



# DIAMO

OBČASNÍK

ROČNÍK XX (XXXVII)

ČÍSLO 4

DUBEN 2015

## Prezident České republiky Miloš Zeman zavítal do s. p. DIAMO



Setkání se zaměstnanci podniku, zleva Martin Půta, Miloš Zeman a Tomáš Rychtařík



Seznámení s lokalitami ČR ve správě s. p. DIAMO

Během druhého dne programu cesty po Libereckém kraji přijel prezident České republiky pan Miloš Zeman v doprovodu hejtmána Libereckého kraje Martina Půty na Českolipsko. Poté, co pana prezidenta s doprovodem přivítali zástupci obce Stráže pod Ralskem, absolvoval besedu s občany Stráže pod Ralskem. Již při diskuzi se někteří obyvatelé Stráže zajímali o jeho názor na těžbu uranu.

Ústředním bodem programu se ale uran stal až krátce před 13. hod., kdy prezidentská kolona zastavila v areálu Neutralizační a dekontaminační stanice na odstěpném závodě Těžba a úprava uranu. U vchodu do budovy uvítal pana prezidenta ředitel státního podniku Tomáš Rychtařík. Po přivítání panu prezidentovi nejprve představil vedení státního podniku a o. z. TÚU. Setkání s vedením státního podniku a představení jeho činnosti se zúčastnili, kromě hejtmána Martina Půty, také zástupci Ministerstva průmyslu a obchodu, náměstek ministra pan Eduard Muřícký a ředitel Odboru hornictví pan Zbyšek Sochor. Za Liberecký kraj byl na setkání přítomen dále náměstek hejtmána Josef Jadrný.



Podpis do Pamětní knihy s. p. DIAMO

Úvodní schůzka s vedením s. p. DIAMO trvala zhruba dvacet minut. Mezitím se ve slavnostně vyzdobené kantýně shromáždila přibližně třicítka zaměstnanců státního podniku DIAMO, kteří netrpělivě vyčkávali příchodu pana prezidenta. Setkání se zaměstnanci zahájil ředitel státního podniku DIAMO Tomáš Rychtařík a hejtmán Libereckého kraje Martin Půta.

„Já jsem ten zločinec, který jako předseda vlády v roce 2000 nechal zastavit těžbu uranu v Hamru,“ představil se přítomným zaměstnancům pan prezident. Úvodní bonmot vzápětí odlehčil sdělením, že se stejnou vehemencí, s jakou podporoval ukončení těžby ve Stráži, neustále propagoval hlubinnou těžbu na Dolní Rožínce. Ve své řeči dále vy-

zdvihl význam státního podniku DIAMO při provádění sanačních a re-kultivačních prací a obnově funkčnosti poškozené krajiny.

V následující diskuzi se zaměstnanci zazněly dotazy na pana prezidenta. Jednou z očekávaných a z části již dříve zodpovězených byla otázka na osobní názor hlavy státu na těžbu uranu obecně, bez ohledu na metodu těžby. Prezident Miloš Zeman možnosti dalšího otevírání ložisek a těžby uranu nevyloučil. Zdůraznil ale, že je třeba přihlížet nejen k vývoji cen uranu na světových trzích, a tudíž k ekonomické efektivnosti těžby, a energetické soběstačnosti České republiky. Zvláště důležité je zvolit takový způsob těžby, při němž nehrozí významné ekologické škody. Zaměstnanci státního podniku také zajímal názor pana prezidenta na možnost dřívějšího odchodu do důchodu horníků, kteří pracují v uranovém dole. „Omlouvám se za nepopulární, ale poctivou odpověď,“ shrnul svůj názor na předčasný důchod horníků prezident. Dle jeho názoru pro něj není dostatečný důvod, vzhledem ke zkrácené expoziční době pracovníků v těžbě, jejich platovému zvýhodnění oproti jiným profesím, novým a šetrnějším technologiím těžby a také díky přísnému monitoringu a dostatečné ochraně proti radiaci. Poslední dotaz z publika na pana prezidenta se týkal obcí a možnosti jejich reakce v procesu otevírání nových ložisek. Spíše než administrativní, resp. direktivní, řešení by pan prezident volil metodu ekonomické motivace pro obce. „Ta obec by z toho něco měla mít,“ vysvětlil svůj pohled na věc pan prezident. Referendum pro obyvatele by mělo být vyhlášeno až ke konkrétnímu závazku těžařských firem. A to se netýká jen těžby, ale také úložišť vyhořelého paliva. „Souhlas obce bude kompenzován tím, že dostane tu a tu konkrétní částku každoročně do svého rozpočtu po dobu tolika a tolika let,“ prezentoval svůj pohled na věc Miloš Zeman.

Na závěr se pan prezident Miloš Zeman podepsal do Pamětní knihy státního podniku DIAMO a učinil v ní tak první zápis. „Jsem zvědavý, kdo přijde po mně,“ zakončil setkání se zaměstnanci pan prezident.

Ing. Martin Besta

## Ministr financí Andrej Babiš navštívil laguny Ostramo

Dne 17. března 2015 v 10.30 zavítal na laguny Ostramo ministr financí Andrej Babiš se svým doprovodem, ve kterém byli zejména představitelé města Ostravy, konkrétně pan primátor Tomáš Macura se svou náměstkyní Kateřinou Šebestovou a dále zástupci Ministerstva financí a další hosté. Pana ministra rovněž doprovázela početná skupina zástupců tiskových a televizních médií. Za Ministerstvo průmyslu a obchodu se této návštěvy zúčastnil náměstek ministra Eduard Muřícký a ředitel odboru hornictví Zbyšek Sochor. DIAMO, státní podnik, pak zastupovali ředitel Tomáš Rychtařík a ředitel odstěpného závodu ODRA Josef Havelka.

V rámci své návštěvy jedné z největších starých ekologických zátěží u nás si pan ministr

se svým doprovodem prohlédli vlastní laguny včetně zbývajících nadbílancích kalů, dále technologické linky nepřímé termické desorpce (ITD) včetně haly předúpravy materiálu do technologie ITD, dekontaminační stanici podzemních vod a čistírnu lagunových vod. Se dvěma posledně jmenovanými technologiemi je přímo v jejich útrobách seznámil zástupce společnosti AQUATEST, a. s., účastníka „Sdružení ČISTÁ OSTRAVA“, které realizuje vlastní sanační práce na lokalitě pod názvem „Nápravná opatření - laguny Ostramo“.

Po ukončení prohlídky následovala na panelové komunikaci lemující laguny tisková konference pana ministra a pana primátora za velké účasti přítomných zástupců médií.

Ing. Josef Havelka



Při prohlídce areálu lagun, zleva Zbyšek Sochor, Eduard Muřícký, Josef Havelka, Andrej Babiš a Tomáš Rychtařík



# Přehled významných sanačních prací prováděných odštěpnými závody v roce 2014 - 2. díl

## Odštěpný závod SUL Příbram

Stěžejní rozsah sanačních a rekultivačních prací na o. z. SUL probíhal v roce 2014 v návaznosti na předchozí roky v lokalitě Mydlovary v souvislosti se zahlazováním hornické činnosti po bývalé chemické úpravě MAPE. V této odložené lokalitě odštěpného závodu přímé řízení prací zajišťuje Provoz rekultivačních a likvidačních prací Mydlovary (PRLP). Souběžně v uvedené lokalitě jsou realizovány následující jednotlivé stavby a jejich etapy:

1) Rekultivace odkaliště K III - definitivní

s o. z. GEAM. Pro to, aby bylo možno zahájit práce definitivního dokončení, bylo potřeba zajistit provedení přetvarování plochy dle projektové dokumentace. Tyto práce provedla společnost QUAIL, která navázala a zapracovala úctyhodných 173 473 tun sanačních materiálů. Následně provedl o. z. GEAM plochu definitivního dokončení o výměře 2,3147 ha.

Náběh prací lze hodnotit velmi kladně. Úvodní komplikovanou koordinací mezi několika dodavateli se podařilo v průběhu prvního pololetí

s. p., bylo „stažení“ stavby „Rekultivace odkaliště K IV/C2 - definitivní dokončení“, (také z důvodu časových) z režimu kofinancování z fondů EU v červnu 2014. Práce na předmětném kalozemu přes uvedenou skutečnost pokračovaly v nezměněném rozsahu kontinuálním pokračováním provádění výplňové vrstvy, včetně realizace objemu materiálů na potřebný přírůstek na zaboření.

Obě rozhodnutí mají kladný vliv na udržení zaměstnanosti a také na rozvržení návozu sanačních materiálů

časově delší úsek, což z technického hlediska lze ve vztahu na postupnou konsolidaci sanačních vrstev považovat za pozitivum.

Z hlediska režimu nakládání s kontaminovanými vodami v lokalitě a snižování zátěže vodní bilance mají stavby definitivního dokončení a odvod srážkových vod mimo tělesa odkališť velký smysl. Každý metr čtvereční odkališť je ročně průměrně zatěžován 662 mm srážkové vody. Každý „kubík“ čisté dešťové vody, který nám odteče řízeně mimo tělesa odkališť, je přínosem. V následujících

tabulkách uvádíme roční přírůstky jak dotvarování odkališť, tak definitivního dokončení. Loňský přírůstek definitivního dokončení ve výši 4,95 ha je velmi dobrý. Svůj podíl má na tomto výsledku definitivní dokončení Rekultivace odkaliště K III, které provádí také o. z. GEAM, tyto práce byly financovány ze 3/5 ze zdrojů ekologické dotace.

### Stav rekultivace odkališť k 31. 12. 2014

Plochy dotvarování odkališť

| Odkaliště | Plocha určená k sanaci (ha) | Plocha sanovaná (ha) | Podíl sanované plochy (%) | Změna proti 31. 12. 2013 (ha) |
|-----------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| K IV/C2   | 27,9                        | 25,4                 | 91                        | + 0,5                         |
| K IV/E    | 37,7                        | 37,5                 | 99,5                      | 0                             |
| K III     | 32,8                        | 31,7                 | 96,6                      | 0                             |
| K IV/R    | 33,8                        | 7,1                  | 15,6                      | + 1,8                         |

Plochy v konečném provedení - finálních vrstev (jílová vrstva + překryv)

| Odkaliště | Plocha určená k sanaci (ha) | Plocha sanovaná (ha) | Podíl sanované plochy (%) | Změna proti 31. 12. 2013 (ha) |
|-----------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| K IV/D    | 31                          | 31                   | 100                       | 0                             |
| K I       | 26,1                        | 26,1                 | 100                       | 0                             |
| K III     | 32,8                        | 12,72                | 38,78                     | + 2,64                        |
| K IV/E    | 37,7                        | 2,31                 | 6                         | + 2,31                        |

ni dokončení SO 01 - Výplňový materiál. Vlastní práce provádí společnost REKKA, s. r. o., České Budějovice.

2) Rekultivace odkaliště K III - definitivní dokončení (jílové těsnění + překryvné vrstvy). Vlastní práce provádí o. z. GEAM Dolní Rožinka na ukončených částech výplňové vrstvy.

3) Rekultivace odkaliště K IV/C2 - PRLP Mydlovary SO 05 - Přetvarování a stabilizace povrchu odkaliště. Vlastní práce provádí společnost OK PROJEKT, s. r. o., České Budějovice.

4) Komplexní sanace a rekultivace odkaliště K IV/R - Mydlovary. Práce provádí „Sdružení K IV/R Mydlovary“.

5) Rekultivace odkaliště K IV/E - definitivní dokončení SO 01 a SO 02 Roznášecí a výplňová vrstva. Provádí společnost QUAIL, spol. s r. o., České Budějovice.

6) Rekultivace odkaliště K IV/E - definitivní dokončení (jílové a překryvné vrstvy). Provádí o. z. GEAM Dolní Rožinka na částech provedené roznášecí a výplňové vrstvy v konečné niveletě.

Jak je výše uvedeno, PRLP má na odkalištích poměrně vysokou rozpracovanost. V průběhu let 2012, 2013, 2014 byly připravovány veškeré legislativní podklady pro definitivní dokončení odkališť K IV/E a C2 v rámci cíle využít financování z prioritní osy č. 4 (podprogram 4.2), z prostředků Evropské unie. Procesem prodlužování stanovisek účastníků a odvoláváním uchazečů ve výběrovém řízení se postupně stávaly realizace z časového limitu stanoveného pro stavby v končícím programovém období nereálné.

Rok 2014 byl v tomto směru kladně poznamenán dvěma rozhodnutími generálního ředitele s. p.:

1) O nerealizaci prací stavby Rekultivace odkaliště K IV/E - definitivní dokončení z prostředků Evropské unie (z časových důvodů) v říjnu 2013. Následně byly ihned zahájeny práce na přípravě provádění celé stavby vlastními silami v rámci s. p. Stavba byla legislativně připravena a bylo potřeba realizovat výběrová řízení pro dodávky překryvných materiálů a dojednat provedení stavby

Celkově za loňský rok bylo do odkališť dovezeno a zapracováno 748 486 tun materiálů. Toto množství, když pomíne návozy na odkaliště K IV/D, které bylo provedeno z prostředků EU v letech 2009 a 2010, bylo největší od roku 1989.

Návozy materiálů jsou řešeny převáž-

a zpevněných ploch a osvětlení. Po vyklizení objektů následně proběhla demontáž a demolice s předcmením stavebního materiálu. Odpady byly rozříděny dle katalogu a předány firmě oprávněné k nakládání s odpady. Železný šrot byl prodán k druhotnému využití. Konečné terénní úpravy a uložení nadrceného

### Likvidace v areálu šachty 11A Bytíz



Lokalita Mydlovary

ně kamionovou dopravou. Výrazným krokem ke zmírnění dopadů těchto návozu na okolní obce, a také je možno říci i ke zkrácení rekultivace a sanace celého území, bylo slavnostní zahájení provozu a vykládání sanačních materiálů na vlečce MAPE za přítomnosti ministra průmyslu a obchodu Jana Mládky v prosinci loňského roku.

### Další významnější práce souvisejí se sanací předchozí hornické činnosti

#### Odstranění vybraných stavebních objektů v areálu j. č. 11A Bytíz (Příbram)

V období od 15. 9. 2014 do 15. 11. 2014 proběhla likvidace vybraných objektů v areálu šachty č. 11A. Jednalo se o objekty PO - 04 Lampovna, PO - 07 Ocelokolna, PO - 08 část administrativní budovy (Koridor I, Koridor II, a redukční stanice). Likvidaci provedla firma DAV, a. s., na základě výběrového řízení za cenu 1 020 249 Kč. Likvidace začala vyklizením objektů a mýcením náletových dřevin. Následovalo samotné zbourání pásovým bagrem CAT 322. Suť byla proměřena a odvezena Provozem Příbram do propadového pásma Bt 4. Železný šrot je umístěn v areálu šachty a na základě radiometrického proměření připraven k odprodeji do sběru. Odpady byly rozříděny dle kategorií a předány firmě oprávněné k nakládání s odpady. Konečným bodem byly terénní úpravy.

#### Likvidace UKV-ČDV a zbytkové objekty (Zadní Chodov)

V období od 18. 9. 2014 do 8. 12. 2014 proběhla likvidace UKV - ČDV na Zadním Chodově. Jednalo se o objekt PO-01 Areál UKV - ČDV. Likvidaci provedla firma PB SCOM, s. r. o., na základě výběrového řízení za cenu 2 354 879 Kč. Areál UKV - ČDV zahrnoval zbourání budovy ČDV, septiku

materiálu proběhne v roce 2015. Uvedená budova postavená koncem 80. let minulého století nikdy nesloužila k původnímu účelu - její plánované využití bylo poznamenáno razantním útlumem těžby.

#### Likvidace nakládky uranových rud a kameniva Milín (Příbram)

V roce 2014 pokračovala likvidace nakládky nejprve zbouráním budov remízy lokotraktoru, sociální budovy a váhy. Tyto práce probíhaly od začátku roku do konce února. Současně s bouráním byly odstraněny betonové a dřevěné pražce z kolejiště a kolejové lože. Další činností od března do dubna bylo vyjmutí olejové a naftové nádrže a jejich předání do sběrných surovin po odstranění ropných zbytků oprávněnou firmou, odvoz dřevěných pražců na likvidaci a betonových pražců na uskladnění. V tomto období bylo též započato s demontáží svršku nakládkové rampy, došlo ke zbourání nájezdové rampy a bylo započato s odvozem železného šrotu do areálu bývalé šachty č. 16, pro účel následného radiometrického proměření a pak odpovídajícímu nakládání jako s odpadem. V období od května do června byla zbourána odjezdová rampa, nakládková rampa, objekt váhy, usazovací nádrž, jeřábová dráha a bylo započato s likvidací zpevněných ploch a došlo i na likvidaci ochranné železobetonové vany pod kolejištěm. Po dozi-metrickém proměření byly betonové suť odvezeny na uložení do propadů na Bt 4. Rekultivační materiál byl navážen z lokalit lomu Deštno a Kozárovce. Konečné práce spočívaly v následných terénních úpravách. V roce 2015 proběhnou práce na snesení zaústění vlečky (výhybek) z trat'ového tělesa ČD v železniční stanici Milín, včetně dokončení finálních terénních úprav.

**POKRAČOVÁNÍ NA STR. 4**



Lokalita Bytíz



Lokalita Bytíz



# ODBORY

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

## Konference ZOO o. z. TÚU



Jarní shromáždění delegátů na konferenci odborové organizace o. z. TÚU je událost číslo jedna pro naši další činnost. Program, který tvořilo celkem čtrnáct bodů, se mohl krásně prodloužit, a tak i možnost spojit konferenci se seminářem OS PHGN byla pro mne nepřijatelná. Konferenci, konanou 10. 3. 2015, řídil podle tradic místopředseda Pavel Hurdes. O šest lidí oslabený ZV sestavoval před konferencí náhradní členy mandátové a návrhové komise. Zprávu revizní komise přednesl předseda ZV. Hostem konference byl pan ředitel DIAMO, s. p., Ing. Tomáš Rychtařík, Ing. Jan Hajiček a Bladimír Servantéz, který zvažoval vstup do odborů.

Předseda ZV ve zprávě o činnosti zdůraznil práci ZV jako důležitého pracovního článku odborové organizace. Loňské rozkolísání členské základny bude pravděpodobně pokračovat i v roce 2015. Odborářů (ZOO o. z. TÚU), kteří ukončili pracovní poměr odchodem do starobního důchodu, bylo v roce 2014 celkem 30. Nově přijatých odborářů do ZOO o. z. TÚU bylo 29. K datu konference registrujeme celkem 534 členů. Rozpočet na rok 2014 se nám podařilo dodržet s přebytkem 104 tis. Kč. Předseda již podnikl první kroky k obnovení termínového vkladu, který nám do pokladny přinesl přes 22 tisíc Kč. Delegáti v programu konference obdrželi grafické znázornění v podobě - počet členů, příjmy, výdaje

## Konference odborové organizace ŘSP

Konference základní organizace sdružení odborových organizací (ZO SOO) ředitelství s. p. DIAMO proběhla 18. března 2015 v budově ŘSP. Zúčastnilo se jí 27 členů.

Hlavními body programu byla zpráva o průběhu kolektivního vyjednávání na rok 2015, úprava stanov odborové organizace, změna v zásadách hospodaření, zpráva o hospodaření odborové organizace za rok 2014, zpráva revizní komi-

se, projednání a schválení rozpočtu na rok 2015.

V bodě různé se probíraly Zásady čerpání FSKP, provádění kontrol zaměstnanců na alkohol a návykové látky, vývoj nezaměstnanosti a bezpečnost práce.

Děkujeme všem přítomným za jejich čas.

**Štěpánka Proskočilová**  
předsedkyně ZO SOO ŘSP



Jednání řídila Štěpánka Proskočilová

## Putovní pohár ředitele o. z. TÚU v bowlingu 2015



V pořadí již sedmý ročník této soutěže byl odehrán ve dnech 24. 3. a 26. 3. 2015 v Liberci. Tipsport aréna, dnes Home credit aréna, je místo jako stvořené pro pořádání soutěží tohoto druhu. Měníci se majitelé, pronájemci, změny otevírací doby a ceny za služby však pro mne jako organizátora začínají být noční můrou. Kde jsou ty doby, kdy jsem při objednáni deseti drah dostal deset procent slevu... DIAMO Cup 2015, který se bude hrát od 09:00 h., nebylo lehké dohodnout, protože otevírací doba je v sobotu až od 12 h. atd. Ale zpět od organizování k hrani.

V úterý 24. 3. jsem sledoval jak nové tváře na turnaji, tak výkony družstev, která již svůj název na Putovním poháru mají. Zajímavé je rovněž sledovat soutěživost družstev Elektro a STS, která sice nikdy neatakovala první příčky v turnaji, ale soutěží mezi sebou o lepší umístění. Příjemná byla i návštěva Ing. Jana Hajička, který přijal pozvání a pozdravil se s mnohými účastníky soutěže.

Den první vyšel nejlépe družstvu z názvem The Playboy's, které nahrálo 2 369 bodů. Magickou šestistovku překonal Josef Melcher (666) a Pavel Jirásko (646). Petr Spálenka (593), hra se v tomto družstvu nedařila Robertu Škopovi (464). Po úterku druhé Divočáky (2 201) podržel dobrou hrou Eduard Hanes (665). Třetí příčka pro prvním kole byla v držení Pardálů (2 097), kde se blýskl svým výkonem Pavel Jirásko junior (625).

Družstvo Elektro, bez svého lídra a hecíře Wernera Moce, nestačilo na družstvo STS, kterému velmi pomohl Oldřich Veselý (651). Lukáš Potměšil z družstva NDS-ML se výkonem 631 zařadil mezi kandidáty na DIAMO Cup 2015.

Dějství druhé, čtvrtek 26. 3. Na mou stížnost na pozdní otevření bowlingu (14:55), když od 15 h. máme hrát, jsem od obsluhy bowlingu sklídlí úsměv.

## Dubnová nabídka Hornického muzea Příbram

Od dubna dochází v souvislosti s počátkem turistické sezóny ke změně návštěvní doby většiny areálů muzea. Od úterý do neděle v době od 9 do 17 hodin je možno navštívit Hornický skanzen Březové Hory, Památník Vojna Lešetice a Muzeum zlata Nový Knín. Skanzen Vysoký Chlumec je otevřen o víkendech od 9 do 17 hodin a Muzeum Špýchar Prostřední Lhota je v dubnu uzavřeno.

25. 4. 2015 jsou návštěvníci zváni na koncertní vystoupení smíšeného pěvec-

V letošním roce se na turnaj přihlásilo pouze šest žen a ty hrají právě ve druhém dni soutěže. Máme tu obháje z roku minulého - družstvo z MTZ Tullamore Dew, čtyřikrát druhé Berany, kteří se stále snaží zapsat svá jména na pohár. Družstvo ToToPeRo z ML, které může překvapit a mini souboj smíšených družstev Laberek a SLKR.

Po prvním kole mají Berani jedenáct bodů na Divočáky, Playboy's mají 114 na Berany a 232 na Tullamorky, kterým se nedaří. Po druhém kole Berani zvyšují náskok před Divočáky na 79, na první místo stále schází 83 kuželek. MTZ se dále propadá. Po kole třetím už, už Berani sahají na pohár!!! Letošní tahoun Beranů, Karel Vaner, překonává své osobní rekordy. Svých 217 z druhého kola posunul na 227 v kole třetím,



a Berani tak stahují náskok Playboy's na pouhé 4 kuželky. Před Divočáky již vedou o 103.

Čtvrtá hra a směla pro Berany...o 49 kuželek zase druží. Tak snad příště, hodnotil stihací jízdu Beranů s úsměvem Karel Vaner.

Souboj smíšených družstev vyzněl jednoznačně pro SLKR. Z žen si nejlépe vedla Monika Šindelářová (567), to je myslím číslo hodné DIAMO Cupu!

Tak tedy výsledky družstev  
**1. místo 2 369 b. The Playboy's** (Pavel Jirásko, Josef Melcher, Petr Spálenka a Robert Škop)  
**2. místo 2 320 b. Berani** (Karel Vaner, Jan Toman, Jiří Zeman, David Špaček)  
**3. místo 2 201 b. Divočáci** (Luboš Nosek, Petr Nechutný, Eduard Hanes, Jan Voříšek)

**Nejllepší smíšené družstvo**  
**1 987 b. SLKR-Bukvice** (Petra Javorová, Vladislav Soušek, Jiří Chod, Petr Altman)

**Nejllepší ženské družstvo (jediné)**  
**1 845 b. (Ing. Anna Vacková, Monika Šindelářová, Lucie Šafránková, Monika Puldová)**

**Jednotlivci ženy**  
**1. místo 567 b. Monika Šindelářová**  
**2. místo 439 b. Lucie Šafránková**  
**3. místo 438 b. Lenka Jirotková**

**Jednotlivci muži**  
**1. místo 724 b. Karel Vaner**  
**2. místo 666 b. Josef Melcher**  
**3. místo 655 b. Eduard Hanes**

Všem na stupních vítězů gratuluji! Ceny si vám dovoluji předat na oslavách Dne horníků 11. září a tímto vás srdečně zvu.

Letošní turnaj byl poznamenán jakousi chřipkovou vlnou, či jinou nemocností. V družstvech se objevilo mnoho náhradníků oproti přihláškám. To se, myslím, odrazilo i na výsledcích jednotlivých družstev. Mrzí mne neúčast Dopravy, až do poslední chvíle

*Vilda Válek*

jsem věřil, že se přihlásí. Účast žen na letošním ročníku byla nejhorší od dob, co jsem tento turnaj vyhlásil. Děkuji všem za účast a těším se na další ročník. S některými na shledanou za pár dní na DIAMO Cupu 2015.

*Vilda Válek*

## 40. ročník mezinárodních mineralogických burz v Tišnově

Ve dnech 1. - 3. května 2015 bude v tišnovské Sokolovně zahájen již 40. ročník největší mineralogické burzy v ČR. Na akci, která se koná již od dubna 1976, je letos přihlášeno opět více než 220 vystavovatelů (z toho 70 zahraničních) z Evropy, Asie a Jižní Ameriky. Na burze je možné obdivovat a také zakoupit jak přírodní, tak i leštěné a broušené minerály, výrobky a šperky z přírodnin. Veřejnosti bude burza přístupná v pátek 1. května od 11 do 18 hodin, v sobotu 2. května od 9 do

18 hodin a v neděli 3. května v době od 9 do 16 hodin, a to ve všech prostorách tišnovské Sokolovny a v příměstské přílehlého gymnázia a ZŠ v Riegrově ulici.

Za organizační výbor vás na jarní Tišnovskou burzu zve p. g. Šenk.



Pohled do sálu tišnovské Sokolovny (duben 2014)



# Přehled významných sanačních prací prováděných odštěpnými závody v roce 2014 - 2. díl

## DOKONČENÍ ZE STR. 2

Práce a činnosti, které vyplývají z povinnosti správy důlních děl, se soustředily v roce 2014 především na standardní dlouhodobé činnosti, tj. likvidační provozní práce spočívající v souboru ostatních technických prací jak pro lokality rudné

ho, tak pro lokality uranového hornictví, činnosti týkající se archivace písemností a technické dokumentace s. p. DIAMO.

Do standardní činnosti patří rovněž správa a údržba všech areálů v lokalitách (Příbram, Zadní Chodov, Kutná Hora, Mydlovary a Okrouhlá Radouň), monitoring oblastí, agenda sociálních

opatření a provoz a údržba odkališť v Mydlovarech.

### Neopominutelnou sanační činností je čištění a nakládání s důlními vodami

V roce 2014 pokračoval provoz čistících stanic Příbram I a II, Kutná Hora - Kaňk, Okrouhlá Radouň a Horní Slav-

kov. ČDV Zadní Chodov je i nadále od poloviny r. 2012 odstavena z provozu a probíhá zde pokusné volné vypouštění důlních vod přes mokradní systém do veřejné vodoteče. Všechny ČDV i doplňující zařízení byly udržovány kompletně v provozuschopném stavu. Vlivem příznivých klimatických podmínek se

vypustilo na čistících stanicích méně důlních vod než v předchozím roce. Celkový objem vypouštěných důlních vod v roce 2014 činil na o. z. SUL úctyhodných 6 611 230 m<sup>3</sup>.

Josef Vacek, DiS.  
Ing. Šimon Mrázek  
Ing. Ladislav Hešnar



Postup likvidačních prací na UKV - ČDV Zadní Chodov



## Exkurze na o. z. TÚU

Pracovní kolektiv ředitelství státního podniku dožal v poslední době řady změn a noví kolegové projevili zájem o bližší seznámení s chodem jednotlivých o. z. Tak se zrodila myšlenka na uspořádání exkurze na nejbližší odštěpný závod Těžba a úprava uranu Stráž pod Ralskem. Možnost seznámit se s aktuálním stavem sanačních prací a nově zavedenými technologiemi na o. z. TÚU uvítala i řada stávajících zaměstnanců.

Vedení o. z. TÚU ochotně vyšlo návrhům vstříc a 19. 3. 2015 se mohla skupina zaměstnanců ŘSP seznámit s probíhajícím procesem sanace na o. z.

Exkurze začala nejprve úvodními přednáškami na téma Sanace horninového prostředí po chemické těžbě uranu v severních Čechách a Bourací práce a realizace nápravných opatření v areálech o. z. TÚU po hlubinné těžbě. Potom už se za krásného jarního počasí pokračovalo v terénu. Průběh prohlídky kopíroval postup zpracování zbytkových technologických roztoků jednotlivými technologiemi. První zastávka byla u sanačního vrtu VP - 14 3033, jímž se čerpají zbytkové technologické roztoky, pokračovala na Chemické stanici, kde bylo možno nahlédnout do technologie separace uranu, sušárny a expedice uranového koncentráту.

Následovala sanační technologie odparky (SLKR 1), zřízená v roce 1996. Poté se účastníci exkurze přesunuli do

Podle ohlasů zúčastněných připravil o. z. TÚU opravdu úspěšnou a přínosnou akci, za kterou si zaslouží od zaměstnanců ŘSP poděkování. Obzvláště velké díky patří dvěma odborným průvodcům, Ing. Jiřímu Charvátovi a Ing. Josefu Štádlerovi, jak za úvodní prezentace v přednáškovém sále, tak za výklady na jednotlivých prozorech a ochotné a trpělivé zodpovídání všech dotazů.

Mgr. Michaela Hylská

Pohled na odkaliště ze stripovacích kolon



Ing. Štádler při přednášce



S Ing. Charvátém u sanačního vrtu



U kalosisů na NDS ML



V areálu odparky

areálu odkaliště, kde se obeznámili s provozem nejnovějších neutralizačních technologií NDS ML a NDS 10. Z výšky stripovacích kolon pak bylo možno shlédnout na celý areál odkaliště a seznámit se se způsobem ukládání neutralizačních kalů a kontaminovaného odpadu pocházejícího z bouracích prací. Zde byla celá exkurze ukončena.

Vyšlo první číslo VIII. ročníku hornicko-historického slovenského časopisu Montanrevue. V úvodu připomíná novoroční setkání zástupců Združení banických spolků a cechů Slovenska (ZBSC) s předsedou Národní rady Slovenska Peterem Pellegrinim. Zástupci 10 slovenských spolků, podporovaní členy Sdružení hornických a hutnických spolků ČR, si tak připomněli desetileté výročí podepsání zakládající listiny ZBSC SR.

Seriál Drahý opál, slovenský draham, zde pokračuje druhou částí. K 100. výročí 1. světové války se časopis vrací článkem o národní kulturní památce - dělostřeleckých podzemních kavernách v malokarpatských lesích v okolí Bratislavy, které byly z velké části raženy hornickým způsobem. Tyto až překvapivě zachovalé kaverny měly zabránit přechodu nepřátelských ruských vojsk přes Dunaj a následnému ohrožení Vídně.

Důležitou etapu spojenou s pokusnou podzemní těžbou vápence v kamenolomu Prepadlé a s cementárnou ve Stupavě (v provozu 1930-1982) připomíná rozsáhlý článek Zapomenutá minulost těžby vápence.

Rubriku Slovenská hornická města a obce tentokrát zaplnily informace o obci Kuchyňa, nacházející se na západním úpatí Malých Karpat. V širším okolí obce se vyskytují stará důlní díla, kde se těžil antimonit, jinde štolý sledovaly zlato-stříbrné žíly a pyritovou mineralizaci.

Rubrika Toulky po technických památkách lokality UNESCO v tomto čísle dokončuje představování objektu Šachty František v Banské Štiavnici.

Mezi nejstarší osady s hornickou a hutnickou minulostí, kde původním zaměstnáním obyvatel bylo právě hornictví, patří obec Vyšná Slaná. Její 800 let staré historii se věnuje další příspěvek časopisu.

Odkaz k českému hornictví představuje zpráva Nejdlejší železniční tunel v ČR prorazí „Viktorie“ o křtu více než 110 m dlouhého speciálního razicího štítu TBM S - 799, který vyrazí v Pl-

zeňském kraji pod vrchy Homolka a Chlum dva nejdelší tunely v ČR. Délka každého z nich přesáhne 4 km.

V aktuálním čísle nechybí ani pozvánky na akce, mineralogické zajímavosti, akce členů a partnerů ZBSC SR, výročí, společenská rubrika a další. První číslo nového ročníku je zakončeno obsahovým rejstříkem příspěvků VII. ročníku (2014). Druhé číslo VIII. ročníku vyjde 3. června 2015.

Mgr. Michaela Hylská



## DIAMO

Podnikový občasník s. p. DIAMO  
Stráž pod Ralskem. Vydává vedení s. p.  
Vychází zpravidla jednou v měsíci.  
Adresa redakce: DIAMO, s. p.,  
471 27 Stráž p. R.  
Redakce: Mgr. Michaela Hylská  
tel.: 487 892 007  
e-mail: hylska@diamo.cz  
Propagace a komunikace:  
Ing. Martin Besta  
tel.: 487 892 077  
e-mail: besta@diamo.cz  
Sazba: PANTYPE, s. r. o., Liberec  
Tisk: GEOPRINT Liberec  
Pro vnitřní potřebu s. p. DIAMO