



Divize Družba se připravuje na dalších pět let činnosti

Kromě technických parametrů těžby bylo nutné vyřešit také ochranu lázeňských pramenů

Divize Družba Sokolovské uhelné předložila ke schválení nový plán otvírky a dobývky (POPD). Dokument, který určuje pravidla činnosti lomu umožní po řádném schválení jeho provoz na dalších pět let.

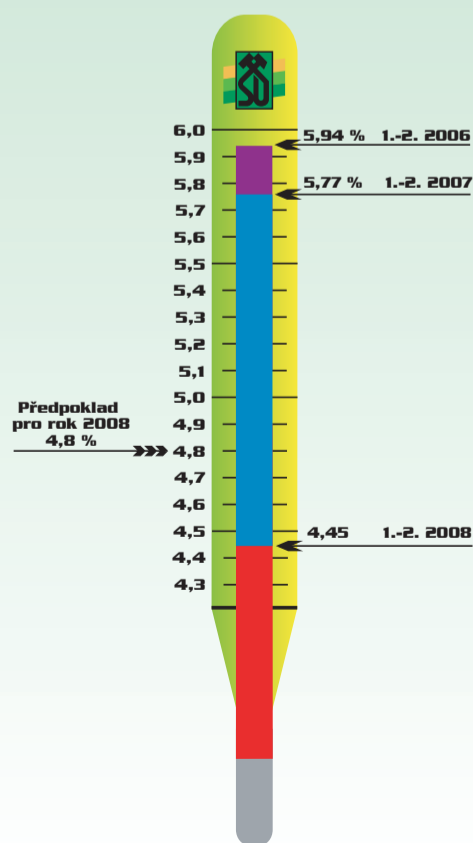
Výsledky těžby uhlí za únor 2008

Na velkolomu Jiří bylo v únoru vytěženo 820,8 tisíc tun uhlí, na divizi Družba to bylo 215,3 tisíc tun uhlí. Za obě divize činila celková těžba 1 036,1 tisíc tun uhlí. (red)

Výroba elektrické energie za únor 2008

V únoru vyrobila teplárna 152,1 tisíc MWh elektrické energie. Paroplynová elektrárna vyprodukovala 181,3 tisíc MWh elektrické energie. Celkem bylo v únoru 2008 vyrobeno 333,4 tisíc MWh elektrické energie. (red)

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



„Práce na novém POPD začaly už na podzim roku 2006, říká ředitel divize Družba František Kastl s tím, že tak velký předstih je nutný především kvůli rozsahu činnosti, které plán řeší. Nejde totiž zdaleka jen o technické otázky dobývání uhlí. Plán se dotýká i obcí ležících v blízkosti dolového území.

„Během následujících pěti let bude lom postupovat přibližně o devadesát metrů ročně severozápadním směrem. Tedy od Nového Sedla na Královské Poříčí, vysvětluje Kastl. V rámci příprav POPD tak byla uzavřena smlouva s městem Nové Sedlo, řešící zamezení například prašnosti z lomu, výstavbu ochranných valů a dalších opatření. Ty nejdůležitější části plánu se ale týkají především těžby.

Mezi nejzávažnější otázky, které byly během plánu řešeny, patřilo především chování vztlakové vody nacházející se pod lomem. V případě nevhodného způsobu odkrývání severního svahu by totiž mohlo dojít ke změně úrovně hladin, i případným skluzům materiálu.

„Současně jsme museli splnit také podmínky České inspekce lázeňství na zajištění stabilní hladiny podzemních vod. Tedy aby byla jistota, že těžbou nedojde k případnému narušení lázeňských pramenů, konstatuje ředitel divize Družba.

Se stabilitními a hydrogeologickými posudky pak specialisté firmy vypracovali i nové výpočty využitelných zásob do roku 2012, včetně požadavků na těžbu a sypání skrývky.

A to včetně dosypání severozápadní části bývalého lomu Medard - Libík v oblasti mezi Habartovem a Bukovany.

„V rámci toho pak došlo k přehodnocení u těžby uhlí v letech 2008 a 2009, říká Kastl. To souvisí s ponecháním ochranného pilíře v lomu, který nelze odtěžit právě kvůli zachování stabilních poměrů. „Takže těžba zde, místo plánovaných 1,8 bude 1,3 milionu tun.

Samotné uhlí na Družbě se pak i v nadcházejících letech bude pohybovat ve vyšších kvalitách. Při dobývání bude ovšem nutné řešit i vliv průchodu těžby starými poruby na kvalitu uhlí. Podíl stařin by, ale v nadcházejících pěti letech, neměl výrazně vzrůst proti současné situaci.



Jedeme dál! Divize Družba Sokolovské uhelné předložila ke schválení nový plán otvírky a dobývky. Ten určuje vývoj lomu a jeho postup na období dalších pěti let (foto SU)



PRACOVNÍHO JUBILEA V DUBNU 2008 DOSAHUJÍ:

20 let v SU	
Bartoš Miroslav	Divize Družba
Klokočka Miroslav	Divize Družba
Ljška Jindřich	Divize Jiří
Nachaj Petr	Divize Družba
Rezáček Zdeněk	Divize Zpracování
Slavičková Alžběta	Divize Jiří
Snopek Bohumil	Divize Jiří
25 let v SU	
Bohata František	Divize Jiří
Holota Milan	Divize Služby
Cholopovová Jana	Divize Jiří
Kučerová Jaroslava	Divize Zpracování
Kutiš Václav	Divize Družba
Mandincová Růžena	Divize Jiří
30 let v SU	
Brandl Josef	Divize Jiří
Kavur Petr	Divize Družba
Kerula Štefan	Divize Zpracování
Knapp Milan	Divize Jiří
Panovský Ladislav	Divize Družba
35 let v SU	
Hájek Jiří	Divize Družba
Mečír Jiří	Divize Zpracování
Paleček Josef	Divize Služby
Urie Pavel	Divize Družba
40 let v SU	
Mondek Štěpán	Divize Družba
Skořepa Pavel	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 29. 2. 2008

V lomu Jiří zlomili pasovku

Neobvyklý pohled se v těchto dnech může naskytnout každému, kdo zaměří pozornost do prostoru lomu Jiří ve Vintřově. Místo tradičních rovných linií pásové dopravy totiž jeden z dopravníků na třetím uhelném řezu uhýbá v ostrém úhlu. Tento jev, na lomu viditelný vůbec poprvé, je vynucenou daní postupu těžby.

„Postup těžby na třetím řezu je totiž výrazně pomalejší, než postup v ostatních řezech, protože se zde nachází méně kvalitní uhlí, vysvětluje Ing. Radovan Zima, vedoucí sekce Těžba uhlí Divize Jiří. Urychlení kroku třetího řezu si vyžádala investiční výstavba nových poháněcích stanic na sběrných linkách. Délka stávajících posledních sběrných pásových dopravníků je již taková, že by pohony pás neutáhly. Přes nové poháněcí stanice by ale nepřešel vynášecí pásový most, který vynáší uhlí z porubních dopravníků třetího řezu. Proto byl v rámci mimořádné přestavby most přemístěn až za montážní místo nových stanic, ale zbývající dopravníky třetího řezu byly přestavěny pouze tak, aby i nevyčhodnější dobytelné zásoby lomu Jiří byly stále dosažitelné velkostrójem a nemusely být odepřány.

„Vyřešili jsme to tak, že jeden z pásů byl

Neobvykle sestavené pásové dopravníky v lomu Jiří (foto SU)

postaven klasickým způsobem. Druhý jsme vyvezli na transportním voze do potřebné polohy a napojili ho na přestavěný vynášecí most, vysvětluje nezvyklé manévry vedoucí sekce Těžba uhlí.

Pracovníci divize dále zprovoznili vlastními silami starší poháněcí stanice. „S tou nastavíme dopravníky třetího řezu až do jižních partií lomu. Bude v provozu do doby, než se dopravník posune na řádnou úroveň třetího řezu.

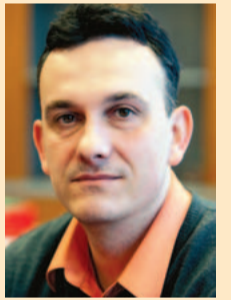
Zalomení pásových dopravníků, které mělo na těžbě uhlí v lomu Jiří premiéru, ale nejsou až tak ojedinělým řešením. Obdobný systém skládání přepravníků do různých úhlů se v případě potřeby používá především na výsypkách společnosti.



ZPRÁVY Z REGIONU

V čele OBÚ Miloš Matz

Obvodní báňský úřad v Sokolově má nového předsedu. Stal se jím šestatřicetiletý Ing. Miloš Matz Ph.D., který byl jmenován do funkce od 1. března. Miloš Matz je absolventem hornicko-geologické fakulty VSB Ostrava, kde později absolvoval také doktorské studium v oboru hornictví. Dále je absolventem chemicko-technologické fakulty Univerzity Pardubice se specializací na výbušniny a trhací práce, v současné době pak studuje práva na Západočeské univerzitě v Plzni. V rámci studia absolvoval řadu pracovních stáží v Anglii, Německu nebo Belgii. Ve službách Českého báňského úřadu je od roku 1995, naposledy jako vedoucí oddělení povrchového dobývání OBÚ Most.



Byla udělena medaile Jiřího Agricolly

Generální ředitel Sokolovské uhelné Ing. František Štěpánek převzal v sídle Českého báňského úřadu v Praze resortní medaili Jiřího Agricolly. Medaile je udělována pracovníkům, kteří se zvláštním a ojedinělým způsobem zasloužili o rozvoj hornictví. Ing. Štěpánek, který v oboru působí již 30 let, medaili obdržel jako přední odborník v oblasti zajišťování primárních energetických zdrojů.

Na semináře online

Na semináře pořádané sekci vzdělávání Sokolovské uhelné se lze již přihlásit přes internet. Na stránkách společnosti www.suas.cz je tak v sekci služby umístěn interaktivní formulář, prostřednictvím kterého se lze přihlásit na libovolný seminář, stáhnout si jeho program, i sledovat případné změny.

Bohemku čeká další změna

Další proměna k lepšímu čeká nedávno rekonstruovaný areál bývalého lomu Bohemia v Sokolově, i další části města ležící podél řeky Ohře. Sokolovská radnice chce totiž požádat stát o dotaci výstavby protipovodňového valu kolem řeky. V jeho tělese by pak mělo definitivně zmizet parovodní potrubí lemuující Ohři. Na hřebeni valu pak vznikne cyklostezka a promenáda.

Audit hospodářských výsledků potvrdil očekávání ekonomů

Společnost v loňském roce proinvestovala 840 milionů korun. Došlo na techniku i ekologii.

Audit hospodářských výsledků Sokolovské uhelné za rok 2007 potvrdil očekávání ekonomů. Firma vytvořila nejlepší výsledky ve své historii, kdy zisk po zdanění dosáhl výše 1,5 miliardy korun.

„V uplynulém roce společnost vytěžila přes 10 milionů tun uhlí. Z toho bylo prodáno přes šest milionů, říká ekonomický ředitel společnosti Jaroslav Rokos. Největším odběratelem pak i v loňském roce zůstala energetická společnost ČEZ. Zbýlé množství uhlí společnost zhodnotila převážně ve vlastních elektrárnách, menší část pak použila pro výrobu briket. Celkově tak v roce 2007 prodala 2900 GWh elektrické energie.

„Naopak ke zdatnému poklesu došlo u komodit citlivých na klimatické změny, jako je teplo, brikety nebo tříděné uhlí, konstatuje ekonomický ředitel. Tržby za výrobky a služby tak v loňském

roce nejvýrazněji ovlivnil prodej elektrické energie, díky kterému společnost celkově utržila zhruba 9 miliard korun.

K významným ukazatelům loňského roku patří také investiční prostředky, které dokládají zájem společnosti na jejím dlouhodobém rozvoji a stabilitě. V roce 2007 tak proinvestovala celkově 840 milionů korun. Šlo především o prostředky vložené do doplnění dobývacích technologií v těžební části, redeponizace vedlejších produktů nebo prodloužení pásové dopravy v lomu Jiří.

„K dalším významným investicím patřila také inovace technologie chlazení plynu, řešení kvality vypouštěných důlních vod nebo intenzifikace odsíření teplárny, vypočítává Rokos. Ta díky vloženým milionům splňuje i ty nejpřísnější emisní limity platné od ledna 2008.

Vedle investičních prostředků pak firma vynaložila v roce 2007 velký objem financí také na opravy technologií v rámci běžných nákladů. Nejvýznamnější v tomto směru byla bezesporu generální oprava prvního bloku paroplynové elektrárny, generální oprava dobývací technologie KU 300/18 v divizi Jiří a zahájení série generálních oprav lokomotiv v divizi Družba.

Sokolovská uhelná pak v uplynulém období zaměstnávala 4,7 tisíce osob, dalších více než sto lidí pak zaměstnaly její dceřiné firmy. „Ti všichni mají nesporný podíl na dosažení loňských výsledků, a rozhodně si zaslouží dík, dodává Rokos.

Roční účetní uzávěrku, která byla podkladem pro audit, vypracoval ekonomický úsek společnosti. Audit pak s výrokem bez výhrad provedla renomovaná společnost PricewaterhouseCoopers Audit, s. r. o.

Staňte se naším strojvedoucím!

Rozšířte si své vzdělání a najděte nové uplatnění

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s. připravuje kurz strojvedoucích elektrických lokomotiv pro důlní dráhy v nepřetržitém provozu. Zahájení kurzu je plánováno na 4. čtvrtletí 2008.

Požadované vzdělání uchazečů: ÚSO technického směru nebo vyučen v oboru elektro či strojním. Požadováno bude lékařské a psychologické vyšetření, která budou provedena až po osobním pohovoru.

Bližší informace o kurzu podá Ing. Milan Karásek, tel. 352 46 3830 nebo p. Vít Cibuzar, tel. 352 46 3835.

Zájemci se mohou přihlásit do 31. 5. 2008 na adrese:

Sokolovská uhelná - divize Družba
Masarykova 279

357 34 Nové Sedlo

osobní oddělení (pí Milena Luhanová), tel. 352 46 3527

Úspěšným absolventům kurzu nabízáme :

- zařazení na pozici strojvedoucí el. lokomotiv
- práci s moderními technologiemi
- nadstandardní zaměstnanecké výhody
- příspěvek na penzijní připojištění
- lékařskou péči
- závodní stravování



Elektrikáři Sokolovské uhelné

Druhou nejrozšířenější profesí v provozech Sokolovské uhelné jsou, hned po zámečnících, elektroobory. Společnost tak zaměstnává 458 elektrikářů a z příbuzných oborů například 82 pracovníků měření a regulace.

Být elektrikářem v provozech Sokolovské uhelné znamená umět podstatně víc, než co vás naučili ve škole. Je to dáno především specifiky provozu v dolech i na zpracovatelské části. Řada zdejších technologií se totiž vyznačuje zcela unikátními řešeními.

I z těchto důvodů jsou elektrikáři v rámci společnosti členěni do několika provozů. Největší počet jich působí v divizi Služby, kde pracují ve Vřesové v rámci elektroúdržby nebo elektroprovozu, ale zajišťují také opravy a údržbu elektrozařízení v jednotlivých těžebních divizích nebo Ústřední třídní v Tisové.

„Navíc dost často se práce jednotlivých skupin prolínají podle aktuální potřeby,“ potvrzují Petr Zandt, vedoucí provozu elektroúdržby ve Vřesové. Přesto primárně hraje zásadní roli právě specializace. Mezi elektrikáři společnosti tak jsou specialisté na zdvihací zařízení, ale také na údržbu transformátorů, navíjení motorů do výkonu 160 kW nebo na pohony.

„Některá naše pracoviště pak jsou poměrně ojedinělá i v rámci regionu,“ poukazuje Zandt například na akreditované pracoviště sloužící k přezkušování pracovních a ochranných pomůcek. Další podobné zařízení je až v Plzni.

Neméně náročná je ale práce i v dalších elektrooborech v provozech Sokolovské uhelné. Mezi ně patří třeba měření a regulace. To má s klasickou električarínou společné především základy, ale jinak jde o specializovaný obor zaměřený na údržbu částí polní instrumentace tvořené měřicími, regulačními nebo ochrannými prvky.

„Vedle elektra tak tato práce zahrnuje i další obory jako je pneumatika, hydraulika...“ vypočítává Pavel Holeček, vedoucí sekce Měření a regulace. Samozřejmostí tak je nejmodernější diagnostická technika, počítače, a umění regulovat různá média – počínaje tlakem přes teplotu a tvrdostí konče.

Jedno ale mají elektroobory v rámci Sokolovské uhelné společné. Zatímco řada firem má dlouhodobě problémy se zajištěním špičkových elektrikářů a specialistů na měření a regulaci, Sokolovské uhelné se tyto problémy vyhýbají. A to hlavně díky rozhodnutí vedení firmy úzce spolupracovat s Integrovanou střední školou technickou a ekonomickou v Sokolově.

„Pravidelně tak do našich provozů chodí na praxi učňové posledních ročníků,“ vysvětluje Zandt s tím, že to má výhody pro obě strany. Absolventi školy získávají praxi. „A ti nejlepší z nich pak rovnou i nabídku k zaměstnání v rámci Sokolovské uhelné.“



Neméně pestrá je i paleta činnosti firemních elektrikářů v podmínkách těžebních divizí. Potvrzuje to František Zeman, který má v rámci divize Služby na starosti elektroúdržbu na těžebních částech Sokolovské uhelné.

„Je to slaboproud i silnoproud, od zásuvek nebo veřejného osvětlení až po odstraňování poruch na elektrických lokomotivách nebo těžebních technologiích,“ vypočítává Zeman alespoň zlomek toho, co musí firemní elektrikáři umět.

Například na kolesových rýpadlech je odlišný už jen fakt, že zde funguje izolovaná soustava 3 x 500 voltů. „Takže je zcela nezbytné zaučení každého, kdo do takového provozu nastupuje,“ potvrzuje mistr elektroúdržby Jan Vojtek. Pro samostatnou působnost na těchto zařízeních je pak nezbytná alespoň roční praxe.

- 1 Mezi specializované činnosti elektrikářů firmy patří i údržba transformátorů.
- 2 Práce na sestavení elektrorozvaděče.
- 3 Měření a regulace se dnes bez přesné měřicí a počítačové techniky neobejde.
- 4 Společnost disponuje ve svých provozech hned několika specializovanými elektrodílnami.
- 5 Obsluha některých prvků měření a regulace vyžaduje zapojení nejmodernější techniky.
- 6 Vedle dílen v zázemí se musí firemní elektrikáři často pohybovat i přímo v těžebních provozech.
- 7 Firemní elektroúdržba se také specializuje na přezkušování ochranných pomůcek.
- 8 Ze strany vnějších firem je zájem především o služby v oblasti převíjení elektromotorů.

(foto na této straně Vladislav Podracký)

Energie poprvé v historii ve finále

Hokejisté karlovarské Energie jsou ve finále extraligy. Z pozice outsidera se dokázali probít přes České Budějovice do finále, kde se utkají s pražskou Slávií o titul nejlepšího týmu letošní domácí hokejové soutěže.

„Je to skvělé. Je to fantastické, obzvlášť, když si uvědomuji, jak to všechno bylo vyrovnané, reagoval v první chvíli na výsledek posledního souboje s Českými Budějovicemi karlovarský kouč Zdeněk Venera. Právě on přitom dokázal tým dovést až k historickému úspěchu, jaký hokej v láních nepamatuje od dob svého vzniku.“

Semi-finále play off přitom pro Energii nezačalo vůbec dobře. Vítěz základní části soutěže, tým HC Mountfield České Budějovice, považovaný za favorita, Západočechy v prvních dvou utkáních porazil, a získal do dalších bojů příjemný náskok. Domácí prostředí se ale ukázalo být pro Energii silnou zbraní, HC Mounfield se mu zde podařilo přehrávat ve všech třech utkáních. I Budějovice ale udržely v prvních třech utkáních domácí

neporazitelnost, rozhodnout o finalistovi tak muselo až sedmé utkání. V něm se karlovarským podařilo ujmout vedení brankou kapitána týmu Václava Skuhravého. Jen o několik minut později však skóre srovnal Vydarený. Tvrdý a velmi vyrovnaný souboj tak nakonec rozhodl až gól Milana Procházky v 53. minutě. Tomu se podařilo propasírovat puk do branky jihočechů v takové skrumáži, že o ní nakonec musel rozhodnout až videozáznam.

A na výsledku 2:1 pak nezměnil už nic ani závěrečný maximální tlak Českých Budějovic.

Výsledek je o to cennější, že v letošním semi-finále play off vítězilo vždy to mužstvo, které hrálo na domácím ledě. Energie tedy byla jedinou, komu se po třinácti zápasech dle toho scénáře, podařilo úspěchy domácích zlomit.

„Věděli jsme, že Budějovice do toho vletí od začátku, byla to samozřejmě i otázka štěstí a výborného výkonu Lukáše Mensatora, který nás celou sérii držel, dodává Venera.“

Vzestup klubu na úroveň, jakou zdejší hokej ještě nikdy v historii nezažil, s sebou navíc nese i obrovskou vlnu zájmu. Výsledky totiž začali sledovat v regionu i lidé, kteří se za běžných okolností o tento sport příliš nezajímají. A atmosféra do posledního místa obsazených stadionů zřejmě také přispěla k fantastickým výkonům hráčů Energie.

„Týmu to opravdu moc pomáhá, příznává prezident karlovarského klubu Ladislav Trubač. Navíc extraligové mužstvo není jediným z karlovarských týmů,

kteřý dokázal přepsat vlastní historii. Před několika dny se totiž podařilo vyhrát svou nejvyšší soutěž také juniorům Energie. „Takže už teď je to, i díky obrovské podpoře ze stran Sokolovské uhelné, absolutně nejlepší sezóna v naší historii, doplnil Trubač.“



Historický úspěch zažívají, vedle A týmu, také junioři HC Energie. Vůbec poprvé v historii totiž vybojovali mistrovský titul, když ve finálové sérii play off porazili Zlín. Na snímku karlovarští junioři zatápí zlínské obraně. (foto SU)



Přehled zápasů FK Baník Sokolov na domácím hřišti

A muži

Sobota 12. 4. 2008 od 10.15 hodin	FK Baník Sokolov A	Bohemians
Sobota 26. 4. 2008 od 10.15 hodin	FK Baník Sokolov A	Slezan Opava
Sobota 10. 5. 2008 od 10.15 hodin	FK Baník Sokolov A	Krč

B muži

Neděle 13. 4. 2008 od 16.30 hodin	FK Baník Sokolov B	SK Rakovník
Neděle 27. 4. 2008 od 17:00 hodin	FK Baník Sokolov B	FC Jiskra Nazlob
Neděle 11. 5. 2008 od 17.00 hodin	FK Baník Sokolov B	Sokol Libiř

Fotbalisté Baníku přehráli lídra tabulky

Excelentním způsobem se podařilo vstoupit do jarní části druholigové soutěže fotbalistům Baníku Sokolov. Ti během úvodního utkání na domácím hřišti (na snímku) doslova smetli vedoucí tým tabulky Slovácka. Hosté si na počátku utkání vytvořili dvoubrankový náskok, ale tím jejich rozjezd skončil. V zápětí totiž převzali iniciativu hráči Baníku a před zraky více než šestnácti stovek diváků uzavřeli utkání na konečném skóre 3:2. Dobrou formu týmu pak potvrdily i následující zápasy, kdy Baník remízoval s Fulnekem i Příbramí, oběma výše postavenými týmy v tabulce. (foto SU)

Ples Sokolovské uhelné byl plný hvězd

Šarmantní Mahulena Bočanová v roli průvodkyně večerem, legendární Petr Janda se skupinou Olympic, který dostal na parket téměř každého, kdo byl zrovna v sále, romantický Jakub Smolík a „divoká“ zpěvačka Helena Zetová. To vše doplňovala také bohatá tombola nebo hazardní ruleta. I tak vypadal letošní ples Sokolovské uhelné v sokolovském Hornickém domě. Akce, která se tradičně řadí k vrcholům společenské sezóny ve městě, si na nedostatečnou návštěvnost rozhodně nemohla stěžovat. Sál doslova do posledního místa zaplnili zaměstnanci společnosti, obchodní partneři firmy i významné osobnosti regionu. Ti všichni se tak, již tradičně, postarali také o vynikající atmosféru, která ples provázela od jeho zahájení až do časných ranních hodin. (foto SU)



11. 4. 2008
Sokolov – Městský dům kultury – Velký sál
Tel.: 352 324 729, 352 324 715
ZÁVĚREČNÝ VEČÍREK TANEČNÍCH PRO DOSPĚLÁKY
Hrajeme a tančíme všechny tance, které jsme se naučili. Hraje: rytmická skupina a diskžokej
Od 19.00 hodin

14. 4. 2008
Sokolov – Městský dům kultury – Kinokavárna Alfa
Tel.: 352 324 729, 352 324 715
PROJEKT 100 - 14. ročník
Postupně promítnutí vybraných 10 slavných filmů. Podstatou Projektu 100 je každoroční distribuce 10 mimořádně kvalitních a oceňovaných filmů formou putovní předhlídky ve vybraných kinech a v limitovaném termínu. Unikátní způsob filmové distribuce
Od 19.00 hodin

17. 4. 2008
Sokolov – zámek – zimní zahrada
Tel.: 352 324 729, 352 324 715
VE STÍNU HABARTOVSKÉHO INCIDENTU
Přednáška „Ve stínu Habartovského incidentu“ - přednáší Mgr. Vladimír Bružník. Přednáška s fotkami u příležitosti 70. výročí tzv. hnědého puče v roce 1938 v našem pohraničí
Od 17.00 hodin

17. 4. 2008
Sokolov – Městský dům kultury – Městské divadlo
Tel.: 352 324 729, 352 324 715
NA HLAVU
Originální pohybové divadlo Veselé skoky - Taneční groteska o dvou obrazech a osmi hercích. Inspiračními zdroji tohoto divadelního projektu je komedie dell'arte, němá groteska, balet, folklor, pantomima, jazz, swing, step, Mr. Bean aj.
Od 19.00 hodin

18. 4. 2008
Sokolov – Městský dům kultury – Velký sál
Tel.: 352 324 729, 352 324 715
VÍTÁNÍ JARA
Taneční zábava. Hraje: Taneční orchestr Sokrat se svými sólisty. Pořádá: Občanské sdružení Klub důchodců Slaměnka
Od 17.00 hodin

24. 4. 2008
Sokolov – Městský dům kultury – Městské divadlo
Tel.: 352 324 729, 352 324 715
O PEJSKOVÍ A KOČIČCE
Divadlo ORFEUS - umělecká agentura Plzeň. Pásmo pohádek pro děti na motivy Josefa Čapka plné písniček. Pohádky: O pejskovi a kočičce, Jak psali dopis, O kničlavé holčičce, O pyšné noční košičce, O panence, která tence plakala aj. Pro děti od 3 let
Od 17.00 hodin

26. 4. 2008
Sokolov – Stadion TJ Baník Sokolov
Tel.: 777 740 351, 607 726 375
VELKÁ CENA SOKOLOVA
SPORT - ATLETIKA. Atl. stadion, polytanová 6ti-dráha, el. časomíra. Soutěž: Muži, Ženy OPEN - disk, výška, dálka, 100 m, 300 m, 600 m, 1 míle, 200 m př., 3000 m př. (ženy 2000 m př.). Zactvo - výška, dálka, 60 m, 150 m (žák.kategorie se mohou zúčastnit OPEN disc.)
Od 14.30 hodin