



DIAMO

OBČASNÍK

ROČNÍK XVI (XXXIII)

ČÍSLO 1

LEDEN 2011

Vedení s. p. DIAMO přeje zaměstnancům, jejich blízkým a obchodním partnerům vše nejlepší v roce 2011

Vážené a milé kolegyně, vážení kolegové,



dovolte mi, abych Vás upřímně pozdravil na začátku nového roku a přivítal Vás na Vašich pracovištích.

Po roce se opět scházíme a hodnotíme rok předchozí. Já osobně jsem si bilancoval práci našeho podniku při přebírání ocenění na gala-večeři „Českých 100 nejlepších“. Ocenění jsme obdrželi v kategorii „Dynamický růst“. Toto ocenění jsem přebíral v závěru roku ve Španělském sále Pražského hradu.

Rok to byl velice úspěšný, zahájili jsme nové aktivity i stavby a o tom vypovídá i získané ocenění.

Nyní bych chtěl shrnout nejdůležitější akce.

Celý minulý rok byl náročný, zejména z hlediska zajištění výroby uranového koncentráту a tím naplnění smlouvy s a. s. ČEZ. Ložisko Rožná je před dotčením a o to náročnější je zajistit plánovanou výrobu.

Kovnatost těžené rudy se nadále snižuje a proti roku 2009 je o 6,5 % nižší. Zpracovatelská kapacita chemické úpravy je vyšší než možnosti těžby rudy, a proto v období leden – únor a červen – srpen byly na chemické úpravě technologické odstávky s údržbou a opravami zařízení. Značná variabilita obsahu uranu U v rudnině a nepravidelný vývoj zrudnění vyžadovaly mimořádné pracovní nasazení a velmi dobrou koordinaci pracovních operací.

Kromě vlastní těžby uranové rudy byly realizovány plánované otvirkové ražby na 23. patře, které je prakticky před dokončením. Byly zde potvrzeny předpokládané rudní struktury a zastiženy nové rudní projevy, které dávají dobrý předpoklad splnění těžby uranu i v letošním roce.

Proto bych chtěl poděkovat především pracovníkům na dole Rožná za jejich tvrdou a obtížnou práci a za skvělé výsledky, které byly ke konci roku dosaženy, a tím byl plán produkce uranu z hlubinné těžby splněn.

V návaznosti na smlouvu s ČEZ, a. s., z ledna 2008 a s ohledem na vyšší přírůstky zásob uranu na ložisku Rožná byl v únoru 2010 podepsán dodatek k této smlouvě na další prodej uranu s prodloužením doby dodávek o 2 roky, tj. do roku 2014 proti základní smlouvě.

Ložský rok byl ve znamení zahájení třech významných staveb našeho podniku. Nejprve jsme v květnu slavnostně zahájili práce na sanaci skládky v Pozdátkách. Tyto práce jsou plně hrazeny z podpory fondu EU a do konce roku bylo provedeno vymístění odpadů z tělesa skládky a ze zastřešeného prostoru. Tím byla ukončena první etapa, která zajistila odstranění negativního vlivu skládky na okolí.

Sanační práce budou pokračovat i v letošním roce, a to odstraněním vlastního tělesa skládky a následnou rekultivací.

Druhou, velice významnou stavbou pro náš podnik, bylo zahájení geologického průzkumu horninového prostředí pro podzemní zásobník plynu Milasín – Bukov.

Byla zahájena ražba úvodního díla pro provedení geologického průzkumu na ověření vlastností horninového prostředí. Úvodní dílo – překop do podloží ložiska Rožná dosáhl loni délky téměř 140 m. Následně bude ražba vedena v dosud neověřených horninových partiích. V nich bude prováděn intenzivní geologický průzkum jejich složení a vlastností k posouzení vhodnosti prostředí pro výstavbu zásobníku.

Při realizaci této stavby budou plně využity pracovní kapacity o. z. GEAM a tato stavba svým významem daleko přesáhne náš podnik, neboť přinese zvýšení energetické bezpečnosti ČR. Tato skutečnost také zazněla při slavnostním zahájení stavebních prací.

Dokončení zásobníku s kapacitou do 180 mil. m³ zemního plynu se předpokládá v horizontu 6 let.

Třetí významnou stavbou našeho podniku, kterou chci zmínit, je stavba sanační technologie NDS 10 ve Stráži pod Ralskem. Uvedením této technologie do provozu bude uzavřen cyklus technologií nutných pro zefektivnění sanace ložiska Stráž po chemické těžbě uranu. Bude navýšena celková kapacita vyvážení kontaminantů z podzemí na více než 100 tis. t ročně. Stavba byla slavnostně zahájena v listopadu loňského roku s předpokládaným termínem dokončení v roce 2012.

Na slavnostních zahájeních sanačních akcí byla přítomna řada významných hostů, kteří ocenili jejich připravenost a vyzvedli při této příležitosti úlohu našeho podniku při odstraňování ekologických zátěží v ČR.

Postavení s. p. DIAMO v ČR dokladují také návštěvy ministra průmyslu a obchodu Martina Kocourka a ministra životního prostředí Pavla Drobila na našich odstěpných závodech GEAM a Odra.

Velice kladně hodnotím na našem podniku získávání podpory z fondu EU. Do konce minulého roku jsme z fondu EU získali podporu ve výši 1260 mil. Kč. Tyto prostředky byly využity pro likvidaci areálu bývalé chemické úpravy v Mydlovarech a rekultivaci jednoho z kalojezů, na sanaci skládky v Pozdátkách a na realizaci průzkumných prací a zpracování „Analýz rizik“.

Na začátku letošního roku budeme předkládat další dvě žádosti o podporu v celkové částce 750 mil. Kč, a to na likvidaci povrchových areálů po hlubinné těžbě uranu v oblasti Stráže pod Ralskem a na likvidaci areálu po úpravě rud Březové Hory v Příbrami.

Patříme k nejméně úspěšným žadatelům o podporu z fondu EU pro odstraňování starých ekologických zátěží. Chtěl bych touto cestou poděkovat všem, kdo se na přípravě žádostí, výběrových řízení a složitých jednání s orgány státní správy podílejí.

Mimořádnou událostí v roce 2010 byla kontrola Evropské komise k plnění článku 35 smlouvy EURATOM na našem o. z. TÚU a na o. z. GEAM. Kontrola, která byla velice důkladná, zahrnovala celý systém radiační ochrany na uvedených o. z.

Jak vyplynulo z osobního dopisu Ing. Dany Drábové, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, kontrolní tým Evropské komise v předběžném hodnocení velmi ocenil úroveň zavedeného monitorování, přístrojového vybavení a způsobu nakládání s naměřenými hodnotami v oblasti radiační ochrany v České republice.

Mluví-li o mezinárodní kontrole, nemohu zapomenout na naše další mezinárodní spolupráce a aktivity. Tradičně pokračovala výměnná pracovní jednání s firmou Wismut a pokračovala činnost našeho školicího střediska.

Na podzim loňského roku vstoupilo mezinárodní školicí středisko do pátého roku svojí činnosti. Za tuto dobu si na mezinárodním poli vybudovalo stále postavení v oblasti profesního vzdělávání v oboru uranového hornictví a zpracovatelských technologií. Svědčí o tom i počet účastníků, kteří absolvovali různé typy kurzů a odborných návštěv. Od září 2006 do konce roku 2010 prošla 15 kurzů více než stovka posluchačů ze čtrnácti zemí světa. Další čtyři desítky se zúčastnily odborných workshopů organizovaných přímo v žadatelských zemích. Výukové programy školicího střediska se rovněž staly nedílnou součástí projektů technické spolupráce Mezinárodní atomové agentury ve Vídni. Jeden z našich klíčových výukových programů byl Agenturou zahrnut jako vzorový i do nejnovějšího projektu rozvoje lidských zdrojů v oblasti jaderného palivového cyklu.

Důležitým úkolem zahájeným v loňském roce je příprava nového informačního systému.

Počátkem února jsme vyhlásili veřejnou zakázku na dodávku integrovaného ekonomického informačního systému. Doporučení na

implementaci nového, modernějšího a vyspělejšího informačního systému bylo jedním ze závěrů „Systémového auditu ve státním podniku DIAMO“, provedeným firmou TRIFID Consult, a. s., od září 2008 do února 2009. Náš zakladatel, Ministerstvo průmyslu a obchodu, toto doporučení akceptoval a zavedení nového informačního systému státnímu podniku uložil.

Předmětem veřejné zakázky byla dodávka služeb potřebných pro zavedení integrovaného ekonomického informačního systému, tzn. poskytnutí práv k softwarovému produktu – licence, služby implementace, dodávku serverů a v neposlední řadě i poskytnutí služeb odborné podpory informačních technologií.

Rok 2011 tak bude pro nás všechny náročnější. Zavádění nového informačního systému je procesem, který v mnoha ohledech bude změnou, přináší potřebu naučit se novým věcem a vyžaduje zvýšené úsilí všech zúčastněných, neboť vedle své běžné agendy přibudou úkoly nové. Je to však krok, který jsme udělat museli, a jsem si jist, že je to krok správným směrem.

V průběhu roku 2011 bude realizována 1. etapa nového informačního systému zahrnující především oblast ekonomických agend, v dalším období budeme po předchozím a pečlivém posouzení přínosů pokračovat zaváděním dalších modulů, především těch, u nichž se prokáže dostatečná efektivnost v podmínkách státního podniku.

Vážení spolupracovníci, děkuji Vám všem za společnou práci v roce 2010. Věřím, že v tomto roce opět dosáhneme vynikajících výsledků, a proto se těším na spolupráci s Vámi všemi. Přeji Vám a Vaším rodinám pevné zdraví a hodně spokojenosti.

*Ing. Bc. Jiří Jež
ředitel státního podniku*



Setkání ŘSP

Setkání ŘSP ve Stráži p. R.

V pondělí 20. prosince se konalo setkání zaměstnanců ředitelství státního podniku DIAMO. Jeho ředitel Ing. Bc. Jiří Jež shrnul mimořádně úspěšný rok 2010. Vedle splněných úkolů, vyjmenovaných v novoročním proslovu, připomenul dobré jméno firmy, díky kterému získala finanční prostředky i v krizovém období. Poděkoval zaměstnancům za dobrou práci, popřál jim hezké Vánoce a úspěšný nový rok a předal všem malé dárky a ženám květinu.



*Irena Ivanová
a Ing. Bc. Jiří Jež*

Kolektivní smlouva byla podepsána na Barrandově



Ing. Bc. Jiří Jež a Jaroslav Uhlíř

Dne 22. prosince 2010 v 10 hodin zahájil jednání na Barrandově ředitel s. p. DIAMO Ing. Bc. Jiří Jež. Pozdravil spolu s hlavním vyjednavatelem odborů Vilémem Válkem účastníky. Vyzdvihl fakt, že na s. p. DIAMO byla již před koncem roku, na rozdíl od mnoha firem, schválena kolektivní smlouva, která je podmínkou další klidné a cílevědomé práce. Dále řekl, že rok 2010 byl nejúspěšnějším v historii státního podniku. Připomenul nejdůležitější akce: Na Dole Rožná, kde pokračuje těžba uranové rudy, byla zahájena ražba překopu do prostor budoucího podzemního zásobníku plynu Milasín – Bukov.

Podzemní zásobník posílí energetickou bezpečnost ČR a jeho vlastní ražbu, která je plánována na 6 let, bude zajišťovat o. z. GEAM Dolní Rožinka. Dále byla dokončena první etapa sanace skládky v Pozdátkách, a byl zlikvidován areál bývalého MAPE Mydlovary, při obou likvidacích byly využity také fondy EU a také úspěšně probíhá stavba sanační technologie NDS 10 ve Stráži pod Ralskem. Po řediteli státního podniku vystoupili další zástupci vedení a jednotliví ředitelé odstěpných závodů, kteří shrnuli výsledky roku 2010 na jimi řízených útvarech. Slovo dostali také odboráři, zastupující jednotlivé organizace, kteří konstatovali seriózní jednání ze strany zaměstnavatele a dobrou infor-

movanost o aktuálním dění v podniku.

Se shromážděnými se rozloučili dlouholetí odboroví funkcionáři z Dolní Rožinky, Pavel Tureček, Jiří Pučan a Jaroslav Uhlíř, kteří se chystají do důchodu, věčné dary jim předal ředitel s. p. Ing. Bc. Jiří Jež.

Po diskusi následoval vlastní podpisový akt, který provedli za zaměstnavatele ředitel Ing. Bc. Jiří Jež, příslušní ředitelé odstěpných závodů a jednající předsedové odborových organizací. Po podpisu zasedli účastníci jednání ke slavnostnímu obědu.

Přijel se rozloučit také Ing. Břetislav Sedláček, náš bývalý kolega Ing. Jaroslav Vandas se omluvil, měl jednání v parlamentu.

Následně diskuse přešly do loučení a s přáním hezkých Vánoc a všeho nejlepšího v roce 2011 se účastníci rozjeli do svých domovů.

Slavnostního jednání se za stranu zaměstnavatele zúčastnili: ředitel státního podniku DIAMO Ing. Bc. Jiří Jež, RNDr. Kamila Trojáčková, náměstkyně ředitele pro ekologii a sanační práce, Ing. Marian Böhm, náměstek ředitele



Vlastislav Tomášek, Bohdan Štěpánek, Pavel Tureček, Vilém Válek, Jaroslav Uhlíř a Jiří Pučan

pro výrobu, Ing. Bohdan Pánek, pověřen řízením úseku pro ekonomiku a personalistiku, Ing. Lenka Rychtaříková, vedoucí kanceláře ředitele státního podniku, JUDr. Jiří Filip, vedoucí odboru organizačně právního, ředitel o. z. GEAM, Ing. Pavel Koscielniak, ředitel o. z. ODRA Ing. Josef Havelka, ředitel o. z. SUL Ing. Václav Plojhar a ředitel o. z. TÚU Ing. Tomáš Rychtařík.

Za odboráře se zúčastnili Štěpánka Proskočilová (ŘSP), Pavel Tureček, Jiří Pučan, Jaroslav Uhlíř, Bohdan Štěpánek, Vlastislav Tomášek, Jiří Mahel a Bohdan Janda (o. z. GEAM), Karel Hřídel (o. z. SUL), Vilém Válek, Pavel Hurdes, Ing. Petr Rolf, Miloslav Ferkl a Alena Jurková (o. z. TÚU), František Nadyrnáček (o. z. ODRA).



Skupinové foto na Barrandově po podpisu KS

TĚŽNÍ VĚŽ JÁMY HABSBUK – POKROK I/1 ZACHRÁNĚNA

O dění v areálu Pokrok (původní název Důl Habsbuk) odstěpného závodu ODRA, kat. území Petřvald u Karviné jsme naše čtenáře již jednou informovali ve spojitosti s ukončením akce v rámci revitalizace Moravskoslezského kraje „Příprava území po ukončení hornické činnosti DIAMO, státní podnik, odstěpný závod ODRA – areál Pokrok“ financované z prostředků Ministerstva financí České republiky. Předmětem plnění byly demoliční práce, spočívající ve sнесení devíti objektů pozemního a průmyslového stavitelství, které vzhledem k ukončení těžby uhlí na dané lokalitě přestaly plnit svou funkci. Celá akce byla velmi náročná, neboť ve dvou objektech byly umístěny movité kulturní památky – těžní stroj s měničem z roku 1941 a turbokompresor z roku 1948, které bylo nutno před samotnou demoli-

ci odborně demontovat a přemístit na nová stanoviště do strojovny a kompresorovny v areálu Národní kulturní památky Důl Hlubina v Ostravě.

Po ukončení akce v březnu 2010 zůstala v areálu Pokrok ve správě o. z. ODRA ještě těžní budova s těžní věží jámy Pokrok I/1, která byla prohlášena dne 3. 4. 1997 za kulturní památku (dále KP).

Těžní budova jámy Pokrok I/1 byla vlivem hornické činnosti a stále častějších nezákonných zásahů do konstrukčního systému budovy ze strany sběračů druhotných surovin již v tak tristním stavebně technickém stavu, že svým stavem bezprostředně ohrožovala nejen zdraví a životy osob, ale i samotnou stabilitu těžní věže. Náklady na opravu s ohledem na rozsah poškození těžní budovy a její nevyužitelnost by

byly nevhodně vynaložené finanční prostředky ze státního rozpočtu.

Proto vedení o. z. ODRA rozhodlo na základě § 8 odst.1) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn, požádat Ministerstvo kultury ČR (dále MK ČR) o zrušení prohlášení věci za kulturní památku u nemovitosti – těžní budova s tím, že po zrušení prohlášení bude těžní budova odstraněna a jako památka ponechána pouze těžní věž. Žádost s ohledem na havarijní stav objektu podpořily odbornými stanovisky orgány státní památkové péče města Orlové i Moravskoslezského kraje. Na základě naší žádosti a doporučujících odborných stanovisek MK ČR v srpnu 2010 zrušilo prohlášení těžní budovy za KP. Práce na samotném

POKRAČOVÁNÍ NA STR. 3

Interpelace poslance Jaroslava Vandase na premiéra ČR Petra Nečase

Přetiskujeme interpelaci poslance Ing. Jaroslava Vandase na premiéra ČR RNDr. Petra Nečase ze dne 9. prosince 2010.

Poslanec Jaroslav Vandas: Vážení paní předsedající, vážený pane premiére, kolegyně a kolegové, předkládaný státní rozpočet obsahuje v kapitole Ministerstva průmyslu a obchodu položku, která se jmenuje Zahlazování následků hornické činnosti. Konkrétně se jedná o zahlazování následků po uranovém, rudném a částečně i uhelném hornictví. V posledních letech je tato položka velice výrazně podhodnocena. Slovo podhodnocena je někdy slabé slovo. Skutečnost je taková, že kdyby na uvedenou činnost během roku po úmorném vyjednávání a nekonečném předkládání katastrofických vizí nebyly poskytnuty dodatečné prostředky, katastrofické vize by došly naplnění.

Výčet hlavních činností mluví o důležitosti sám za sebe. Je to čerpání a čištění důlních vod, čerpání a čištění odkalištních vod, sanace a rekultivace odkališť, odvalů a území dotčených hornickou činností. Možná, že donedávna si mnozí nedokázali představit, co slovo odkaliště znamená. Události v Maďarsku v letošním roce tento pojem osvětlily velice názorně.

A teď čísla. Na vlastní výše uvedené činnosti je v rozpočtu přibližně 300 mil. korun. Potřebná nezbytně nutná částka, která je již ponížena proti minulým letům, je 850 mil. korun. Věřím, že po opakovaném předkládání katastrofických vizí tato částka bude naplněna z mimorozpočtových zdrojů například z výnosů z privatizace. Tento způsob financování činnosti, která má prakticky stejný charakter jako mandatorní výdaje, je minimálně nesystémový a z hlediska nezbytnosti zajištění výše uvedených činností se mi zdá až riskantní. Děkuji.

Předseda vlády ČR Petr Nečas: Vážení paní předsedající, vážené paní poslankyně, vážení paní poslanci, dámy a pánové, myslím si, že interpelace pana poslance ve světle právě oně nedávné události, která proběhla naštěstí v jiné zemi, ukazuje závažnost tohoto problému a jakkoliv je to tragické, tak možná to přispěje k uvědomění širší veřejnosti k tomu, že prostředky, které jsou v řádech miliard, které jsou vynakládány na zahlazování následků hornické činnosti, nejsou prostředky, které jenom tak někde proletí komínem, ale mají své velmi vážné dopady.

Tady musím říci, že především, co se týče státního podniku DIAMO a Palivo-

vého kombinátu Ústí, které realizují celý proces zahlazování následků hornické činnosti, tak na pokrytí nezbytných základních činností spojených s tímto procesem je potřeba ročně minimálně 3,5 mld. korun. Vzhledem ke skutečnosti, že v kapitole Ministerstva průmyslu a obchodu, kam kompetenčně tato záležitost spadá, byla pro letošní rok uvolněna na tento proces částka pouze ve výši 2,1 mld. korun, tak vláda svým usnesením 1584 z loňského roku uvolnila další 1 mld. korun z výnosů prodeje privatizovaného majetku a získá s účastí státu v obchodních společnostech s tím, že chybějících 400 mil. korun zajistí Ministerstvo průmyslu a obchodu.

Úspornými opatřeními v kapitole Ministerstva průmyslu a obchodu se podařilo zajistit 200 mil. korun a dalších zhruba 100 mil. korun uvolnila vláda svým usnesením č. 522 ze dne 24. listopadu 2010. Zbývající prostředky krátkodobými racionalizačními opatřeními ušetřily oba státní podniky. Jedná se tedy zhruba o dalších 100 mil. korun. Čili 3,5 mld. pro letošní rok tímto způsobem bylo zajištěno.

Problematiku financování procesu zahlazování následků hornické činnosti po roce 2010 řešila vláda i v letošním roce a rozhodla svým usnesením č. 483 z letošního roku odděleně financovat důsledky po chemické těžbě uranu ve Stráži pod Ralskem, a to částkou ve výši 1,290 mld. ročně z výnosů prodeje privatizovaného majetku a získá s účastí státu v obchodních společnostech. Protože na pokrytí ostatních nezbytných základních činností spojených s procesem odstraňování následků hornické činnosti je potřeba minimálně dalších zhruba 2,2 mld. korun a v návrhu státního rozpočtu pro rok 2011 je v kapitole Ministerstva průmyslu a obchodu počítáno pouze s částkou 1,8 mld. korun, rozhodla vláda v úterý tohoto týdne svým usnesením č. 879 o uvolnění dalších 500 mil. korun z výnosů prodeje privatizovaného majetku a získá s účastí státu v obchodních společnostech na finanční zabezpečení nezbytných činností spojených s tímto procesem v příštím roce.

Zajištěním uvedených finančních prostředků může proces zahlazování následků hornické činnosti v příštím roce tudíž plynule pokračovat. Problematika financování tohoto procesu po roce 2011 bude vládou projednávána na některém z podzimních nebo letních jednáních příštího roku, čili opět bude zajištěno pro další rok 2012 nezbytných 3,5 mld. korun.

Skleník ve Stráži má nového majitele

Vážení návštěvníci Stravovacího zařízení Skleník ve Stráži pod Ralskem.

Dovolujeme si Vám oznámit, že na základě rozhodnutí zakladatele podniku DIAMO, s. p., se ke dni 1. ledna 2011 uskutečnil prodej a převod části podniku DIAMO, s. p., o. z. TÚU, konkrétně hotelu DIAMO a Stravovacího zařízení Skleník ve Stráži pod Ralskem.

Novým provozovatelem je naše společnost KOVBER, s. r. o., se sídlem: Máchova 265, 471 27 Stráž pod Ralskem.

Protože víme, že jste rádi toto zříze-

ní navštěvovali, dovolujeme si Vás touto krátkou zprávičkou pozvat hned 3. 1. 2011 na oběd, abyste se sami přesvědčili, že jídelna ve stravovacím středisku funguje a bude fungovat i nadále.

Práli bychom si, abyste byli i nadále spokojeni – jak s kvalitou pokrmů, tak s obslužným personálem a cítili se zde dobře.

Jiří Kovář a Oldřich Berný
jednatelé společnosti KOVBER
a Josef Prokeš, vedoucí
stravovacího střediska Skleník

100 000 návštěvníků v Hornickém muzeu Příbram

V pátek 17. 12. 2010 navštívil důl Anna Hornického Muzea Příbram stotisíc návštěvník. Zvláště vyhledávané jsou prohlídky historického podzemí březohorských rudných dolů a jízdy důlními vláčky, které se líbí hlavně dětem. Těchto úspěchů by nebylo možno dosáhnout bez všestranné podpory zřizovatele muzea, Středočeského kraje, jakož i pomoci a spolupráci s městem Příbram a se státním podnikem DIAMO. Tolik zpráva muzea.

Zavola jsem tam a zjistil, že v zimě jsou otevřeny areály důl Anna – důl Prokop, vláček k jámě Prokop přes zimu jezdí, dále důl Vojtěch a Ševčínský důl, jehož součástí jsou mineralogické sbírky, které vám doporučuji. Povrchové vláček u Ševčínského dolu nejjezdí. Otevřena je též Vojna, tábor nucených prací v Lešetčích, jehož součástí je expozice Český uran, zachycující jeho těžbu do roku 1990 na všech větších revírech.

Otto Hejnic

ODBORY

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

Dne 14. 12. 2010 obsadila ZOO o. z. TÚU salónek stravovacího zařízení Skleník. Ve 13 hodin se sešel závodní výbor na svém letošním posledním zasedání, aby převzal od svého předsedy ty nejdůležitější novinky o dění na o. z. TÚU.

K poslednímu listopadu byla vyhlášena organizační změna spojená s ukončením provozovny kantýny v Hrádku n. N. Těsně před konferencí bylo rozhodnuto o prodeji stravovacího zařízení Skleník a hotelu. Nemůžeme toho mnoho udělat pro naše odboráře na těchto pracovištích. Sám jsem před několika dny stravovací zařízení navštívil a kritika zaměstnanců na odborářskou nečinnost byla velká. Jejich rozhořčení chápu a asi bych se nechoval jinak. Odborům však nepřísluší zasahovat do personální politiky zaměstnavatele a do rozhodnutí MPO už vůbec ne. Snažil jsem se předat zaměstnancům stravovacího zařízení pouze podrobné informace o převodu

práv a povinností zaměstnanců včetně PKS platné do roku 2012. Nejsm si jist, zda mne někdo poslouchal, ale informace jsem podal i písemnou formou včetně odkazu na právní servis a výtisk platné PKS. Původní termín konání konference (26. 11.), byl z těchto závažných důvodů odložen a toto rozhodnutí bylo na místě.

Jednání ZV pokračovalo podle připraveného programu. Před samotným závěrem požádal o slovo pan Jiří Zeman, aby členy závodního výboru informoval o činnosti lyžařské školy pro děti. Podal návrh na užší spolupráci se ZOO o. z. TÚU.

Ve 14.30 pokračovalo naše sezení v rozšířeném počtu o delegáty konference. Místopředseda pan Pavel Hurdes konferenci zahájil. Následovalo čtení programu, návrhy členů do mandátové a návrhové komise. Delegáti potvrdili hlasováním souhlas s programem i návrhy členů jednotlivých komisí. Slovo bylo dáno předsedovi ZV ZOO o. z. TÚU,

Konference ZOO o. z. TÚU

aby hodnocené období (od jarní konference) popsal včetně práce ZV. Ze zprávy bylo jasné patrné, že se za vykonanou práci nemusíme stydět a výsledky jsou více než povzbudivé. Organizování akcí bowlingu na o. z. TÚU a Dne horníků 2010, bylo stejně úspěšné jako exkurze ZIBP a SIBP OS PHGN na našich pracovištích v o. z. TÚU. Ve velice krátkém čase jsme poskytli pomoc zaměstnancům postižených srpnovou povodní a spolu se zaměstnavatelem organizovaná sbírka pro obec Višňová - Víska předčila naše očekávání. Zaměstnavatel vyslyšel moji žádost o navýšení nominální hodnoty stravenek na 70 Kč. Rovněž skutečnost, že se v OOPP na rok 2011 rozšíří nabídka o obuv zn. Baťa je vynikající zpráva pro všechny, kteří nemají dobré zkušenosti se současně používanou obuví zn. Road (převážně zaměstnanci v terénu). Zároveň musím konstatovat, že téměř pětileté úsilí o tuto změnu mi připadá příliš dlouhé. Jedná se o novou obuv, která nebyla přímo testována, proto určité riziko spojené s jejím nasazením do OOPP existuje. Obuv, která testováním prošla a byla úspěšná (zn. Dog), se však přestala vyrábět. Baťovka je alternativa, která se zdlouhavému testování naštestí vyhne. Doufám, že bude vyhovující pro pohyb v terénu k plné spokojenosti zaměstnanců.

Výsledek kolektivního vyjednávání byl podrobně popsán v čísle minulém a bude kopírovat vývoj v roce letošním.

Další příspěvek v podání předsedy byl pracovní návrh plánu práce pro příští rok. V krátkosti vyjmenuji jen nejdůle-

žitější body. Dokončení nových intranetových stránek ZOO o. z. TÚU - první Q 2011. Příprava Dne horníků (16. 9. 2011) - průběžně od února. Bowling o Putovní pohár ředitele o. z. TÚU - březen. Bowling s. p. DIAMO - květen. Odborové prověrky BOZP - květen/červen. Příprava kolektivního vyjednávání pro rok 2012 - září.

Řídící konference požádal p. Jindru Pelikánovou o zprávu mandátové komise (konference je usnášeníschopná) a p. Alenu Fenckovou o zprávu revizní komise (nebyly zjištěny závady v hospodaření ZOO o. z. TÚU).

Jednání konference p. Pavel Hurdes přerušil, aby přivítal pravidelného hosta konferencí, Ing. Tomáše Rychtaříka. Ředitel v krátkosti zhodnotil výsledky letošního roku jako velice úspěšné. Nastínil úkoly pro rok 2011 s konstatováním, že provozní finance pro o. z. TÚU jsou zajištěny v plném rozsahu. Předseda panu řediteli poděkoval za účast na jednání konference, ale i za krásnou příjezdovou komunikaci na o. z. TÚU, za navýšení nominální hodnoty stravenek a dobře se rýsující výsledky v oblasti OOPP. Popřál jménem delegátů hezké Vánoce a stejně úspěšný příští rok.

Po občerstvení předseda požádal dele-

gáty o zařazení bodu, který je nad rámec schváleného programu konference a závodní výbor ho navrhl zařadit těsně před konferencí. Jedná se o zaměstnance stravovacího zařízení Skleník, kteří jsou zá-



Z konference

roveň členy naší odborové základny. Následoval popis složitosti převodu zaměstnanců v případě prodeje stravovacího zařízení a žádost o zvážení finančního vypořádání se s kolegy, jako tomu je při organizační změně (podle platných zásad hospodaření ZOO o. z. TÚU). Po krátké diskuzi konference hlasováním rozhodla takto: Odborářům ZOO o. z. TÚU, kterých se týká převod stravovacího zařízení Skleník, bude vyplaceno 2000 Kč stejně, jako by se jednalo o organizační změnu.

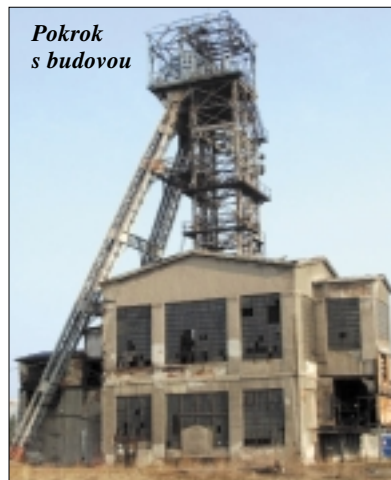
Krátce vystoupil čestný host konference p. Ing. Jan Hájíček, a pak přítomní delegáti schválili usnesení konference.

Vilém Válek
předseda ZV ZOO o. z. TÚU

TĚŽNÍ VĚŽ JÁMY...

POKRAČOVÁNÍ ZE STR. 2

odstranění objektu byly zahájeny v září 2010 bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí MK ČR. Odstranění budovy pak realizovali vlastní pracovníci o. z. ODRA pod vedením zkušeného mistra demoličáře pana Kubíka a odborného autorizovaného stavbyvedoucího Ing. Reichla. Před vlastní demolicí



Pokrok s budovou

bylo nutno stavebně oddělit konstrukci těžní věže od konstrukce budovy, oddílatovat a zabezpečit těžní věž tak, aby během demolice nebyla poškozena. Po této přípravě trvající měsíc byla budova za použití hydraulických nůžek postupně odstraněna. Suť byla odvezena na neďalekou sanační stavbu v areálu Pokrok a kovový odpad o hmotnosti cca 300 tun odvezen a prodán. Náklady na realizaci odstranění objektu byly plně pokryty z výnosů za prodej kovového odpadu.

Odstraněním rozlehlého zchátralého objektu těžní budovy s nevzhlednou nepůvodní přístavbou z 60. let minulého století pomohlo nejen zvýšit bezpečnost osob v areálu, ale přineslo i možnost využití částí uvolněného území pro novou výstavbu dle požadavků budoucího investora a především odhalilo monumentální krásu ocelové konstrukce těžní věže, jak ji naši předkové před téměř stolety vybudovali. Pokud se podaří zajistit v roce 2011 potřebné finanční prostředky, bude věž po nezbytných opravách opatřena novým nátěrem a oplocena v souladu s vyhláškou ČBÚ č. j. 52/1997 v platném znění. Poté se těžní

Pokrok 10. 12. 2010



věž vzpěrového typu z roku 1912 stane opět důstojnou dominantou hornického města Petřvald i celého okolí.

Těžní věž jámy Pokrok 1/1 je předposlední těžní věží v rámci o. z. ODRA, která je kulturní památkou a dosud nebyla po ukončení těžby opravena a ošetřena nátěrem. Poslední těžní věží by měla být věž typu Walsum těžní jámy Barbora vtažná v areálu bývalého dolu Barbora (původní název Důl Austria), kde se předpokládá zahájení demolice těžní budovy z prostředků Ministerstva financí České republiky v roce 2011. Po demolici a nutné opravě by rovněž tato věž měla být ošetřena nátěrem.

Záchrana těžní věže jámy Pokrok 1/1 je další z příspěvků státního podniku DIAMO, odstěpného závodu ODRA na cestě k zachování kulturního a technického dědictví v oblasti černouhelného hornictví a je pozitivně vnímána nejen laickou a odbornou veřejností, ale i orgány státní památkové péče měst Ostrava, Orlová, Petřvald a Karviná a také Moravskoslezského kraje.

Ing. Libor Jalůvka

Zavážení propadu



MIKULÁŠ 2010

Již po sedmácté hornický Spolek Prokop Příbram připravil pro víc jak 4000 návštěvníků nezapomenutelný zážitek „Hornického Mikuláše“ v areálu na dole Marie. Již tradičně čekala příchozí cesta do Permonovy podzemní říše svíčkami nasvětlenou Mariánskou štolou v malých i dospělých evokující cestu do pekel. Po přivítání Velkým Permonem, vládcem podzemí a představení skřítků permoníků začíná strhující pekelné představení. Kdejaká dušička, malinká i ta větší, zpytuje své hříchy, děti brání své učitelky, maminky i babičky před čerty, kterým chybí do pekelného receptu babské ucho. Po vyfá-

rání z pekel v hornickém nebi, v patře šachetní budovy, vítá umouněné pekelné propuštěnce dvojice andělů a Svatý Mikuláš se vševedoucím svatým Petrem, který strídá Knihu hříchů a dobrých skutků s kytarou. Věřte, není nad rozzářené oči těch malých, ale i těch dospělých, kteří odcházejí s pocitem, že v dnešní uspěchané době se na chvíli zastavili a něco pro své ratolesti udělali.

Pro více jak 100 účinkujících skončil čtrnáctidenní maratón. Na příští rok jsou již všechna dopolední představení určená pro cestovní kanceláře, školky a školy zamluvena. Dobré myšlenky se šíří, Hornického Mikuláše po vzoru na-



Hornické peklo

šeho „prokopáckého“ s úspěchem provozuje Spolek Řimbaba v Bohutíně a Hornicko - historický spolek ve Stříbrně.

Ing. Karel Škvor, Spolek Prokop Příbram

Likvidace propadů ve zrušeném DP Šardice

Dne 17. 8. 2010 byl nahlášen uživatelí pozemků propad v blízkosti bývalého areálu dolu Dukla v Šardicích. Vzhledem k tomu, že charakter propadlin vedl k bezprostřednímu ohrožení života a zdraví osob, bylo třeba přikročit k neodkladné likvidaci. Při rekonstrukci terénu bylo pracovníky referátu Jihomoravských lignitových dolů Hodonín (JLD), spadajících pod o. z. GEAM Dolní Rožínka, kteří zajišťovali provedení likvidace, lokalizováno dalších 5 propadů. Celkový objem zásypů činil téměř 1 700 m³.

V předmetné oblasti vzniklých propadů je vyvinuta jihomoravská lignitová pánev, která je součástí neogenní výplně vídeňské pánve. Spodnopanonské vrstvy obsahují jedinou vyvinutou dobytelnou tak zvanou kyjovskou sloj, která je uložena v hloubce až 100 m pod povrchem.

Důl Dukla v Šardicích byl poslední těžební jednotkou vybudovanou v oblasti kyjovské sloje s největší těžební kapacitou, která byla v této části ložiska provozována. Výstavba dolu byla zahájena v roce 1957 a jeho likvidace byla ukončena v roce 1993.

Po stránce geologické je pokryv v povodí řeky Kyjovky a jejích přítoků tvořen výlučně mladšími sedimenty zastoupenými ojediněle šterkovými terasami, převážně však čtvrtohorními vátyými



Šardice - propad o průměru 10 m

písky, spraši a jíly. Vzhledem k charakteru povrchového útvary lze předpokládat, že povrchové vody infiltrují do prostorů lignitové sloje. Celá oblast se vyznačuje střídáním hřebenu s údolími, ve kterých protékají potoky v povodí Kyjovky s velmi malým množstvím vody. Za bouře se však široce rozvodňují a je předpoklad, že migrují do prostorů dřívě vybudovaných důlních děl a svoji erozní činnost tak dávají příčinu k vzniku propadů s příjevy až na povrch.

Propad je vytvořen vzniklým volným prostorem o průměru cca 2 m kuželově se rozšiřující ke dnu propadu v hloubce cca 11 m na průměr cca 6 m. Takto vzniklým kuželovitým tvarem propadu došlo k vytvoření nebezpečných převisů. Pro zlikvidování propadu byl využit zásypový inertní materiál, pod-

orniční vrstva a ornice v celkovém množství 152 m³.

Propad kruhového tvaru o průměru cca 10 m a hloubky cca 10 m. Stěny propadu jsou kolmé k povrchu. Ve dvou třetinách západně prostorem propadu procházela vybudovaná betonová rýha, která sloužila v dřívějším období k odvádění srážkových vod z okolí do blízké

vodoteče, která je v době sucha vyschlá. Tento betonový prvek se z důvodu vzniku propadu prolomil a sesunul se v délce cca 10 m podél stěn do prostoru propadu. Pro likvidaci propadu zasypáním byl využit inertní zásypový materiál, podomiční vrstva a ornice o množství 985 m³.

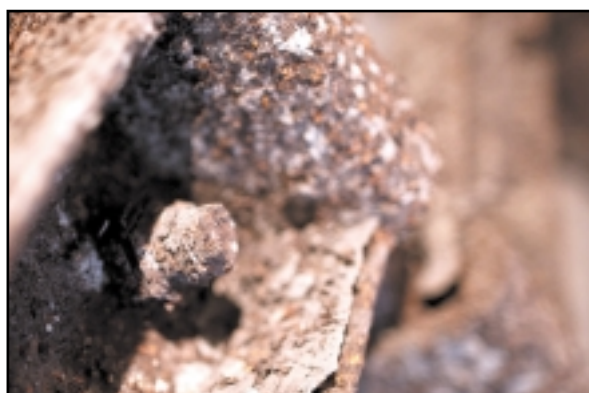
RNDr. Petr Navrátil
o. z. GEAM Dolní Rožínka



Strhávání převisu užšího propadu



První fotografání v ČR se uskutečnilo na Dole Žofie v Orlové



Fotografové z celé republiky měli výjimečnou možnost sfárat do 700 m hloubky a vyzkoušet si focení v netradičním prostředí. Akci zorganizoval známý ostravský fotograf Boris Renner, jehož specializací je industriální fotografie. „O akci byl velký zájem, protože není běžné, aby se obyčejný člověk dostal do hlubinného dolu a ještě k tomu s foťákem, takže jak se informace mezi fotografy rozšířila, během dvou týdnů jsem měl plný stav. Pro industriálního fotografa je to uctěný ráj, dostat se do takového prostředí, a všichni byli z této akce nadšení,“ řekl organizátor Boris Renner.

Čerpám z článku, publikovaném na www.ostravaci.cz. Zde je také víc jak 70 snímků z této akce od Borise Rennera (najdete je ve fotofaráni), který nám poslal 9 fotografií ve větším rozlišení, abychom je mohli otisknout.

Pro havíře z Žofie je fáraň každodenní rutinou. Technici z o. z. ODRA provádějí fotodokumentaci některých prací. My, další návštěvníci podzemí, jsme

většinou poučení odborníci, technici, bývalí a současní havíři, na exkurzích zkoumáme celek, princip, jak to funguje, kolik dávají čerpadla vteřinových litrů vody, a když fotíme, z větší části také dokumentujeme.

Profesionální fotografové, vybavení

zrcadlovkami a světly, nehledají smysl konstrukcí a mechanismů, ale to, jak výtvarně působí, objevují jejich krásu. Nevyznají se v důlních výztužích ale dovedou zachytit atmosféru podzemí.

Cestu důlní chodbou popisují velmi dramaticky, ale „přesto je to zážitek na

celý život.“ Boris Renner plánuje další akce na leden a únor a uvažuje o fáraň i do jiných dolů.

„Šachta Žofie byla založena v roce 1871, přičemž těžba uhlí zde probíhala v letech 1874 až 1995. Hloubka jámy dosáhla 895 metrů. Od roku 1999 funguje Důl Žofie coby ochrana karvinské černouhelné pánve, je v něm zařízení obří čerpací stanice, která chrání ostatní šachty před zatopením.“

Ve středu 15. prosince 2010 fáralo sedm fotografů a kameraman z Novy. Když jsem ještě jednou prohlížel fotogalerii Borise Rennera, našel jsem na www.ostravaci.cz ještě legrační reportáž z fotofaráni od Aleše Havláška, napsanou v ostravském dialektu.

Otto Hejnic

Kalibrační základna ve Stráži pod Ralskem

Středisko monitorování a karotáže již více než 6 měsíců provozuje v objektu bývalého skladu MTZ kalibrační základnu, kde jsou rozmístěny velkoobjemové přírodní modely používané pro kalibraci terénních gamaspektrometrů a hlubinných radiometrických karotážních sond. Protože často dostávám dotazy od zaměstnanců našeho závodu, k jakému účelu tato základna slouží, rozhodl jsem se k napsání tohoto článku, abych vše populárním způsobem vysvětlil.

V úvodu se musím vrátit trochu do historie do 60. - 70. let, kdy Československý uranový průmysl (předchůdce s. p. DIAMO) zajišťoval průzkum a těžbu uranových rud v rámci celé tehdejší ČSSR. V té době sloužila karotáž zejména pro průzkum uranových rud a výsledky zejména gama karotáže byly využívány pro výpočet zásob uranové rudy. Z tohoto hlediska bylo nutné vytvořit kalibrační základnu pro kalibraci terénních gama-spektrometrů a karotážních radiometrických sond. V objektu dílen ČSÚP v Bratkovicích byly zhotoveny 3 betonové modely nabohacené přírodními radionuklidy U, Th a K pro povrchové přístroje a 3 betonové modely s vyššími koncentracemi uvedených prvků pro karotážní sondy. Základna vznikla podle studie a návrhu z katedry užitě geofyziky PřF UK v Praze.

V r. 2008 jsme v rámci měření na odvalu jámy č. 15 v Příbrami prováděli cejchování gama-sond v objektu na základně v Bratkovicích. Dozvěděli jsme se, že současný majitel objektu již nemá zájem na dalším provozu základny a uvažuje o její likvidaci. Bylo nutné modely zachránit, aby jsme mohli nadále zajistit gama karotážní měření i pro případ uranového průzkumu. Bez kalibrace gama sond na přírodních kalibračních modelech by nebylo možné zpřesněné stanovení

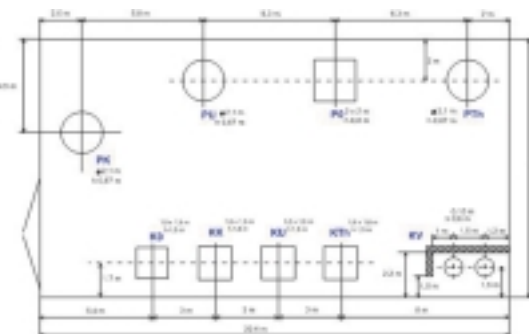
fakulty UK Praha jsme realizovali základní měření přirozené radioaktivity v objektu skladu, abychom prověřili, zda v objektu není radioaktivní kontaminace. Přirozené pozadí v objektu je sice mírně vyšší než v bývalém areálu v Bratkovicích, ale požadavkům na umístění standardů vyhovovalo. Následovala příprava na naložení a převoz standardů z Bratkovic. Nebylo to jednoduché, poněvadž jsme po pozemní komunikaci přepravovali 6 standardů, z nichž každý vážil cca

betonových kober a clonící stěny u vrstevnatých modelů. Od začátku června 2010 byl zahájen provoz kalibrační základny. Provedli jsme kalibraci všech gama sond našeho střediska, následovala kalibrace sond firmy AQUATEST Praha. V té době již také přijížděly firmy na kalibraci terénních gama spektrometrů.

Mezi nejzajímavější patří kalibrace letecké gama-spektrometrické aparatury firmy Miligal, s. r. o., Brno, která v té době prováděla leteckou gama-spektrometrii v oblasti bývalé úpravně v Mydlovarech. Spolupracujeme také s fakultou jadernou a fyzikálně inženýrskou ČVUT Praha nejen v oblasti kalibrace přístrojů, ale i v zajišťování exkurzí pro studenty. Kalibrační základnu navštívili v rámci výuky i účastníci kurzů, které pořádá Mezinárodní školicí středisko

World Nuclear University - School of Uranium Production (WNU SUP). O přestěhování kalibrační základny z Bratkovic a následně instalaci modelů ve Stráži je sepsána podrobná technická zpráva, která je k dispozici na středisku monitorování a karotáže o. z. TÚU.

Bližší informace je možné získat i na webu www.gammastandard.com.



Rozmístění modelů v hale MTZ

Vysvětlivky:
PK - povrchový draslíkový model
PU - povrchový uranový model
PO - povrchový nulový model (kobka zaplněná křemičitým pískem)
PTh - povrchový thoriový model
KO - karotážní nulový model
KK - karotážní draslíkový model
KU - karotážní uranový model
KTh - karotážní thoriový model
KV - vrstevnaté modely

Přes relativně krátkou dobu, kdy je základna provozována ve Stráži pod Ralskem, můžeme konstatovat, že je již dobře známa i širší odborné veřejnosti. Mezinárodní agentura pro atomovou energii (IAEA) uvádí ve své publikaci naši kalibrační základnu mezi 6 základnami pro kalibraci karotážních sond a mezi 8 základnami pro kalibraci přenosných přístrojů.

V závěru bychom chtěli poděkovat všem, kteří podpořili myšlenku vybudování kalibrační základny ve Stráži pod Ralskem - vedení o. z. TÚU, Mgr. P. Veselému z ŘSP DIAMO a profesoru Milanu Matolínovi za odbornou pomoc.

Ing. Petr Křestán



Kalibrace letecké gama-spektrometrické soupravy



Kalibrace gama sondy v uranovém modelu

uranu pomocí karotážního měření. Bylo rozhodnuto přemístit velkoobjemové standardy přímo do areálu o. z. TÚU ve Stráži pod Ralskem. V první fázi bylo nutné vytipovat vhodný objekt pro umístění modelů. Jako nejvhodnější se jevila bývalá budova skladu MTZ. Ve spolupráci s profesorem Matolínem z Přírodovědecké

4000 kg. Naložení a převoz standardů nám zajišťovalo středisko automobilové dopravy. Před uložením modelů do objektu bývalého skladu bylo nutno zhotovit 6 betonových kober pro jejich uložení. Zde odvedli velký kus práce zaměstnanci úseku vrtů při hloubení otvorů pro modely a zaměstnanci střediska technických služeb při zhotovení

World Nuclear University - School of Uranium Production (WNU SUP). O přestěhování kalibrační základny z Bratkovic a následně instalaci modelů ve Stráži je sepsána podrobná technická zpráva, která je k dispozici na středisku monitorování a karotáže o. z. TÚU.

Bližší informace je možné získat i na webu www.gammastandard.com.

Propad komína K 4 – 1/0 – 3 v lokalitě Medvědin v Krkonoších

Kořením práce oddělení správy ložisek, břemen a geologie (OSLB) jsou projevy hornické činnosti na povrchu projevující se poklesy terénu až propady různé hloubky a velikosti. Celková kubatura dosypů a zásypů se ročně pohybuje v rozmezí 1300 až 2000 m³. Zabezpečení tohoto komína má několik priorit, s dalšími zajímavými propady roku 2010 vás seznámíme někdy příště.

Dobývkový komín K 4 -1/0 -3, který sloužil jako větrací, byl prostřelen na povrch z rozrážky ve výšce 41 m nad 1. patrem. V ose komína pokračuje kaskáda komínů z 2. a 3. patra. Celková výška kaskády komínů dosahuje 165 m. Komín byl likvidován zhotovením srubového povalu v hloubce 20 m pod povrchem, zavalen střelnou prací a dosypán k povrchu. Kontrolami v minulých letech bylo zjištěno postupné zahlubování poklesu komína. Při kontrole v červnu 2010 byl zaregistrován propad o rozměrech 3,5 x 4 m a nezměřitelné hloubce. Komín se nachází cca 70 m od turistické magistrály Medvědin - Zlaté

návrší na svahu Labského dolu. Komín byl zajištěn roštem o rozměrech 6 x 6 m z profilů I 120 a L 50 vzájemně svařených o okatosti 25 x 25 cm, položeným na obvodovém betonovém záklá-

du vyztuženém žebírkovou ocelí o průměru 12 mm. Rošt byl ohrazen impregnovanými břevny o dvou řadách na zabetonovaných železných sloupcích a označen výstražnými tabulemi „Vstup

zakázán - poddolováno“. Práce provedla v součinnosti se Správou KRNP ve vysoké kvalitě firma GEMEC - UNION, a. s., Jívka.

Ing. Karel Škvor



Propad komína



Zabezpečení propadu

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