



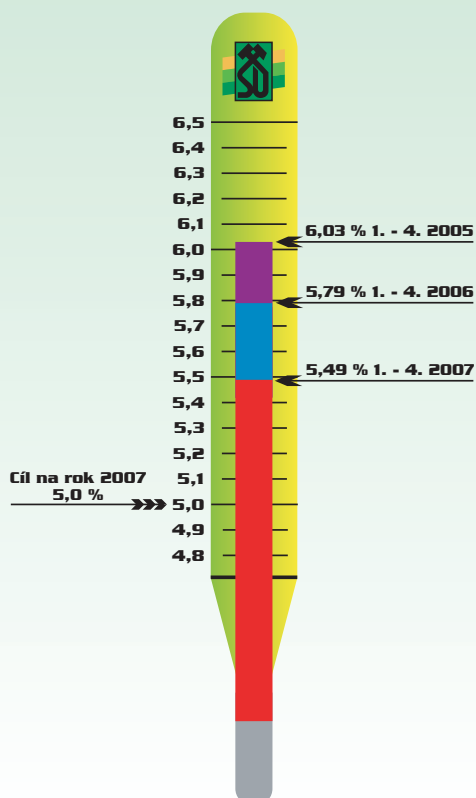
## Výsledky těžby uhlí za duben 2007

Na velkolomu Jiří bylo v dubnu vytěženo 697,9 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 192,3 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 890,2 tisíc tun uhlí. (red)

## Výroba elektrické energie za duben 2007

V dubnu vyrobila teplárna 148,5 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 180,2 tisíc MWh elektrické energie. V dubnu bylo celkem vyrobeno 328,7 tisíc MWh elektrické energie. (red)

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



Paroplynovou elektrárnu ve Vřesové čeká v létě série náročných oprav

(foto SU)

## Paroplynovou elektrárnu čeká generální oprava bloku

Rozsáhlá generální oprava čeká v letních měsících první blok paroplynové elektrárny společnosti Sokolovská uhelná ve Vřesové (PPC). Ta byla uvedena do provozu v roce 1995

a dodnes je z hlediska technologie evropským unikátem. Je totiž jedinou paroplynovou elektrárnou, která je plně integrována s technologickým cyklem od těžby, přes výrobu plynu z hnědého uhlí, až k produkci elektrické energie. Navíc i jedinou v České republice, která je v trvalém provozu.

„Ostatní totiž slouží pouze k jednorázovému vykřívání energetických špiček. Kdežto Vřesová jede trvale,“ potvrzuje Pavel Homola, ředitel divize Zpracování společnosti Sokolovská uhelná. I díky tomu má za sebou první blok elektrárny bezmála 80 tisíc provozních hodin. A to je doporučená hranice pro generální opravu celého bloku.

„Ta bude navíc o to složitější, že ji provází hned několik akcí. Od investice do nového řídicího systému, přes výměnu části kabeláže a elektrorozvodů, a konče intenzifikací chlazení PPC,“ říká Homola.

K odstavení prvního bloku elektrárny dojde 16. června a do komerčního provozu se technologie vrátí znovu až poslední srpnový den.

Na realizaci generální opravy a údržby se vystřídá celkem 20 externích dodavatelských firem a celkové náklady na jimi zajišťo-

vané činnosti dosáhnou objemu 49 milionů korun. Hodnoty dalších 17 milionů pak na PPC dosáhnou práce zajištěné vlastní divizí Služby.

Během opravy budou především vyjmuty použité díly plynové turbíny, jako jsou lopatky nebo spalovací komory, a budou nahrazeny zcela novými. Chybět ale nebude ani defektoskopie, která by měla odhalit případné skryté vady těch částí, u kterých nepředpokládáme výměnu.

„To vše by pak mělo zajistit provoz technologie na dalších šest let,“ shrnuje ředitel divize. Během následujících let budou probíhat pouze plánované preventivní opravy.

S letošní odstávkou bude zároveň v PPC dokončena II. etapa instalace nového řídicího systému celé elektrárny od společnosti Honeywell. Jeho zkouška začne již počátkem července, a definitivně tak ukončí činnost dosavadního systému řízení elektrárny.

Již v těchto dnech pak, za plného provozu, probíhá také výměna dožitých chladicích vestavby chladicí věže. Plastová vestavba se totiž postupem času zanáší biologickým materiálem, což snižuje její účinnost, a zároveň zvyšuje hmotnost. Nová vestavba tak přinese především účinnější chlazení PPC. (red)



Letos čeká přelopatkování také turbínu prvního bloku PPC

(foto SU)

# Nadále bude dominovat uhlí a elektřina

Těžba hnědého uhlí a výroba elektrické energie budou i nadále určovat výsledky společnosti Sokolovská uhelná. Vyplývá to z výhledu společnosti zpracovaného na následující desetiletí. Potvrzuje to ekonomický ředitel společnosti Jaroslav Rokos.



Ekonomický ředitel společnosti Jaroslav Rokos v podnikové účtárně ve Vřesové (foto SU)

## PRACOVNÍHO JUBILEA V ČERVNU 2007 DOSAHUJÍ:

### 20 let v SU

Ing. Bohuslav Miroslav	Úsek technického ředitele
Herrman Jindřich	Divize Družba
Kostka Petr	Divize Jiří
Marvánek Vítězslav	Divize Jiří
Maštera Martin	Divize Jiří
Sýkora Jaroslav	Divize Jiří
Špička Miroslav	Divize Jiří

### 25 let v SU

Heřman František	Divize Zpracování
Ing. Karásek Milan	Úsek výrobního ředitele
Krákora Václav	Divize Jiří
Machala Miroslav	Divize Jiří
Švandrlík Jiří	Divize Družba
Zima Karel	Divize Zpracování

### 30 let v SU

Bednařík Julius	Divize Zpracování
Dopita Josef	Divize Družba
Franče Petr	Divize Jiří
Grech Milan	Divize Zpracování
Hájek Jindřich	Divize Služby
Hlavan Miroslav	Divize Služby
Jetenský Stanislav	Divize Jiří
Kús Václav	Divize Jiří
Lichnerová Alena	Úsek výrobního ředitele
Martiňák Václav	Divize Zpracování
Michalová Lenka	Úsek výrobního ředitele
Minařík Josef	Divize Družba
Mrzena Milan	Divize Zpracování
Přindiš Bohumír	Divize Družba
Rubáš Jiří	Divize Jiří
Rezáč Miloslav	Divize Družba
Štafek Jiří	Divize Jiří

### 35 let v SU

Dvořák Josef	Divize Služby
Mil Miloslav	Divize Družba
Staněk Josef	Divize Družba

Všem jmenovaným přeje vedení Sokolovské uhelné mnoho zdraví, osobní spokojenosti a vyjadřuje poděkování za dlouholetou práci ve společnosti.  
Uzávěrka dat 30. 4. 2007.

## KALENDÁRIUM (osobnosti regionu)

### 14. května 1752

Narodil se František Antonín Nostitz, přední šlechtic své doby. Do historie regionu vstoupil jako majitel sokolovského panství, do historie národa například založením dnešního Stavovského divadla.

### 22. května 1883

V Čeminách u Plzně zemřel Johann Anton Starck, dědic těžební společnosti považované za předchůdce Sokolovské uhelné. Za jeho řízení společnost mohutně expandovala jak v oblasti důlní, tak chemické výroby. Johann Anton, vedle podnikání, působil i v politice. Byl nejen poslancem rakouské Říšské rady, ale i doživotním členem její panské sněmovny. Proslul také svou významnou pomocí dělníkům, pro které založil několik bratrských pokladen, penzijní fond a masivně podporoval i školství.

### Co tedy ekonomové v následující dekádě očekávají?

„Existuje celá řada faktorů, které lze poměrně dobře odhadovat. Ať jsou to ty, odvíjející se od dlouhodobých odběratelských smluv, až po cykly oprav jednotlivých technologií. Stejně tak známe kapacitu těžby, se kterou můžeme v příštích deseti letech počítat. V následujícím období by tak měly převládat dosavadní hlavní předměty podnikání Sokolovské uhelné. Tedy těžba uhlí a výroba elektrické energie. A to přibližně ve stávajících objemech, které se pohybují v případě těžby uhlí kolem 10 milionů tun ročně, u elektrické energie pak v ročním objemu zhruba 3,4 TWh. Naopak menší roli bude hrát prodej briket a tříděného uhlí, kde lze vysledovat klesající trend.“

**Nedávno se firma vůbec poprvé setkala se snahou omezit, pod záminkou ekologie, těžbu. Uhlí ve vládě navíc bojují za daňové zatížení uhlí. Neovlivní to ekonomiku Sokolovské uhelné?**

„Těch aktivit na omezení těžby i využití uhlí je celá řada, a v jejich pozadí stojí leccos. Co ale nepopírají ani ekologové je fakt, že i v následujícím desetiletí bude výroba elektrické energie z fosilních paliv hrát dominantní roli. Podíl uhlí na výrobě elektrické energie přesahuje 60 procent, a podíl obnovitelných zdrojů

na celkové výrobě roste jen velmi zvolna. Výstavba nových zdrojů je otázkou miliard korun a mnoha let. Nová elektrárna se nedá postavit za dva roky. Pokud shrneme všechny tyto faktory, nová koncepce energetiky v České republice přesahuje horizont vytěžení ložiska uhlí na Sokolovsku.“

**Nemůže to ovlivnit ani avizovaný nástup klimatických změn?**

„Paradoxně lze vysledovat v posledních letech růst výroby elektrické energie právě v letním období, kdy v jižní Evropě, vlivem vysokých teplot, nelze dostatečně provozovat tepelné elektrárny, což má pozitivní dopady na export elektřiny z ČR. Neustále rostoucí trend zaznamenává rovněž provozování klimatizací. Ve zmíněném horizontu ale nic zásadního neočekáváme. Jinak se společnost samozřejmě připravuje na veškeré okolnosti, které mohou nějak ovlivnit její činnost. Ale tak tomu bylo vždy bez ohledu na podobné úvahy. Tyto přípravy již celé roky zahrnují řadu kroků, od těch technických až třeba po pojištění rizik, souvisejících s našimi provozovými.“

**Jak se vlastně pojišťuje uhelný lom?**

„Obdobně jako třeba domácnost. Jen s tím rozdílem, že jde o poněkud větší objem položek. Z hlediska jednotlivých druhů pojištění jsou nejvýznamnější podle krytí rizik pojištění odpovědnosti a pojištění majetku. Nicméně oproti zmíněné domácnosti u pojištění živelních škod na majetku jdeme při stanovení pojistné částky vylučovací cestou. Nehledáme tedy co je potřeba pojistit, ale určujeme, co není třeba pojistit. Navíc nejedeme do úplných detailů, jako je třeba pojištění konkrétního vozidla či počítače. Což je asi pochopitelné, když si uvědomíme, že Sokolovská uhelná má řádově kolem osmi set vozových jednotek - od aut až po traktory, obdobný počet počítačů a další desítky položek drobného majetku.“

Samotné lomy, resp. uhlí, se ale ne-

pojišťuje. I když zde, teoreticky, může hrozit riziko požáru, nějaké rozsáhlejší škody jsou poměrně nepravděpodobné. Takže se spíše soustředíme na pojištění přerušení provozu, kdy firma nemůže kvůli živelné události vyrábět.“

**Už Sokolovská uhelná někdy využila plnění z těchto smluv?**

„Těchto pojistek jsme využili v minulosti například ke krytí škod po vichřicích. V 90. letech nám pak hodně pomohly také při požáru na briketárně nebo na těžebních mechanismech. Takže z hlediska krytí možných ztrát pojištění určitě smysl má.“

**Společnost dlouhodobě generuje zisk. Kam směřuje?**

„To záleží na rozhodnutích akcionářů společnosti, která jsou však determinována zásadním faktorem, že v horizontu dvaceti let společnost čeká zlomové období v souvislosti s vyuhlením ložiska. Je tak potřeba vytvářet prostředky pro investice, které jednak umožní další činnost firmy a tím i zachování pracovních míst poté, co uhlí dojde, a jednak zajistí kvalitní zahlazení následků důlní činnosti. To s sebou samozřejmě přináší nutnost vytváření rezerv, a hlavně zhodnocování dočasně volných finančních prostředků.“

**Jaká je strategie firmy v oblasti nakládání s dočasně volnými finančními prostředky?**

„Spíše konzervativnější. Například investice do akciových trhů sice nabízejí možnost větších výnosů, ale také značná rizika. Výnosnost a riziko jsou jako spojené nádoby. Takže pokud investujeme do akcií, tak výhradně do akcií renomovaných firem. I tak je ale doplníme například státními dluhopisy, kde jsou výnosy nižší, ale také je výrazně nižší riziko. Celkově pak tyto rizikovější investice nepřesahují deset procent z celkových volných finančních prostředků.“

**Znamená to, že obchodujete i na burze?**

„V tomto směru využíváme zejména služeb expertů ČSOB, se kterou naše firma dlouhodobě spolupracuje. Jejich doménou jsou finanční služby, naším úkolem je zajištění ekonomiky těžby uhlí a výroby elektrické energie. A na to se také soustřeďujeme.“

**Děkujeme za rozhovor.** (red)

## Od centrálního řízení k tržní ekonomice

Zásadními změnami prošla před sedmácti lety nejen občanská společnost, ale také ekonomika. To, co zasáhlo po roce 1989 do života ekonomů, připomínalo tak trochu malé zemětřesení.

Do té doby byla činnost firem, včetně sokolovských dolů, řízena centrálně. Stát, prostřednictvím ministerstev, předepisoval, kolik je potřeba vytěžit uhlí, vyrobit elektřiny, zaměstnat lidí, proinvestovat prostředků ...

„Jenže to doslova ze dne na den zmizelo. Nikdo nic nepředepisoval, nikdo nic neurčoval“, říká Jaroslav Rokos, ekonomický ředitel Sokolovské uhelné. Ekonomové tak po letech najednou museli radikálně změnit od základů svoji činnost.

„Najednou bylo na lidech z firmy, aby se postavili nějaký dlouhodobější program. Aby odhadli, jaké bude potřeba nakupovat náhradní díly, a co nás čeká za deset či dvacet let“, vysvětluje Rokos. A aby toho nebylo málo, následovala ještě zcela zásadní změna v platebním styku. Do té doby existovala jedna banka a inkasní způsob placení.

Z rozpadajícího se impéria státních podniků se následně začaly diverzifikovat uhelné sklady. Některé přecházely do rukou seriálních podnikatelů, jiné naopak. Objevili se první neplatíči, první bankroti ...

I ekonomové Sokolovské uhelné se tak museli učit žít v nových podmínkách, které doprovázely revoluční změny v účetnictví, obchodním zákoníku, v daňové i další legislativě. Přibývalo byrokracie, formulářů, tiskopisů ... a našťáhe také počítačů.

„K tomu, že se nám tuto situaci povedlo zvládnout, zásadní měrou přispěly dva faktory - personální a technický“, vysvětluje ekonomický ředitel Sokolovské uhelné. Vedle špičkové kvalifikovaných zaměstnanců šlo i o velký vzestup ve využívání výpočetní techniky. Po sálových počítačích přišel v závěru 80. let minulého století do firmy první PC, postupně se počítače v ekonomice staly jedním ze základních pracovních nástrojů pro zpracování a analýzu dat.

I díky tomu se v současné době struktura úseku stabilizovala na 41 zaměstnancích včetně ředitele, kteří jsou rozděleni do tří sekcí - Účetnictví, Finance a Plán. První dvě sídlí ve Vřesové, a jak vyplývá z názvů, zajišťují především agendu týkající se každodenního ekonomického chodu firmy. Sekce Plán, sídlící v Sokolově, pak má na starosti například organizaci a metodické zpracování ekonomických výhledů a podnikatelských záměrů. V posledních letech přistoupily útvary ekonomického úseku k vedení příslušných agend i pro osm dceřiných společností. Celkově projde rukama pracovníků

ekonomického úseku přes 350 tisíc účetních dokladů ročně.

Co se týká budoucnosti úseku, neměla by být, podle Rokose, v nejbližších letech rozhodně nijak bouřlivá. V ekonomice se totiž neočekávají žádné zásadní změny podobné těm z počátku 90. let. Navíc je vysoký předpoklad, že činnost podnikových ekonomů, a nejen jich, by rozhodně neměla skončit s vyuhlením ložiska hnědého uhlí. „Už dnes se totiž hledají možnosti, jak by firma mohla fungovat i za tímto horizontem“, uzavírá Jaroslav Rokos. (red)

## VÍTE ŽE:

Sokolovská uhelná provozuje také vlastní spořitelnu? Nejde ale o klasický bankovní dům. Je naopak určena výhradně zaměstnancům společnosti a spravuje jejich finanční prostředky.

Historie podnikové spořitelny sahá do počátku 90. let, kdy s rozvojem bankovních služeb firmy začaly upouštět od logisticky i bezpečnostně náročné výplaty mezd v hotovosti. V současné době tak služeb podnikové spořitelny využívá přes 80 procent zaměstnanců Sokolovské uhelné. V přepočtu na finanční prostředky to znamená, že podniková spořitelna spravuje prostředky zaměstnanců firmy v hodnotě kolem 80 milionů korun. (red)



## U Medardu vznikne nový mikroregion

Nové sdružení měst a obcí by mohlo vzniknout v okolí budoucí vodní nádrže Medard. To má tamním radnicím zajistit především větší šanci na získání dotací pro nové projekty související s plánovaným rozvojem oblastí. Potvrzuje to starosta Habartova Ivo Zemek (ODS).



Starosta Habartova Ivo Zemek  
(foto SU)

### Jaké obce by měly být členy nového mikroregionu?

„V podstatě ty, které jsou dnes členy dosavadních mikroregionů Svatavka a Pod Chlumem. Už sedmého března jsme poprvé jednali o jejich možném sloučení a zatím vše nasvědčuje tomu, že by k němu mohlo dojít už k prvnímu lednu příštího roku.“

### Je už známo, jaký bude název nového celku?

„Zatím ne. Ale asi nepůjde o spojení názvů dosavadních mikroregionů. Vypadalo by to trochu kostrbatě. Padl zatím návrh na mikroregion Medard, ale o názvu se bude teprve rozhodovat. Důležitější je, aby mikroregion fungoval. To, jak se bude jmenovat, je celkem vedlejší.“

### Jakou roli v novém celku bude hrát Habartov?

„Člen. Zatím si naše město hrálo spíš na vlastním písečku, ale myslím, že je čas to změnit. A to je i ten důvod, proč o tomto spojení mikroregionů jednáme. Je totiž nesmysl, abychom byli těsně vedle sebe, a každý si připravoval nějaké vlastní projekty, koncepce a ty by na sebe nenavazovaly, nebo dokonce byly duplicitní. Navíc si myslím, že společně dokážeme prosadit i věci, na které jednotlivé obce nemají sílu.“

### Narážíte na budoucí vodní nádrž?

„Ano, i když to bude hodně složité. Alespoň pro nás jako město. Bývalá zastupitelstva, místo aby v 90. letech vykupovala pozemky nejenom v okolí budoucího jezera a i v okolí města, nabídky stabilně odmítala. A v důsledku toho dnes vlastně město nemá téměř žádné pozemky, které by mu umožnily rozvoj tímto směrem. A tak jediné, čím můžeme dění v oblasti nějak cíleně ovlivňovat, je především tvorba územního plánu.“

### Město připravuje nový plán?

„Ten současný je z roku 1987 a byl již čtyřikrát změněn. Takže nám ani nic jiného nezbyvá. Z hlediska dnešních požadavků je již nevyhovující. V současné době tedy odsouhlasujeme zadání plánu nového, a jeho dokončení plánujeme na polovinu roku 2008.“

### Zahrnuje i nějaké konkrétní projekty?

„Máme zatím vytipováno 16 oblastí rozvoje, které bychom rádi konzultovali s krajem a Sokolovskou uhelnou, aby se je podařilo nějak sladit nejen s plány kolem Medardu, ale

také s dostupnými dotačními tituly. Těch možností, co by se dalo dělat, je ale celá řada. Uvažujeme například o připojení Habartova a Medardu z jedné strany k páteřní cyklostezce kolem Ohře, z druhé pak k cyklostezce přes Litov a Kaceřov. V městském kulturním středisku chceme otevřít infocentrum pro celý mikroregion, a v bývalé škole v Klučí připravujeme nové muzeum. Jeho expozice by se měla zabývat událostmi roku 1938 a historií policie a četnictva. Do budovy na Klučí by měla být, kromě muzea, přemístěna také městská knihovna. Na tuto akci vyčlenilo z rozpočtu město Habartov 3,0 mil. Kč a Karlovarský kraj 0,5 mil. Kč.“

### To jsou ale akce města. Jak se k výstavbě kolem Medardu staví obyvatelé Habartova?

„Samozřejmě jak kdo. Ale hlavně starousedlíci, kteří pamatují ještě starý Habartov, se hodně ptají. A všichni říkají totéž. Čtyřicet let jsme koukali do jámy, která spolkla větší část starého Habartova. Takže, už se snad konečně dočkáme atraktivnějšího prostředí.“

Děkujeme za rozhovor.

(red)

## Koupaliště Michal otevřelo brány

Po zbrusu nové cyklostezce mohou obyvatelé Sokolova dojet až ke koupališti Michal. To startuje do své již čtvrté sezóny a lidé se mohou těšit hned dvojnásobně. Čekají je totiž vylepšené služby, ovšem za staré ceny.

„Na první pohled bude asi nejvíce vidět nová cyklostezka vybudovaná městem,“ říká Petr Slapnička, který má na starosti technické zajištění areálu. Kdo se ale podívá pozorněji, všimne si i další zásadní věci. Letošní kvalita vody v nádrži bude ještě lepší, než v předchozích letech. A to dokonce natolik, že viditelnost dosahuje až do hloubky čtyř metrů.

Toho se docílilo úplným vypuštěním nádrže. Díky němu se podařilo odlovit z Michalu především býložravé ryby, které patří k významným znečišťovatelům vody. „Navíc aspoň částečně promrzlo dno nádrže, což přirozenou cestou dezinfikuje podloží a přispívá k dalšímu zlepšení kvality vody,“ uvádí Slapnička.

Zásadní změna pak čeká ty, kteří přijedou na koupaliště autem. Platit za parkování totiž budou již při vjezdu. Zcela by tak měly zmizet fronty u výjezdu při uzavření nádrže, kdy mnoho lidí hromadně odjíždělo z koupaliště. Ceny za celodenní parking budou činit 40 korun, po sedmnácti hodině zaplatíme polovinu.

Neviditelné naopak na první pohled zů-

stanou očím návštěvníků různá organizační opatření, která by měla vést k dalšímu zlepšení služeb jak samotného koupaliště, tak třeba u stravování. Poněkud viditelnější je naopak fakt, že dlouhodobá sucha snížila výrazně průtok v Lobežském potoce, který Michal napájí.

„Kvalitu vody by to ohrozit nemělo. Jen se kvůli pomalejšímu napouštění může zpozdit umístění plovoucích atrakcí na hladinu,“ říká Slapnička. To se však týká pouze této sezóny. „V příštích několika letech se totiž Michal určitě znovu vypouštět nebude.“

V polovině srpna pak návštěvníkům Michalu koupání zpestří i plánovaný turnaj v beachvolejbalu. Tentokrát se zde utkají ženy v souboji o body do seriálu mistrovství České republiky. Vyloučit pak nelze ani konání dalších sportovních akcí.

Ačkoliv v současné době má koupaliště Michal skoro zajištěno personální obsazení, i nadále přetrvává zájem o brigádníky na post plavčičů. Možností je i zaměstnání na vedlejší pracovní poměr, podmínkou je absolvovaný kurz záchranáře. Bližší informace o volných místech získáte na telefonním čísle **352 463 515**, o provozu koupaliště pak na internetové adrese **www.michal-sokolov.cz** (red)



Opravený výložník rýpadla na montážním místě u Královského Poříčí

(foto SU)

## Rýpadlo putovalo ze dna lomu na opravu

Neobyčklý transport proběhl koncem dubna na divizi Jiří společnosti Sokolovská uhelná. Z nejnižšího bodu lomu Jiří se totiž na cestu ke generální opravě vydalo rýpadlo KU 300S/18. Během náročného transportu muselo překročit pět pásových dopravníků a přes dno bývalého lomu Marie Majerová na montážní místo Marie Majerová.

„Díky výborné spolupráci sekcí Těžba uhlí, Skryvka a Báňská příprava divize Jiří proběhl transport bez problémů,“ říká Rado-

van Zima, vedoucí sekce Těžba uhlí divize Jiří. Podle něho velké uznání zasluží především vybraná osádka stroje ve složení Petr Soukal, Karel Šilhánek, Bruno Winter, Josef Kulhánek, pod vedením zkušeného revírníka Stanislava Jetenského.

Generální opravu rýpadla v těchto dnech provádí na montážním místě společnost Sokolovské strojírny. V prosinci letošního roku se pak celá technologie vydá zpět do některého z uhelných řezů divize Jiří. (red)

## Vandalové vypustili Bodenu

Obyvatelé Habartova se možná letos nebudou mít kde koupat. Neznámí vandalové totiž už po několikáté vypustili vodu z vodní plochy č. 2 na Bodenu.

„Je to zcela záměrné. Někdo opakovaně poškozuje stavidlo,“ potvrzuje Jiří Pöpperl, technický ředitel společnosti Sokolovská uhelná, která desetihektarovou nádrž v roce 2005 vybudovala. „Jenže, když to opravíme, neuplynou ani tři dny, a už mi naši zaměstnanci hlásí, že došlo k dalšímu poškození.“

Nádrž se po poslední opravě zničeného požeráku začala v dubnu napouštět, ale již na konci měsíce někdo poškodil těsnění mezi zdřemi tak, že byl odtok rychlejší než přítok. V důsledku toho tak v nádrži nezbyla téměř ani kapka vody.

„Jenže kvůli značnému suchu, které je, se může stát, že nebude možné nádrž včas napustit, a lidé se tak nebudou mít kam chodit koupat,“ říká Pöpperl s tím, že běžně napuštění Bodenu trvá až tři měsíce při průměrném stavu vod v Habartovském potoce. A při současném minimálním průtoku potoka, který nádrž napájí, by se tak do léta nádrž vůbec nemuselo podařit napustit.

Nájezd vandalu se naštěstí vyhnul sousední chovný rybník. Ten je o 4 hektary menší než vodní plocha č. 2, a stejně jako on je v majetku Sokolovské uhelné. Nájezdy vandalu na zařízení jezera dělají ale vrásky na čele zástupcům habartovské radnice. Ta totiž chce obě nádrže od firmy převzít a postupně v jejich okolí vybudovat sportovně-rekreační areál. (red)



Pokládání povrchu nové cyklostezky kolem nádrže Michal

(foto SU)

## Naučná stezka opravena

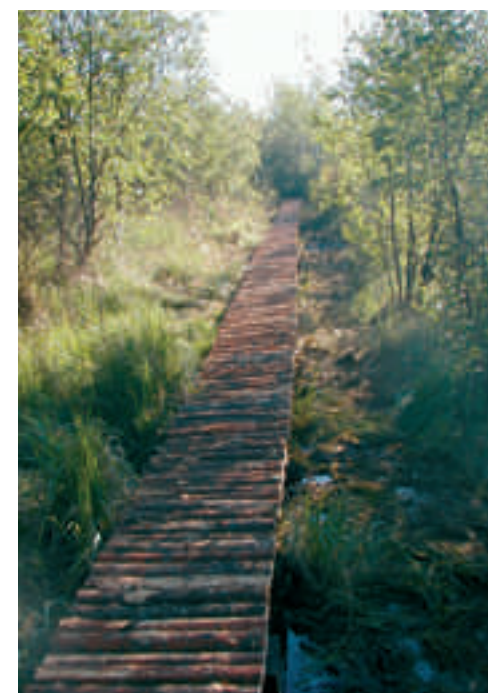


U jedné z informačních tabulí na naučné stezce je také nový stolek s lavičkami, kde si mohou turisté odpočinout či posvačit

(foto SU)

Naučná stezka Velká podkrušnohorská výsypka, zaměřená na geologii, botaniku, zoologii, ekologii a rekultivaci krajiny, prošla v minulých týdnech rozsáhlou obnovou. Společnost Sokolovská uhelná jako zřizovatel byla nucena opravit následky vandalizmu, které znamenaly pro návštěvníky zbytečné komplikace. Opraveno tak bylo nejen značení, ale také chodníky a lávky. Celá trasa naučné stezky, dlouhá zhruba 3,2 kilometru, je tak opět přístupná i méně zdatným turistům.

Začátek naučné stezky je zhruba 6,5 km severně od Sokolova, vlevo nad silnicí vedoucí z Lomnice do Vintířova a Chodova (cca 1,5 km nad Lomnicí). Na parkovišti u silnice pod výsypkou je umístěn první informační panel s mapou celé trasy. Ta je na rozdíl od běžného turistického značení osazena tabulkami s kresbou ježka. Nepřehlédnutelné jsou také informační tabule (blíže viz rámeček), jichž je celkem třináct. První je umístěna hned na zmíněném parkovišti. Nenáročný výlet tak může přinést nejen příjemně strávené chvíle, ale také řadu zajímavých informací o našem bezprostředním okolí. (red)



V rámci naučné stezky Velká podkrušnohorská výsypka se můžete projít po nově vybudovaných dřevěných lávkách přes mokřady

(foto SU)

### Výlet za poznáním jak vzniká zcela nová krajina, aneb co všechno se můžete z informačních panelů dozvědět

#### 1. „Hromada hlíny a co víc?“

Těžba uhlí a následná rekultivace, schéma lomu a výsypky.

#### 2. „Voda na výsypce“

Pohyb vody, její složení, chemické změny vody, příklady chemického složení vody a jejího vlivu na živé organismy.

#### 3. „Umělá nádrž s přeneseným společenstvem“

Přirozený vývoj vodních nádrží na výsypce a přenesená vodní společenstva (tzv. sukcese).

#### 4. „Rekultivace a obnovení života“

Činnost lesníků v pozdějším stádiu vývoje výsypky v souvislosti s rekultivací a obnovením života na výsypkách.

#### 5. „Počáteční stádium vývoje výsypky“

Život suchozemských organismů i živočichů na vodních plochách.

#### 6.A. „Problémy se železem“

Problémy s oživením nově navršené výsypky (zdroj železa, mechanismus srážení a zadržení, toky znečištěné železem).

#### 6.B. „Pokročilé stádium vývoje výsypky“

Živočišná říše (drobní savci, ptáci, dravci).

#### 7. „Přirozené ekosystémy“

Živočišná říše (drobní savci, ptáci, dravci).

#### 8.A. „Výkon myslivosti na výsypkách“

#### 8.B. „Urychlení přirozeného vývoje nádrže přenosem společenstva“

Historie nádrže, vznik slanisek, obojživelníci na výsypkách.

#### 9. „Využití přirozeného náletu pro lesnické rekultivace“

Návrat na počátek samotného vzniku výsypky - doprava nadložních hornin, problémy se stabilitou výsypky, průřez výsypkou, celkové údaje o výsypce.

#### 10. „Jak se dělá výsypka“

Návrat na počátek samotného vzniku výsypky - doprava nadložních hornin, problémy se stabilitou výsypky, průřez výsypkou, celkové údaje o výsypce.

#### 11. „Mokřady“

Jejich definice a funkce v krajině, ochrana mokřadů na národní a mezinárodní úrovni, mokřady na území dotčeném těžbou uhlí.

## Vědci uvařili v papiňáku uhlí

Uhelné technologie zdaleka nejsou minulostí. Svědčí o tom i čerstvý objev vědců z institutu Maxe Plancka v sousedním Německu. Těm se podařilo v laboratorních podmínkách urychlit tisíciletý geologický vývoj a našli cestu, jak doslova za pár hodin vyrobit z biomasy plnohodnotné uhlí.

Jak institut ve svém zpravodaji uvádí, jde tak trochu o objev, který připomíná dávné pokusy alchymistů najít kámen mudrců, nebo vyrobit zlato. Na takzvanou hydrotermální karbonizaci vědcům totiž posloužilo zdánlivě nesmyslné zařízení, které nechybí téměř v žádné současné kuchyni. Tlakový hrnec.

Recept na výrobu uhlí je, alespoň na první pohled, až neskutečně jednoduchý. Do speciální nádoby se vloží jakákoliv biomasa od trávy až po piniové ořechy. K tomu se přimíchá voda a katalyzátor. Tím jsou buď oxidy železa, nebo kyselina citrónová. Jedinou podmínkou přitom je, aby biomasa byla bohatá na cukry.

Podle chemika ústavu Markuse Antoniettiho pak stačí vzniklou směs zahřát při vyloučení přístupu vzduchu na teplotu 180 stupňů. Během dvanácti hodin se pak z hmoty

vytvoří jakýsi černý vývar, který obsahuje uhlí v koloidní formě. Navíc jde o zcela čistý proces. Kromě uhlí při něm vzniká pouze voda.

Ačkoliv ekonomické využití této techno-

logie není rozhodně otázkou měsíců, je Antonietti přesvědčen, že v budoucnu by mohla přispět především k novým postupům v nakládání s odpady. Jen v sousedním Německu je



Na přeměnu biomasy v uhlí stačí pouhých dvanáct hodin

(foto SU)

každý rok vyprodukováno kolem 50 milionů tun agrotechnického odpadu, který by mohl být, alespoň z části, přeměněn právě na energeticky hodnotné uhlí. Na hlavu každého Evropana totiž každý rok připadá spotřeba 1,5 metru krychlového fosilních paliv, která ale rychle ubývají.

Směs, vytvořená vědci ale může mít i více využití. Po pouhých pěti hodinách v autoklávu ji už lze použít jako humus bohatý na živiny. Po dalších sedmi hodinách pak jako základ pro palivo. Po vysušení z ní lze tvarovat i jakousi obdobu dnešních briket.

Jediný problém, který celou myšlenku provází, je fakt, že štěpení biomasy je výraznou exotermní reakcí, při níž se uvolňuje poměrně vysoké množství energie. A pokud není odvedena, může dojít k explozi nádoby, ve které přeměna probíhá. Což si německý vědec prý dokonce i osobně vyzkoušel na střeše domovského ústavu.

„Díky moderním technologiím jsme ale schopni potřebné katalyzátory nadále vylepšovat,“ uvádí v tiskové zprávě institutu chemik s tím, že jde rozhodně o zajímavou cestu, jak v budoucnosti nahradit tenčící se zásoby fosilních paliv. Ostatně, první zájemci o pokusné využití nezvyklého objevu, se prý ústavu již přihlásili z řady různých zemí. (red)



## Rusalku a Nabucca v loketském amfiteátru doplní Prodaná nevěsta

### S producentem Janem Ježkem nejenom o operním festivalu...

Významný operní a muzikálový pěvec Jan Ježek je zároveň producentem operního Loketského kulturního léta. Před novou sezónou jsme mu položili několik otázek...



Operní a muzikálový pěvec Jan Ježek je zároveň producentem operního festivalu v Lokti (foto SU)

**Každý rok se v rámci operního Loketského kulturního léta v amfiteátru představí nějaká novinka - letos to má být Prodaná nevěsta. Můžete nám celý program trochu více přiblížit?**

„Ano, i v letošním roce chystáme, jak říkáte novinku. Tedy premiéru Prodané nevěsty, která zde v loketském přírodním divadle měla premiéru již 17.7.1949. V inscenaci se představí již tradičně naši přední sólisté opery Národního divadla v Praze v režii Martina Otavy. Představení Prodané nevěsty bude ve spolupráci s Divadlem opery a baletu Ústí nad

Labem. Za dirigentským pultem bude stát dirigent opery Národního divadla v Praze Jan Chalupecký. Na četné žádosti diváků uvádíme opět Verdiho operu Nabucco, a to již počtvrté a naposledy. V titulní roli se představí slovenský pěvec Vlado Zápražný, a účinkování v hlavní roli Abigaila opět přijala sólistka pařížské opery Irina Tiviane. Jen málokdo z diváků si umí představit festival bez uvedení Dvořákovy Rusalky, tuto tradici i letos dodržíme. Za novinku Loketského kulturního léta můžeme považovat i uvedení Mozartovy Korunovačnické mše v kostele sv. Václava, a protože ohlasy na Requiem W. A. Mozarta na nádvoří loketského hradu byly velmi příznivé, bude tomu tak i letos.“

**Uspořádání operního festivalu je jistě náročné po organizační, technické a v neposlední řadě i finanční stránce. Můžete prozradit, kdo a jak vám pomáhá?**

„Pořadí náročnosti bych změnil. Na první místo bych rozhodně dal finanční otázku, protože opera a vůbec hudební divadlo je nejnáročnější jevištní útvar. Jen málokdo z diváků v plném hledišti si uvědomuje, že i vyprodané představení nepokryje náklady spojené s inscenací. Jen díky Karlovarskému kraji, firmě Zentiva, soukromé firmě Silo trans, Ministerstvu kultury ČR, firmě GS-geodetické služby Karlovy Vary a částečně i Městskému úřadu v Lokti se může každoročně festival uskutečnit. Nelze opomenout také finanční injekci společnosti Sokolovská uhelná, za kterou bylo vybudováno zastřešení orchestřiště, a tím byla dána možnost hrát i při nepříznivém počasí a též její každoroční technickou pomoc. Neméně důležitou podporou je pro nás spolupráce s Loketskými lesy. Neodmyslitelnou technickou pomocí nám jsou i Technické služby Loket, zázemí pro účinkující jsme našli v loketských školách, a nesmíme zapomenout na sbor loketských hasičů a policie. Skvělá spolupráce je také s vedením hradu Loket, s CK Goethe Tour a s majiteli hotelů v Lokti.“

Po sedmi letech se náš stálý realizační tým zapracoval natolik, že dnes již s úsměvem vzpomínáme na první ročníky. To ovšem neznamená, že nás nemůže nic překvapit, což se každoročně děje. Největší obavou je však vždy počasí.“

**Jste uznávaným pěvcem, nemáte chuť si někdy zazpívat na "svém" festivalu? A jaké jsou vaše nejbližší plány, coby interpreta?**

„Už se tomu tak stalo, a to v loňském roce, když jsem zpíval v Mozartově Requiem. A bude tomu tak i letos. Máte-li však na mysli mé účinkování v operách, nechte se překvapit.“

Co se týká mé práce, mám za sebou režijní debut Veselé vdovy v Olomouckém divadle, zpívám Jeana Valjeana v muzikálu

Bídnicí, hostuji na scéně Státní opery a Národního divadla v Praze, koncertuji s Pavlou Břínkovou, připravuji šansonový večer s Jitkou Čvančarovou, ke spolupráci mě vyzvalo také Hudební divadlo v Karlíně k inscenaci Čardášové princezny a plzeňská opera DJKT, kde bych měl vystoupit jako Laca v Janáčkově Jenůfě. Nejbližší zahraniční turné mě čeká hned 1. ledna s operou Národního divadla v Praze – v Japonsku.“

Děkujeme za rozhovor.

(red)



Ve Verdiho opeře Nabucco se v titulní roli i letos představí slovenský pěvec Vlado Zápražný (foto SU)

### Podhradí bude patřit opeře

Letos úplně poprvé nabídne divákům festival Loketského kulturního léta najednou dvě opery v češtině. Jednou z nich bude premiérově představená Prodaná nevěsta Bedřicha Smetany. Její první představení se bude konat 6. července. Na reprízu se pak zájemci mohou těšit hned v následujícím dni (tedy 7. července).

Druhou operou v českém jazyce bude festivalový evergreen Rusalka od Antonína Dvořáka, která se bude hrát 20. a 21. července.

Obě jmenované opery pak v celkovém programu doplní 13. a 14. července Verdiho Nabucco, 14. července přímo na hradě zazní Mozartova Korunovačnická mše a v sobotu 21. července také jeho Requiem.

(red)

## Kidák vyrazil na cesty s novou deskou

Se zbrusu novou nahrávkou „Srpnové trávy“, vyrazil na cesty po českých hudebních scénách loketský písničkář a kytarista Vojta Kidák Tomáško. Toho na pódii již tradičně doprovází jeho parťák Ríša Melichar, a občas jsou viděni i se známým hercem, „milionářem“ Vladimírem Čechem. Nové dvoj CD známého autora přichází na trh po téměř pětileté pauze.

„Asi by bylo možné vydat něco dřív, ale nemyslím si, že bych musel za každou cenu neustále chrlit nové nahrávky. Všechno chce svůj čas,“ říká autor, který před nedávnem oslavil své šedesátiny. Jak navíc přiznává, více než on sám, mají na nové desce zásluhu spíše jeho posluchači.

„Stávalo se dost často, že se lidi ptali, kde jsou ty písničky, co zpíváme k mání. Svou trochou přemlouvání přispěl i Ríša, až to nějak dospělo k tomu, že je dvojalbum na světě,“ popisuje vznik nové nahrávky Vojta.

Aktuální deska je na jedné straně stejná jako ty předchozí, na druhé se ale výrazně liší. I nadále je zde patrné autorovo hraní se slovíčky i notami, často za doprovodu vynikajících studiových hráčů. Je ale také o něco



Vojta Kidák Tomáško se svým novým CD

(foto SU)

přemýšlivější a vyzrálejší, než CD předchozí.

„Všechno je o zážitcích, zkušenostech, a také není nutno, aby každá písnička byla nekompromisní ‚nářez‘,“ tvrdí autor. Proto se najdou na desce skladby, které vyložené šlapou, ale i písně třeba jen s jednou kytarou. Poněkud odlehčeným pohledem a úsměvnou formou se autor dívá na život z druhého CD. „Takový je můj svět, veselý i k zamyšlení, rozpuštěný i vážný,“ říká písničkář z Lokte.

V současné době je Kidák na dlouhé sérii koncertů, a měsíčně jich odehraje okolo patnácti po celé republice. Vedle běžných klubových pódíí a festivalů ho čekají i poměrně kuriózní štace. Jako je třeba 5. července na hradě Bouzov, kde bude dělat recitály pro návštěvníky, nebo o den později, kdy zahraje uprostřed krápníkové Javořícké jeskyně. V říjnu pak dokonce bude zpívat českým krajanům v rumunském Banátu.

„Jinak, co se týká hraní, počítám, že na podzim bych si určitě zahrál i v Sokolově. A možná, že se najde i nějaká další příležitost v našem kraji,“ shrnuje loketský písničkář. Jeho dvoj CD Srpnové trávy vychází za podpory společnosti Sokolovská uhelná.

(red)



## Motokros Loket: co návštěvníci nevidí

Atraktivní záběry jezdců v televizi, stupně vítězů, atmosféra špičkových motokrosových závodů. Tak zná loketskou trať většina návštěvníků i televizních diváků. Za organizací závodů ale stojí tým desítek lidí, jejichž práce není na první pohled vidět.

Organizační štáb přitom čítá téměř tři desítky

lidí, a v průběhu samotných závodů se ještě dále rozrůstá. Významnou roli zde hrají lidé i technická pomoc Sokolovské uhelné. Potvrzuje to i šéf trati Zdeněk Dvořák, sám zaměstnanec divize Družba.

„Bez této pomoci bychom takové věci, jako je třeba mistrovství světa, zvládli jen stěží,“ připouští šéf závodiště. Právě technika dolů totiž slou-

ží například ke špičkové údržbě trati, ale třeba i k transportu vody pro její zkrápění.

„Záleží na počasí. Ale během závodu sem navěžeme běžně i kolem dvaceti cisteren,“ potvrzuje Miroslav Vaculovič, pracovník autodopravy divize Služby Sokolovské uhelné. Při nasazení dvou vozů na transport to znamená, že se řidiči během dne, s výjimkou pauzy na svačinu, nemají šanci ani zastavit. O možnosti podívat se na samotné závody ani nemluvě.

Podobné zkušenosti má i řidič pomocné mechanizace Jaroslav Schauer z divize Družba. A jak sám přiznává, bagrovat uhlí je rozhodně jednodušší, než rovnat motokrosovou trať. „Je to tady mnohem členitější a hlavně jde o čas. Mezi závody má člověk jen pár minut na urovnání některých částí trati, včetně příjezdu a odjezdu z místa.“

Vedle přímých firemních výpomocí je navíc i řada zaměstnanců Sokolovské uhelné, kteří pomáhají s realizací motokrosových závodů i ve svém volném čase. Jedním z nich je například Ilona Urie z divize Družba. Ta má během závodů na starosti tiskové centrum. A rozhodně se zde nenudí.

„Nejdřív to sice vždy vypadá, že se nic neděje. Jenže pak to začíná gradovat. A ono když chce najednou sedmdesát novinářů výsledky, je to docela foť.“

Spolupráce Sokolovské uhelné i jejích zaměstnanců s loketským automotoklubem přitom není žádnou novinkou. Doly trať v serpentínách podporují již celou řadu let. „A nebýt šachty, dost pochybuji o tom, že by se tady mohlo jezdit třeba mistrovství světa. Finančně a ani technicky bychom na to určitě neměli,“ shrnuje Dvořák. (red)



Jaroslav Schauer umí srovnat terén na šachtě i motokrosové trati

(foto SU)

## Na zápas s Libercem asi jen tak nezapomenu

V roce 2002 stáli karlovarští hokejoví junioři na hranici sestupu. Byli na předposledním místě, v kádru se změnila tvář za tvář a došlo na poslední možnosti záchrany. A tím i výměnu trenéra. Nastupující Mikuláš Antoník ale dokázal během pěti let přivést tým až na extraligové stupně vítězů. Letos tak hráči vybojovali skvělé třetí místo a vrátili karlovarskou energii zpět mezi elitu českého juniorského hokeje. Podle samotného trenéra k tomu ale vedla poměrně trnitá cesta.

**Věřil jste před pěti lety, že dostanete juniory až tak daleko?**

„Tak samozřejmě možnost je vždy. Před osmi lety se naši junioři dokázali probíjet do play off, jenže tam vypadli v prvním kole se Vsetínem. Takže šance byla. První, co pro ni bylo ale potřeba udělat, byla stabilizace týmu. Byla tu obrovská rotace hráčů, a to samozřejmě nikdy není dobré. Ani pro tým, a už vůbec ne pro výsledek.“

**A bylo vůbec z koho vybírat?**

„Ona jedna věc je zájem a druhá skutečná kvalita hráčů. Tohle už je kategorie, která se blíží

k dospělým, a tady už o výkonnost jde skutečně hodně. Navíc je potřeba, aby tito hráči následně mohli najít uplatnění i v dospělých. Takže to nebylo snadné. Navíc s hráči i týmem celkově to je stejné jako s melounem. Dokud ho člověk nerozkrojí a nechutná, neví jaký je. A dokud tým nemá něco za sebou, těžko lze odhadovat, jaký bude herně. Ale jak výsledky ukázaly, tento tým herně dobrý skutečně je.“

**Když zhodnotíte uplynulou sezónu, jaká vlastně z vašeho pohledu byla?**

„Ze začátku se fantasticky rozjela a první čtvrtinu kluci odehráli perfektně. Ale jestli tam byl nějaký zápas, na který asi jen tak nezapomenu, tak to byl ten v Liberci. Prohrávali jsme pět nula a kluci to dokázali otočit v penaltách na 7:6. Něco takového se jen tak nevidí.“

**Mají junioři šanci úspěch zopakovat i v příští sezóně?**

„To bude hodně těžké. V podstatě třetina týmu odchází a odhadnout výkonnost těch, kteří přijdou, jde jen velmi stěží. Z ročníku 87 navíc při-



Trenér karlovarských juniorů Mikuláš Antoník (foto SU)

jedeme o dost velké opory. Benda jde do Ameriky, Polák taky, Kuběna trénuje s A týmem... těžko říct. Ale snažíme se tým doplnit dobrými hráči z dorostu a samozřejmě uděláme vše, aby herní výsledek i letos stál za to. Jenže ono je vždy těžší naplnit nějaká očekávání, než se k úspěchu dostávat z ničeho. Zkrátka uvidíme.“

**Kdy kluci nastoupí zpět na led?**

„Zatím ještě neznáme začátek juniorské extraligy, kde se už zase jedná o nějaké změně systému. Chtěli bychom na led tak kolem 20. července. Do té doby ještě absolvujeme soustředění na jihu Čech, a budeme makat, aby to vyšlo.“

**Děkujeme za rozhovor.**

(red)

## Z KULTURY

12. 6. 2007  
Cheb - Západočeské divadlo  
Tel.: 354 432 522, 354 423 291  
DIVADELNÍ BANKET  
Slavnostní zakončení 46. sezóny 2006/2007. Komponovaný večer, netradiční představení současného repertoáru divadla, ukázky z inscenací, písničky atd. Předání cen Zlatého Albrechta vítězům divácké ankety o nejoblíbenější herečku, herce a inscenaci, atd.  
Od 19.00 hodin

15. 6. 2007  
Karlovy Vary - Lázeňský hotel Imperial - Imperial Club  
Tel.: 353 203 111, 353 203 116  
BLUES MESSENGERS  
Jazzový koncert - Blues Messengers (Praha), špičková kapela naší bluesové scény, skvělý zpěv i repertoár. VSTUP ZDARMA  
Od 20.30 hodin

16. 6. 2007  
Chodov - Městský park před Kulturním a společenským střediskem  
Tel.: 352 675 313, 720 581 041  
IX. CHODOVSKÝ POPLACH  
Hudební festival. Učinkují: Netřisk, Epy de Mye, Pepa Štross + Jarda Matějů, Hluboké nedorozumění, Zalman a spol. a Bodlo.  
Od 18.00 do 23.00 hodin

20. 6. 2007  
Ostrov - Letohrádek  
Tel.: 353 842 883, 737 072 522  
DUO GALANTE  
Koncert XVI. Festivalu Mitte Europa. Učinkují: Duo galante - mandoliny. Program: F. Piccone, J. M. Leclair, R. Calace, Ch. Signorelli, G. Leone.  
Od 19.00 hodin

21. 6. 2007  
Jáchymov - LS Radium Palace  
Tel.: 353 835 111  
ADAMUSOVO TRIO  
Koncert Adamusova Tria.  
Od 19.30 hodin

22. 6. 2007  
Mariánské Lázně - Společenský dům Casino  
Tel.: 354 661 402  
MIMORÁDNÝ KONCERT  
Koncert Západočeského symfonického orchestru (ZŠO). Program: Čajkovskij, Smetana, Dvořák, Grieg. Učinkuje: ZŠO.  
Od 20.00 hodin

23. 6. 2007  
Chodov - Staroměstská ulice  
Tel.: 352 665 893, 352 665 291  
SVÁTEK HUDBY  
Koncert žáků Základní umělecké školy v Chodově na pěší zóně.  
Od 10.00 do 20.00 hodin

23. 6. 2007  
Jáchymov - Královská mincovna  
Tel.: 353 811 695, 353 224 433-4  
URANOVÉ TÁBORY V JÁCHYMOVĚ  
Přednáška Mgr. Františka Bártika.  
Od 18.00 hodin

24. 6. 2007  
Skalná - kostel sv. Jana Křtitele  
Tel.: 359 901 067, 777 339 272  
POUŤ SV. JANA KŘTITELE  
Tradiční duchovní slavnost.  
Od 15.00 hodin

26. 6. 2007  
Sokolov - Staré náměstí  
Tel.: 352 324 714  
TANEČNÍ AKADEMIE  
Tradiční taneční a koncertní školní akademie žáků ZUŠ Sokolov. Kontakt: Roman Švančar.  
Od 16.00 hodin

30. 6. - 16. 9. 2007  
Karlovy Vary - Galerie umění  
Tel.: 353 224 387  
ANTONÍN STRÍŽEK - CINEMA  
Výstava. Malířské ztvárnění známých filmových scén v provedení významného českého malíře se uskuteční v rámci 42. ročníku Mezinárodního filmového festivalu a bude provázeno výběrem z další tvorby autora

1. 7. 2007  
Loket - hrad  
Tel.: 352 684 648  
ROMEO A JULIE  
Divadlo. Slavná divadelní tragédie v podání souboru Západočeského divadla v Chebu. Po tisíci - a zdědky poprvé. Láska obklíčená nenávistí.  
Od 21.00 hodin

4. 7. 2007  
Sokolov - Městský dům kultury - terasa kinokavárny Alfa  
Tel.: 352 622 133, 352 324 715  
SWING BAND  
Koncert skupiny.  
Od 18.00 hodin

5. 7. 2007  
Ostrov - Horní hrad (Hauštejn)  
Tel.: 774 161 714, 775 128 820  
NOČNÍ PROHLÍDKA  
Oblíbená hradní akce, při níž uvidíte starý hrad v novém světle a uslyšíte dávné příběhy v neobvyklém podání Viktora Braunreitera. Hrad samotný pak oživi spolek šermířů Savioli a ohnivci ze skupiny Almasapejama.  
Od 21.00 hodin

## Bezpečnost je na prvním místě

Bezpečnost fanoušků navštěvujících zápasy druhé ligy v Sokolově je zajištěna. Vedení FK Baník Sokolov tak reaguje na nedávné události v sousedním Chebu. Tam pražští rowdies napadli místní fanoušky a poranili i několik policistů.

„Už od počátku jsme raději dělali na zápasech tvrdší opatření, než abychom se stali svědky něčeho podobného,“ říká šéf klubu Pavel Makoň. Vedení fotbalového klubu má vytipované rizikové zápasy a jejich zajištění pravidelně konzultují a řeší nejen s policií, ale také se soukromou bezpečnostní službou.

Paradoxně přitom reakce mnohých diváků

na tato preventivní opatření byla přinejmenším zvláštní. „Nadávají, proč děláme takové manévry, a že je to zbytečné. Jenže kdybychom je nedělali, tak by to tady mohlo dopadnout právě tak, jak ukazují zkušenosti z jiných hřišť. A to rozhodně nechceme,“ shrnuje Makoň. „Bezpečnost diváků i hráčů je totiž pro nás na prvním místě.“

Fotbalisté A týmu FK Baník Sokolov letos tráví svou první sezónu v druhé nejvyšší domácí soutěži. A vedou si zde více než úspěšně a stabilně se drží v první polovině žebříčku. O tom, jak hodnotí letošní sezónu, se více dozvíte v příštím čísle zpravodaje Sokolovské uhelné. (red)