kozumplíková Miloslava

Divize Jiří
Divize Jiří
Divize Služby
Divize Družba
Divize Služby
Divize Družba
Úsek výrobního ředitele

30 let v SU

Král Karel
Klempová Anežka
Pátek Karel
Kubelka Jaromír
Nevečeřal Heinz

Divize Jiří
Divize Zpracování
Divize Zpracování
Divize Jiří
Divize Služby

35 let v SU

Jelínek Milan
Malá Daniela
Vystrčilová Vlasta
Ryšlavý Vilém
Horňák Josef
Bezdek Miroslav
Holovský Vladimír
Ing. Radosta Jiří
Havlová Hana
Pučil Jan

Divize Služby
Divize Zpracování
Divize Jiří
Divize Družba
Divize Zpracování
Divize Zpracování
Divize Jiří
Úsek personálního ředitele
Úsek výrobního ředitele
Divize Družba

40 let v SU

Randák Rudolf
Černý Pavel

Divize Družba
Divize Služby

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. 9. 2007.

KALENDÁRIUM (osobnosti regionu)

1. září 1990

V Sokolově zemřel fotograf a jeden ze zakladatelů klubu FOS Sokolov Karel Tvarůžek. Jeho dílo, ve kterém je silně zastoupena regionální tematika včetně dolů, bylo zařazeno do Zlatého fondu české fotografie.

23. září 1848

Sokolovskému obchodníku Augustu Schramovi se narodil syn Adolf, pozdější významný průmyslník v oboru chemické výroby. Dynastii Schramů dodnes ve městě připomíná například nedávno zrekonstruovaná Schramova kašna na Starém náměstí.

Po roce 1770

V Kraslicích zemřel Josef Simon Anger. V mládí se na vandru v sousedním Sasku naučil vyrábět hudební nástroje a po návratu domů si založil vlastní dílnu. Ta se během let rozrostla natolik, že dávala obživu velké části obyvatel města.

Prodej briket

Zájemci o nákup briket se mohou se svým požadavkem i v letošním roce obrátit na dvě objednávkové kanceláře.

Pro zaměstnance Sokolovské uhelné i širokou veřejnost je otevřena objednávková kancelář v Sokolově denně od 6.30 do 14.15 hodin v budově bývalého HDB (naproti autobusového nádraží). Každé pondělí pak lze požadavky vyřídit i v objednávkové kanceláři ve Vřesové v prvním patře správní budovy, a to od 9.30 do 13.30 hodin. Prodej probíhá prostřednictvím společností Karel Holoubek.

Cena pro sezónu 2007/2008

Volně ložené brikety 3,5" - 2025 Kč/t

Balíčky nestandard - 40,50 Kč/10 kg

Balíčky standard - 47,80 Kč/10 kg

Divize Družba uspěla v prověrce ČBÚ

Divize Družba společnosti Sokolovská uhelná prošla generální prověrkou Českého báňského úřadu. Ta jí umožňuje pokračovat v těžbě uhlí podle nastavených kritérií až do doby další pravidelné prověrky.

„Předmětem těchto pravidelných prověrek je kontrola toho, zda se nastavené pracovní postupy shodují se zákonnými normami vydanými pro příslušnou oblast,“ říká František Kastl, ředitel divize Družba. To se týká širokého spektra činností od technologických postupů při dobývání kolesovými rýpadly až po předpisy z oblasti bezpečnosti práce.

„Pokud by se pak v některých z oblastí vykazaly závažné nedostatky, mají inspektoři právo zastavit těžbu,“ vysvětluje Kastl. V případě divize Družba bylo ale ke stovkám kontrolovaných bodů uloženo pouze pět opatření, přičemž ani jedno není nijak zá-



Podpisu závěrečného protokolu prověrky se v Sokolově zúčastnili Alexander Hykel, ředitel I. odboru ČBÚ, Andrej Blažko, I. náměstek předsedy ČBÚ a Dalibor Tichý, předseda OBÚ Sokolov (zprava) (foto SU)

sadního charakteru. „Což lze považovat za velmi dobrý výsledek.“

Generální prověrce přítom předcházely

týdny příprav. Během nich museli pracovníci společnosti zpracovat především podkladovou zprávu podle osnovy schválené ČBÚ. Ta následně sloužila jako základní dokument při faktickém prověřování mapových příloh, inventarizačních zápisů v účetnictví, nebo fyzické kontroly v lomu.

„Pro samotnou prověrku pak bylo sestaveno celkem pět komisí ze zástupců ČBÚ, OBÚ a společnosti,“ vypočítává ředitel divize Družba. Za společnost pracovaly komise s těmito členy: 1. Organizace a řízení bezpečnosti práce a provozu: Kastl, Kovář, Pech. 2. Otvírkové, přípravné a dobývací práce: Jiskra, Dražný. 3. Strojní komise: Králík, Švec. 4. Elektrická a energetická zařízení: Rohla, Mazanec. 5. Důlní měřičská dokumentace, dobývací prostor a zásoby: Dudek a Galek. Prověrka byla ukončena 19. září podpisem závěrečného protokolu v sídle společnosti v Sokolově. (red)

Výstavba poslední ze tří škvárových kazet finišuje

Do závěrečné fáze míří výstavba poslední ze tří škvárových kazet v areálu složiště popelovin ve Vřesové. Projekt, který odstartoval v roce 2005 umožní zcela novým způsobem využívat generátorovou škváru a teplárenský popílek.

„Dřív se jednalo o odpad, který se bez účelu vršil za Vřesovou. Díky novým kazetám

z něho umíme udělat stavební materiál,“ říká Lukáš Kaplánek, vedoucí sekce Fenolka společnosti Sokolovská uhelná. Směs generátorové škváry a popílku tak po vyplavení slouží jako certifikovaný materiál ke stabilizaci těles výsypek, u samotné škváry pak i jako materiál pro stavbu komunikací nebo hrází.

„Celková kapacita nádrží bude po dokončení 216 tisíc metrů krychlových a předpokládáme, že materiál bude využíván téměř výhradně pro potřeby provozů naší společnosti,“ vypočítává Kaplánek. V současné době již byla první z kazet premiérově vytěžena, u druhé probíhá v těchto dnech napouštění. V případě třetí kazety je dokončeno zhruba z 90 procent dno a přibližně jedna třetina délky hráze.

„Kromě toho probíhá souběžně i instalace zhruba šesti set metrů potrubí o průřezích 400 a 350 milimetrů, které do kazety bude přivádět materiál z generátoroven,“ říká vedoucí sekce Fenolka s tím, že stavbu zajišťuje spo-

lečnost částečně vlastními silami, částečně dodavatelsky prostřednictvím firmy PSV Svatava. Do provozu bude technologie uvedena v závěru letošního roku. Celková produkce všech tří kazet by se následně měla pohybovat v objemu kolem 170 tisíc tun finální směsi ročně.

Hlavním přínosem této investice je především další snižování dopadu činnosti zpracovatelské části ve Vřesové na životní prostředí. Tisíce tun materiálu, který dosud byl odpadem, totiž bude možné novým způsobem využít. Obdobným způsobem proto Sokolovská uhelná v těchto dnech řeší také výstavbu takzvaných mourových kazet. Ty umožní podobným způsobem další využití uhelného prachu z provozů firmy.

„V současné době je v provozu první malá kazeta a připravuje se projektová dokumentace pro výstavbu dvou velkých kazet s využitelným objemem 4,5 tisíce metrů krychlových,“ shrnuje Kaplánek s tím, že následná roční produkce kazet bude činit kolem 65 tisíc tun mouro s 50 procenty vody. Ten najde využití hlavně jako příměs do rekultivačních zemin. (red)



Speciální potrubí s čedičovou vložkou bude už za pár měsíců přivádět do nové kazety ke zpracování škváru z generátoroven a teplárny (foto SU)

Paroplynová elektrárna má nový řídicí systém i kompletní generálku

Generální opravou prvního bloku a výměnou řídicího systému byl završen jeden z největších technických zásahů v paroplynové elektrárně ve Vřesové. Ten odstartoval během loňských odstávek generálkou druhého bloku včetně rekonstrukce jednotky na míchání plynu.

„Opravy tak zajistí bezproblémový chod obou bloků na dalších pět let, kdy je plánována další generální oprava,“ potvrzuje David Najvar, vedoucí sekce Paroplynový cyklus s tím, že oba bloky elektrárny mají za sebou v současné době po více než osmdesáti tisících provozních hodin. Druhá etapa instalace nového řídicího systému a výměna měření pak zlepší možnosti sledování a řízení celého systému.

„Proti dosavadnímu systému Cegelec je totiž Honeywell nejen modernějším z hlediska koncepce, ale pře-

devším má lepší možnosti komunikace, poskytuje bilanční data i řadu dalších údajů,“ vypočítává Najvar.

Samotné práce na instalaci systému i generálních opravách letos odstartovaly v rámci odstávek 16. července a sestávaly se hned z ně-

kolika akcí najednou. Vedle generální opravy plynové turbíny došlo také na opravu té parní, kotle na odpadní teplo, kde proběhla generálka vysokotlakých napájecích čerpadel, a proběhla i investiční akce výměny frekvenčních měničů a motorů vysokotlakých napájecích čerpadel. Do provozu pak elektrárna zpět najela počátkem září.

Generální opravu plynové turbíny zajišťovala divize Služby společnosti Sokolovská uhelná pod dozorem šéfmontérů General Electric, stejně jako ostatní práce s výjimkou dodavatelsky provedené opravy parní turbíny a vysokotlakých napájecích. Tu zajišťovaly společnosti Siemens Brno a Sigma Lutín.

Paroplynová elektrárna ve Vřesové byla spuštěna v roce 1995 a dodnes patří k nejmodernějším zařízením svého druhu v Evropě. Plánovaná celková životnost technologie je minimálně 25 let. (red)



Paroplynová elektrárna společnosti Sokolovská uhelná ve Vřesové (foto SU)



Doly investují do životního prostředí

Další rozsáhlou ekologickou investicí realizuje v těchto dnech společnost Sokolovská uhelná. Ta mění zcela zásadním způsobem systém čištění důlních vod vypouštěných z lomu Jiří a ještě více zvyšuje úroveň jejich čištění.

„Jde o investici s celkovými náklady 55 milionů korun a její hlavní přínos bude především v období zvýšených srážek nebo tání sněhu,“ vysvětluje Petr Linha, vedoucí sekce Investice společnosti Sokolovská uhelná. Dnes jsou totiž srážkové vody stékající po severních svazích lomů čerpány buď přímo do Vintířovského potoka, nebo v případě zakalení přesměrovány do sedimentačních nádrží.

„V případě, že jich je ale větší množství, ne vždy se stačí všechny pevné části usadit,“ říká Linha. Řešení ale nabízí dokončovaná rekonstrukce lomu Medard - Libík, po jejímž dokončení bude plně volná kapacita Úpravy důl-



Čistírna důlních vod ve Svatavě (foto SU)

ních vod Svatava. A právě na ni je v těchto dnech připojován také sběr vod ze severního svahu lomu Jiří.

„Ve skutečnosti je to ale trochu složitější, než by se mohlo na první pohled zdát,“ ukazuje vedoucí sekce Investice. Základem celé technologie je nová retenční nádrž v Lomnici, která je vybavena trojicí dvoustupňových vertikálních čerpadel s výkonem jedné jednotky 300 litrů za sekundu. Od nádrže je pak čerpaná voda odváděna výtlačným potrubím o průřezu půl metru a celkové délce téměř čtyři kilometry.

„Na rozdíl od dřívějších vedení však tentokrát jde o potrubí plastové,“ konstatuje Linha s tím, že jeho výhodou je jak nižší hmotnost, tak nákladnost. Samotnou realizaci řeší společnost PSV Svatava. Součástí projektu je vedle výstavby nového potrubí i pokládka optického kabelu signalizace na Vřesovou, a dálkové řízení celého provozu z úpravy důlních vod ve Svatavě, nové napájecí linky, nebo dodávka nového řídicího systému.

„Obsluha čistírny ve Svatavě tak bude mít v reálném čase informace o pH vod i jejich dalších vlastnostech,“ dodává Linha. To umožní vody s rozdílným chemismem ještě před přivedením na úpravnu míchat tak, aby byl co nejvíce optimalizován proces jejich čištění. Na systém pak je navíc napojen i bývalý lomnický lom, který v případě výskytu enormních srážek umožní dle potřeby skladovat i větší objemy vod před jejich odvedením do čistírny. Kompletní dokončení investice a uvedení celé technologie do provozu je plánováno na říjen letošního roku. (red)

Sokolovská uhelná posiluje data

Posilování v oblasti poskytování datových služeb pomocí DSL technologií a zvyšování kapacity datových připojení do veřejné sítě. Přesně tímto směrem se ubírá nejnovější vývoj největší privátní neveřejné telekomunikační sítě v regionu. Ta je provozována společností Sokolovská uhelná a zahrnuje více než tři tisíce pobočkových telefonů, radiovou síť i optické a mikrovlnné přenosové trasy.

„Posilování v oblasti rychlých datových služeb se snažíme reagovat především na aktuální potřeby vlastní společnosti i našich zákazníků ve spolupráci se sekci Informatika,“ říká Pavel Kožuškanič, vedoucí sekce Telekomunikace společnosti Sokolovská uhelná. Na rozdíl od veřejných poskytovatelů, kteří v poslední době hlavně zvyšují přenosovou rychlost datových služeb, se zaměřuje spíše na vyšší stabilitu přenosů. „Samozřejmě, i my se snažíme poskytnout větší šířku pásma s menší agregací,“ vysvětluje Kožuškanič.

Rozvojem v oblasti datových služeb tak vrcholí výstavba vlastní telefonní a radiové sítě společnosti Sokolovská uhelná. Ta probíhá již od roku 1995 a firma do ní investovala více než šedesát milionů korun. Hlavní součástí telefonní sítě je její páteřní síť tvořená digitálními telefonními ústřednami ve Vřesové, Vintířově, Novém Sedle, Sokolově a Dolním Rychnově. Optické kabely mezi jednotlivými ústřednami jsou pak zároveň využívány pro potřeby datové sítě.

Na rozdíl od sítě Telefónica O2, nebo privátní sítě Skupiny ČEZ je síť Sokolovské uhelné provozována jako neveřejná. V praxi to znamená mj., že na rozdíl od veřejných sítí není společnost povinna poskytovat služby i cizím subjektům.



Mechanik Zdeněk Kutil při údržbě rozvaděče telefonní ústředny ve Vřesové (foto SU)

A přesto dnes pronajímá téměř sedm set telefonních stanic právnickým i fyzickým osobám.

Vedle klasických pevných linek firma ovšem také provozuje privátní mobilní síť v rámci sítě GSM Telefónica O2, zajišťuje propojení telefonní a datové sítě včetně možnosti IP telefonie, nebo zajišťuje chod rozsáhlé radiové sítě.

„Ta je tvořena páteřními převaděči ve Vřesové, Vintířově a Novém Sedle,“ potvrzuje Kožuškanič s tím, že v současné době v této síti pracuje 500 radiostanic. V roce 2005 proběhla obměna celé radiové sítě z legislativních důvodů. Síť je navíc plně propojena s telefonní sítí Sokolovské uhelné.

„Co se týká dalšího rozvoje naší sítě, nelze ale očekávat nějakou expanzi,“ říká vedoucí sekce Telekomunikace. Ta by si totiž vyžádala nejen masivní investice, ale zřejmě také přechod do kategorie veřejný poskytovatel. „Spíše se tady budeme nadále omezovat na lokality, kde máme dosah naší privátní sítě a chceme se soustředit na další zkvalitňování služeb,“ dodává Kožuškanič. (red)

Zajímavé personální údaje za 1. pololetí 2007

V naší společnosti probíhá velké množství procesů a jevů. S jejich souhrnem jste na stránkách Zpravodaje pravidelně seznamováni v informacích o hospodaření společnosti. Tam se informace z personální oblasti zaměřují na vývoj stavu zaměstnanců, průměrnou mzdu, produktivitu práce a sociální fond. Z pololetní zprávy o personální činnosti, která se kromě výše uvedených oblastí zabývá i celou řadou dalších jevů souvisejících se zaměstnanci společnosti, vyjímáme:

Víte například, že v prvním pololetí 2007:

- společnost zaměstnávala v průměru 4697 zaměstnanců (meziroční pokles o 62)
- společnost přijala do pracovního poměru 130 zaměstnanců (o 27 více než v roce 2006), naproti tomu pracovní poměr ukončilo 139 zaměstnanců, z toho odešlo 79 do důchodů, 7 pro nadbytečnost, 7 uplynutím sjednané doby a 41 zaměstnanců odešlo z vlastního popudu
- společnost přijala do pracovního poměru 31 uchazečů o zaměstnání z evidence Úřadů práce
- průměrný věk nových zaměstnanců činil v den nástupu 36,31 roku a byl o 0,6 roku vyšší než v 1. pololetí roku 2006
- 12 zaměstnanců bylo převedeno mezi vedoucí zaměstnance
- vzdělávacími akcemi organizovanými společností prošlo celkem 4604 vlastních zaměstnanců a 528 externích účastníků
- kurzů vlastní svářecí školy se zúčastnilo 723 osob, z toho 274 externích
- společnost poskytla psychologické poradenství 49 zaměstnancům, právní konzultace 169 zaměstnancům a v 423 případech bylo poskytnuto poradenství v oblasti společného zdanění manželů
- zaměstnanci společnosti onemocněli 1094x (v roce 2006 to bylo 1065x), z toho 7 zaměstnanců onemocnělo více než 4x (v roce 2006 to bylo 10 zaměstnanců)
- dlouhodobě nemocných (tj. souvisle více než půl roku) bylo v průměru 31 zaměstnanců (v roce 2006 – 26 zaměstnanců). Pracovní neschopnost nemělo vůbec vykázáno 3889 zaměstnanců, v roce 2006 to bylo 3967 zaměstnanců
- absence pro nemoc činila 5,13 % fondu pracovní doby, snížila se meziročně o 0,21 %
- ve společnosti došlo k 1,54 pracovním úrazům na 200 tis. odpracovaných hodin, což je o 0,17 méně než v roce 2006
- jeden personalista byl schopen postarat se o 106 ostatních zaměstnanců
- dosáhla průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců společnosti 23 274 Kč a meziročně vzrostla o 2552 Kč
- průměrná mzda zaměstnanců rostla meziročně o 9,8 % rychleji než inflace
- celkové náklady společnosti na činnost jednoho zaměstnance činily 34 942 Kč měsíčně, z toho mzdové a ostatní osobní náklady 33 047 Kč, což je o 14,88 % (nebo o 4282 Kč) více než za stejné období v roce 2006. Mímomzdové náklady (penzijní připojištění zaměstnanců, vzdělávání, pojištění proti následkům pracovních úrazů, sociální fond, lékařská péče, pracovní oděvy a pomůcky, závodní stravování, ochranné nápoje atd.) činily 1895 Kč, což je o 9,03 % (nebo o 157 Kč) více než ve shodném období v roce 2006
- průměrná mzda zaměstnanců měla tyto složky: základní mzda 51,70 %, osobní příplatek 11,95 %, mzdová zvýhodnění 8,63 %, prémie 17,26 %, náhrady mezd (dovolená, svátky) 9,26 %, odměna za pracovní pohotovost 1,14 %, odměna baňské záchranné služby 0,06 %
- závodní stravování vyrobilo 228 503 jídel pro vlastní zaměstnance a důchodce a 508 353 jídel pro externí odběratele. Počet vyrobených jídel se meziročně snížil o 33 125
- dotace provozu závodního stravování či-

nila 12 164 tis. Kč a byla o 2 491 tis. Kč vyšší než v loňském prvním pololetí. S koncem pololetí ukončila svou činnost společnost Eurest. Závodní stravování od 1. 7. 2007 provozuje společnost Sokorest.

● zaměstnanci mohli na stravovací kartu bez hotovosti nakupovat ve výdejních závodního stravování zboží v tzv. doplňkovém prodeji až do výše 4000 Kč měsíčně

● ze zisku společnosti bylo přiděleno do sociálního fondu 30 mil. Kč, z těchto prostředků bude na osobní účty použito 18 mil. Kč, na rekreaci dětí 3 mil. Kč, na kulturní a výchovnou činnost zaměstnanců a důchodců 3,6 mil. Kč, na sociální výpomoci 2,4 mil. Kč, na odměny čestným dárcům krve 150 tis. Kč a zbytek prostředků tvoří rezerva

● zaměstnanci vyčerpali z osobních účtů sociálního fondu nepeněžní formou 9,8 mil. Kč, z uvedeného objemu prostředků využili zaměstnanci 48 % na závodní stravování, 28,8 % na rekreaci, 23,2 % na kulturní a sportovní činnost a zdravotní péči

● zaměstnancům byl vyplácen měsíční příspěvek na penzijní připojištění do výše 300 Kč, celkem činil příspěvek 7,2 mil. Kč

● společnost projednala odškodnění 32 pracovních úrazů a průměrné odškodnění představovalo 86,1 % ztráty na výdělku



Na snímku Helena Říhová, závodní lékařka ve Vintířově (foto SU)

Víte, že na konci prvního pololetí 2007:

- pracovalo v ranních směnách 2111 zaměstnanců (meziroční pokles o 105 zaměstnanců) a ve směnovém provozu 2575 zaměstnanců (meziroční pokles o 55 zaměstnanců)
- společnost zaměstnávala 4686 zaměstnanců, z toho 4074 bydlících v okrese Sokolov, 595 v okrese Karlovy Vary a 17 v okrese Cheb
- společnost zaměstnávala 2,79 % ekonomicky činného obyvatelstva Karlovarského kraje, z toho 8,15 % obyvatelstva okresu Sokolov, 0,93 % obyvatelstva okresu K. Vary a 0,03 % okresu Cheb
- o práci v okrese Sokolov se ucházelo 4706 občanů a pouze u 46 byla společnost posledním zaměstnavatelem, což neznamená, že byli propuštěni, protože až na sedm případů odešli z vlastního popudu nebo pro ztrátu zdravotní způsobilosti
- průměrný věk zaměstnanců společnosti byl 45,18 roku (v roce 2006 – 45,31), průměrná doba zaměstnání u společnosti činila 18,65 let (v roce 2006 – 18,98)
- 180 zaměstnanců mělo vysokoškolské vzdělání, 1036 středoškolské vzdělání, 2732 zaměstnanců bylo vyučeno a 738 mělo základní vzdělání
- 87,2 % zaměstnanců využívalo příspěvek společnosti na penzijní připojištění.

Vesnice mezi kolejemi, řekou a lomem si zvyká na definitivní odchod havířů

Je jiná než všechny ostatní. Ne svou architekturou, ne historií, ale především topografií. Novodobé dějiny obce Citice jsou totiž ostře ohraničeny železnicí, řekou a doly. Ta poslední, pevná hranice, se ale brzy změní na hranici tekutou. Bývalý lom Medard bude hydriky rekultivován a přemění se v největší vodní nádrž regionu. Podle starosty obce Josefa Sháněla to pro okleštěnou obec přinese hned několik změn.

O jaké změny konkrétně jde?

„Nejviditelnější to je hlavně v tom, že přímo z centra obce zmizel už první ze dvou viaduktů a spolu s nimi zmizí i kolejový svršek s náspem pro důlní železnici, devítistovku. To uvolní střed obce a navíc by se tak mohlo uvolnit aspoň pár metrů pozemků, které nám výrazně chybí. Budeme proto se Sokolovskou uhelnou jednat o podmínkách jejich případného převodu. Samotné jezero se nás ale až tak výrazně nedotkne.“

Vždyť Medard leží jen pár set metrů od obce...

„To sice ano, ale velkou část obce i jejího katastru v minulosti pohltily doly. A protože z druhé strany je pro změnu řeka a železnice, nemáme na rozdíl od jiných obcí v okolí Medardu v podstatě žádné možnosti rozvoje směrem k nádrži. Budeme si tak muset vystačit s tím, co v obci je a co bude možno nějak využít. Tedy těch pár pozemků, které se uvolní likvidací devítistovky, nebo investicemi do budov, které obec má. Je to otázka hlavně toho, jak se nám podaří získat nějaké dotace. Náš vlastní rozpočet se pohybuje kolem deseti milionů korun ročně, a to na žádné velké vyskakování není. Větší část z nich totiž spolýkají mandatorní výdaje.“

O jaké konkrétní projekty by mohlo jít?

„Těch možností je víc. Od přeměny dnes nevyužitých budov na byty, až třeba po nějaké menší ubytovací zařízení. Přese všechny nevýhody dané polohou obce budeme mít k Medardu velmi dobrý přístup, a když k tomu připočtu i dobrou dopravní dostupnost Citic vlakem i autobusem, nebo městskou hromadnou dopravou, je to dobrá výchozí pozice. Pro bydlení nebo rekreaci nebudou Citice vůbec špatným místem. Třeba pro lidi, kteří přijedou vlakem od Chebu, Kynšperka nebo z druhé strany od Chodova, tady bude přístup k jezeru naopak nejvýhodnější. Ale na druhou stranu tu jsou i problémy. Tím největším je obrovská in-



Starosta obce Josef Šáněl (foto SU)

vestiční zanedbanost majetku obce. A to nejen v samotných Citicích, ale i v Hlavně, které bylo dřív ještě více stranou veškerého zájmu. A s tím se budeme muset vypořádat ze všeho nejdříve.“



Ještě nedávno tento pohled na centrum obce zastiňovala důlní železnice

(foto SU)

Takže kanalizace, voda...

„To naštěstí ne. Věci, které jsou v zemi máme celkem v pořádku. Mnohem horší je to s tím, co je nad zemí. A to jak obecní byty, tak třeba bývalá škola, chodníky, nebo fakt, že obci chybí jakýkoliv sál, protože dřív suplovalo kulturní zařízení zázemí na Přátelství. Ale to neznamená, že bychom nějak odkládali i přípravy na dobu, kdy se začne napouštět Medard. V mikroregionu Pod Chlumem třeba jednáme o výstavbě nové cyklostezky, která se napojí na tu páteřní u Ohře. Obec samotná pak připravuje nový územní plán, a podle ohlasů které mám od lidí, i obyvatelé Citic vnímají Medard jako pozitivní projekt. Minimálně z toho pohledu, že by mohl do obce přivést nové lidi a možná i nějaké nové příležitosti.“

Sečteno podtrženo, to asi bude konec Citic jako hornické obce...

„Úplný. Jediné, co nám tady ještě zůstane jako památka, bude pomník Citické stávký z května 1894.“

Děkujeme za rozhovor.

(red)

Více o obci i její hornické minulosti najdete na www.citice.cz

Havířská vesnička bude mít památník

Malého památníku se ještě letos dočká zaniklá obec Horní Rychnov nedaleko Sokolova. Ta musela ustoupit v minulém století těžbě hnědého uhlí. Jak potvrdila starostka Dolního Rychnova Anna Klímová, pomník bude stát v areálu golfového hřiště, které se rozkládá na území bývalého lomu Sylvestr. Text na desce ale bude spíše symbolický.

„Nepodařilo se nám totiž, ani ve spolupráci s odborníky, zjistit, kdy vlastně přesně Horní Rychnov zanikl,“ vysvětluje Klímová. „A paradoxně ani nevíme, kdy vznikl.“

První zmínka o Rychnovu sice pochází z roku 1309, ale v té není specifikováno, o který ze dvou Rychnovů jde. Obce se navíc i v pozdějších dokumentech většinou označovaly jako jedna. Mezi známá fakta tak patří pouze to, že od roku 1860, kdy měl Horní Rychnov kolem 130 obyvatel jejich počet klesal až na úroveň 54 obyvatel v roce 1950. Postupu těžby pak obec definitivně ustoupila někdy kolem roku 1970.

„Přesněji to ale nevíme. V archivech chybí dokumenty a žádný z obyvatel bývalého Horního Rychnova už u nás nežije,“ říká starostka obce. Kámen, na kterém by měla být deska umístěna již v areálu hřiště stojí, a nyní se jedná o termínu, kdy dojde k odhalení samotné desky. Obec totiž v roce 2009 oslaví 700 let od první písemné zmínky o své existenci, a radnice zvažuje obě události spojit.

Obce Horní a Dolní Rychnov byly pro historii hornictví v regionu klíčové. Nejen, že se zde dobývalo již v 18. století, ale na počátku století 20. odtud pocházela plná polovina uhlí těženého společností J. D. Starck v regionu. Tato významná společnost, považovaná za přímého předchůdce dnešní Sokolovské uhelné, navíc sídlila přímo v Dolním Rychnově.

S myšlenkou instalovat v místech bývalé havířské vesničky malý pomník přišel, dnes již bývalý starosta Dolního Rychnova, Michal Matyo. Půjde tak vůbec o první památník na Sokolovsku, který bude lidem připomínat daň, kterou museli zaplatit za technický i ekonomický rozvoj regionu do jeho současné podoby.

(red)

Hornický den ve Vintířově



Velký zájem u účastníků hornických dnů vzbudila také výstava dokumentů o historii Vintířova a zaniklé obce Lipnice (foto SU)

Štěpán Škorpil, známý sportovní redaktor a obecní kronikářka Věra Svobodová představili i pokřtili zbrusu novou knihu o historii Vintířova (foto SU)



Plechovka, kterou předal starostovi Vintířova Jiřímu Ošeckému zástupce německých obyvatel bývalé Lipnice neobsahovala známý likér, ale finanční dar obci (foto SU)

O technickou vložku se během oslav postarali členové karlovarského veteránklubu, kteří do Vintířova přivezli historické stroje (foto SU)



Horním Slavkovem pochodovali horníci

Horníci a hutníci ze čtyř zemí se sjeli v polovině září do Horního Slavkova na již 11. ročník celostátního setkání hornických měst a obcí. Vedle těch českých tak ulicemi města pochodovali ve slavnostních uniformách i zástupci havířů ze Saska, Slovenska a Polska.

„Myslím, že tolik lidí tady najednou na náměstí a v ulicích snad ještě nikdo neviděl. A zřejmě ani jen tak hned neuvidí,“ zhodnotila starostka města Jana Vildumetzová překvapeně zájem obyvatel města nejen o slavnostní pochod horníků městem, ale i o doprovodný program. A že nešlo pouze o dojmy organizátorů, potvrdili i sami účastníci.

„Úroveň setkání je rok od roku lepší. A to



Slavnostní pochod havířů městem (foto SU)

Slavkovské se určitě zapíše do historie tím nejlepším způsobem. A na hodně dlouho,“ zhod-

notil akci například Jaroslav Jiskra, který v Horním Slavkově zastupoval Sokolovskou uhelnou, jednoho z hlavních partnerů setkání.

Kromě bohatého kulturního programu bylo i letos součástí setkání tradiční předávání cen Českých Permonů. A rozhodně se nepředávali za ledacos. Jednoho z nich obdržel například Ladislav Jangl za svou fenomenální knihu Staré hornické a hutnické míry a váhy vydanou sokolovským muzeem. Jako trvalou památku si pak více než čtyři stovky účastníků z města odvezly například publikaci o báňském zákonodárství v místním revíru, nebo pamětní medaili. Samozřejmě raženou ze stylového cínu.

(red)

Studenti báňské geologie usedli do lavic

Studijní premiéru mají za sebou žáci Hornictví a hornické geologie v Sokolově. Po třinácti letech od zrušení tohoto oboru ho ve městě začala vyučovat Střední průmyslová a Vyšší odborná škola Příbram. Do lavic usedlo prvních 26 zaměstnanců společnosti Sokolovská uhelná.

„Z našeho pohledu jde o obor, který má

rozhodně perspektivu,“ říká ředitel školy Tomáš Hlaváč. Poslední žáci přitom tento obor absolvovali v roce 1994 a poté byl z důvodu nezájmu uzavřen.

„Byla to doba, kdy byla ukončena činnost uranových i rudných dolů u nás, a tak se rodiče i studenti zaměřili spíše na jiné obory,“ pouka-

zuje Hlaváč s tím, že v důsledku této situace stojí těžební firmy v České republice před závažným problémem. V následujících desetiletích jim budou chybět odborníci s potřebným vzděláním.

Dnes navíc vešly v platnost nové právní normy, které u vybraných profesí odborné vzdělání přímo vyžadují. „Takže jsme otevřeli letos poprvé nástavbové maturitní studium tohoto oboru, a to hned ve dvou místech najednou. Jednak u nás v Příbrami, kam bude dojíždět přibližně šest desítek lidí, a pak po dohodě se Sokolovskou uhelnou také přímo zde v Sokolově.“

Zajímavostí sokolovské „pobočky“ školy je i fakt, že zde bude vyučovat řada specialistů pracujících přímo v provozech Sokolovské uhelné. Absolventi studia, které bude zakončeno maturitou, pak získají nezbytný předpoklad pro výkon technických funkcí v báňských provozech společnosti.

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Příbram byla založena v roce 1851 a studium báňských oborů zde má nepřetržitou tradici již 150 let. V současné době má škola kolem 780 studentů, obor geologie každým rokem absoluuje kolem tří desítek žáků.

(red)

Více informací o škole i její historii na adrese www.spspb.cz



Zahájení prvního školního roku báňských geologů v Sokolově

(foto SU)

Část lomu Bohemia se mění v park, město plánuje revitalizovat i zbytek

Rozsáhlou proměnou prochází v těchto dnech prostor bývalého hnědouhelného dolu Bohemia v Sokolově. V rámci zahlazování následků důlní činnosti se postupně mění na jeden z největších městských rekreačních území v kraji.

„První etapa projektu bude dokončena ještě letos,“ říká Věra Tomsová, vedoucí odboru rozvoje města Sokolov. V jejím rámci jsou v oblasti budovány nové přístupové komunikace, proběhla rozsáhlá prořezávka dřevin, vznikla i nová vodní nádrž, i výsev nových travníků. To vše za zhruba dvacet milionů korun, které ze svého rozpočtu uhradil stát.

„V současné době město připravuje další projekt za zhruba 1,5 milionu Kč. Během toho budou na Bohemii osazeny lavičky, informační tabule, nebo příslušenství hřiště,“ vypočítává Tomsová. Část oblasti totiž byla oseta zátěžovou travní směsí, a bude ji tak možno používat i jako sportovní hřiště. Už příští rok pak na nově vybudované mlatové ploše na okraji parku proběhnou také Hornické dny.

„Nicméně první etapa řešila pouze část území o rozloze zhruba osm hektarů. Což je přibližně polovina celé rozlohy,“ říká Tomsová. „My ale počítáme i s revitalizací druhé části.“ Ta by mohla zahrnovat například cyklostezku a trasu pro in-line bruslaře, nebo speciální značení s kilometrží pro běžce.

„V současné době se připravují potřebné podklady a počítáme, že v roce 2008 podáme žádost o přidělení dotace. Zbytek pak samozřejmě záleží na tom, jak velký objem finančních prostředků se městu podaří získat,“ shrnuje Tomsová.



Areál bývalého lomu Bohemia

(foto SU)

Myšlenka proměny areálu bývalého lomu na rekreační oblast přitom není zcela nová. Bohemia je v územním plánu města jako rekreační plocha už několik desítek let. Jenže více než v rekreační oblast, proměnila se v džungli kombinovanou s příležitostnou skládkou odpadků. Situace se začala měnit až před několika lety, když město stálo před problémem kam z koupaliště Michal přesunout ohňostroje, a jak najít lepší plochu pro pořádání Hornické poutě.

Jako ideální byla v návaznosti na státem vypsany program na zahlazování následků těžby uhlí v severozápadních Čechách vybrána oblast bývalého dolu Bohemia. Jeho počátky spadají do roku 1909, kdy Holanďané zakoupili několik dolových měř v těsné blízkosti Sokolova a založili firmu Hnědouhelná společnost Bohemia. Podle báňského historika Jaroslava Jiskry ale problémy s výkupem dalších pozemků i stavbou vlečky a lanovky způsobily, že samotná těžba byla zahájena až v roce 1912.

Činnost dolu Bohemia probíhala jak lomovým způsobem, tak hlubinně až do roku 1949. Následně povrchový lom sloužil jako plaviště a úložiště popílku pro elektrárnu Tisová. V 70. letech minulého století pak byly v areálu provedeny lesnické rekultivace, a od té doby celé území postupně pustlo až do roku 2002, kdy jej od energetické společnosti ČEZ odkoupilo město Sokolov.

(red)

V bývalém lomu se skrývá geologická rarita

Zajímavou podívanou poskytnete v budoucnosti návštěvníkům i obyvatelům regionu naučná stezka kolem vodní nádrže Medard. V prostoru bývalého hnědouhelného lomu se totiž skrývají zajímavé pozůstatky třetihorního vulkanismu. Až dvoumetrové zkamenělé pařezy.

„Jde o zbytky pralesa, který se vytvořil v přestávce mezi sopečnými výbuchy, a který byl pohřben pod vrstvou popela při výbuchu sopky,“ říká Petr Rojík, geolog společnosti Sokolovská uhelná.

Dřevo těchto stromů je mineralizováno nejčastěji rezavě hnědým uhlíčanem železa, místy křemenem, nebo je prouhelněné a na povrchu bylo zuhelnatělé žárem. O tom, že byl na místě sopečné erupce původně močál pak nasvědčuje samotná podoba pařezů. Kmeny jsou totiž ve spodní části chůdovitě rozšířeny tak, aby dovolily stromům uchycení v močálu. „Pravděpodobně tak šlo o jehličnaté stromy z čeledi tisovcovitých.“

Lokalita ležící přibližně kilometr od Habartova je vyhlášena přechodně chráněnou plochou, a v současné době se uvažuje i o její trvalé ochraně. Proč? Protože jde o poměrně vzácný paleobotanický soubor. „Svědčí o tom i reportáž, kterou o této lokalitě přinesl National Geographic, i řada vědeckých exkurzí,“ poukazuje Rojík. Oblast je navíc zařazena Českou geologickou společností na seznam Geologicky významných lokalit České republiky.

Jak už je smutným zvykem, ani tato lokalita neunikla již prvnímu nájezdu sběratelů fosilií. A to i přesto, že se nachází přímo v prostoru uhelného lomu. Jenže jak poukazuje Miroslav Švirák, vedoucí sekce Skrývka divize Družba, je jejich snaha naprosto zbytečná. „Ty pařezy totiž nelze dost dobře zakonzervovat,“ poukazuje Švirák na strukturu i složení zkamenělin. „A tak se, stejně jako tady pod širým nebem, těm lidem postupně rozpadnou i doma.“

Kamenné pařezy a jejich bezprostřední okolí jsou vedle dokladu rychlých klimatických změn na přelomu starších a mladších třetihor také zajímavým dokumentem vypovídajícím o dalších geologických procesech. A to nejen vulkanismu na Sokolovsku, ale také následné eroze sopečných uloženin, nebo důkazem periodického procesu tvorby půd mezi jednotlivými sopečnými erupcemi. I proto bude toto území cenné hlavně pro školy, které budou moci na místě žákům názorně demonstrovat jednotlivé různé procesy v minulosti Země. Zatím si ale široká veřejnost na návštěvu této zajímavosti bude muset ještě nějaký čas počkat.

„V současné době probíhají v okolí lokality ještě rekultivační práce, takže ji nelze zatím zpřístupnit,“ říká Jiří Pöpperl, technický ředitel Sokolovské uhelné. „Nicméně po dokončení rekultivace a napuštění nádrže Medard počítáme s plným zpřístupněním tohoto území pro veřejnost,“ dodává Pöpperl s tím, že naučná stezka bude, vedle kamenných pařezů, zahrnovat i řadu dalších zajímavostí z okolí bývalého hnědouhelného lomu. (red)



Zkamenělý třetihorní prales v pozadí s čtvrtihorním náletem (foto SU)



Impozantní start Energie



Přehled zápasů HC Energie Karlovy Vary od 26. 10. 2007 do 18. 11. 2007 na domácím ledě

Pátek 26. 10. 2007 od 18.00 hodin	HC Energie Karlovy Vary	HC Slavia Praha
Čtvrtek 1. 11. 2007 od 17.30 hodin	HC Energie Karlovy Vary	Bílí Tygři Liberec
Středa 14. 11. 2007 od 18.00 hodin	HC Energie Karlovy Vary	HC Hamé Zlín
Neděle 18. 11. 2007 od 17.30 hodin	HC Energie Karlovy Vary	HC Slovan Ústí nad Labem



Velmi razantně vstoupili do letošní extraligové sezóny hokejisté HC Energie Karlovy Vary. S výjimkou prodlouženého utkání se Slávií, kde podlehli o jediný gól, totiž sbírali body doslova kde se dalo. Hned v úvodním utkání s Pardubicemi vy-provodili soupeře ze svého ledu se sedmibrankovou nadílkou a dařilo se jim i venku, kde vedoucím Bílým tygrům uštědřili porážku 4:1, což spolu s bodovými zisky usadilo tým po sedmém kole na druhou příčku celkového pořadí. (foto SU)

Zich šestým nejrychlejším sprinterem světa



Václav Zich se svým trenérem Liborem Dočkalem

(foto SU)

Šestým nejrychlejším dorostencem na světě se stal chodovský sprinter Václav Zich. Ten na soubor světové elity v Ostravě potvrdil svou vzestupnou výkonnost a vybojoval si tak účast na Evropských hrách olympijských nadějí v Bělehradě.

„Rozhodně to byla úspěšná sezóna,“ říká sedmnáctiletý chodovský atlet. Podle něho ale mohl být výsledek přeci jen o něco lepší. „Jenže mě zbrzdilo zranění a do poslední chvíle jsem

vlastně nevěděl, jestli budu v pořádku a budu se moci té Ostravy vůbec zúčastnit.“

Zich si v současné době brousí zuby na příští sezónu. V kategorii do 19 let by chtěl uspět na příštím mistrovství světa v běhu na sto nebo dvě stě metrů. Nicméně po zkušenostech z letošního roku říká: „Hlavně to přežít ve zdraví. A zbytek se uvidí...“

Právě příští sezóna bude totiž pro Zicha zlomová. To potvrzuje i jeho trenér Libor Dočekal. „Zatím vítěz a nepotkala ho žádná velká výkonnostní krize. Ale teď se láme chleba,“ tvrdí Dočekal. A nejde jen o to, zda sprintera podrží jeho vlastní organismus, ale jde i o psychickou stránku. Vrcholový sport totiž významnou měrou ovlivňuje osobní život závodníků.

„Vlastně nezná nic jiného než školu a trénink,“ přiznává Dočekal. Čtyřikrát týdně trénink, víkendy na závodech... „Až mě překvapuje, že je schopný ten obrovský tréninkový stereotyp pod-

stoupit. Ale na druhou stranu, jen díky tomu se dostal až tam, kde je.“

Jak ale sám sprinter říká, vlastně si ani nemůže představit, že by se věnoval jinému sportu. „Už jako kluk jsem běhal rychle. Pak jsem začal s překážkami, ale tam se tak rychle běhat nedalo. A tak to logicky skončilo u sprintu,“ říká závodník. Ten vidí ve své dosavadní kariéře dva nejvýznamnější body. „Úplně první medaile kterou jsem vyhrál, a to tady v Chodově na šedesátce. Tím druhým pak letošní mistrovství světa. A doufám, že jen u toho nezůstane.“

Václav Zich je odchovancem Školního atletického klubu Chodov, který dlouhodobě patří mezi kluby podporované společností Sokolovská uhelná. Klub byl založen v roce 1991 a dnes sdružuje přibližně 150 členů. Z toho více než dvě třetiny jsou ve věku do devatenácti let. (red)

Abrhám trenérem Baníku A



Bývalý kouč pražské Sparty Boris Kočí se v Sokolově příliš neohřál. Po sérii prohraných zápasů ho vedení druholigového klubu FK Baník Sokolov odvolalo a nahradilo dosavadním asistentem Oldřichem Abrhámem. Před ním stojí náročný úkol. Dostat tým z výkonnostní krize, která ho odsunula na spodní část tabulky. Týmu by pak měly pomoci i dvě nové brazilské posily, slávistický záložník Fernando Costa a obránce Siadu Most Thomas Cristiano. (foto SU)



Umělý trávník v Sokolově

Nový umělý trávník v těchto dnech buduje město Sokolov za výrazné podpory společnosti Sokolovská uhelná. To nahradí v areálu Baníku dosavadní škvárové hřiště a bude sloužit jak k tréninkovým účelům, tak pro některé zápasy domácích fotbalistů. Podle ředitele fotbalového klubu Pavla Makoně by si nový povrch mohli poprvé hráči vyzkoušet ještě v letošním roce. (foto SU)

Z KULTURY

16. 10. 2007
Sokolov - ZUS - velký sál
Tel.: 352 623 769, 352 633 544
KONCERT ŽÁKŮ ŠKOLY
Tradiční školní koncert žáků ZUS Sokolov.
Kontakt: Roman Švancar.
Od 18.00 hodin

16. 10. 2007
Nejdek - Městské kino
Tel.: 353 240 135, 736 679 260
GUARNERI TRIO PRAGUE
Koncert komorního tria Guarneri Trio Prague, světového klavíristy a profesora AMU Ivana Klánského.
Od 19.00 hodin

17. 10. 2007
Karlovy Vary - Astro Studio Slunce
Tel.: 603 252 498, 353 228 087
NUMEROLOGIE A ZÁKLADY ASTROLOGIE
Julie Jakubův - O vlastnostech planet, znamení a domů dnes není pochyb a numerologie je astrologie přeložená do čísel, jež je k použití všude a bez potřeby technického vybavení. Stačí nám k tomu jenom tužka a papír nebo klacek a písek pod nohama.
Od 18.00 hodin

20. 10. 2007
Ostrov - Horní hrad (Hauenštejn)
Tel.: 774 161 714, 775 128 820
ZÁVĚR SEZÓN
Tradiční hradní slavnost. Součástí bude: dobová hudba, lidová řemesla, historický jarmark, šermířská klání naší dvorní gardy Savioli a vystoupení Pouličního divadla Viktora Braunreitera aj.
Od 11.00 do 17.00 hodin

25. 10. 2007
Sokolov - Městský dům kultury - Kinokavárna Alfa
Tel.: 352 622 133, 352 324 715
PODZIMNÍ DOSTAVNÍK
Podzimní dostavník - folkový a country festival. Vystoupí: Slepá kolej Plzeň, Pedro Pardubice, ZNN, Středové a překvapení. Pořádá: Umělecká agentura Luky Loket ve spolupráci s Městským domem kultury Sokolov.
Od 16.00 hodin

25. 10. 2007
Chodov - Kulturní a společenské středisko
Tel.: 352 665 893, 352 665 291
PLES SENIORŮ
Tradiční společenský ples.
Od 17.00 do 22.00 hodin

25. 10. - 11. 11. 2007
Nejdek - Muzeum
Tel.: 353 925 702, 353 224 433-4
KRÍŽOVÁ CESTA
Výstava, osvěta proti vandalství.
Vernisáž výstavy ve čtvrtek 25. 10. 2007.
Od 17.00 hodin

25. 10. 2007
Sokolov - zámek - zimní zahrada
Tel.: 352 623 930, 352 324 021
LANZAROTE A CÉSAR MANRIQUE
Přednáška Ing. Rudolfa Tyllera.
Od 17.00 hodin

26. 10. 2007
Marianské Lázně - Společenský dům Casino
Tel.: 354 661 402
SLAVNOSTNÍ KONCERT ZÁPADOČESKÉHO SYMFONICKÉHO ORCHESTRU
Koncert Západočeského symfonického orchestru (ZSO). Program: Bedřich Smetana - Má vlast. Účinkuje: ZSO, dirigent - Michael Roháč.
Od 19.30 hodin

26. 10. 2007
Jáchymov - Lázeňský hotel Thermal - Malý sál
Tel.: 359 001 111
ARAZÍM Z FIDLOVAČKY
aneb setkání s TOMÁŠEM TÖPFEREM
Zábavní pořad. Ředitel Divadla Na Fidlovačce Tomáš Töpfer, hlavní hrdina seriálu roku 2006 Cetnické humoresky, bude vyprávět o práci v divadle, před kamerou i o životě.
Od 19.30 hodin

26. 10. 2007
Františkovy Lázně - Lázeňský dům RUBEŠKA
Tel.: 354 205 000
HUDBA STARÝCH MISTRŮ
Koncert. Účinkují: Svatava Luhanová-Jiroušková - soprán, Jitka Smetanová-Navrátílová - cembalo.
Od 20.00 hodin

27. 10. 2007
Cheb - Západočeské divadlo
Tel.: 354 432 522, 354 423 291
VERNISÁŽ
Vernisáž výstavy v Divadelní galerii.
Od 18.00 hodin

30. 10. 2007
Karlovy Vary - Kostel sv. Maří Magdaleny
Tel.: 272 736 724, 353 222 767
SLAVNÉ AVE MARIA
Chrámový koncert. Program: J. S. Bach, G. F. Händel, J. Haydn, A. Dvořák, A. Vivaldi, G. Verdi, C. Franck aj. Účinkují: Naděžda Chrobáková - soprán, Miloš Guth - tenor, Markéta Šmejkalová - varhany.
Od 16.00 hodin

Přehled zápasů FK Baníku Sokolov od 27. 10. 2007 do 11. 11. 2007 na domácím hřišti

Muži A
Sobota 27. 10. 2007 od 10.15 hodin
FK Baník Sokolov Ústí nad Labem
Sobota 10. 11. 2007 od 10.15 hodin
FK Baník Sokolov Vítkovice

Muži B
Neděle 28. 10. 2007 od 14.30 hodin
FK Baník Sokolov „B“ FK Siad Most B
Neděle 11. 11. 2007 od 14.00 hodin
FK Baník Sokolov „B“ SK Horní Měcholupy