



# SOKOLOVSKÁ UHELNÁ | zpravodaj společnosti

## Zakladáč projde opravou i modernizací

Technologie ze 70. let prochází nejen kompletní generálkou, ale především zásadní modernizací řídicího systému. Tu postupně absolvují všechny nejdůležitější důlní technologie a vedle vyšší bezpečnosti také snižuje nákladovost provozu obřích strojů.

více na str. 2

## Střelmistři v provozech Sokolovské uhelné

Je jen málo profesí, které vzbuzují emoce natolik vzdálené realitě, jako v případě střel mistrů. Pro většinu lidí je jejich povolání spojeno s tržavinami a nebezpečím. Ve skutečnosti však nasbírají více úrazů pracovníci ve zdánlivě mnohem bezpečnějších profesích.

více na str. 3

## Představujeme dceřiné firmy Sokolovské uhelné

Seriál našeho zpravodaje Vám přiblíží dceřiné firmy Sokolovské uhelné. Tentokrát přiblížíme firmu Sokorest, která původně vznikla kvůli zajištění závodního stravování zaměstnanců Sokolovské uhelné. Během let se ale rozrostla v jednu z největších firem svého druhu v kraji.

více na str. 4

## Za historií hornictví do Jáchymova

Krušnohorskému městu přineslo dobývání nerostných surovin slávu, bohatství, ale i úpadek a lidské utrpení. Dodnes to připomínají významné památky přímo v Jáchymově i jeho okolí, které jsou ideálním tipem na prázdninový výlet.

více na str. 5

## DIVIZE DRUŽBA PROŠLA ÚSPĚŠNĚ PROVĚŘIKOU

Rozsáhlou prověrkou Obvodního báňského úřadu Sokolov prošla úspěšně v uplynulých dnech divize Družba společnosti Sokolovská uhelná v Novém Sedle. Prověrky realizované ze zákona vždy jednou za pět let Obvodním báňským úřadem jsou zaměřeny na komplexní činnost těžebních organizací počínaje řízením přes bezpečnost práce a provozu.



► Těžební část divize Družba v Novém Sedle

„Posuzuje se například havarijní plán, úrazovost včetně zdrojů a příčin různých úrazů, i řada dalších věcí,“ říká ředitel divize František Kastl. Z provozních okruhů je tak součástí prověrky i kolejová doprava, čerpací stanice, odborná způsobilost pracovníků, i strojní a elektrozařízení včetně dokumentace k jejich provozu.

„Výsledkem letošní prověrky OBÚ byly zjištěny jen drobné závady. Zásadní věci, jako jsou například havarijní plány, byly zcela bez závad. Takže z celkového hlediska je výsledek prověrky velmi dobrý,“ dodává Kastl.

Obdobnou prověrkou realizovanou Českým báňským úřadem prošla divize Družba úspěšně i v roce 2007.

(red)

# ZPRACOVATELSKOU ČÁST ČEKÁ PO DVOU LETECH ODSTÁVKA



► Rozsáhlé revize i opravy se během letošních odstávek ve Vřesové budou týkat ekologických provozů i výroby elektrické energie

**Nový cyklus odstávek prospěl odběratelům tepla a elektřiny z Vřesové i celkové ekonomice provozu. Letos se práce rozšíří o rozsáhlou opravu chladicí věže paroplýnové elektrárny.**



Úplné zastavení provozu výrobní technologie čeká na dva týdny v červenci celou zpracovatelskou část Sokolovské uhelné ve Vřesové. Jde vůbec o první termín plošných oprav a revizí od přechodu na takzvaný dvouletý cyklus odstávek.

„Již dnes se ukazuje, že šlo o správné rozhodnutí,“ říká Pavel Homola, ředitel divize Zpracování společnosti Sokolovská uhelná. Všechny části technologie ve Vřesové, počínaje těmi na vstupu a konče elektrárnou a teplárnou, prokázaly plnou provozní schopnost v novém režimu bez výraznějšího opotřebení nebo závad.

Letošní odstávky se zaměří především na ekologické provozování. Důvodem je fakt, že například odsíření, nebo zařízení na likvidaci chudých expanzních plynů a zařízení na likvidaci bohatých expanzních plynů je obtížné za provozu opravit, a vyžaduje vždy provozní provizoria při opravách v průběhu roku.

„Stejně tak proběhnou revize a nutné opravy všech vodohospodářských zařízení, jako je chemická nebo biologická úprava vody,“ poukazuje na rozsah prací Homola. Naopak k neobvyklým opravám bude letos patřit údržba 100 metrů vysoké chladicí věže paroplýnové elektrárny.

„Po 13 letech od své výstavby jsme zaznamenali již první poškození betonu, kterým je nutné zabývat se co nejdříve,“ říká ředitel divize Zpracování. Vedle běžného vyčištění zanesených bazénů chladicích věží tak letos dojde i na výškové práce, při kterých se opraví koruna věže a vestavba. Zpět do provozu pak celá zpracovatelská část začne znovu najíždět už 10. července.

Odstávka ve Vřesové je organizačně jednou z vůbec nejsložitějších akcí v provozech Sokolovské uhelné. Důvodem je vysoký počet technologií, které na sebe navazují a vyžadují vypracování přesného systému, který umožní celou zpracovatelskou část bezpečně zastavit i znovu uvést do provozu. Souběžně pak vzniká i přesný harmonogram odběru elektrické energie pro těžební část Sokolovské uhelné, která je během odstávky závislá na nákupu energie z jiných zdrojů.

„I to je důvodem, proč se letošní odstávky připravovaly už od listopadu 2008,“ dodává Homola s tím, že celkově na nich bude spolupracovat s divizemi firmy 15 subdodavatelů, především v oblasti upgrade softwaru řídicích systémů a specializovaných oprav.

(red)



# ZAKLADAČ PROJDE OPRAVOU I MODERNIZACÍ



► Generální oprava zakladače probíhá přímo na vnitřní výšce lomu

Technologie ze sedmdesátých let prochází nejen kompletní generálkou, ale především zásadní modernizací řídicího systému. Tu postupně absolvují všechny nejdůležitější důlní technologie a vedle vyšší bezpečnosti také snižuje nákladovost provozu obřích strojů.

Kompletní generální opravou prochází v těchto dnech zakladač vnitřní výšpy lomu Jiří ve Vintřově. Technologie s označením ZP 2500/2 vyrobená ve Vítkovicích je v provozu nasazena od roku 1977. Poprvé prošla obdobnou opravou v letech 1990-91. Ta letošní ale stroj technologicky posune do 21. století.

„Součástí generální opravy bude i technické zhodnocení zakladače,“ potvrzuje Richard Bochenek, hlavní mechanik divize Jiří. Stávající

ovládací systém stroje nahradí moderní technologie řízení včetně měření a sběru dat, jejichž dodavateli jsou společnosti ZAT Příbram a DAP Brno.

„Mezi nejpodstatnější změny patří nové frekvenční řízení hlavních pohonů zakladače,“ říká hlavní mechanik divize Jiří. Díky němu tak bude možné plynule regulovat výložníkový pás zakladače až do úrovně 130 procent proti nominálnímu otáčkám. To přispěje k efektivnějšímu pokrytí výšpého prostoru při provozu zakladače.

Samotná generální oprava, prováděná dodavatelskou společností Prodeco, a. s., Teplice, zahrnuje opravy strojních částí, hydrauliky a konstrukce zakladače. Část některých komponentů pak bude během opravy buď repasována nebo

v případě potřeby zcela vyměněna. Nepůjde přitom o práce malého rozsahu.

„Počítá se s opravou otočce horní stavy, obou výložníků, budou zrepasovány převodové skříňe, opravena konstrukce, vyměněny pochůzkové lávky,“ vysvětluje Bochenek. Dále naznačil, že repase čeká i hydraulické zařízení použité na zakladači, dojde na výměnu transformátorů vysokého i nízkého napětí, kabeláže a celé řady dalších komponentů.

Generální oprava zakladače ZP 2500/2, která začala koncem května, bude dokončena do 31. srpna. Je již poslední změnou, kterou stroj prochází, a ve výsledku by měla prodloužit jeho životnost do ukončení těžby skrývky na TC1 velkolomu Jiří ve Vintřově.

(red)



► Slavnostní otevření nové kaple ve Vintřově. Foto Richard Bochenek

## PATRONKA HORNÍKŮ MÁ NOVOU KAPLI

Zbrusu novou kapličku má od konce června patronka horníků sv. Barbora ve Vintřově, která se nachází u areálu báňské záchranné služby.

Za architektonicky neobvyklou podobu kaple může především fakt, že k jejímu vzniku byla využita jedna ze součástí technického zařízení dolů. Jedná se o kryt ústí větrací jámy č. 1 bývalého hlubinného dolu Jiří v Lomnici, který byl zachráněn před likvidací při postupu skrývkových řezů velkolomu Jiří v místech bývalé osady Lvov.

Důl Jiří, ze kterého kryt větrací jámy pochází, vznikl na základech malého lomu Kástner v Lomnici. Ten byl na konci první světové války rozšířen společností Falknovská uhelná a vytěžené uhlí odtud bylo dopravováno visutou

lanovou dráhou do třídní ve Falknově, která stávala v prostoru za dnešním nádražím.

V roce 1921 těžilo v lomu dohromady pět korečkových a dvě lopatová rýpadla. Od roku 1922 začala společnost těžbu skrývky pomalu omezovat a připravovala se na přechod k hlubinné těžbě uhlí.

Otvírka byla provedena ze tří míst, z úpadní těžní štoly z lomu Jiří (Kästner), úpadní těžní štoly od třídní v Sokolově a také z větrací jámy situované ve Lvovském piliři. V provozu pak důl zůstal až do roku 1968. V současné době je jeho pole postupně přetěženo povrchovým dobýváním velkolomu Jiří.

(red)

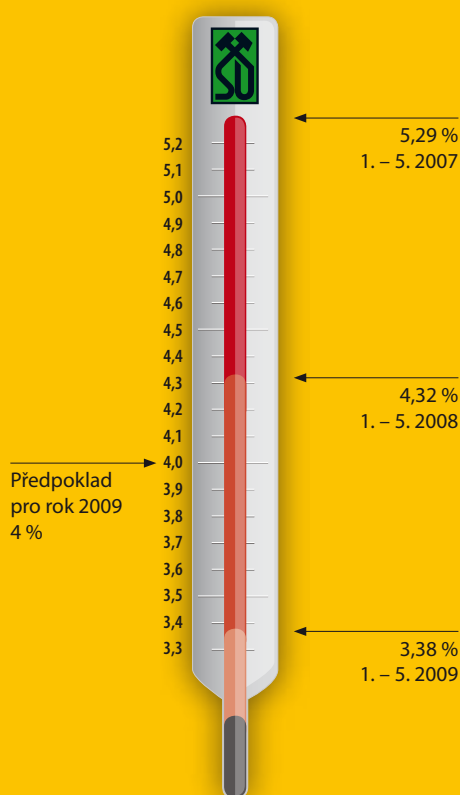
### Výroba el. energie za květen 2009

V květnu vyrobila teplárna 99,9 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 188,8 tisíc MWh elektrické energie. Celkem bylo v květnu vyrobeno 288,7 tisíc MWh elektrické energie.

### Těžba uhlí za květen 2009

Na velkolomu Jiří bylo v květnu vytěženo 483,8 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 101,7 tisíc tun uhlí. Celková těžba za obě divize činila v květnu 585,5 tisíc tun uhlí.

### Procento absence pro nemoc a úrazy z fondu pracovní doby za leden až květen 2009 ve srovnání se stejným obdobím let 2007 a 2008



### PRACOVNÍHO JUBILEA V ČERVENCI 2009 DOSAHUJÍ

20 let	Jméno	Úsek
Brandisová	Lucie	Úsek personálního ředitele
Díbalová	Dáša	Divize Zpracování
Holub	Roman	Divize Služby
Merunka	Josef	Divize Družba
Šlosserová	Miluše	Divize Jiří
Veselý	Ivo	Divize Družba
Wenzel	Robert	Divize Jiří

25 let	Jméno	Úsek
Čermák	Karel	Divize Družba
Fáber	Pavel	Úsek technického ředitele
Nasch	František	Divize Jiří
Novák	Jiří	Divize Jiří
Rulfová	Růžena	Divize Družba
Růžička	Stanislav	Divize Družba
Řezáčková	Jana	Divize Služby
Sokolík	Josef	Divize Družba
Ing. Taras	Jaroslav	Divize Družba

30 let	Jméno	Úsek
Bauer	Milan	Divize Služby
Bočan	Miroslav	Divize Jiří
Bořuta	Milan	Divize Zpracování
Brom	Jiří	Divize Zpracování
Fadrný	František	Divize Družba
Gabrle	Milan	Divize Družba
Horváth	Josef	Divize Jiří
Huska	Ondřej	Divize Družba
Chalupník	Jan	Divize Družba
Jemelík	Lubomír	Divize Jiří
Káčálek	Zdeněk	Divize Jiří
Kácha	František	Divize Zpracování
Krieger	Jiří	Divize Služby
Kuchta	Květoslav	Divize Jiří
Kušička	František	Divize Jiří
Lysý	Jaroslav	Divize Jiří
Novák	Heřman	Divize Služby
Nushart	František	Divize Služby
Pecková	Gabriela	Divize Družba
Peřina	Rudolf	Divize Družba
Plaček	Karel	Divize Zpracování
Prchal	Karel	Divize Služby
Roth	Jan	Divize Družba
Střimelský	Milan	Divize Služby
Svoboda	Lubomír	Divize Jiří
Syrovátka	Antonín	Divize Služby
Syrový	Miroslav	Divize Jiří
Štafek	Miroslav	Divize Družba
Štípek	Jiří	Divize Zpracování
Štol	Alexander	Divize Jiří
Šulák	Ivan	Divize Zpracování
Vaň	Václav	Divize Družba
Vaněček	Václav	Divize Jiří
Ing. Vaněk	Pavel	Divize Družba
Večeřa	Václav	Divize Družba
Velich	Václav	Divize Služby
Vítouch	Lubomír	Divize Zpracování
Vondráčková	Eva	Úsek personálního ředitele
Vosmik	Milan	Divize Služby
Votava	Oldřich	Divize Družba

35 let	Jméno	Úsek
Arnošt	Václav	Divize Služby
Baltman	Karel	Divize Jiří
Bastl	Petr	Divize Družba
Ing. Bučko	Zdeněk	Úsek technického ředitele
Cee	Jan	Divize Služby
Drechsler	Josef	Divize Jiří
Fedorko	Jan	Divize Družba
Fiala	Václav	Divize Jiří
Ing. Gebauer	Alfred	Divize Jiří
Halaj	František	Divize Jiří
Holub	Antonín	Divize Jiří
Jirák	Rudolf	Divize Služby
Kopecký	Vlastimil	Divize Družba
Kosina	Jiří	Divize Služby
Košler	Bruno	Divize Služby
Kovář	Ladislav	Divize Jiří
Křičenský	Josef	Divize Družba
Kukla	Petr	Divize Jiří
Lískovská	Alena	Divize Družba
Musil	Vladimír	Divize Družba
Novotný	Vladimír	Divize Služby
Peterka	Pavel	Divize Družba
Pivko	Rudolf	Divize Služby
Pulda	Pavel	Divize Zpracování
Řiha	Vladimír	Divize Služby
Smitka	Karel	Divize Družba
Šantroch	Lubomír	Divize Zpracování
Šantrochová	Jana	Úsek výrobního ředitele
Tóth	Erich	Divize Družba
Večeřka	Zdeněk	Divize Zpracování
Vejsada	Karel	Divize Služby
Vlček	Jaromír	Divize Družba
Volák	Ladislav	Divize Jiří
Záhlava	Petr	Divize Jiří
Zdeněk	Rudolf	Divize Jiří

40 let	Jméno	Úsek
Aubrechtová	Marie	Úsek generálního ředitele
Bjalončík	Boris	Divize Družba
Čubár	Václav	Divize Služby
Dimitrov	Jordan	Divize Družba
Furiak	Josef	Divize Zpracování
Fux	Bohuslav	Divize Zpracování
Hakl	Ladislav	Divize Jiří
Halada	Vladimír	Divize Jiří
Honzík	Miloš	Divize Služby
Krákora	Stanislav	Divize Služby
Krepindl	Miroslav	Divize Družba
Leitl	Miroslav	Divize Zpracování
Morong	Jaroslav	Divize Služby
Pavelka	Vladimír	Úsek výrobního ředitele
Pohůnek	Miroslav	Divize Jiří
Rybáček	Václav	Divize Služby
Staněk	Pavel	Divize Služby
Ing. Šejba	Josef	Úsek obchodního ředitele
Šnajdr	Jaroslav	Divize Zpracování
Vích	René	Divize Jiří
Weigend	Werner	Divize Družba
Wenigr	Jiří	Úsek výrobního ředitele
Zábranský	Ladislav	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 1. 6. 2009



# STŘELMISTŘI V PROVOZECH SOKOLOVSKÉ UHELNÉ



▶ Pro převoz trhavin ze skladu v Havraním se používá speciální transportní vůz

Je jen málo profesí, které vzbuzují emoce natolik vzdálené realitě, jako v případě střelců. Pro většinu lidí je jejich povolání spojeno s trhavinami a nebezpečím. Ve skutečnosti však nasbírají více úrazů pracovníci ve zdánlivě mnohem bezpečnějších profesích a nepotřebují k tomu ani explozivní materiál.

V provozech Sokolovské uhelné je zaměstnáno celkem 13 osob s oprávněním provádět trhací práce různého rozsahu. Většinou se jejich činnost týká odstřelů horniny v kamenolomu v Horním Rozmyšlu, na jednotlivých uhelných lomech (hlavně na skrývkách), a v některých případech realizují i méně obvyklé trhací práce, jakými je například likvidace zbytků budov v předpolí lomu nebo trolejových sloupů.

Ačkoliv pro výkon tohoto povolání vlastně stačí pouze dokončené základní vzdělání a rok praxe na pracovišti, kde má budoucí střelce působit, skutečnost je mnohem složitější. Každý střelce musí absolvovat poměrně náročnou kvalifikaci.

„Vše začíná půlroční praxí, kterou musí každý zájemce absolvovat jako pomocník střelce,” říká Josef Hrudka, vedoucí trhacích prací Sokolovské uhelné. Následuje speciální kurz, během kterého budoucí střelce absolvuje 100 vyučovacích hodin poznávání jednotlivých výbušnin, zjišťuje, jak fungují systémy trhacích prací i jak nakládat s trhavinami, nebo kdo za co zodpovídá během přípravy i samotného odstřelu.

„V tomto případě je nutné brát velký ohled především na bezpečnost,” poukazuje Hrudka na fakt, že za několik posledních desetiletí se díky dodržování potřebných předpisů stal mezi střelci pouze jeden pracovní úraz. „Šlo tehdy o popálení rukou, za které si tehdy dotyčný střelce mohl sám právě kvůli nedodržení předpisů.”

Na závěr kurzu musí budoucí střelce složit zkoušku u komise Obvodního báňského úřadu, a teprve poté může nastoupit do provozu. Ani tato zkouška však neznamená, že bude moci odstřelovat cokoli. Týká se pouze jednoho striktně vymezeného typu práce, vykonává například pozici střelce pro povrchové dobývání.



▶ Roznětnice. Jedna z věcí, bez které se žádný střelce neobejde

„A to ještě s omezením do dvou set kilogramů trhavin,” dodává vedoucí trhacích prací. Na každý další druh odstřelů, jako jsou například odstřely s použitím většího množství trhavin nebo destrukce a podobně, musí absolvovat další dvouletý kurz a vykonat státní zkoušku u komise Českého báňského úřadu.

Jednoduchý rozhodně není ani samotný výkon profese. Ač to na první pohled není zřejmé, zahrnuje obrovské množství byrokracie. Ta zahrnuje činnosti od přípravných prací, kde se zaměřit místo odstřelu včetně míst vývrtnů pro nálože, až po výpočty v rámci technické přípravy zahrnující spotřebu výbušnin, rozbušek, manipulačního okruhu atd.

„Veškerý pohyb trhavin se musí hlásit dopředu na Český báňský úřad a dobu odstřelu na Obvodní báňský úřad, okolní obce, policii a další státní orgány,” předkládá Hrudka výčet potřebných in-

stitucí s tím, že k tomu patří také technický projekt odstřelu, který obsahuje mimo jiné i seznam bezpečnostních hlídek včetně jejich rozmístění, záznamy hloubky vývrtnu, technologické postupy a podobně. A vše nekončí ani po samotném odstřelu, kdy se vyplňují ještě další materiály.

„Důvodem je hlavně bezpečnost a evidence pohybu výbušnin,” říká vedoucí trhacích prací, který při práci s trhavinami tvrdí, že stačí i relativně malé zanedbání těchto postupů a vše může skončit nehodou. Varováním mohou být i drobné případy z minulosti.

V současné době se v provozech Sokolovské uhelné ke střelcovským pracím používají především náložkované průmyslové trhavinové různé druhy. Nejčastěji jde o Emsit, Perunit nebo Emulgit. V kamenolomu Rozmyšl se pak používají emulzní směsi pomocí takzvaného nabíjecího vozu.

(red)



▶ Nabít...



▶ ...propojit...



▶ ...a odpálit





▶ Ve Vintířově se dnes vyrábí denně tisíce jídel pro strážníky z celého kraje

# SOKOREST: VŠE CO JSTE POTŘEBOVALI VĚDĚT O VAŘENÍ

**Původně měl Sokorest zajišťovat závodní stravování zaměstnanců Sokolovské uhelné. Za pouhé tři roky se ale proměnil v jednu z nejvýznamnějších gastronomických firem v karlovarském kraji.**

Spektrum podniků s majetkovým podílem Sokolovské uhelné zahrnuje celou řadu firem s různým výrobním programem. Jen jedna z nich se ale může chlubit titulem gastronomického specialisty, společnost Sokorest.

Firma vznikla v roce 2007, a jejím původním posláním bylo nahradit nevyhovujícího poskytovatele závodního stravování pro zaměstnance Sokolovské uhelné. Od svého zakladatele dostala do vínku centrální vývařovnu ve Vintířově a výdejny v provozech Sokolovské uhelné v Sokolově, Vřesové, Vintířově, Novém Sedle a Citicích. Po původním poskytovateli závodního stravování pak naopak „zdědila“ většinu zaměstnanců obsluhujících tyto provozy.

První, na co se nová společnost zaměřila, bylo především okamžité zvýšení kva-

lity používaných surovin i připravovaných jídel. Souběžně s tím se pak začal rozšiřovat také jídelníček, mimo jiné i o specializované gastronomické týdny.

„Již za první rok se toho událo skutečně hodně,“ říká Jaroslav Dušek, ředitel Sokorestu. Firma dokázala nejen vyrovnat počáteční propad počtu vyráběných jídel, ale velmi rychle začala zvyšovat i počet externích strávníků a odběratelů. Z původního počtu 2100 strávníků denně během dvanácti měsíců jejich počet vzrostl na 2,5 tisíce a do letošního roku dokonce na 2850. Výrazně se navíc zlepšila i ekonomika výroby ve Vintířově.

„Hodně tomu pomohlo zavedení nového skladového hospodářství. To s sebou přineslo lepší evidenci zásob, online propojení všech výdejen a okamžitou možnost blokování zákaznických systémových karet v případě jejich ztráty,“ říká Dušek. Firma má tak díky tomu mnohem lepší přehled o tom, co jejich zákazníkům chutná, a může podle toho operativně upravovat i jídelníčky.

Ačkoliv hlavní činností společnosti Sokorest je zajištění závodního stravování pro zaměstnance Sokolovské uhelné, Sokorest dodává jídlo také například pracovníkům krajského úřadu, nebo nejnověji se s jeho službami mohou setkat také návštěvníci nové multifunkční haly v Karlových Varech.

Ve skutečnosti je ale nabídka firmy mnohem širší. Lze v ní najít například kompletní cateringový servis počínaje jednoduchou výrobou chlebiček a obložených talířů, až po komplexní zajištění rautů, banketů, svateb nebo velkých plesů.

Bližší informace o nabídce Sokorestu včetně jídelníčků, termínů speciálních akcí jakými jsou tematické gastronomické týdny nebo ochutnávky různých delikates, najdete na internetových stránkách [www.sokorest.cz](http://www.sokorest.cz)

(red)



▶ Sokorest se nezaměřuje jen na závodní nebo školní stravování, ale také zajišťuje komplexní cateringové služby, rauty, svatby nebo velké společenské akce jako jsou bankety nebo plesy



# PO STOPÁCH HAVÍŘŮ ÚDOLÍM OHŘE



► V okolí přemostění u sokolovského Transmotelu lze dodnes najít stopy po tropickém pralesi

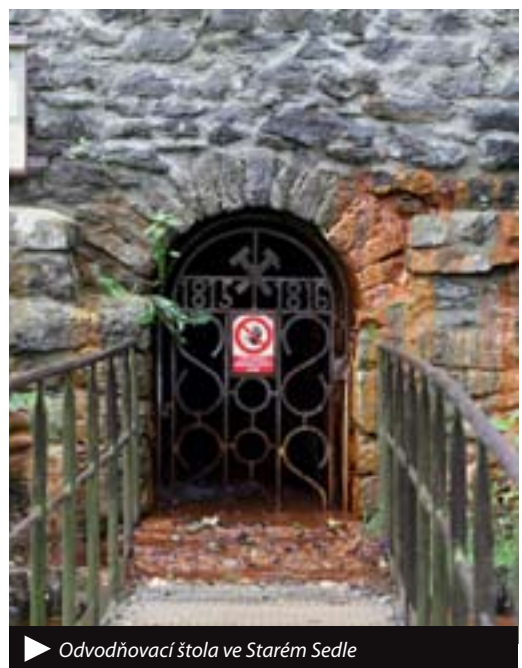
**Páteřní cyklostezka vedoucí z Karlových Varů do Sokolova podél řeky Ohře skýtá kromě přírody i možnost pohledu na pozoruhodné památky z oblasti hornictví a geologie. Řada z nich je navíc opředena i zajímavou mytologií.**

Ačkoliv je páteřní cyklostezka napříč karlovarským krajem stále ještě ve výstavbě, její větší část lze projet už dnes. Na cestě z Karlových Varů do Dasnic, kde zatím stezka končí, lze přitom najít celou řadu zajímavostí.

Tu první lze spatřit už při sjezdu z Doubí. Vysoká skála vypínající se po pravé straně nad břehem řeky Ohře byla místem, kde stávalo tašovické hradiště zvané také Starý Loket. Vzniklo v 9. století v místech předchozího mezolitického sídliště a právě jeho existence je občas spekulativně kladena do souvislosti s počátky středověkého dobývání rud v sousedním údolí řeky Ohře.

Zatímco hradiště bylo násilně zničeno už v průběhu 10. století, Svatošské skály, další významný bod na cestě, přetrvaly dodnes. Tento chráněný přírodní úkaz vznikl zvětráváním granitových bloků a je oblíbeným výletním cílem. Jeho atraktivitu ještě zvyšuje tamní lanový most, který oceňují především děti. Ke skalám se navíc váže i mýtická legenda o zkamenělé svatbě.

Po stezce stačí pokročit jen o kilometr dále směrem na Loket, a už se dostanete na pomezí mytologie a reality. Nemusíte se ani příliš rozhlížet po okolí, abyste si všimli v kopcích napravo od řeky pod Vildenavou ústí štoly. Při pohledu do okolí také snadno odhalíte pozůstatky dalších báňských děl. Jejich původ se váže k historické prospekci dolování železa a cínu. V takzvaném Cínovém příkopu pod Vildenavou těžba trvala dokonce až do 17. století. Vedle historických faktů se k ní pak váží legendy o tajemném Benáčtanovi, který zde za pomoci skřítků získával nesmírné bohatství z nitra země. Tuto tematiku výborně zpracoval ve své



► Odvodňovací štola ve Starém Sedle

známé knize Strašidla a krásné panny karlovarský spisovatel Zdeněk Šmíd.

Budete-li pokračovat přes Loket dále směrem na Sokolov, objevíte další stopy hornické činnosti u Starého Sedla. Jde o pozůstatky několika štol, z nichž se ta nejdůležitější nachází mírně stranou od stezky, a musíte kvůli ní přejít na opačný břeh řeky Ohře. Jde o ústí dědičné štoly Jana Křtitele založené v letech 1815 až 1816, která odváděla

vodu ze zdejšího hnědouhelného revíru. Z bezpečnostních důvodů však není přístupná.

Po návratu na původní trasu pak můžete pokračovat dále směrem na Sokolov kolem subtropického pralesa. Přestože není přímo vidět, věřte, že je všude kolem vás. Jde totiž o zkamenělé pozůstatky lesů z období starších třetihor. Ty pokrývaly zdejší krajinu před 34 až 35 miliony lety a připomínaly dnešní porosty jižní Asie. V horninách takzvaného starosedelského souvrství se tak dodnes nachází zkamenělé listy i další části mnoha stovek druhů rostlin.

Celá trasa mezi Karlovými Vary a Sokolovem se vyznačuje relativně malým převýšením a zvládne ji i průměrný cyklista. Pokud někomu ještě zbudou síly i chuť na další hornické zajímavosti, může si cestu ještě protáhnout zhruba kilometr za Sokolov. Zde se na břehu řeky buduje napouštěcí objekt pro zaplavení bývalého lomu Medard. Ten najdete po své pravé straně, a už za několik let se promění v největší jezero v kraji, kolem něhož povede síť dalších cyklistických tras.

(red)



► Zaniklých štol je v okolí Vildenavy celá řada

## ZA HISTORIÍ HORNICTVÍ DO JÁCHYMOVA

**Krušnohorskému městu přineslo dobývání nerostných surovin slávu, bohatství, ale i úpadek a lidské utrpení. Dodnes to připomínají významné památky přímo v Jáchymově i jeho okolí, které jsou ideálním tipem na prázdninový výlet.**

V krušnohorském regionu jsou dnes významnými těženými nerostnými surovinami hnědé uhlí a kaolin. Dávné hornické kořeny má přitom velká část měst v kraji. Mezi těmi krušnohorskými zaujímá prvenství jednoznačně Jáchymov.

Město vzniklo po roce 1516 v místech původní kolonizační vesnice Konradsgrün, a díky tamním nalezištím stříbra a cínu se během několika let rozrostlo na jedno z největších a také ekonomicky nejsilnějších měst v království.

Historické bohatství Jáchymova připomíná ve městě celá řada památek. Mezi veřejnosti přístupné zajímavosti patří i nejstarší stavba města, takzvaný Špitální kostel, o jehož výzdobu interiéru se postaral slavný malíř Lukas Cranach. O významu tehdejšího Joachimsthalu pak vypovídá královská mincovna v horní části náměstí, kde se razily i slavné tolary. Dnes se v ní nachází muzeum. Impozantní je také pohled na soused-

► Štola č. 1 je v současnosti jediným veřejně přístupným důlním podzemím v Jáchymově

ní renesanční radnici, v jejímž přízemí najdete informační centrum.

Méně slavně skončily desítky dalších staveb z dob největšího rozmachu Jáchymova. V současnosti jsou převážně v rukou soukromých osob, a z velké části neutěšeně chátrají.

Bezesporně nejatraktivnější připomínkou hornické minulosti tohoto města je štola č. 1 bývalého dolu Svornost. Ta sice není středověká, ale je prozatím jedinou legální možností, jak mohou návštěvníci nahlédnout do podzemí Jáchymova. Ražba štoly byla zahájena 1. července 1952 a razící práce zde byly ukončeny pravděpodob-

ně už v závěru následujícího roku. Na samotnou štolu pak navazují četné chodby procházející i rudnou žílou Evangelist.

Na jejich zpřístupnění veřejnosti se začalo pracovat v polovině 90. let z iniciativy Hornického spolku Barbora. Ten chtěl v místě bývalého dolu vytvořit skanzen, který by připomněl jak slavnou hornickou minulost měst, tak poněkud hořké vzpomínky na doby, kdy ve zdejších dolech museli nuceně pracovat političtí vězni komunistického režimu.

V roce 2005 převzal správu areálu i štoly karlovarský kraj, který správou pověřil Krajské muze-

um Sokolov. To postupně zahájilo práce vedoucí k technickému zabezpečení štoly, doplnění jejích interiérů o ukázky dobývací techniky, na které by v budoucnosti měla navázat výstavba samotného skanzenu s expozicí pracovních lágrů z 50. let minulého století.

Samotná štola je přístupná od května do října, kdy jsou prohlídky možné vždy od středy do neděle v každou celou hodinu od 10 do 15 hodin. Vstupné činí přijatelných 30 korun. Ti, kteří se na místo vypraví autem, pak mohou využít parkoviště v těsné blízkosti štoly.

(red)



## Z KULTURY

8. – 12. 7. 2009

Fr. Lázně – hudební pavilon u Sadové kolonády  
Tel.: 354 203 500  
KOLONÁDNÍ KONCERT  
Od středy do neděle v hudebním pavilonu u Sadové kavárny, v případě nepříznivého počasí v koncertní síni Kolonády Solného a Lučního pramene.  
Účinkuje: Orchester Františkovy Lázně  
**Od 15.30 hodin**

10. 7. 2009

Cheb – Hotel Ronak (areál kempu)  
Tel.: 354 436 899, 736 612 424  
XAVIER BAUMAXA – KONCERT  
Folkový koncert nové hvězdy českého folku. Představitel „nové vlny domácího folku“ s rappersky chrhlenými rýmy a drsnými texty.  
**Od 20.00 hodin**

17. – 19. 7. 2009

Mariánské Lázně – centrální parkoviště  
Tel.: 354 622 474, 354 622 482  
PIVNÍ SLAVNOSTI  
Třídenní pivní slavnosti na centrálním parkovišti. Vystoupí kapely: My Music, Obelix, All Right, Velvet Revolver Revival, Alkaline, Žlutý pes, Walda gang aj. Bohatý doprovodný program: jarmark, šermíři, řemesla, kejklíři, dětský den, ohňová show ad.

18. 7. 2009

Cheb – Areál Krajině výstavy v Poohří (Cheb) přírodní amfiteátr  
Tel.: 354 440 302, 354 440 111  
ODPOLEDNE PRO CELOU RODINU V KRAJINCE  
Zábavný den s bohatým programem: divadlo, dílna, koncert. Uvidíte, uslyšíte, vyzkoušíte si: dětský pohádkový kabaret – písničky a scénky ze známých pohádek, Cirkus BertoNeberto.  
**Od 17.00 hodin**

25. – 26. 7. 2009

Bečov nad Teplou – centrum města  
Tel.: 353 999 318  
BEČOVSKÉ SLAVNOSTI MUMRAJE A HISTORICKÝ JARMARK  
6. ročník velkolepých dvoudenních oslav s dobovým tržištěm, lidovými řemesly a bohatým doprovodným programem (hudba, divadlo, historický kostýmní průvod, pro dospělé i děti)  
**Od 13.30 hodin**

25. – 26. 7. 2009

Poustka – Hrad Seeberg  
Tel.: 603 282 268, 724 196 171  
HISTORICKÝ JARMARK NA HRADĚ SEEBERG  
Historický jarmark s kulturním programem. Dobové tržiště, lidová řemesla, hudba, vstupy šermířské skupiny Savioli, zbraně, hračky, dětské hry a soutěže. Kyvadlová doprava zajištěna.

28. 7. 2009

Sokolov – Staré náměstí  
Tel.: 352 324 714  
LUCKY HORSES – koncert trampské kapely (K. Vary, Jindřichovice)  
**Od 16.00 hodin**

7. 8. 2009

Loket – Přírodní amfiteátr  
Tel.: 352 684 123  
MOTORCYCLE REVIVAL ROCK FEST LOKET 2009  
Rockový festival – koncerty v rámci MS v motokrosu. Vystoupí: Uriah Heep revival, Motorband, Ozzy Osbourne revival, ZZ Top revival, Motörhead revival, Judas Priest revival.  
**Od 15.00 hodin**

## Přehled koncertů na koupališti Michal v červenci a srpnu 2009

(začátek vždy ve 14.00 hodin)

11. 7. – Folk-bluesová sobota

Ponožky pana Semtamůka, Bernard Blues Band, Cop

18. 7. – Rocková sobota

Jazzbooster – vítězové Karlovarské rockové mapy

25. 7. – Country-folková sobota

Hořký kafe, Apple, Pacifik

8. 8. – Folková sobota

Tuláci, Hop Top

22. 8. – Rocková sobota

Bullet Stars (D), Boa, Ublink 12°



## NA LOKETSKÉ TRATI BUDE BOJOVAT SVĚTOVÁ ŠPIČKA MOTOKROSU

► Letošní závody v Lokti budou pro jezdce technicky mnohem náročnější

Závodní dráha prošla kvůli novým předpisům razantní přestavbou. Diváci se mohou letos těšit na širší startovní pole i více technických soubojů.

Souboj o body do seriálu motokrosového mistrovství světa v elitních kategoriích MX1 a MX2 se odehraje počátkem srpna na loketské trati. Ta přivítá nejlepší jezdce planety 8. a 9. srpna. Ovšem tentokrát budou závodit na zcela jiné trati než tomu bylo doposud.

„Musela se předělat celá trať podle nových řádů,“ přiznává šéf loketské trati Zdeněk Dvořák. To přinese v mnoha ohledech nové výhody nejen divákům, ale i jezdcům a jejich týmům.

„Oproti loňskému roku bude na trati již 40 jezdců v obou kategoriích,“ říká Dvořák. Jezdcům nyní slibuje výrazně těžší pozici a divákům naopak mnohem atraktivnější podívanou. Změnami prošla trať, na které přibýly rolety a některé další prvky, které donutí jezdce k jízdě zaměře-

né spíše na techniku, než na samotnou hrubou rychlost.

„Nemění se však jen trať, ale také zázemí pro diváky a pro mechaniky,“ poukazuje šéf závodního Opatřel. O patnáct metrů se prodlouží zóna pro mechaniky, budova bude dvoupátrová a zvětší se i parkoviště a zázemí pro jezdce na plochu 26 tisíc metrů čtverečních.

„K tomu přibudou nové mycí boxy, koupelny a celá řada dalších věcí,“ upřesňuje Dvořák. Ze spodního depa pak vznikne depo pro hosty, a v dosavadním malém depu pak bude velký stan s občerstvením. Dosud poměrně roztáhané zázemí se tím více zkoncentruje do centrálního prostoru.

Ani letos divákům nebude chybět doprovodný program. Již o den dřív proběhne v loketském přírodním divadle velký rockový koncert, a v sobotu pak bude další přímo v areálu závodního.

Stejně jako loni se přichází nevyhnutelně uzavření silnice mezi Loktem a Jalovým Vrchem, kdy budou muset najíždět na parkoviště od obce Hory. Ta budou i letos hlídána vysokým počtem policistů, aby se zamezilo případným krádežím aut nebo motocyklů.

Nejvíce asi diváky potěší fakt, že proti loňskému roku se nezmění ceny vstupenek a to i přesto, že kvůli hospodářské krizi přišlo závodníště o některé sponzory. „Naštěstí díky Sokolovské uhelné se nám podařilo tuto situaci ustát,“ dodává Dvořák s tím, že za vstupenku na oba dny návštěvníci zaplatí 700 korun.

(red)

## BANÍK SOKOLOV V ZÁVĚRU SOUŘEŽE EXCELOVAL

Po rozpačitém začátku jarní části sezóny se fotbalistům A týmu v soutěži dařilo, a na závěr doslova rozstříleli i favority ligy. Body ale letos sbíraly i další klubové týmy.

Na šesté příčce tabulky zakončil letošní fotbalovou sezónu druholigový FK Baník Sokolov. Klub se rozloučil s diváky doslova excelentním způsobem, když ze stadionu hned dvakrát za sebou vyprovodil soupeře s nadílkou 5:0. A ambice mu nechybí ani do nadcházející sezóny.

„Utkání s Jihlavou a Mostem byla krásnou tečkou sezóny. Mnohem důležitější je však celkové umístění,“ říká prezident klubu Pavel Makoň. Závazek A týmu na počátku sezóny totiž zněl: polovina tabulky. „A to se nám podařilo. I přes rozpačitý začátek sezóny jsme náš cíl nakonec dodrželi.“

Klubu se ale nedařilo jen v druhé lize. Body sbíral také v dalších soutěžích. Například žáci vyhráli divizi a postoupili do ligy. Také dorost A, který si připravuje postupně cestu na postupové příčky, uspěl. „Dá se říci, že na 85 procent se nám podařilo splnit všechny naše představy ze začátku celé soutěže,“ konstatuje prezident FK Baník.

V těchto dnech přítom na sokolovském stadionu už naplno běží přípravy na další ročník soutěže. Hráče čeká tuzemská příprava s důrazem

na fyzickou i herní přípravu i přátelská utkání. Vedení klubu pak naopak jedná o možném dalším posílení kádru.

„V první řadě zvažujeme, zda jsou hostující hráči přínosem, a komu budeme či nebudeme prodlužovat hostování,“ popisuje přípravy Makoň s tím, že s jistotou zůstane v čele týmu



► V závěru soutěže Baník vyprovodil ze hřiště s pěti gólovou nadílkou Jihlavu i Most. Foto archiv FK Baník Sokolov

dosavadní trenér Purkart, a určitě se ve vyšších soutěžích budou stále častěji objevovat tváře domácích odchovanců.

„Chceme zařazovat nastupující generaci juniorů a dorostu do kategorie dospělých, abychom jim umožnili dostat se do vrcholového fotbalu. Někteří dorostenci se už letos objevovali v juniorské kategorii, například Krupička, Aač, Niklas. Doufáme tedy, že se kluci uchyťí, a postupně přestoupí do fotbalu na profesionální úrovni.“

Klub si navíc vůbec poprvé ve své historii může doslova vybírat mezi dětmi, které přijme do svých řad, což by mohlo přispět v budoucnosti ke vzestupu sokolovského fotbalu. „Dřív jsme brali každého. Dnes si můžeme vybírat, protože zájem je vyšší, než jsme vůbec schopni pojmout,“ potvrzuje Makoň, který nepředpokládá, že se FK Baník Sokolov bude dál rozrůstat a zůstane tak u celkových 15 týmů.

Do sezóny 2009/10 chce klub vstoupit opět s celkem jasnou představou o svém výsledku, kterou je udržet elitní tým v první polovině tabulky, neztratit žádnou jinou soutěž a především vybojovat postup pro dorost A. „Myslíme si, že dle dosavadních výsledků je to celkem reálný cíl,“ dodává Makoň.

(red)

## CHODOVSKÝ FOLKOVÝ FESTIVAL SLAVIL NAROZENINY

Folková akce se zrodila z myšlenky, že chodovská radnice před deseti lety chtěla podpořit kulturní akce ve městě.

Za deštivého počasí oslavil letos v červnu už své desáté narozeniny Chodovský poplach. Tento festival folkových kapel dlouhodobě přivádí do regionu za podpory Sokolovské uhelné především méně známé začínající skupiny tohoto žánru.



► K letošním účinkujícím na Chodovském poplachu patřila i skupina Alison. Foto Radek Exner

„Tento festival je jedna z věcí, kterou se snažíme dodržovat již od začátku. Přivést sem atraktivní program, který po republice objevíme, když sami hrajeme na různých koncertech,“ říká jeden ze zakladatelů akce, chodovský hudebník Radek Exner.

Od počátku je pro Chodovský poplach typické, že se neomezuje na jeden konkrétní styl, ale naopak je průřezem celé folkové scény. „Chceme, abychom nabízeli vše od písničkářů, až po tvrdší žánry, jako je třeba folkrock,“ konstatuje spoluzakladatel festivalu.

Během letošního deštivého ročníku si tak posluchači mohli před chodovským KASem poslechnout Roháče z nedalekého Lokte, Simonu Klimovou, kapely Alison nebo Apple a samozřejmě také domácí Bodlo a Netřísk. A to vše pod taktovkou nového moderátora.

„K Chodovskému poplachu od začátku patří Pepa Štros, ale letos se bohužel nemohl zúčastnit. Zkusili jsme proto vybrat nového moderátora, Aleše Pokorného, což myslím, že byl opravdu dobrý tah,“ dodává Exner.

(red)

## VOLNÁ MÍSTA NA LETNÍCH TÁBORECH

Poslední volná místa pro děti zůstávají na letních táborech organizovaných Sdružením odborových organizací Sokolovské uhelné ve Svojsíně a Bezdruzicích.

**Zájemci z řad zaměstnanců i široké veřejnosti mohou bližší informace získat na TEL.: 352 465 501**

Šéfredaktor: Ing. Radim Kamler  
Redakční rada: předseda – Ing. Jiří Radosta, členové – Ing. Josef Michalský, Vladislav Podracký  
Foto, není-li uvedeno jinak, SU - Vladislav Podracký  
Adresa redakce: Kancelář GŘ, Staré náměstí 69, 356 00 Sokolov  
Kontakty: redakce@emcgroup.cz  
Produkce: EMC, a. s., tel.: 251 091 211  
Vydává: Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s.  
Registrace: MK ČR E 12592 SOKOLOVSKÁ UHELNÁ  
www.suas.cz

Slunné léto a pohodové dny volna Vám přeje redakce Zpravodaje Sokolovské uhelné!