



Pětidenní zimní potápěčský výcvik | DIAMO2027 | Geologický průzkum ve Zlatých Horách stále probíhá | Příspěvky z našich řad | Dějiny Archivu DIAMO | Valná hromada spolku Bratrstva sv. Barbory ve Stříbře | Vzpomínáme | Digitalizace automatizace monitoringu – kam jsme dospěli v prvním roce řešení | Pozvánka na střelecký závod | Informace k pojištění odpovědnosti zaměstnance | Podcast s ředitelem DIAMO | Pozvánka na hornický ples


Zahájení ponoru

Pětidenní zimní potápěčský výcvik

Zimní pětidenní výcvik potápěčské skupiny státního podniku DIAMO závodu HBZS a Závodní báňské záchranné služby (ZBZS) Odolov se letos v lednu poprvé konal v prostorech „Jachting klubu“ vodní nádrže „Těrlicko“.

Báňští potápěči z HBZS Ostrava a ZBZS Odolov se každoročně společně zúčastňují letního a zimního potápěčského výcviku, kde

se zdokonalují v potápěčských dovednostech. Jsou to specialisté na potápění v náročných podmínkách. Letos v polovině ledna trénovali potápění v chladné vodě, práci pod vodou a společnou komunikaci mezi potápěčem ve vodě a návodčím na břehu vodní nádrže. Hlavním bodem výcviku bylo seznámení se a zacvičení s novým podvodním dronem „M2 Pro Max 200 m“, včetně jeho ovládání, porizování podvodních záběrů a práce s úchopovou rukou pro odběr vzorků.

I přes nepříznivé klimatické podmínky, které nedovolily vytvoření ledové plochy, se výcvik vydařil. Viditelnost pod hladinou dosahovala do 1 metru, což simulovalo extrémní důlní podmínky. Potápěči se zdokonalovali v orientaci v prostředí se sníženou viditelností, kdy se nemohou přímo vynořit nad vodní hladinu. Výcvik

dále zahrnoval vrtání, manipulaci s břemeny a další činnosti, přičemž potápěči používali moderní komunikační zařízení.

Každé ráno před ponorem probíhalo denní teoretické školení k zdokonalování teoretických vědomostí. Důležitou součástí přípravy byla také dobrá fyzická kondice u jednotlivců potápěčské skupiny.

Samozřejmostí byla i přítomnost lékaře (odborníka na hyperbarickou a potápěčskou medicínu) na základně a potápěčské dekompresní komory pro případ potřeby, kdyby došlo při výcviku k potápěčské nehodě. Tento výcvik je klíčový pro schopnost záchranářů zasahovat v důlních chodbách a dalších náročných situacích a prostředí na povrchu. ■

*Radim Kocián
zástupce vedoucího potápěčského oddílu o. z. HBZS Ostrava*


Účastníci potápěčského výcviku

DIAMO2027

Centralizace HR – rychlejší a efektivnější podpora pro všechny

K 1. 1. 2025 byla zřízena nová organizační struktura úseku pro personalistiku. Byly vytvořeny specializované týmy pro každou klíčovou oblast HR. Tyto týmy jsou řízeny centrálně a vzájemně komunikují a úzce spolupracují na každodenní bázi. Oboustranná spolupráce s odštěpnými závody je v nové struktuře zajištěna prostřednictvím modelu HR partnerství. Nové uspořádání si klade za cíl poskytovat kvalitní služby z oblasti personalistiky a zpracování mezd za plné podpory vhodných, moderních HR systémů, a pruž-

ně reagovat na specifické potřeby ředitelství i jednotlivých odštěpných závodů. Centralizace nám umožní optimalizovat HR procesy, zjednodušit administrativní zátěž a zlepšit koordinaci činností napříč státním podnikem. Zrychlí rozhodovací procesy, zlepší komunikaci mezi organizačními útvary a povede k efektivnímu využívání lidských a technologických zdrojů, ke zvýšení produktivity a transparentnosti.

Mezi naše hlavní priority z oblasti řízení lidských zdrojů patří školení i péče o komplexní rozvoj zaměstnanců, který zahrnuje podporu vývoje jejich znalostí a dovedností, kariérní růst a další klíčové oblasti, které podporují jejich angažovanost a motivaci k dlouhodobé spolupráci. Svou pozornost soustředíme směrem ke zrychlení a zkvalitnění náborového procesu. Posunem k intenzivnějšímu využití sociálních sítí i dalších komunikačních kanálů a partnerských institucí (např. univerzit) chceme oslovit širší spektrum uchazečů o zaměstnání a zvýšit tak naši úspěšnost při vyhledávání a náboru nových talentů. Dal-

ším z významných cílů je konkurenceschopný, objektivní a transparentní systém odměňování, který bude přímo vázán na efektivní systém hodnocení výkonnosti a výrazně přispěje k větší motivaci a spokojenosti zaměstnanců. Ve všech oblastech našeho působení zároveň cílíme na digitalizaci a automatizaci rutinních HR procesů, abychom umožnili zaměstnancům soustředit se na strategičtější a komplexnější činnosti.

Ing. Zuzana Richtrová
náměstkyně ředitele státního podniku pro personalistiku



Geologický průzkum ve Zlatých Horách stále probíhá



Sekce úpravny, kde probíhá flotace ve flotačních celách

Geologicko-průzkumné práce ve Zlatých Horách nejsou zaměřeny jen na ověřování rudní mineralizace zlata, zinku, mědi a dalších kovů pomocí jádrového vrtání z podzemí místního dolu, ale také na neméně důležité ověření upravitelnosti místních rud. O tom, zda místní ložisko rud bude díky obsahu strategických a kritických kovů pro ČR a EU významné, sice rozhodnou výpočtem zásob geologové, ale jeho nedílnou součástí je také odpověď na otázku upravitelnosti těchto rud. Souběžně s průzkumem tedy běží ověření technologie úpravy zlatohorských rud od zjištění vazby zlata na ostatní rudní minerály, přes ověření flotace v laboratorním měřítku, tedy na několika málo kilech rudy, až po poloprovozní ověření ve skutečném úpravárenském komplexu.



Flotační cela s finálním pěnovým produktem

V průběhu roku 2024 probíhaly testy na vzorcích polymetalické rudy pocházejících ze Zlatých Hor. Tyto testy byly prováděny na pracovišti zpracování surovin v Ústavu zemských zdrojů Fakulty BERG, TU v Košicích. Cílem těchto testů bylo ověřit výsledky

laboratorních flotací. Kolegové na Fakultě BERG disponují různými úpravnickými zařízeními a flotačními jednotkami schopnými zpracovávat kontinuálně větší množství vsázky v různých variacích zapojení: základní, kontrolní a přečistná flotace.

Díky tomu bylo možné provést pokusy na velkoobjemových vzorcích (200 kg vsázky, při zahuštění rmutu 500 g.l⁻¹). Z těchto pokusů bylo získáno větší množství flotačního koncentráту a odpadu pro následné laboratorní pokusy (selektivní flotace, loužení sulfidů a zlata atd.), které měly za cíl zlepšit kvalitu finálního koncentráту, vzhledem ke zvýšení obsahů vybraných prvků. Dále bylo v Košicích testováno využití záchvěvných splavů. Tímto rozduřovacím způsobem se získává volné zlato a dochází k separaci části hlušiny ze vsázky. Tím se redukuje množství vsázky vstupující do následných přípravných a rozduřovacích procesů.

V návaznosti na výsledky pokusů prováděných na pracovišti Fakulty BERG byly navrženy optimální podmínky procesů (stupeň mletí, zahuštění rmutu, doba zdržení, pH, provzdušnění atd.), druhy a množství činidel používaných při flotaci polymetalické rudy (pěniče, sběrače, aktivátory a depresory). Tyto podmínky byly nastaveny tak, aby výtěžnost zlata do finálního kolektivního koncentráту byla co nejvyšší. Na základě těchto podmínek v červenci roku 2024 proběhl poloprovozní test na úpravně společnosti Slovenská banská, Hodruša-Hámre. V rámci tohoto testu bylo zpracováno 57 t polymetalické rudy, která tvořila vsázku. Jako konečný produkt byl získán kolektivní koncentrát o hmotnosti 4,55 t. Průměrné obsahy vybraných prvků v koncentráту byly: Au (75 g.t⁻¹), Ag (22 g.t⁻¹), Zn (7,8 %), Cu (3,3 %), Fe (30 %), v odpadu: Au (0,7 g.t⁻¹), Zn (0,15 %), Cu (0,019 %), Fe (7,8 %). Hmotnostní výnos do koncentráту byl 7,98 % a výtěžnost Au činila 89,2 %.



Vzorkování flotačního koncentráту pro následné analýzy

Schéma procesu je k vidění na obrázku (dole).

Pro nás byl tento výsledek významný především proto, že potvrdil předchozí výsledky v laboratorních podmínkách, které ukázaly výbornou flotovatelnost místních rud při využití moderních biologicky odbouratelných flotačních činidel. Dále jsme dosáhli vyšší výtěžnosti zlata, než tomu bylo v minulosti, kdy výtěžnost nepřekročila 84 % a průměrně činila 77,71 %. Další práce budou směřovány na ověření gravitačního rozduření, které by mělo přinést snížení ekonomické náročnosti flotace, selektivní flotaci zin-

ku či ověření biologického loužení sulfidů pomocí bakterií, které tyto sulfidické rudy v ložisku přirozeně rozkládají. V druhé polovině tohoto roku bychom měli znát odpověď na otázku významu zlatohorského ložiska. Úprava místní suroviny je jedním z klíčových vstupů, na kterém se podílejí jak naši technologové a laboratoře, tak odborníci z univerzit (TUKE Košice, VŠB-HGF Ostrava, VUT Brno) a dalších výzkumných organizací.

Ing. Ladislav Pašek, Ph.D.
náměstek ředitele s. p. pro surovinu a rozvoj
Ing. David Längauer, Ph.D.
specialista – úpravnictví, ŘSP

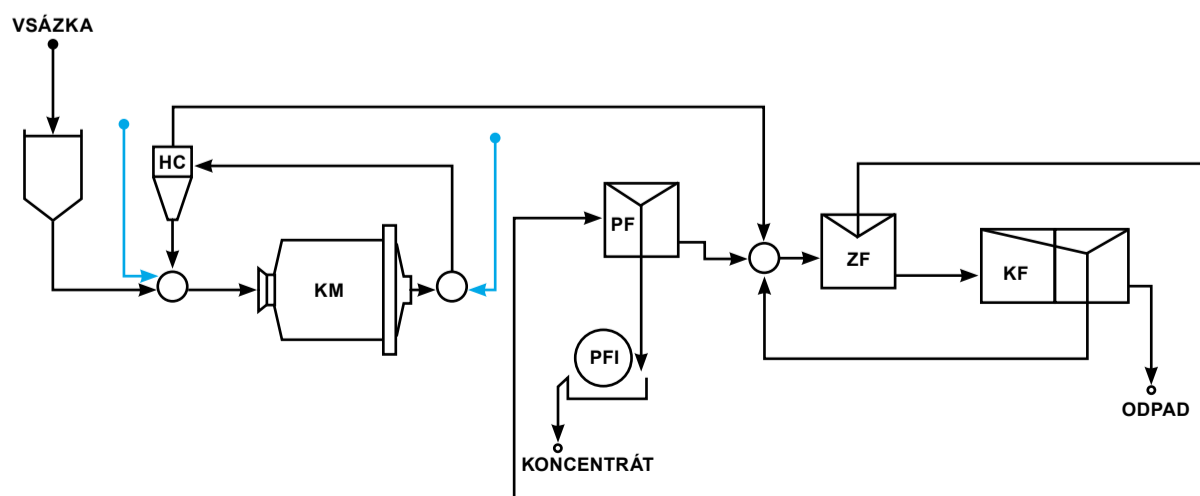


Schéma zapojení zařízení během procesu zpracování vsázky
HC – hydrocyklon, KM – kulový mlýn, PF – přečistná flotace, ZF – základní flotace, KF – kontrolní flotace, PFI – podtlakový filtr

PŘÍSPĚVKY Z NAŠICH ŘAD

Cesta k vnitřní svobodě a kreativitě

Jana Karlová pracuje v našem podniku přes 20 let jako technická pracovníce měřického oddělení závodu Příbram. Její náplní práce je zpracování mapových podkladů, kterých je v měřickém archivu evidováno přes 18 tisíc kusů. Zatím... Ve volném čase se paní Karlová věnuje tzv. prožitkovému malování a zpívání.

Co to znamená?

Cílem prožitkového malování i zpívání není pouze dokonalý výsledek, ale především váš pocit a prožívání té činnosti. U zpívání jsme se začali nejdříve učit dýchat, intonaci a pak teprve zpěv. Zpívali jsme i za dveřmi, aby byl zpěv hlasitý a my jsme byli slyšet i uvnitř místnosti a překonali tak stud z veřejného vystupování.

Jak velký máte sbor?

Celkem je nás 16, většinou žen, ale součástí sboru je nyní i pět mužů. Proto se jmenujeme „Sbor Bacha bab a nějakého chlap“. V našem repertoáru máme vokálové zpěvy v doprovodu kytary. Zpíváme



Jana Karlová

spirituály hlavně během adventu v kostelech a na náměstích na Příbramsku. Na těchto akcích je krásná atmosféra, naši posluchači zpívají s námi, protože znají naše písně. V létě jsme zpívali i na benefických koncertech na pomoc obcím postižených povodněmi. Také vystupujeme během velikonočních svátků a Dnů kostelů. Máme úžasnou partu lidí, kteří si výborně rozumí už více než 10 let.

Stejná parta lidí i maluje?

Ano, velká část našich zpěváků a zpěvaček zároveň maluje v kroužku prožitkového malování. Sama za sebe musím říct, že jsem si nemyslela, že budu někdy malovat. Asi před 10 lety jsem od dcery dostala plátno, abych jí něco namalovala. Tím začalo moje malování, které mě hrozně baví.

Jak jste začínala?

Nejdříve jsem začala malovat křídou, akvarely a akrylovými barvami. Tyto barvy jsou hodně výrazné, ale celkem rychle schnou, proto jsem zkusila malovat oleji. To je úžasná technika, ale je časově velmi náročná, protože barvy schnou i 3 týdny.

Co nejraději malujete?

Nejradši mám krajinky, protože si u nich odpočívám a dobře se mi maluje na břídlici. Potom zvířata na kameny, k čemuž mě přivedl syn po návratu z Afriky. Později jsem malovala na říční kameny, např. motýly, ještěrky apod. Ty teď máme umístěné při vjezdu do domu. Každý rok maluji velikonoční vajíčka s různými tématy, ale pokaždé musí být mezi nimi jedno celé zlaté. Ráda maluji také vánoční ozdoby, keramické hrnky nebo termosky, na které používám v á m



Malba na břídlici

speciální barvy na porcelán. Ty se potom vypalují v troubě. Baví mě i malování na dřevě pro moje kamarády trampy. Těm maluji různé pamětní plakety a destičky na potlachech. Na moje největší plátno jsem namalovala svoji prababičku v životní velikosti podle fotografie.

Máte zkušenost i s nějakou netradiční technikou nebo materiálem?

Ano, malovat lze i čokoládou, ale nebojte se, čokoláda je tak hustá a sytá, že se nedá jíst.

Je možné Vaše práce vidět někde vystavené?

Jednou za čas naše skupina výtvarníků vystavuje své práce na schodech Svaté Hory v Příbrami. Každý autor zde má v místě jednoho oblouku prostor pro svoji prezentaci. Výstava je neprodejná.

Kromě uměleckého světa ale zavítáte i do pohybových aktivit...

Ano, jsem členkou Sokola v Břežových Horách, což je část Příbrami. Kromě cvičení pořádáme



Obraz malovaný na plátno v životní velikosti

i akce pro děti, např. Medvědí stezku. Také jsme se v loňském roce zúčastnili Sokolského sletu v Praze, kde jsme vystoupili s rockovou skladbou. To pro nás „junior“ byla opravdu výzva :-)

Děkuji za rozhovor a přeji Vám hodně inspirace!

Ing. Hana Volfová
odbor komunikace, ŘSP

Dějiny Archivu DIAMO



Archivní dokumenty v Archivu DIAMO v Příbrami

Koncem minulého roku byl ve sborníku Podbrdsko, jehož vydavatelé jsou Státní okresní archiv Příbram, Hornické muzeum Příbram a Městské muzeum Sedlčany, publikován odborný článek s názvem Dějiny a současnost Archivu DIAMO. Autorkami jsou archivářky Petra Kantorová a Barbora Sladkovská z Archivu DIAMO, který pečuje o dokumenty trvalé hodnoty (archiválie) vzniklé z činnosti státního podniku DIAMO a jeho právních předchůdců.

Archiv sídlí v Příbrami v areálu šachty č. 15 bývalých Uranových dolů Příbram, kam byl na základě rozhodnutí vedení podniku z 11. 3. 1991, o vytvoření centrálního podnikového archivu k ukládání a správě písemností a hmotné dokumentace související s těžbou a zpracováním uranových rud, postupně soustředěn archivní materiál z jednotlivých závodů státního podniku.

Příspěvek dokumentuje počátky zájmu podniku o uchování do-

kumentů u národního podniku Jáchymovské doly v Jáchymově krátce po jeho vzniku v roce 1946 a další vývoj spisové a archivní služby v podnicích a závodech uranového průmyslu. K významným mezníkům v rozvoji archivu patří začleňování dokumentace bývalého státního podniku Rudné doly Příbram do Archivu DIAMO po roce 2001 nebo připojení Archivu OKD k Archivu DIAMO v roce 2021 a vznik nového územního pracoviště Archiv Slezská Ostrava.

Stranou zájmu autorek nezůstává ani nedávná změna organizačního zařazení archivu do ředitelství státního podniku nebo zajímavosti z historie jeho působení v Příbrami. Archiv DIAMO je jedním z pracovišť státního podniku DIAMO a zároveň jako specializovaný archiv náleží do archivní sítě České republiky. Sborník je možné si vypůjčit v technické knihovně Archivu DIAMO a zmíněný článek lze nalézt také na webových stránkách archivu po načtení QR kódu.

odbor Archiv DIAMO, ŘSP

Valná hromada spolku Bratrstva sv. Barbory ve Stříbře



Členové Bratrstva sv. Barbory

V sobotním odpoledni 18. ledna se členové Bratrstva sv. Barbory sešli na IV. valné hromadě spolku.

Program valné hromady v krátkosti zhodnotil naši existenci po 2,5 letech trvání. Zúčastnili jsme se mnoha hornických setkání (Polsko, Slovensko, Německo, Rakousko) a u nás dá se říci všech nejdůležitějších setkání. Vydali jsme další

hornickou publikaci pod názvem „Královská dědičná štola sv. Prokopa (k.k. Procoppi)“ a další připravujeme v letošním roce. Získali jsme v letošním roce nového člena Radka Černého. Založili jsme webové stránky, které již navštívilo cca 33 000 návštěvníků. Stránky jsou velmi aktuální a trvale doplňované o historické a aktuální informace, fotografie a videa.

Lazák tělem i duší – Ing. Jiří Recmaník

Ve středu 15. 1. 2025 nás ve věku 55 let náhle a zcela neočekávaně opustil náš dlouholetý kolega, Ing. Jiří Recmaník.

Na Důl Lazy nastoupil v roce 1993 po ukončení studia na VŠB Ostrava, studijního oboru hlubinné dobývání ložisek nerostů. Jeho pracovní kariéra začala na Dole Lazy v úseku rubání, kde vykonával funkci revírnicka. Postupem času se vypracoval do funkce technologa na poli rubání. V roce 2005 odešel z provozu do funkce geomechanika a následně od roku 2006 zastával funkci vedoucího úseku trhacích prací a technického vedoucího odstřelů.

Láska ke geomechanice horského masivu, spojená s potřebami dolu, ho přivedla zpět k výkonu funkce geomechanika, kterou v OKD na Dole Lazy vykonával až do konce roku 2020.



Od 1. 1. 2021 byl převeden na odštěpný závod DARKOV, závod Útlum – Sever, Lazy, státního podniku DIAMO, kde opětovně vykonával funkci geomechanika. Po vyhlášení racionalizačních opatření na závodě Útlum – Sever, Lazy, zde vykonával krátce, v období od 1. 11. 2023 do 31. 12. 2023, funkci závodního dolu. Od 1. 1. 2024 byl zařazen pod závod Útlum – ČSA, Darkov, kde na lokalitě Lazy pracoval jako směnový technik úseku dopravy.

Ing. Jiří Recmaník celý svůj profesní život prožil na Dole Lazy a nadevše miloval svou rodinu a ji věnoval veškerý svůj volný čas.

Jiří, příteli a kamaráde, budeme na Tebe vzpomínat jako na člověka se srdcem na dlani, přátelského, který rozuměl své práci a uměl si vždy poradit.

Čest Tvé památce.
závodní dolu ČSA, Darkov

Celkově se dá konstatovat, že spolku se daří. Plány na rok 2025 jsou plynule navazující na loňský rok. Nejdůležitějšími akcemi jsou večerní pochod městem Stříbrem za svitu loučí a kahanů, který se uskuteční 22. února a 29. setkání hornických měst a obcí ČR v červnu v Bilíně. Dalšími akcemi budou Slovensko, Planá, Bohutín, Sokolov, Vejprty, hornická paráda v Annabergu a další. Samozřejmě nemůžeme zapomenout, že se chýlí ke konci výstavba kapličky sv. Barbory a bude nutné ji vysvětit a s tím bude zároveň spojená další záležitost, a to pozeňání novému spolkovému praporu našeho Bratrstva sv. Barbory, který jsme si nechali vyšíť u odborníků z firmy Velebný. Tato akce se uskuteční 3. května. Samozřejmě děkujeme za krásné prostředí v prostorách Delicaterie v Soteru a šéfkuchaře za perfektní přípravu menu.

Zdař Bůh!

Karel Neuberger, MBA
velmistr Bratrstva sv. Barbory
ve Stříbře

Digitalizace automatizace monitoringu – kam jsme dospěli v prvním roce řešení

Projekt Digitalizace automatizace monitoringu (akronym DIAMO), s dotační podporou Technologické agentury ČR z programu Prostředí pro život, má za sebou prvních 8 měsíců řešení. Projekt je reakcí na současné výzvy, rezonující ve společnosti, na potřebu digitalizace a automatizace, s maximálním využitím nových technologií, včetně umělé inteligence. Bez toho nelze dlouhodobě předpokládat jak naplňování povinností podniku DIAMO, tak dosažení vysoké efektivity provozních činností a snížení jejich nákladů. Jednou z oblastí využití digitalizace v podniku DIAMO je oblast monitoringu postupného zatápění kladenského revíru s vlivy a riziky na hydrosféru a na krajinu. A na tuto problematiku projekt cílí.

Postupné zatápění kladenského revíru se neprojevuje jen nástupem hladin důlních vod, ale dochází rovněž ke změně pohybů povrchu. Z minulých poklesů území jsou dnes zdvihy, v některých místech až 4 mm za rok. Tyto zdvihy souvisí s postupným zavodňováním nadložních vrstev, které byly téměř 2 století osušovány. Pohyby území jsou sledovány našim pravidelným měřením, ale jsou také plošně registrovány družicovým snímáním v rámci evropského programu Copernicus. K družicovému monitorování povrchu jsou využívány přirozené odrazy družicového radarového signálu od existující zástavby. Přesnost měření je dána obrovským množstvím dat a výpočetními metodami jejich zpracování. Pro účely projektu jsou využívány signály z družic Sentinel-1a a Sentinel-

1b, z výšky 693 km nad povrchem Země, ve 12denních oběhových cyklech. Každá družice má dva radary a dva snímače otočené ve směru a v protisměru letu družice. Při každém obletu, tj. celkem 30krát za rok, tak vznikají z našeho území série čtyř sad radarových snímků, ve kterých je pak možno po příslušném matematickém vyhodnocení nalézt konkrétní místa s vysokou intenzitou odrazu, a na nich odečíst konkrétní vertikální pohyb – s přesností mm za rok. Ukázka kvality radarového odrazu území obce Tuchlovice je na obrázku. Monitoring je v místech zástavby díky velkému počtu dat i velmi přesný. Chybí ale území bez zástavby.

Zodpovědnost za zahlazování následků hornické činnosti, tj. za vypořádání případné škody na majetku z prostředků státu, je posta-

vena na pravidelném monitoringu o třech pilířích: (1) přesnost, (2) důvěryhodnost a (3) soustavnost. A to je přesně předmětem a cílem našeho projektu. Vyvinout metodu, která bude dostatečně přesná, důvěryhodná pro stát, úřady i stavebníky, a také plošně i dlouhodobě dostupná.

Námi vyvíjená metoda musí pokrývat i ostatní území, jak z důvodů jeho budoucího využití, tak pro liniovou infrastrukturu. Jen soustavným monitoringem lze určit požadavky na ochranu staveb před vlivy minulé hornické činnosti, jen tak lze snížit riziko vzniku budoucích důlních škod. K vykrytí území bez přirozených odrazů slouží doplnění o takzvané koutové odražeče, malé plochy pro odraz družicového signálu. Tyto koutové odražeče mohou být relativně malé, protože jejich předností je přesná konstrukce a natočení vůči družicovému signálu, a tedy vysoká kvalita odrazu, a tedy i dat, které takto pro účely monitoringu získáme.

Spolu s Ústavem geoniky a Střediskem strojírenské výroby závodu Příbram v Dolní Rožince, jsme navrhli nový typ koutového odražeče, který lépe splyne v krajině, a to ve formě odpočinkové zdvo-



Tuchlovice – intenzita družicového odrazu (černou barvou je znázorněna nejvyšší odrazivost)

jené lavice, k zachycení odrazu radarového signálu z dvou družic. V rámci projektu byl v terénu nainstalován prototyp nového odražeče, vyrobený v dílnách závodu Příbram v Dolní Rožince. První měření družicového odrazu naznačují, že vyvinutý tvar velmi dobře splňuje požadavky na vysokou odrazivost družicového signálu. Ve všech 4 snímačích bylo detekováno významné zvýšení odrazivost-

ti daného místa – o 350, 450, 550 a 800 % oproti průměrné hodnotě před instalací lavičky. Po drobných konstrukčních úpravách bude dalších 14 kusů instalováno na dalších místech kladenského revíru v průběhu tohoto čtvrtletí. ■

RNDr. Jiří Slovák
manažer projektu, o. z. Příbram
Doc. Ing. Eva Jiráňková, Ph.D.
Ústav geoniky AV ČR



Odštěpný závod Stráž, Stráž pod Ralskem, pořádá

STŘELECKÝ ZÁVOD

O PUTOVNÍ POHÁR ŘEDITELE O. Z. STRÁŽ, 10. ročník

29. března 2025, 9.00–14.00 h
Sportovně střelecký klub Skalice u České Lípy

PROGRAM:

střelba z pušky | střelba z pistole

DOPROVODNÝ PROGRAM:

lukostřelba | reenactment | Sever proti Jihu – střelba z předovky

Registrujte se na www.sskskalice.cz/rezervace/diamo/ do 21. 3. 2025

Příspěvek 100 Kč | střelivo 400 Kč | občerstvení zajištěno

Kontakt: Stanislav Vágr, vagner@diamo.cz, +420 604 752 902

Spoluorganizuje Odborová organizace o. z. Stráž, Stráž pod Ralskem



Informace k pojištění odpovědnosti zaměstnance

Zaměstnanci mohou i v letošním roce prostřednictvím státního podniku DIAMO uzavřít pojištění odpovědnosti zaměstnance za škodu způsobenou zaměstnavateli. Pojištění bude sjednáno u společnosti Kooperativa pojišťovna, a.s., na dobu 1 roku, od 1. 4. 2025. Zájemci o pojištění musí pojistné uhradit na účet svého odštěpného závodu (ŘSP) nejpozději do 3. 3. 2025.

Podrobnou informaci obdrží zaměstnanci na služební e-mail. Zaměstnanci bez e-mailové schránky se mohou pro podrobnosti ohledně pojistných podmínek, sazeb a instrukcí k platbě apod. obrátit na svého vedoucího. Pojištění se sjed-

nává pro případ vzniku odpovědnosti za škodu, kterou zaměstnanec způsobil svému zaměstnavateli z nedbalosti při plnění pracovních úkolů. Zaměstnavatel může po zaměstnanci požadovat náhradu do výše 4,5násobku jeho průměrného hrubého měsíčního výdělku. Omezení výše náhrady neplatí, byla-li škoda způsobena úmyslně, v opilstosti nebo po zneužití jiných návykových látek. Přesné podmínky odpovědnosti stanovuje zákoník práce. ■

Mgr. Petra Váňová
vedoucí odboru právního, ŘSP

PODCAST
HORKÁ KAŠE
S ŘEDITELEM
DIAMO

HORNICKÝ PLES

KULTURNÍ DŮM STRÁŽ POD RALSKEM

1. BŘEZNA 2025

ZAČÁTEK 19:00 ZAHÁJENÍ 20:00

Zahraje: Taneční orchestr Domestic

Bohatá tombola

Tradiční hornický raut

Bubenická show Unique Rythm

Vstupné: 500 Kč

Předprodej vstupenek: Petra Cejnarová

(mobil: 605 346 772, email: hornickyples@seznam.cz)

Prosíme všechny návštěvníky, aby se dostavili ve společenském oděvu.



pořádá
Hornicko-historický spolek pod Ralskem

