

DIAMO

OBČASNÍK

ROČNÍK XIII (XXX)

ČÍSLO 6

ČERVEN 2008

Návštěva z Číny na státním podniku DIAMO



Ředitel s. p. DIAMO Ing. Bc. Jež přijal čínskou návštěvu

Ve dnech 19. až 23. 5. 2008 navštívila s. p. DIAMO delegace představitelů čínského podniku zabývajícího se produkcí uranu (CNNC) a představitelů čínského ministerstva pro územní rozvoj a přírodní zdroje, v jejichž kompetenci jsou financování a rozvoj surovin pro jadernou energetiku. Za uvedené ministerstvo se návštěvy se zúčastnili pan Liu Jian – zástupce ředitele ústředního centra Fondu pro geologický průzkum – vedoucí delegace, a dále pan Yuan Qi – ředitel divize odboru geologického průzkumu. Čínský uranový průmysl reprezentoval pan Weike Cong – vedoucí odboru zahraniční spolupráce Úřadu pro geologii (BOG) CNNC. Původně byli nominováni ještě další dva představitelé BOG: pan Li Delian – ředitel BOG a pan Zhenglin Liu – ředitel závodu č. 216. Oba však byli odvoláni vzhledem k nutnosti řízení záchranných prací v provincii SeČuan po předchozím zemětřesení.

Návštěva se uskutečnila na základě doporučení pana Conga, který se v loňském roce zúčastnil kurzu průzkumu uranových ložisek a podzemního loužení v našem školicím středisku. Zkušenosti, které má s. p. DIAMO v této oblasti, jsou pro CNNC vhodným studijním materiálem pro zvyšování odborné úrovně pracovníků BOG. Rovněž péče, která je věnována posluchačům v kurzech, přispěla ke vzniku návrhu čínské strany na navázání širší spolupráce na komerční úrovni. Účelem návštěvy bylo proto seznámit vedení BOG a pracovníky ministerstva s konkrétními podmínkami v s. p. DIAMO a připravit po věcné stránce obsah Dohody o spolupráci BOG a s. p. DIAMO.

Program návštěvy byl zahájen v pondělí 19. 5. 2008 v Praze na Barrandově úvodním jednáním za účasti náměstka ředitele s. p. pro výrobu ing. Mariana

Böhma a RNDr. Jana Trojáčka, vedoucího mezinárodního školicího střediska, který po celou dobu pobytu návštěvy doprovázel. V úvodním jednání čínská strana seznámila zástupce s. p. DIAMO se současnou situací v průzkumu a dobývání uranu v Číně a rovněž s předpokládaným postupem jejího rozvoje v souvislosti s rostoucí potřebou produkce elektrické energie, která má být vedle konvenčních

v Číně“, ve které shrnul současný stav a předpokládaný rozvoj tohoto oboru v ČR. V odpoledních hodinách se účastníci vydali na do terénu na prohlídku vyluhovacích polí, chemických stanic a rovněž klíčové technologie sanace po podzemním vyluhování – technologie SLKR – odpařovací stanice.

Zbylé tři dny pobytu byly věnovány návštěvě odštěpného závodu GEAM v Dolní Rožince.

Po úvodní prezentaci historie a současnosti těžby uranu na Moravě se účastníci vydali na prohlídku rekultivovaných lokalit v oblasti bývalých dolů Olší a Drahonín, kde si rovněž prohlédli čistírnu důlních vod. Hlavním bodem pobytu na závodě GEAM však byla návštěva hlubinného dolu Rožná I, ve kterém navštívili jednak dobývku na úrovni jednadřicátého patra a na závěr sfarali na 24. patro, ze kterého byly v současné době zahájeny nové průzkumné práce do větších hloubek ložiska Rožná. Po obědě pokračovala exkurze prohlídkou chemické úpravní, nové čistírny vod a odkaliště KI.

Vedle odborného programu byl pro



Yuan Qi, Liu Jian, Petr Kříž, Weike Cong a Jan Trojáček

zdrojů kryta rozsáhlou výstavbou jaderných elektráren. V úvodním jednání byly čínskou stranou rovněž nastíněny oblasti budoucí spolupráce. Jedná se celkem o tři hlavní okruhy:

- výměnné návštěvy pracovníků obou stran,
- konzultační a poradenská činnost z oborů geologie, hydrogeologie, dobývání a technologie zpracování rud,
- profesní vzdělávání v mezinárodním školicím středisku. Jedná se o vysílání skupin cca 15 účastníků ročně na čtrnáctidenní pobyty v průběhu 4 – 5 let. Kurzy mají být orientovány na sedimentární ložiska a dobývání metodou podzemního loužení.

Následující den, po přesunu do Stráže

pod Ralskem, pokračovala návštěva přijetím delegace ředitelem s. p. DIAMO Ing. Bc. Jiřím Ježem a jeho náměstky. Po skončení této části programu pan Weike Cong přednesl v učebně školicího střediska pro zájemce z řad pracovníků ŘSP a o. z. TÚU přednášku na téma „Jaderná energetika

navštěvníky připraven i relaxační program, který mimo jiné zahrnoval prohlídku nejdůležitějších částí historického jádra Prahy a návštěvu hradu Pernštejn.

Závěrečné jednání za účasti ředitele s. p. Ing. Bc. Ježe a vedení o. z. GEAM proběhlo přímo na odštěpném závodě v dopoledních hodinách. Zástupci čínské strany vyjádřili vysokou spokojenost s průběhem návštěvy, která jim poskytla osobní zkušenost nejen s odbornou úrovní činnosti státního podniku DIAMO, ale i s vysokou organizační úrovní a péčí, která byla návštěvě věnována. Jako výraz spokojenosti s průběhem jednání konstatovali, že bude pokračováno v jednání o „Dohodě o spolupráci“, která by měla být podepsána během návštěvy zástupců s. p. DIAMO v Číně na podzim letošního roku, na kterou byli pozváni představitelé našeho podniku.

Za státní podnik DIAMO je třeba konstatovat, že pobyt čínských kolegů poskytl řadu informací a námětů na budoucí spolupráci a přispěl k hlubšímu pochopení potřeb rozvoje čínské jaderné energetiky, jejíž nezbytnou součástí je i zajištění surovin pro výrobu jaderného paliva. Dlouhodobý program profesního vzdělávání pak poskytuje dobrou perspektivu pro činnost mezinárodního školicího střediska.

RNDr. Jan Trojáček

„NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ – LAGUNY OSTRAMO“ (NO-LO), VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ ZÁMĚRU

V úterý 6. května 2008 se na základě oznámení Ministerstva životního prostředí ve smyslu § 17 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., konalo v Kongresovém sále hotelu Atom v Ostravě veřejné projednání posudku a současně dokumentace výše uvedeného záměru.

Vlastní jednání v 15 hodin zahájil a řídil Mgr. Daniel Brix z MŽP, který

zástupcům oznamovatele a požádal o seznámení přítomných se záměrem NO-LO.

Ing. Alena Orlíková za oznamovatele seznámila přítomné s vlastním záměrem a konkrétněji se věnovala odstranění odpadů a kontaminovaných zemín. Uvedla, že odpady s kašovitou a pastovitou konzistencí budou přepracovány na alternativní palivo TPS-NOLO 1 a následně energeticky využity např.



Mgr. Matela, Ing. Nevěřil, Ing. Orlíková, RNDr. Rinn, Prof. Kotulán, Ing. Hammer, Mgr. Brix

v úvodu přivítal všechny přítomné a následně představil Ing. Jaroslava Honovou, ředitelku odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC MŽP, Ing. Jana Horu z MŽP, zástupce oznamovatele Ing. Alenu Orlíkovou, Ing. Milana Nevěřila a RNDr. Martina Rinnu z GEOSAN GROUP, a. s., Mgr. Josefa Matelu z AQUATEST, a. s., zpracovatele dokumentace Ing. Václava

v elektrárnách či cementárnách. Kontaminované zeminy (dotčené okolí) pak budou sanovány využitím nízkoteplotní termické desorpce. Mgr. Josef Matela za oznamovatele pak uvedl postup sanace podzemních vod, která již v současné době částečně probíhá na DDS (dočasně dekontaminační stanici), komplexně však bude řešena v nové dekontaminační stanici, jejíž výstavba již probíhá



Ing. Hammer, Mgr. Brix, Ing. Hora, Ing. Honová, Ing. Tomášek, Ing. Havelka

Hammera, zpracovatele hodnocení vlivů na veřejné zdraví Prof. MUDr. Jaroslava Kotulána, CSc., zpracovatele posudku Ing. Josefa Tomáška, CSc. a zástupce nabyvatele Ing. Josefa Havelku, ředitele o. z. ODR A s. p. DIAMO.

Následně Mgr. Brix jmenoval dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady a vždy vyzval jejich zástupce, pokud byli přítomni, aby se představili.

Po výše uvedeném úvodu Mgr. Brix shrnul vlastní průběh legislativního procesu, a to od předložení dokumentace na MŽP dne 31. října 2007 až po dnešní veřejné projednání. Poté předal slovo

v těsné blízkosti lagun a bude dokončena v září 2008.

V následující části veřejného projednání vystoupil zpracovatel dokumentace záměru Ing. Václav Hammer, aby popsal možná rizika při sanaci lagun, jejich vliv na obyvatele a životní prostředí a uvedl návrhy na jejich minimalizaci. Ve svém vystoupení zdůraznil, že dnešní veřejné projednání se týká záměru NO-LO a ne skladu alternativního paliva v areálu bývalého dolu Heřmanice, který bude sloužit k zajištění plynu odbytu vyrobeného paliva, a stejně

POKRAČOVÁNÍ NA STR. 2



Yuan Qi, Liu Jian, Weike Cong a Jan Trojáček u širokoprotového čerpacího vrtu

Výstavba dekontaminační stanice



„NÁPRAVNÁ OPATŘENÍ – LAGUNY OSTRAMO“ (NO-LO), VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ ZÁMĚRU

DOKONČENÍ ZE STR. 1

tak ani procesu spalování alternativního paliva na jednotlivých spalovacích koncovkách. Na tyto záměry probíhají samostatná zjišťovací řízení a všechny dotčené územní samosprávné celky a správní úřady budou mít možnost zaujmout svá stanoviska v těchto řízeních.

Poté Ing. Josef Tomášek, CSc. jako zpracovatel posudku kladně zhodnotil úroveň zpracování dokumentace jak po stránce obsahové, tak i odborné. Ve svém vystoupení uvedl i některé ze svých připomínek a doporučení, obsažených v posudku. Konkrétně se zabýval např. sanačním limitem pro NEL, který byl stanoven na 15 g/kg a pro tento sanační limit byl zpracován i Realizační projekt NO-LO. Z hlediska MŽP však byl tento limit chápán jako limit pro odtěžení kontaminovaných zemín, ne jako limit pro materiál, který bude sloužit ke zpětnému závozu sanované lokality. Proto by měl být po technické desorpci zařazen ještě proces biodegradace na koncentrační úroveň NEL pod 10 g/kg. Toto řešení se však dle Ing. Tomáška nejeví jako vhodné, neboť biodegradaci dojde sice ke snížení koncentrace NEL, ale tuto zbytkovou kontaminaci budou tvořit kratší uhlodíkové řetězce, které jsou podstatně mobilnější v horninovém prostředí než uhlodíky, představující původní kontaminaci. Pokud bude požadován nižší sanační limit pro NEL než 15 g/kg, je optimální dosáhnout tohoto sanačního limitu přímo termickou desorpcí bez následného zařazení biodegradace. Současně uvedl, že parametr NEL by měl být pomocným údajem, kvalitita dekontaminovaných zemín by měla být hodnocena stanovením uhlodíku $C_{10} - C_{40}$, neboť tento parametr lépe hodnotí znečištění ropnými látkami, které jsou hlavním kontaminantem na této lokalitě. Závěrem uvedl, že k dokumentaci dává kladné stanovisko.

Na závěr této úvodní části doplnil Ing. Tomáška, CSc., zpracovatel hodnocení vlivů na veřejné zdraví Prof. MUDr. Jaroslav Kotulán, CSc., který konstatoval, že při manipulaci s obsahem lagun bude občas zesilovat zápach a obtěžovat obyvatelstvo přilehlého sídliště. Nejčastěji se přitom bude jednat o zápach sirovodíku, nicméně zdravotních rizik se lidé obávat nemusejí. Uvedl, že sirovodík sám o sobě v těchto nízkých koncentracích neškodí, pokud by se měl projevit škodlivý vliv, muselo by jít o tisíckrát vyšší koncentrace, než které budou z lagun uvolňovány. Součástí sanačních prací bude samozřejmě kontinuální monitoring, kde kromě sirovodíku bude sledována celá řada vybraných škodlivin. Dodal, že v období, kdy by to vadilo příliš, například když bude inverze, mohou se práce omezit, případně úplně zastavit. Další rizika, například co se týká hluku či zhoršení ovzduší, nehrozí.

V následující části veřejného projednání dostali prostor vyjádřit se k předloženému záměru zástupci územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. Všichni zástupci shodně konstatovali, že stanovisko k předloženému záměru zašlou v písemné podobě. Pokud byly vneseny konkrétní připomínky, ať už ze strany úřadů či obyvatel, téměř všechny byly směřovány ke skladu alternativního paliva v areálu bývalého dolu Heřmanice a jak již bylo uvedeno výše, probíhá na tento záměr samostatné zjišťovací řízení, které přímo nesouvisí s veřejným projednáním záměru NO-LO.

Celkově lze konstatovat, že průběh veřejného projednání záměru NO-LO nebyl tak bouřlivý, jak se očekávalo a závěry z něj lze hodnotit kladně. Vydaní „Stanoviska posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí“ Ministerstva životního prostředí ČR se očekává do 18. června 2008.

Ing. Kamil Prokeš

Doprava materiálu na jámě Bukov

V říjnovém vydání občasnika DIAMO vyšel článek o obnově provozu jámy Bukov 1 pro dopravu materiálu-doloviny na 12. patro. Toto rozhodnutí bylo nezbytné vzhledem k vzrůstajícím těžebním objemům z podzemí dolu jámou R1 a zároveň k vzrůstajícímu objemu údržbářských

váděna „ručně“, kdy každý kus doloviny K3 zaměstnanci těžby ukládali na korunu dopravní nádoby a po naplnění koruny byla dolovina vzájemně svázána a takto dopravena na 12. patro. Na 12. patře druhá skupina „těžbáků“ naložila dolovinu z koruny na klancové vozy. I když tento způsob dopravy byl pracný,

Tento „ruční“ způsob dopravy pokračoval i v obtížných klimatických podmínkách během zimního období až do konce března tohoto roku. Celkem bylo tímto způsobem dopraveno do podzemí 11 065 ks doloviny K3 a 94 kusů větracích luten o průměru 630 mm.

Od 1. 4. 2008 je doprava materiálu na jámě Bukov 1 prováděna pomocí závesné materiálové klece, kdy zaměstnanci těžby nakládají na povrchu mate-

oprava můstků) jámy Bukov 1 tak, aby byly zajištěny podmínky k zajištění bezpečnosti práce a provozu.

Co nám přinesl „kontejnerový“ způsob dopravy materiálu na jámě Bukov 1? Samozřejmě zvýšení bezpečnosti práce při dopravě, snížení namáhavosti, fyzické zátěže zaměstnanců těžby, jednodušší manipulaci s materiálem a snížení obslužnosti provozu. Kontejnerová doprava zároveň umožni-



Dolovina na povrchu



V závesné materiálové kleci je klancíček s dolovinou



Spouštění materiálové klece do podzemí

a opravářských pracích na výztuži a výstroji jámy R1. Dolovina K3 je dřevěná kulatina, 3 m dlouhá o průměru cca 0,2 m, slouží jako výztuž.

Jaké jsou zkušenosti z provozu? Věsměs příznivé.

Doprava doloviny do podzemí jámou Bukov 1 na 12. patro byla zpočátku pro-

středně rychlá, v každém případě odlehčil provozu na jámě R1 a umožnil tak provádět technicky a časově náročné opravy v jámě R1. V počátcích zaměstnanci těžby dopravovali do podzemí na 12. patro v průměru 130 ks doloviny K3 za směnu. Po zpracování ovšem jejich směnový výkon vzrostl na 170 ks doloviny K3.

riál přímo na klancové vozy. Tyto jsou spouštěny v závesné materiálové kleci zavěšené pod těžní nádobou do podzemí. V průběhu 1. čtvrtletí 2008 byly provedeny veškeré úpravy na těžním zařízení (navážení závěsu na dopravní nádobu, výměna průvodnic), ohlubi a narážisti 12. patra (zabudování vratů,

la rozšířit sortiment dopravovaného materiálu do podzemí.

Musím konstatovat, že rozhodnutí o obnově provozu na jámě Bukov 1 bylo správné a v každém případě je přínosem pro provoz dolu Rožná I.

Ing. Pavel Vinkler
závodní dolu Rožná I

Co se skrývá pod tímto zvláštním názvem? Jedná se o rekultivační stavbu na Ostravsku, která se nachází jižně od areálu Pily Salma v katastrálním území Radvanice. Na severní straně je území stavby ohraničeno areálem pily, na jihovýchodě ulicí Kubečkovou a západní hranici tvoří svah nad výstředím potoka, který zásobuje vodou blízký rybník.

užití nerostného bohatství, vyplývá těžební organizací povinnost provádět rekultivaci takto dotčených ploch. Těžební organizaci je v tomto případě DIAMO, s. p., o. z. ODRA, které převzalo práva a povinnosti týkající se zahřazování následků hornické činnosti

Sanace Salma

ci o. z. ODRA, odboru sanačně – rekultivačních prací vykonávají na stavbě pro Ministerstvo financí ČR komplexní inženýrskou činnost. Celá akce si vyžádá nemalou částku 5 975 tis. Kč, z níž velká část již byla využita na vyčištění území od navezených odpadů.

následovat pětiletá údržba, v jejím rámci bude provedeno ošetření porostu proti okusu lesní zvěři, vyžínání trávy a plevele, přihnojování sazenic, dosadba uhynulých sazenic a v případě nepříznivých klimatických podmínek i závlaha sazenic. Rekultivačním cílem je v tomto případě dle schváleného územního plánu městské části Ostrava – Radvanice lesní porost.



Původní stav



Rekultivace



Rekultivace

Plocha o rozloze 1,7517 ha byla v minulosti zasažena hornickou činností, jednalo se hlavně o poklesy způsobené dobýváním okolních dolů, a v současné době byla porostlá hlavně náletovými dřevinami. Navíc se na ploše nacházelo velké množství černých skládek s různými odpady – stavební suť, elektromateriál, plasty, pneumatiky, zbytky nábytků, apod., které byly s největší pravděpodobností navezeny místními občany. Díky těmto skutečnostem působila plocha velmi zdevastovaně.

Podle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a vy-

celém rozsahu od OKD, a. s. Ostrava. Celá akce byla vyprojektována projekční organizací Technoprojekt, a. s., Ostrava a byla zařazena do vládního programu „Revitalizace Moravskoslezského kraje“. V r. 2007 bylo vysázeno výběrové řízení na dodavatele stavby, které proběhlo v gesci Ministerstva financí České republiky, které je v případě staveb realizovaných v rámci Revitalizace MS kraje investorem stavby. Koncem října 2007 byla podepsána smlouva na realizaci stavby s vybraným dodavatelem prací – VOKD, a. s. Ostrava. Pracovní-

Práce byly zahájeny okamžitě po vytýčení hranic stavby začátkem prosince 2007. Byly zrealizovány přípravné práce v plném rozsahu – byl vymýcen náletový porost a odstraněno neuvěřitelné množství 1 362 m³ černých skládek. Dále byla provedena úprava svahu a jeho plynulě navázání na okolní terén. Plocha byla překryta vrstvou zeminy o mocnosti 20 cm a upravena. V současné době je již technická rekultivace ukončena a zbývá zrealizovat částečné zatravnění pozemku, výsadbu 4 500 ks stromů a 1 000 ks keřů. Od příštího roku bude

Z příložených fotografií si lze udělat představu, jak tato plocha vypadala před zahájením prací a jak vypadá nyní, v době ukončené technické rekultivace.

Doufáme, že i když se jedná o tak malou plochu, i přesto realizace rekultivačních prací bude pro zdejší občany přínosem a zlepšením jejich blízkého životního prostředí a do budoucna bude využívána spíše k procházkám a relaxaci, než k zakládání nových černých skládek.

Ing. Květoslava Hrubá

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v DIAMO, s. p., v roce 2007

Porada vedení DIAMO, s. p. na svém jednání dne 15. 4. 2008 vzala na vědomí závěrečnou zprávu o stavu bezpečnosti, hygieny práce a výsledcích monitoringu složek pracovního prostředí za rok 2007. Zpráva byla sumárně hodnotících zpráv z odštěpných závodů. Formou a obsahem respektovala předlohu DMSO ŘP-sp-22-01, konkrétně Z-02-ŘP-sp-22-01. Rozhodně, na tomto úseku profesionálně vedeném, bylo mnoho zajímavých aktivit. Z těch provedených uvádím. V oblasti BOZP, havarijní a požární připravenosti pokračovalo v roce 2007 ověřování odborné způsobilosti zaměstnanců. V souladu se zákonem 356/2003 Sb. proběhlo školení zaměstnanců manipulujících s vysoce toxickými chemickými látkami a ověření jejich znalostí. Školení a přezkoušení byli zaměstnanci pracující v kontrolovaných pásmech. Průběžně bylo zajišťováno udržení a rozšiřování odborné způsobilosti zaměstnanců k práci. Pokračovala a byly dokončeny práce – základní hodnocení rizik všech pracovních činností s využitím programu RISCON. Na základě nové legislativy byla zajištěna

prostřednictvím koordinátora bezpečnosti a koordinace prací na stavenišťích prováděných v o. z. Jako zcela nová aktivita se ve zprávách objevily informace o provedených dechových zkouškách na alkohol. Pro zajímavost uvádím, že na celém státním podniku bylo v minulém roce provedeno celkem 4376 kontrol a to namátkových, cílených, preventivních či povinných. Při nich pouze 3 zaměstnanci nastaveným sítím neprošli a byli disciplinárně potrestáni. Vážení čtenáři, soudím, že níže uvedená přehle-

dová tabulka o statistice pracovních úrazů a nemocích z povolání vám řekne víc než obsah několika článků.

Na popsané sestavě z roku 2007 se rozhodující měrou podílel o. z. GEAM, kdy organizací bylo oznámeno 78 případů poškození zdraví z práce, z nich bylo 75 po provedeném šetření uznáno jako pracovní úraz. Z toho bylo 35 pracovních úrazů s následnou pracovní neschopností delší než 3 dny. To bylo o 11 více než v roce 2006. Dalších 40 úrazů bylo bez následné PN. Všechny PÚ se staly na

důlním závodě Rožná I (z toho 32 v podzemí a 3 na povrchu). Tento alarmující nárůst řešilo vedení odštěpného závodu přijetím důrazných opatření. V kapitole NzP (nemoci z povolání) je výsledné číslo dotováno ze dvou rozhodujících položek, pneumokonióza způsobená prachem s obsahem křemíku – Si, 24 případů priznaných bývalým zaměstnancům o. z. ODRA a rakovina plic z radioaktivních látek, 14 priznaných případů u bývalých fárových na o. z. SUL Příbram.

MUDr. Pavel Krákora
specialista BHP-HH

Tabulka Statistické údaje úrazovosti a NzP za rok 2007 v DIAMO, s. p.

s. p. DIAMO	rok	Počet úrazů		Z toho		Úrazy s PN nad 3 dny	Úrazy s PN do 3 dnů, či bez PN	PZD celk.	Z toho podz.	PZD z roku předchozího		NzP	Stavy zam.
		celk.	podz.	sm	závažné					celk.	podz.		
		2007	98	72	0					1	54		
2006	83	55	0	0	35	48	2388	1797	210	72	36	2897	
2005	89	41	0	1	44	45	3209	1768	624	180	44	3003	
2004	73	48	0	3	43	30	3344	2361	1325	442	40	3111	
2003	83	50	0	1	36	47	3310	1425	1335	349	38	3069	

ODBORY

ZDE UVEDENÉ MATERIÁLY
VYJADŘUJÍ NÁZORY ODBORÁŘŮ
A NEMUSEJÍ SE SHODOVAT
S NÁZORY REDAKCE

Výzva k ostatním odborovým organizacím v o. z. TÚU

Dne 23. 5. 2008 se sešli ve Stráži pod Ralskem zástupci ZO DH I a ZO OS PHGN PCHT, aby jednali o případném sloučení odborových organizací působících v o. z. TÚU.

Na jednání byla konstatována vůle obou základních organizací k tomuto kroku.

Účastníci jednání, zmocnění mandátem

Změna v reprezentaci odborů ve Stráži pod Ralskem

Dne 26. 5. 2008 proběhly volby statutárních zástupců Rady SOO DIAMO Stráž. Předsedou byl opět zvolen Ing. Jan Hajiček, současný předseda ZV ZO OS PHGN PCHT, místopředsedkyní byla zvolena paní Štěpánka Proskočilová, současná předsedkyně ZV ZO SOO Ředitelství s. p. DIAMO. Volby pro-

svých konferencí, se obrací k ostatním odborovým organizacím v o. z. TÚU s výzvou ke společnému jednání ke sjednocení odborů.

Ve Stráži pod Ralskem 23. 5. 2008.

Účastníci: Libor Hos, Jiří Schreyer, Jiří Mráček, Jan Hajiček, Pavel Kapras, Vilém Válek

běhly v souvislosti s tím, že dosavadní místopředsedkyně Rady SOO Mgr. Hana Šindelářová odchází do důchodu. Rada SOO vyslovila Mgr. Šindelářové poděkování za vykonanou odborovou práci a přeje jí hodně radosti s vnučaty na zaslouženém odpočinku.

Jan Hajiček

Vyšla Hornická ročenka 2007

Vydal ji Český báňský úřad a ZSDNP, má 328 stránek a shrnuje nejdůležitější údaje o českém hornictví uplynulého roku. Publikace se dělí na kapitoly: Státní orgány a jejich působení v hornictví, Bezpečnost práce a její legislativní úprava, Báňské školství, výzkum a projektování, Těžba nerostných surovin, Užité geologie, vrtné a geofyzikální práce, Podzemní stavitelství, trhací a ohňostrojné práce, Výroba pro hornictví, Dále obsahuje seznamy zpřístupněných jeskyní, hornických muzeí a spolků a odborné literatury. Texty doplňují fotografie, tabulky a grafy. Publikaci charakterizuje výstižnost, přehlednost a konkrétnost. Jednotlivé subjekty uvádějí organizační rozčlenění, předmět činnosti a základní informace, adresy, telefony, e-maily a konkrétní jména odpovědných pracovníků. Najdeme zde přehledné tabulky, výčet těžařů a přehled firem provádějící

práce hornickým způsobem. V přílohách jsou například uvedeny právní předpisy vydané v působnosti ČBÚ, hledání v publikaci pomáhá jmenný rejstřík a rejstřík organizací.

S. p. DIAMO najdeme na str. 107 a 108, a na str. 154 až 156. Čtenář z již 16. Hornické ročenky získá ucelený přehled o celém hornictví, jak z pohledu státní správy, tak z pohledu firem. Vedle známých velkých společností existuje značné množství firem zabývajících se těžbou nerud a doprovodnými činnostmi a výrobami.

Hornická ročenka má hlavně praktický význam, zájemce zde rychle najde nejdůležitější informace o státních orgánech a firmách v hornictví působících a kontakty na ně. Je k nahlédnutí na ředitelství státního podniku a na sekretariátech jednotlivých odštěpných závodů.

Otto Hejnic

Ve Vlachovicích u Nového Města na Moravě jednal I. sněm OS PHGN

Dne 24. 4. 2008 se konal v RS Pegas I. sněm OS PHGN. Ten se koná podle stanov 1 x ročně a čísluje se vždy od I. Zatímco VI. sjezd (13. - 14. 3. 2008) řešil strategické a koncepční otázky, sněm řešil otázky praktické. Na pořadu jednání bylo projednání plnění přijatého rozpočtu za rok 2007, návrh rozpočtu na rok 2008, volba členů revizní komise svazu na další čtyřleté období a řada informací, týkajících se zejména měsíce občanské neposlušnosti, vyhlášeného ČMKOS.

Sněm uložil mimo jiné svým členům zabezpečit účast členů ZO na protestních akcích ČMKOS, OS PHGN, OS

zdravotnictví a ČMOS školství, zabezpečit ve svých ZO podpisovou akci pod petici proti privatizaci nemocnic, zdravotních pojišťoven a poplatků ve zdravotnictví a napomáhat jejímu šíření mezi ostatní občany.

Jednání sněmu bylo pečlivě připraveno, delegáti dostali projednávané materiály elektronickou poštou v dostatečném předstihu. Po skončení jednání a společném obědě se účastníci rozjeli do svých teritorií.

V předvečer sněmu se sešli na výzvu místopředsedy OS PHGN JUDr. Františka Nekoly představitelé přímo sdružených organizací, aby se dohodli na

společném zástupci v Radě svazu, protože podle stanov a stanoveného klíče vzniklo pro ně 1 místo. Vzhledem k převaze odborářů z DIAMO, s. p., se dohodli přítomní na tom, aby členem Rady byl p. Jiří Pučan.

Dále jednali přítomní zástupci odborářů z DIAMO, s. p., o dalších krocích k vytvoření střeškové organizace a o společném postupu v případě, kdyby inflace překročila hodnotu nasmlouvanou v PKS pro rok 2008.

Sněmu se zúčastnili za odboráře DIAMO s hlasem rozhodujícím pp. Jan Hajiček, František Nadymáček a Jiří Pučan. *Jan Hajiček*

Republikové finále přeboru středních škol v šachu

Do Stráže pod Ralskem koncem dubna přijelo 29 družstev středních škol z celé České republiky, aby se utkala o přebornický titul v královské hře. Ideální herní i pobytové podmínky účastníkům připravili organizátoři z městské organizace PANDASPORT, o příjemný cenový fond se postaraly strážské firmy a. s. MEGA, a. s. OMA CZ, s. r. o. ALBENA a zejména město Stráž pod Ralskem.

Zúčastněné školy si postup musely vybojovat v krajských kolech (z každého kraje 2 školy + „divoká karta“ pořadatele pro Gymnázium Mímoň) a tak nepřekvapilo, že se pod Ralsko sjelo výjimečně silné startovní pole a dokonce mezinárodní mistr (Štěpán Žilka z Gymnázia Šumperk), mistr FIDE (Vojtěch Rojíček z Gymnázia Frýdek-Místek) a mistryně FIDE (Kristýna Havlíková z gymnázia Plzeň). Samozřejmě podmínka složení družstva jen ze žáků příslušné školy zapříčinila, že mnohá družstva byla složena s hráčů diametrálně rozdílné hráčské síly a tak například již zmíněmu Gymnázium Šumperk ani mezinárodní mistr nepřinesl lepší než 20. nasazení. Na druhé straně i tato skutečnost svědčí o celkové vyrovnaném startovním poli a tak se očekávala dramatická a vyrovnaná střetnutí zejména o přední místa.

Bojovnost reprezentačních družstev škol naplnila očekávání, když všichni pojali souboje velmi prestižně a zodpovědně a celá soutěž vygradovala do dramatického posledního kola. S náskokem vedoucí Gymnázium Česká Třebová nečekaně podlehl Gymnázium Zlín a dalo Gymnázium Frýdek-Místek, které v posledním kole suverénně zvítězilo, příležitost bodově se dotáhnout. O celkovém

vítězi tak muselo rozhodnou až pomocné kritérium, které se stejně nečekaně právě až v posledním kole obrátilo ve prospěch Gymnázia Česká Třebová.

Bronzové medaile vybojovalo úspěšným finišem Gymnázium a SOŠ Orlová-Lutyně, když podobně úspěšně finišujícímu Gymnázium Plzeň zůstala nepopulární medaile bramborová.

Další pořadí: 5. Gymnázium Zlín, 6. Gymnázium tř. Kpt. Jaroše Brno, 7. OA a HŠ Havlíčkův Brod, 8. Gymnázium Jirovcova České Budějovice, 9. SPŠE Ječná Praha, 10. Gymnázium Šumperk atd. 18. SPŠSE a VOŠ Liberec, 24. Gymnázium Česká Lípa a 28. Gymnázium Mímoň.

Stejně dramatické bylo i soupeření jednotlivců o pořadí na šachovnicích, přičemž v tomto případě často musela ustoupit ambice jednotlivce před zájmem družstva. Na 1. šachovnici zvítězil dle očekávání Štěpán Žilka před Janem Oreským (Gymnázium Česká Lípa) a Pavlem Postupou (SPŠE Ječná Praha); na 2. šachovnici vítězství vybojoval Filip Vala (OA a HŠ Havlíčkův

Brod) před Martinem Sieberem (Gymnázium a SOŠ Orlová-Lutyně) a Tomášem Pechou (Gymnázium Frýdek-Místek); na 3. šachovnici byl nejspěšnější Martin Petráž (Gymnázium Česká Třebová) před Matějem Konšackým (Gymnázium Frýdek-Místek) a Michalem Škutou (Gymnázium Klatovy); na 4. šachovnici slavil vítězství Jindřich Havlík (Gymnázium Plzeň) před Davidem Krškou (Gymnázium J. V. Jirsíka České Budějovice) a Lukášem Vondrou (Gymnázium Česká Třebová).



Nejúspěšnějším družstvům i jednotlivcům na slavnostního závěrečného ceremoniálu gratulovali a ceny předali předseda Šachového svazu České republiky Vlastimil Sejkora a starostka Stráže pod Ralskem Bc. Věra Bradáčová.

Ing. Jan Malec

Rekultivace v oblasti Stráž – Hamr



Vít Příhoda, Martin Valeš, Václav Bělík, Ing. Helena Valapková a Jiří Jančařík

Při poslední mojí návštěvě jsem zachytil rekultivační skupinu na VP 26, kde v říjnu 2006 budovala oplocenku a „natírala“ čerstvé sazeničky repelety, v tomto případě aversolem, aby je neokusovala zvěř.

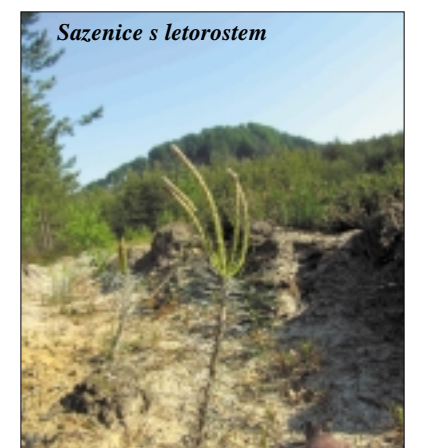
Ve čtvrtek, 15. května 2008 mě vyzvedává Ing. Helena Valapková, objedme místa, kde pracuje rekultivační skupina, kterou metodicky řídí.

První zastávka je pod Novou Lužicí, na místě, kde se měla hloubit jáma č. 8. Směrem k Chrastenskému vrchu jsou udělané rekultivace.

„Zdejší lokalita již zrekultivována byla, ale výsadba nerostla a chřadla a nám se nepodařilo tenhle úsek předat. Vojenské lesy nám ho vrátily, že mají podezření, že je zatížený chemickými látkami. Dělal se rozbor, chemické zasažení se neprokázalo, ale ukázalo se, že je půda „extrémně hladová“, obsahuje minimum živin. Při odběru půdních vzorků jsme objevili, že pod povrchem je vysrážená tvrdá křusta, skrz kterou se kořeny sazenic těžko dostávají. Provedli jsme následující meliorační opatření: na plochu jsme navezli štěpku, povápnil jsme ji a hloubkovou orbou traktorem z dopravy jsme se snažili křustu rozorát. Vloni na jaře 2007 zde byly na ploše asi

1,5 ha opět nasázeny borovičky. Byla použita obalovaná sadba ze školky v Novém Městě pod Smrkem, kolem kořenů je vrstva substrátu, ve kterém jsou živiny a také drží vlhkost, aby se sazenice lépe ujala a rostla. Na podzim a dále letos na jaře byla výsadba boroviček pohnojena. Po domluvě se správcem Lesní správy Hamr panem Uhrem jsme po kraji plochy podél cesty vysadili řadu dubů. Protože ve zdejší písčité

POKRAČOVÁNÍ NA STR. 4



Sazenice s letorostem

Likvidace komínu K 273 Jirná ve Stříbře



K 273 původně



K 273 po překrytí

První zmínky o dobývání na Stříbrsku jsou datovány do roku 1131, těžba stříbra, později hlavně galenitu probíhala s krátkými přestávkami v letech 1565 - 1596, 1618 - 1648, 1726 - 1730, 1930 - 1950, z této doby nejsou žádné informace o těžbě, až do roku 1975, kdy byly doly likvidovány. Nejdéle a nejintenzivněji byla dobývána žíla Bohatě požehnaná a Dlouhá žíla. Velkou intenzitu těžby lze dokladovat následujícími údaji, v letech 1958 - 1973 bylo vyraženo celkem 5183,7 m nových vodorovných důlních děl, 958,1 m svislých děl (komíny, hloubení, jámy) a dalších 1399,5 m historických důlních choděb bylo vymáháno.

Žilná výplň je tvořena křemenem, méně karbonáty a barytem, z rudních minerálů hlavně galenitem, sfaleritem a pyritem, méně chalkopyritem a arze-

nopyritem. Křemen i rudní minerály se vyskytovaly v nádherných krystalových tvarech a jsou ozdobou nejedné mineralogické sbírky.

Komín K 273 se nachází na Dlouhé žíle, která má směr sever - jih, sklon 60 - 75° k západu a lze ji sledovat v délce cca 2500 m. Vlastní hloubení komínu započalo v roce 1958 a bylo dokončeno v roce 1960. Komín dosáhl hloubky 158,5 m a sloužil k větrání, spouštění materiálu a jako ústupová cesta. Úvodních 28 m je svislých, poté přechází v úklonný.

Po ukončení důlní činnosti v roce 1975 byl komín likvidován zakrytím ústí železobetonovým povalem, který byl v roce 1997 opravován z důvodů opakovaného násilného poškození. Pokusy o vniknutí ze strany sběratelů minerálů se pravidelně opakovaly, komín byl po-

zdějí překryt betonovými panely a přesypán hlúšinou.

Vzhledem k tomu, že Dlouhá žíla byla zařazena do systému Natura 2000 a komín je propojen s jámou č. II, která je významným zimovištěm ohrožených druhů, netopyra velkého a netopyra černého, bylo upuštěno od způsobu likvidace zásypem stvolu komínu nebezpečným materiálem.

Komín byl překryt ohloubným železobetonovým povalem o rozměrech 10 x 6 m s dvěma vletovými otvory pro netopyry o velikosti 40 x 15 cm. Práce provedla ve vysoké kvalitě firma GIS - GEOINDUSTRY s. r. o. Plzeň v říjnu 2007.

Při kontrole 12. dubna 2008 bylo konstatováno, že ohlubeň a oplocení jsou nepoškozené a k dalšímu pokusu o propokání nedošlo. *Ing. Karel Škvor*

DOKONČENÍ ZE STR. 3

Rekultivace v oblasti Stráž – Hamr



Pod Novou Lužicí



Na Severu

půdě dub hůře odrůstá, vykopalí jsme pro doušky 30 cm průměru a 30 cm hluboké jámy. Do nich jsme navezli bahno z Chrastenského rybníka, do kterého jsme nasázeli sazeničky 30 cm vysoké. Duby a další listnáče se dávají do tubusů, netrpí tolik mrazem, mají v nich lepší mikroklima a hlavně je v tubusu listnáč chráněn proti okusu zvěří,“ vysvětlovala Ing. Valapková.

Na jehličí z loňska je někde vidět světlý nátěr ochranných repelentů, nahoru se zvedají nové letorosty. Vracíme se směrem k Hamru.

„Pod Novou Lužicí je naše první



Doušek v tubusu

oplocenka, byla vybudována v roce 2005. Tehdy jsme koupili zemní vrták na kůly, ale hlavním naším nářadím zůstávají sekeromotyky a motorové pily. Je to naše zkušební plocha, například jsme zde vysázeli javory, které zbyly ze Severu.

Na Severu byla projektem předepsána borovice a pro tvorbu humusové vrstvy javory a lípy. Do stínu jsme na-

sázeli zbylé javory, jak půjdou vedle dubů. Dostane se sem i nálet, například borovice. Udělali jsme pokus, napíchali jsme do země žaludy červených dubů. Chceme zjistit, jak americké červené duby opravdu porostou v porovnání s našim původním českým dubem. Do budoucna projekty odolnější červený dub na rekultivační práce předepisují, i když se do volného lesa, jako cizí dřevina, nevysazuje,“ říká Helena Valapková.

Provází nás rekultivační skupina, jejím partákem je Martin Valeš, dále v ní jsou Jiří Jančařík, Václav Bělík a Vít Příhoda. Jsou vedeni jako těžaři uranu a pracují v cyklech, ve 12 hodinových denních směnech. Tady vědí o každém stromě, Jiří Jančařík mi ukazuje sotva centimetrový doušek, který vyrazil ze žaludy, a obtrhává kolem něj trávu, aby mohl lépe růst.

„Problém stroměčků je ochrana proti buření. Tam, kde je písek, buřina prakticky neroste, ale například u bývalých jam 1 a 2 Sever, kde se hnojilo ryb-



Rekultivace VP-5

ničním bahnem, se tráva vyžíná třikrát za sezónu,“ doplňuje Martin Valeš.

Dále jsme byli pod Starou Lužicí na poli VP 5, pod bývalou míchárnou výplachu, kde nyní Gesta zpracovává odpady. Zdejší terén je písčité, v podloží jílovité.

„Jíl má špatnou propustnost, takže po deštích a jarním tání sněhu se voda v půdě zdržuje, vsakuje se pomalu. Z tohoto důvodu jsme požádali pracovníky Gesty, aby si obnovili meliorační příkop pod jejich hrázemi a neodvodňovali již svůj areál na naší lokalitu. Byli vstřícní a domluvili jsme se. Pluhem z dopravy se plocha zorala, obalované sazenice se sázely do jamek.

Především prostokořenné, ale i obalované sazenice, se musejí sázet opatrně, aby byl kořen kolmo. Jamka musí být dostatečně hluboká, když se kořen při sázení ohne, dál roste šikmo, stromek pak není v půdě dobře ukotven a v budoucnu může být snadno větrem nebo sněhem vyvrácen.

Na VP 5 je od roku 1985 vysazená původní rekultivace, hlavně borovice, která se částečně kácela kvůli likvidaci vrtů. Musela se vymýtít vrtná plata a příjezdové komunikace. Vrtky zde jsou již zlikvidované, ale zůstaly zde objekty perkolačního plata a skladu PCB, jejichž likvidace je zatím v nedohlednu,“ říká Ing. Valapková

Přejeli jsme na Sever. Byla zde jedna z prvních rekultivací. Na místě, kde stály objekty bývalého Geologického průzkumu, který těžbu na Hamru koncem 60. let zahajoval, proti autobusové zastávce, roste hustý les. Ve stráni jsou dvanáctileté borovice a modřiny, některé přežily, některé ne. Stráž se dál neošetřovala, pár stromů zůstalo z původní rekultivace, ale většinu tehdejších sazenic buřen přerostla a stromky zahubila. Proto se rekultivace nyní obnovuje.

V tubusech jsou javory, nějaké lípy a duby. Jeden z tubusů je povalený, Jiří Jančařík ho nasazuje zpátky na sazenici.

„Jak dlouho jsou stromky v tubusech?“ ptám se.

„Čtvrtým rokem. Tubusy jsme získali od státních lesů s tím, že se časem rozpadnou, ale umělá hmota zatím drží. Doušky se sázejí hustě, později, po deseti a více letech se prořezávají. Rovněž tak borovice, kterých se sází až 11 000 kusů na hektar. Loni o. z. TÚU kupoval 14 000 sazeniček.“

„Kolik jich vydrží?“

„V projektech se uvádí, že až 40 % sazenic uhynie, my ale zatím takové ztráty nemáme. Hodně záleží na manipulaci při převážení a při výsadbě. Hlavně nesmí proschnout kořenový bal. Dále je důležitá následná péče minimálně dalších pět i více let, hlavně ožínání buřeně a pokud nejsou stromky v oplocence nebo v tubusu, tak i ochrana proti okusu.“

„Tady na borovičce je rez? Říká se tomu tak?“

„Říká. Rezavé jehličí způsobují některé druhy hub. Toto onemocnění se nazývá sypavka borová a je ve zdejší borové oblasti poměrně rozšířená. Ve školkách se chemicky ošetřuje, ale na volných pasekách se rostlina většinou sama vzpamatuje.“

Kus dál na Severu jsou již částečně prořezané doušky. Na podzim mají jejich listy červenavou barvu, jejich fotografie zdobily naše noviny i další materiály s. p. DIAMO, teď jsou jarně zelené. Uprostřed nich ale vyrůstá jiný strom: „Je to vrba?“

„Je to vrba – jíva, pochází z náletu. Je to plevelný strom, stejně jako břiza nebo osika, ta tu ale moc neroste. Když se dělá prořezávka doušek, vyřezávají se jívy a břizy, které doušky utlačují,“ řekla Ing. Valapková.

„Zalesněné pozemky se obvykle předávají původním majitelům po pěti letech. Jak je to v případě rekultivací na Severu?“

„Rekultivace na Severu zatím předat nemůžeme, vzhledem k tomu, že v bývalém areálu ještě zůstaly stavby větracích stanic, rozvodna a betonový tubus, který spojoval jámy 1 a 2. Likvidace a tím pádem ani rekultivace tedy dosud není dokončena kompletně na celém území. Podaří-li se stavby zlikvidovat a rekultivaci dokončit, bude část pozemků předána k užívání státním lesům a část obci Hamr na Jezeře, a to na základě vymezení jejího historického majetku,“ vysvětlila Ing. Valapková.

Jak z článku a z příložených fotografií vyplývá, rekultivace nyní probíhají cíle-



Nasazování povaleného tubusu

vedomě a soustavně. Vysazováním listnáčů se kvalita budoucího lesa oproti původním monokulturám zlepšuje. Jak se ukázalo, příroda není samospasitelná, ale s přispěním rekultivační skupiny a mé průvodkyně nakonec budou lesy různorodější než ty, které jsme kvůli těžbě vykáceli.

Otto Hejnic



Plevelná vrba – jíva

Výstava minerálů

V Klášterci nad Ohří se koná XIV. výstava minerálů a hornické historie. Expozice se nalézá v renesančním sále tamního zámku, uspořádala ji společnost důlních měřičů a geologů. Potrvá do 22. června 2008 a můžete ji navštívit od 9 do 17 hodin, mimo pondělí.

URGP 5

Právě vychází další číslo hornického odborného měsíčníku Uhlí, Rudy, Geologický průzkum. Z obsahu: Profil společnosti Mostecká uhelná, a. s. Energie stavební a báňská, a. s., Roman Tichánek: Geologický průzkum Dolu Tuchlovice a sanace kalových polí. Moravské naftové doly, a. s., Petr Kopečný a René Kachyňa: Nová vrtná souprava Bentec 350 AC. VŠB-TUO, Vlastimil Řepka a Petr Rambousek: Odkaliště závodu RD Horní Benešov 15 let po ukončení těžby rud. VVUÚ, a. s., Petr Selešovský a Pavel Večerek: Návrhy na typy opěrných peření výbuchozdrmných hrází využívajících nové rychle tuhnoucí materiály.

Jaroslav Jiskra: Řešení následků historické důlní činnosti na Karlovarsku (dokončení cyklu). Martin Hummel a Gabriela Moráčková: Na Dole Crandall ve Státě Utah. Jaroslava Koudelková: Návrh nového znění vyhlášky ČBÚ č. 165/2002 Sb. EXPO Mokrá 2008. Dále v čísle najdete rubriky Z domova, Aktuálně, Konference a Ze světa nerostných surovin.

Za permoníky do podzemí

Na cestu Za permoníky do podzemí byli ve čtvrtek 15. května pozváni regionální novináři, pracovníci regionálních

infocenter a celá řada dalších, kteří mají cokoliv společného s cestovním ruchem.



Vyplácení mzdy

Město Příbram, odbor kultury, sportu a informačních služeb uspořádal ve spolupráci se Spolkem Prokop v rámci projektu Marketing cestovního ruchu, press trip a workshop, na kterém společně představili nejen historii města, ale i příbramského hornictví, ale hlavně expozice, které tento

spolek nabízí svým návštěvníkům. Na pozvánce, která novináře a další účastníky zvala na tuto akci, byl jeden z bodů nazván jako „zeleň a tradiční program připravený členy Spolku Prokop“.

Pozvánka nelhala. Spolek Prokop, který, jak se všichni na místě přesvědčili, tvoří úžasný nadšenec, ať už je to sám starosta spolku Chruďoš Fiala, nebo jeho pravá ruka Jaroslav Korbek, ale i celá řada dalších skvělých lidí, kteří s velkým zaujetím a nasazením na program pracovali.

Po prohlídce expozic

přišlo na řadu přivítání historickým starostou obce Šemberou a jeho paní. To bylo jenom malým úvodním vstupem.

Po něm následovala scénka, která znázorňovala vyplácení hornického žoldu a vše doprovázely tóny starobylého flašinetu.

Akce měla díky organizátorům svůj smysl. Spolek Prokop a jeho expozice, má od čtvrtého odpoledne řadu nových obdivovatelů, kteří zcela jistě předají své poznání a zkušenosti dalším.

Alena Straková



Flašinetář

NOMINACE NA ČESKÉHO PERMONA A HORNICKÉ AKCE

Český Permon má svůj počátek v Rudolfově, v roce 2004. Udílí se při setkání hornických měst a obcí v pěti kategoriích: hornický folklór, technická památka, největší počín, celoživotní dílo a mimořádná cena za zásluhy o hornické tradice. Poslední dvě kategorie má právo udělit pořadatelské město samo. Nominovat nositele ceny může kterákoli právnická i fyzická osoba působící na území České republiky. Nominace lze zasílat na adresu cech@cechpbh.cz. Definitivní volba se uskuteční pod patronací Hornické sekce Památkové komory na zasedání hor-

nického koncilu 12. června v Příbrami, slavnostní udílení se bude konat na 12. setkání hornických měst a obcí, které bude 6. a 7. září 2008 v Mostě.

27. března proběhla v Rudolfově u Českých Budějovic pravidelná schůzka zástupců českých hornických spolků, zabývajících se hornickými tradicemi na území České republiky. Jednání řídil předseda Obvodního báňského úřadu v Příbrami ing. Miroslav Šťastný z Cechu příbramských horníků a hutníků, které v tomto funkčním období sdružení spolků předsedá.

Zasedání přijalo definitivní název spo-

lečné organizace – Sdružení hornických a hutnických spolků České republiky.

Přetiskujeme některé hornické akce jejichž kalendář sestavila Společnost přátel Rudolfova.

31. 5. Koná se tržna za oběti katastrofy v roce 1892 na Březových Horách a v Příbrami.

7. 6. Hornické slavnosti Rudolfovy, pořádá Společnost přátel Rudolfova, bude zde středověké tržiště, žongléři, kouzelník, fakír, tanečnice, hry, řemesla, divadla a koncerty.

21.-22.6. XVII. Královské stříbření Kutné Hory, Kutná Hora, České muzeum stříbra.

21.-22. 6. Svatojánské slavnosti, pořá-

dá město Jihlava a Havířské sdružení sv. Jana.

29. 6. 23. hornický svátek, Freiberg (SRN), zúčastní se Příbram, hornické spolky a město.

5. - 6. 7. Prokopská pouť, Příbram, Březové Hory, podrobnosti příště.

12. 7. Sváteční hornické odpoledne, Planá u Mariánských Lázní, pořádá Hornicko-historický spolek Planá k 10. výročí otevření hornického muzea.

3. 9. Pluto II - 27. výročí katastrofy, Litvínov, pořádá Kohinoor, a. s., a Spolek severočeských havířů.

5. - 7. 9. 12. setkání hornických měst, město Most a Spolek severočeských havířů.

DIAMO

Podnikový občasník s. p. DIAMO Stráž pod Ralskem. Vydává vedení s. p. Vychází zpravidla jednou v měsíci.

Vedoucí redaktor Otto Hejnic.

Adresa redakce: DIAMO, s. p.,

471 27 Stráž p. R.,

tel.: 487 892 084, fax: 487 851 571

e-mail: hejnic@diamo.cz

Sazba: PANTYPE, s. r. o., Liberec

Tisk: GEOPRINT Liberec

Pro vnitřní potřebu s. p. DIAMO