



Skipovou věž na Dole Lazy odstřelíme v červenci | **DIAMO2026** | Úsek pro personalistiku na ředitelství má novou náměstkyni | Přejít s vedením platebních účtů pod Českou národní banku | Projekt Digitální automatizovaný monitoring synergických vlivů zatápění uzavřených dolů kladenského revíru | DIAMO na sociálních sítích! | Vyhodnocení Dohody o spolupráci mezi DIAMO a OS PHGN | Auditor ukončil prověrku účetní závěrky za rok 2023, DIAMO má výrok „bez výhrad“ | Činnost odboru dotací za období leden až duben roku 2024 – zajištění finančních prostředků | Dokončili jsme odebrání technologických vzorků ve Zlatých Horách | Báňští záchranáři na soutěži Rozkoš RESCUE 2024 | Propad zásypu v Drmouli | **Příspěvky z našich řad** | Obnova technické památky na dole Drkolnov | Průzkumné vrty na Kladensku | Exkurze pro studenty ve Stráži pod Ralskem | Křest knihy a pietní akt | 10. prvomájový hornický výlet | 135. Skok přes kůži | Valná hromada v Rudolfově



Dominanty Dolu Lazy

## Skipovou věž na Dole Lazy odstřelíme v červenci

Státní podnik DIAMO připravuje odstřel dominanty Dolu Lazy. Samotný odstřel je naplánován v druhé polovině července. Na likvidaci 83 metrů vysoké věže bude potřeba zhruba 100 kilogramů trhavin. V areálu bývalého černouhelného dolu zůstane pouze kovová kozlíková těžní věž. Její zachování si vyžádali zástupci památkového ústavu.

Symbolicky poslední vozík uhlí z dolu havíři vyvezli před necelými pěti lety. Státní podnik DIAMO od té doby už zasypal jámy a zdemoloval několik objektů. V létě přijde na řadu i skipová věž. „Připravujeme demolici těžní věže jámy č. 6. Hotovou už máme projektovou dokumentaci, schvalovací procesy i vysoutěženou firmu, která samotný dostřel provede. Ještě do léta budeme pokračovat dalšími demolicemi menších budov, musíme totiž připravit prostor, kam těžní věž spadne,“ říká Jiří Golasowski, náměstek ředitele odstřepného závodu DARKOV.

Příprava na odstřel věže se nesmí podcenit a je potřeba ji naplánovat do posledního detailu. Tři týdny před odstřelem pak pracovníci specializované firmy budou muset do těžní věže navrtat díry, kam následně umístí trhavinu. „Nálože

budou v takzvaném destrukčním řezu, bude jich minimálně tisíc. Na hmotnost výbušnin to není až tak velké, protože ty nálože jsou malé. Nicméně bude tam potřeba uložit spoustu rozbušek. Budou tam v podstatě dva druhy náloží. Jedny budou vývrťové v železobetonové konstrukci, druhé nálože pak na ocelové konstrukci, která je uvnitř. Nálože ve vývrtech budou dynamitového typu, na ocelovou konstrukci pak použijeme plastickou trhavinu typu semtex,“ doplňuje plány na odstřel Jan Výmola, střelní mistr společnosti Swietelsky.

Po demolici skipové věže do areálu nastoupí dělníci, kteří materiál roztrídí na recyklovatelný šrot nebo betonový recyklát. Státní podnik DIAMO pak v dalších etapách bude pokračovat v sanaci a revitalizaci celého území, a to demolicemi dalších staveb

a budováním ohlubňových povallů nad jámami. Podle plánů by sanace a rekultivace Dolu Lazy měla skončit na konci roku 2026. „V podstatě by tady měla být louka se třemi vybetonovanými povaly v místě někdejších jam připravená jako brownfield pro případného zájemce,“ doplnil plány státního podniku DIAMO Jiří Golasowski.

Samotná likvidace dolu začala v roce 2021. Zasypány jsou už tři jámy. Zatímco zásyp dvou byl poměrně jednoduchý, jámu číslo 5 bylo nutné vybetonovat, což trvalo zhruba rok a půl.

Historie Dolu Lazy se začala psát v 90. letech 19. století. Jeho tehdejší název byl Neuschacht, v češtině Nová Jáma. V padesátých letech ho komunisté přejmenovali po československém prezidentu Antonínu Zápotockém. Současný název Lazy získal až v roce 1991. Za téměř 130 let jeho existence se v něm vytěžilo na 145 milionů tun uhlí. ■

Tomáš Indrei  
 odbor komunikace, ŘSP



Areál Dolu Lazy



# DIAMO2026

## Reorganizace DIAMO postupuje v rychlém tempu

Projekt „Reorganizace státního podniku DIAMO 2024“, který jsme oficiálně zahájili 15. února společným jednáním řídicího výboru a vedoucích projektových týmů, se výrazně posunul. Zaměstnanci DIAMO dostávají pravidelné informace přes newslettery v e-mailech a na nástěnkách, k projektu máme zřízeny intranetové stránky a e-mailové schránky pro dotazy zaměstnanců – reorganizace@diamo.cz (pro obecné dotazy k reorganizaci) a zmeny@diamo.cz (pro dotazy z oblasti personalistiky).

Od počátku projektu se již řada otázek vyjasnila a je splněna řada úkolů. Nejdůležitější informace přinášíme v následujícím souhrnu.

Jsou odsouhlaseny a schváleny názvy odštěpných závodů od 1. 9. 2024

Původní název	Název od 1. 9. 2024
odštěpný závod Těžba a úprava uranu	odštěpný závod Stráž
odštěpný závod Správa uranových ložisek odštěpný závod GEAM odštěpný závod PKÚ	odštěpný závod Příbram
odštěpný závod ODRA odštěpný závod DARKOV	odštěpný závod Karviná
odštěpný závod HBZS	odštěpný závod HBZS

Jsou známy managementy sloučených závodů Příbram a Karviná.

### Vedení nového odštěpného závodu Příbram

- ředitel odštěpného závodu – Ing. Šimon Mrázek
- náměstek ředitele o. z. pro ekologii a sanační práce – Ing. Pavel Koscielniak
- náměstkyně ředitele o. z. pro ekonomiku – Ing. Petra Šilhánová
- náměstkyně ředitele o. z. pro techniku a služby – Ing. Lenka Vacínová
- náměstek ředitele o. z. pro provoz Chlumec – Mgr. Petr Nikolič

### Vedení nového závodu Karviná

- ředitel odštěpného závodu – Ing. Rostislav Dudáš
- náměstkyně ředitele o. z. pro ekonomiku – Pavla Prchalová
- náměstek ředitele o. z. pro techniku a služby – Ing. Petr Pustka
- náměstek ředitele o. z. pro ekologii a sanační práce – Ing. Václav Dorazil, Ph.D.
- náměstek ředitele o. z. pro útlum a důl – Ing. Zdeněk Hružek, Ph.D.

U závodů Příbram a Karviná se odsouhlasily organizační struktury, které jsme podrobně zveřejnili v newsletterech. Ty se aktuálně transformují do podoby příkazů k organizační změně.

Co se týká snižování počtu zaměstnanců, proběhly v prvním dubnovém týdnu informační schůzky se zaměstnanci, kterých se týká rozvázání pracovního poměru (s výjimkou nepřítomných zaměstnanců, kteří se informací dozvěděli v následujícím období). Do konce dubna následně pohovory pokračovaly na personálních pracovištích s určenými kontaktními zaměstnanci. Bohužel jsme museli urychlit

pohovory, protože pro další postup musíme urychleně vydat odpovídající příkazy k organizační změně a ty projednat s odbory. Na to, abychom to stihli do konce května, máme opravdu málo času. Přesto věřím, že vše stihneme.

Zásadním obdobím v personální oblasti pak bude červen, kdy budou zaměstnancům předávány výpovědi (výpovědní doba skončí 31. 8. 2024). Zaměstnanec se bude moci se zaměstnavatelem na rozvázání pracovního poměru také dohodnout, a to k datu 31. 8. 2024, případně i k dřívějšímu.

Od září pak začnou fungovat nové odštěpné závody. Hlavním úkolem vedení nových odštěpných závodů bude konsolidace činnosti závodů, zejména pak ředitelství závodu, které vzniklo nově sloučením z několika předchozích závodů. Vzhledem k širší územní působnosti obou nových závodů, bude to nejen pro managementy, ale i pro všechny zaměstnance velkou výzvou. V příštím roce bychom pak rádi dořešili centralizaci personalistiky a nakládání s majetkem, které jsme prozatím odložili. První zkušenosti budou i s organizační strukturou nových závodů, které bude třeba vyhodnotit.

Za velmi důležité v celém procesu reorganizace státního podniku považují zvládnání náročných prací celého projektového týmu a také spolupráci s odborovými organizacemi. V tomto nelehkém období patří poděkování nejen jim, ale také vám všem, našim zaměstnancům. Ti, kteří v podniku zůstávají, se musíte vyrovnat se změnami na pracovištích, ale také s odchodem vašich kolegů. Ti, kterých se týká odchod z podniku, se vyrovnáváte se zásadní životní změnou. Znovu bych tak chtěl připomenout, že na změny nejste sami a že jsme na úrovni vedení podniku i na úrovni vedení závodů či členů projektových týmů připraveni s vámi komunikovat a podpořit vás.

Ing. Ludvík Kašpar, ředitel státního podniku

## Úsek pro personalistiku na ředitelství má novou náměstkyni



Ing. Zuzana Richtrová

Na ředitelství státního podniku DIAMO došlo na přelomu dubna a května ke změně na pozici náměstkyně ředitele státního podniku pro personalistiku. Ke dni 2. 5. 2024 byla do této funkce jmenována Ing. Zuzana Richtrová.

Ing. Zuzana Richtrová absolvovala v roce 2004 Provozně ekonomickou fakultu České zemědělské univerzity v Praze. V oblasti HR a mezd v soukromém sektoru působila od roku 2001 nejprve jako HR Specialista, později jako HR Analytik v mezinárodních týmech.

Od roku 2015 zastávala manažerské pozice v globálních týmech dynamické výrobní společnosti. Za doby jejího působení pomohla mimo jiné vybudovat Evropské Centrum Sdílených Služeb pro personalistiku či aktivně reprezentovala HR v projektových týmech při realizaci fúzí a akvizic.

Mezi její zájmy patří sport, hlavně turistika, běh, windsurfing, snowboard a procházky do přírody se psem, má také ráda hudbu a film.

odbor komunikace, ŘSP

## Projekt Digitální automatizovaný monitoring synergických vlivů zatápění uzavřených dolů kladenského revíru

DIAMO získalo z programu Prostředí pro život Technologické agentury ČR 15miliónovou podporu projektu Digitální automatizovaný monitoring synergických vlivů zatápění uzavřených dolů kladenského revíru – ve zkratce příhodně DiAMo.



Účastníci projektu na odvalu v Tuchlovicích

Práce na projektu byly oficiálně zahájeny 17. 4. 2024, přičemž na projektu spolupracuje DIAMO s dalšími výzkumnými institucemi z Akademie věd – Ústavem geoni-

ky, Výzkumným ústavem geodetickým, topografickým a kartografickým, Ústavem teorie informace a automatizace a s Českým hydro-meteorologickým ústavem.

Předmětem a cílem projektu je vybudovat unikátní měřicí systém pohybu a deformací zemského povrchu a vodního režimu pro monitorování a vyhodnocování změn v hydrosféře na povrchu hornickou činností zasaženého území. Unikátnost systému spočívá v kombinaci pozemních a družicových měření a jejich vyhodnocování s využitím náročných matematických výpočtů a simulací. Digitalizace a automatizace sběru dat o geologické a geotechnické situaci v území bude základem systému včasné identifikace a eliminace rizik území pro jeho další využití. Takto založený monitorovací systém umožní v budoucnosti i případně nasazení metod umělé inteligence k automatizované identifikaci rizik v daném území pro potřeby úřadů či potenciálních stavebníků, investorů.

Ukončení projektu je plánováno v polovině roku 2026 s celkovými plánovanými náklady téměř 36 mil. Kč.

RNDr. Jiří Slovák  
projektový manažer, ŘSP

## Přechod s vedením platebních účtů pod Českou národní banku

V souladu s postupem stanoveným zákonem č. 177/2023 Sb., o financování obrany České republiky, a o změně zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o financování obrany) přechází státní podnik DIAMO s vedením všech platebních účtů pod Českou národní banku (ČNB).

Přechod je postupný a je pro něj stanoven harmonogram. Než bude dokončen, plní státní podnik DIAMO pravidelně svou informační povinnost vůči Ministerstvu financí (MF). Poprvé státní podnik informoval MF o existenci platebních účtů vedených mimo ČNB a jejich zůstatcích v červenci 2023 za období červen 2023.

Počátkem října 2023 byla zaslána na MF žádost o zachování stávajících šedesáti čtyř platebních účtů u stávajících komerčních poskytovatelů platebních služeb (podle § 3b zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech). MF odpovědělo koncem listopadu 2023. Platební účty pro dotační financování musí být převedeny nejpozději do 31. 3. 2025 pod ČNB a platební účty pro provozní financování musí být převedeny nejpozději do konce roku 2025 pod ČNB. V souladu s projektem Reorga-

nizace s. p. 2024 bude přechod probíhat po etapách. Nejdříve budou zřízeny platební účty v ČNB pro sociální centrum na závodě ODRA. Do konce června budou zřízeny platební účty provozní pro nově vzniklé odštěpné závody Příbram a Karviná a v posledním čtvrtletí letošního roku budou zřízeny potřebné účty dotační a provozní na celém státním podniku.

Státní podnik byl již v minulosti klientem ČNB (do roku 2013) a jako první státní organizace v ČNB provozoval elektronické bankovníctví ABO-K.

Věřím, že ve spolupráci s ostatními odbory ekonomického úseku, a především ve spolupráci s úsekem IT, bude přechod s platebními účty pod ČNB úspěšný.

Ing. Bohdan Pánek  
vedoucí odboru financování, ŘSP



## DIAMO na sociálních sítích!

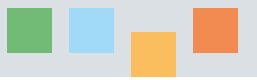
Sledujte dění v podniku prostřednictvím krátkých zpráv a fotek na síti X. Každý týden tam vkládáme několik aktuálních příspěvků, které můžete např. olajkovat nebo i repostovat a tak nám pomoci rozšířit povědomí o podniku.

Naše nejúspěšnější zprávy (nejvíce lajků) za poslední měsíc:

- Uspořádali jsme exkurze s prohlídkou sanačních technologií pro studenty katedry Geoinformatiky VŠB v Ostravě a zahraniční studenty katedry Geoenvironmentálních věd ČZU v Praze
- Zahájili jsme práce na projektu Digitální automatizovaný monitoring synergických vlivů zatápění uzavřených dolů kladenského revíru
- Podcast s ředitelem DIAMO L. Kašparem na téma „Halda a kalové nádrže“

[twitter.com/DIAMO\\_tweetuje](https://twitter.com/DIAMO_tweetuje)





# Vyhodnocení Dohody o spolupráci mezi DIAMO a OS PHGN



Ludvík Kašpar a Rostislav Palička podepsali vyhodnocení dohody

Letos již počtvrté od podpisu Dohody o spolupráci se zástupci státního podniku DIAMO a Odborového svazu pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu (OS PHGN) sešli, aby vyhodnotili vzájemnou spolupráci v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pracovních podmínek, předcházení pracovních úrazů a nemocí z povolání, právních předpisů, zdravotnické legislativy, důchodového pojištění a vzájemného poskytování informací. Prostřednictvím předsedy OS PHGN pana Rostislava Paličky a ředitele státního podniku DIAMO Ludvíka Kašpara společně zkonstatovali, že Dohoda byla za hodnocené období od 8. června 2023 do 30. dubna 2024 ve všech oblastech stoprocentně plněna.

Dohoda byla uzavřena mezi s. p. DIAMO a OS PHGN v květnu 2021 a jedná se o dohodu o spolupráci v otázkách důležitých pro pracovní podmínky zaměstnanců a včasné informovanosti zaměstnanců, předcházení pracovních úrazů a nemocí z povolání, právních předpisů a vytváření podmi- nek pro příznivé klima v podniku, a to prostřednictvím sociálního dialogu. Komunikace v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví

zaměstnanců se rozšiřuje mimo odborové organizace působící ve státním podniku DIAMO i na OS PHGN. Státní podnik DIAMO vnímá oblast bezpečnosti práce jako základní sociální odpovědnost zaměstnavatele.

Plnění Dohody se vyhodnocuje minimálně jedenkrát ročně a zaměstnanci jsou o výsledcích informováni na intranetu. Součástí hodnocení je také ocenění vybraných

zaměstnanců státního podniku DIAMO za dosažení vynikajících výsledků v oblasti BOZP. Dohoda je uzavřena na dobu neurčitou, za státní podnik ji podepsal ředitel pan Ludvík Kašpar, za OS PHGN předseda pan Rostislav Palička a místopředseda svazu pan Jiří Waloszek.

Vyhodnocení Dohody o spolupráci proběhlo ve dnech 14.–16. 5. 2024 v Praze. Za státní podnik DIAMO se vyhodnocení zúčastnil ředitel státního podniku DIAMO Ludvík Kašpar společně se svými náměstky Antonínem Maršálkem, Jitkou Prstkovou a Zuzanou Richtrovou. Za OS PHGN byli přítomni předseda OS PHGN Rostislav Palička a dále pan Ivo Kavka a pan Jiří Waloszek.

V souladu s článkem VII Dohody o spolupráci byla za vynikající výsledky v oblasti BOZP oceněna paní Jana Mrázková z odštěpného závodu Správa uranových ložisek a pan Martin Válek z odštěpného závodu Těžba a úprava uranu.

Oba ocenění zaměstnanci převzali z rukou předsedy OS PHGN Rostislava Paličky a ředitele státního podniku DIAMO Ludvíka Kašpara ocenění včetně finanční odměny a bylo jim vysloveno ředitelem státního podniku i předsedou OS PHGN poděkování za dlouhodobě odváděnou mimořádně kvalitní práci v oblasti bezpečnosti práce a za dlouhodobou práci pro státní podnik DIAMO. ■

Ing. Jitka Prstková  
náměstkyně ředitele s. p.  
pro ekonomiku



Slavnostní předání ocenění paní Janě Mrázkové (ze závodu SUL) a panu Martinu Válekovi (ze závodu TÚU) v oblasti BOZP



Společné foto na závěr setkání

## Auditor ukončil prověrku účetní závěrky za rok 2023, DIAMO má výrok „bez výhrad“



Projednání účetní závěrky

Státní podnik DIAMO ukončil proces závěrečného auditu a finalizaci účetní závěrky za rok 2023. Poté, co účetní závěrku přezkoumal auditor účetní závěrky, kterým je auditorská společnost PricewaterhouseCoopers Audit, obdržel státní podnik DIAMO 10. 5. 2024 výrok auditora, který zní „bez výhrad“. Audit účetní závěrky za rok 2023 byl definitivně ukončen na společném jednání vedení státního podniku DIAMO, auditorské společnosti PricewaterhouseCoopers Audit, předsedy Dozorčí rady a Výboru pro audit státního podniku DIAMO 14. 5. 2024.

Každoroční proces závěrečného auditu není pouze povinností v souladu s právními předpisy. Je to hluboký pohled do nitra podniku, jehož výsledky mohou ovlivnit nejen jeho reputaci, ale i budoucí strategie. Audit účetní závěrky představuje její pečlivé zkoumání, jehož výsledkem je výrok auditora, zda zkoumaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz majetkové a finanční situace účetní jednotky k datu, k němuž je sestavena. Prů-

běh letošního závěrečného auditu vám přinášíme v našem článku.

Dle harmonogramu auditu doručila auditorská společnost PricewaterhouseCoopers Audit dne 29. 12. 2023 požadavky k závěrečnému auditu, které byly zaměřeny na různé oblasti, zejména na dodržování aktuálního principu v účetnictví, významné meziroční výkvy, vytvořené rezervy na soudní spory, pohyby ve vlastním kapitálu, ověření vybraných vzorků nákladů, výnosů, příjmků, výdejků,

plateb, deníkových položek, interních dokladů, mzdových nákladů a personální agendy, inventarizaci zásob a mnohé další.

První část požadavků byla předána dne 26. 2. 2024, zbývajících 53 požadavků bylo auditorovi předloženo při zahájení závěrečného auditu v sídle ŘSP dne 11. 3. 2024. Auditor na ŘSP strávil tři dny, během kterých pečlivě zkoumal obdržené materiály a prováděl analýzy, aby získal komplexní pohled na finanční zdraví podniku a předloženou účetní závěrku. Dalších 14 dní pokračoval auditor vzdáleně.

Spolu s požadavky obdržel auditor i konfirmace pro banky a právní kanceláře, u kterých nebyly shledány žádné rozdíly. Pouze od banky Československá obchodní banka, a. s., a J&T Banka, a. s., byla z úrovně státního podniku DIAMO vyžádána rozšíření konfirmací o informace ke zrušeným účtům. Jedna z významných účetních operací, která se v průběhu auditu řešila, bylo rozpuštění vytvořených účetních a daňových opravných položek k pohledávkám vůči společnosti Sberbank CZ, a. s., v likvidaci. Dne 22. 3. 2024 byla totiž na běžný účet státního podniku DIAMO připsána částka ve výši 88 818 908,20 Kč, která představovala úhradu ve výši 95 % veškerých pohledávek s. p. evidovaných vůči této společnosti.

Na setkání auditora se zástupci podniku, které proběhlo dne

8. 4. 2024 informoval auditor, že v závěrečném auditu nezjistil žádné nesprávnosti a ani žádné skutečnosti, které by měly být ještě promítnuty do účetní závěrky za rok 2023. Dne 15. 4. 2024 byly auditorovi odeslány k ověření výkazy za státní podnik DIAMO, Příloha k účetní závěrce a Výroční zpráva.

Po odeslání zmíněných dokumentů práce na účetní závěrce neskončily, odbor informační soustavy ŘSP dále pokračoval na finálních požadavcích auditora, které se týkaly doložení tzv. „going concernu“ neboli nepřetržitosti trvání účetní jednotky.

Výrok auditora, společnost PricewaterhouseCoopers Audit, obdržel státní podnik DIAMO 10. 5. 2024, a to ve znění: „Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice podniku DIAMO, státní podnik, se sídlem Má-

chova 201, Stráž pod Ralskem („Podnik“) k 31. prosinci 2023 a jeho finanční výkonnosti a jeho peněžních toků za rok končící 31. prosincem 2023 v souladu s českými účetními předpisy.“

Tento výsledek je potvrzením kvality účetní závěrky a posílí důvěryhodnost státního podniku. S tímto závěrem také skončilo společné jednání vedení státního podniku DIAMO, auditorské společnosti PricewaterhouseCoopers Audit, předsedy Dozorčí rady a Výboru pro audit státního podniku DIAMO, které proběhlo 14. 5. 2024 v Praze a které udělalo symbolickou tečku za účetním obdobím roku 2023.

Děkujeme všem zaměstnancům státního podniku, kteří se podíleli na zpracování podkladů pro auditora, na výroční zprávě či na příloze v účetní závěrce! ■

odbor informační soustavy ŘSP



Auditorský tým ze společnosti PricewaterhouseCoopers Audit



## Činnost odboru dotací za období leden až duben roku 2024 – zajištění finančních prostředků

Finanční prostředky čerpá s. p. DIAMO prostřednictvím odboru dotací z národních a ostatních zdrojů, z výnosů na zahlazování následků hornické činnosti (ZNHČ). V lednu 2024 odbor dotací čerpal finanční prostředky na závěrečné faktury roku 2023 (z poskytnutých limitů finančních prostředků pro rok 2023) dle jednotlivých dotačních titulů neinvestiční a investiční dotace, které byly ve stanovených termínech účetní závěrky za rok 2023 uhrazeny. V únoru 2024 zpracoval a předal na MPO „Komentář k vypořádání finančních vztahů podnikatelských, jiných subjektů a územně správních celků ke státnímu rozpočtu, státním finančním aktivům a Národnímu fondu za rok 2023 z rozpočtu MPO“ dle vyhlášky MF o finančním vypořádání a v souladu s pokynem MPO.

Počátkem roku 2024 zpracoval odbor dotací roční žádost na uvolnění finančních prostředků v roce 2024 dle UV č. 176/2022 z neinvestiční a investiční dotace pro odštěpný závod TÚU. Současně odbor dotací zpracoval na 1. pololetí roku 2024 pro MPO harmonogram čerpání finančních prostředků dle UV č. 176/2022 za oba dotační tituly.

Zpracoval zprávu za rok 2023 k projektům s účastí s. p. DIAMO (granty) a zprávu o čerpání dotací za rok 2023. Podílel se na zprávě k přípravě podkladů pro povinný audit roku 2023, výroční zprávu a roční účetní závěrku, včetně inventarizace.

Odbor dotací v březnu 2024 zpracoval žádosti na změnu č. 1

vydaných Rozhodnutí o poskytnutí neinvestiční dotace ze státního rozpočtu pro s. p. DIAMO č. 5/2024 a Rozhodnutí o poskytnutí neinvestiční dotace dle UV č. 949/2020 č. 7/2024 (odštěpný závod HBZS a odštěpný závod DARKOV) a v dubnu 2024 odeslal roční žádost o poskytnutí dotace ze státního rozpočtu na rok 2024 podle návrhu RP ZNHČ 2024 na výplatu příspěvků dle nařízení vlády č. 167/2016 Sb., ve znění nařízení vlády č. 415/2020 Sb., a to ve výši 1 500 tis. Kč.

Za uvedené období odbor dotací celkem zajistil uvolnění finančních prostředků v celkové výši 735 471 tis. Kč. Z neinvestiční

dotace a investiční dotace dle UV č. 176/2022 pro odštěpný závod TÚU použil na úhradu nákladů a výdajů spojených s řešením po chemické těžbě uranu a souvisejících činností v oblasti Stráže pod Ralskem s. p. DIAMO částku v celkové výši 336 405 tis. Kč, dále pak částku neinvestiční dotace dle UV č. 949/2020 v celkové výši 198 785 tis. Kč. Státní podnik DIAMO čerpal finanční prostředky na mandatorní sociálně-zdravotní náklady (vč. příspěvků dle nařízení vlády č. 167/2016 Sb., ve znění nařízení vlády č. 491/2020 Sb., nařízení vlády č. 342/2016 Sb., ve znění nařízení vlády č. 491/2020 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 368/2021 Sb.), dále pak na likvidační práce, provozní práce, sanační a rekultivační práce, sociálně zdravotní náklady dle UV č. 1128/2002, na úhradu dotací a investice ve výši 100 337 tis. Kč.

Odbor dotací se aktivně podílel na reorganizaci s. p. DIAMO za oblast dotací.

Mgr. Drahomíra Churáňová  
vedoucí odboru dotací, ŘSP

## Dokončili jsme odebrání technologických vzorků ve Zlatých Horách

DIAMO dokončilo ve Zlatých Horách odebrání technologického vzorku pro ověření poloprovozní flotační úpravy komplexních Au-Zn-Cu-Pg-Ag rud z ložiska Zlaté Hory-západ.

Ložisko ověřujeme vrtným průzkumem z podzemí dolu a nezbytnou součástí připravovaného výpočtu zásob je stanovení vyhláškou Ministerstva životního prostředí vyžadovaných podmínek využitelnosti ložiska, kdy je ložisko hodnoceno z pohledu báňského, úpravnického a ekonomického.

V rámci ověření úpravy komplexních zlatohorských rud jsme provedli ověření upravitelnosti na úrovni laboratorních testů v režii Vysoké školy báňské – Technické univerzity v Ostravě a Technické univerzity Košice. Jednotlivé typy rudy se mezi sebou liší hostitelskými horninami a především poměry sulfidických rud, které ovlivňují chemismus samotné flotace. Na základě těchto testů přikročíme ke kontinuálnímu laboratornímu ověření. Pro toto ověření jsme do Košic odeslali reprezentativní část odebraného směšného vzorku rud.

Výsledky této kontinuální flotace budou podkladem pro poloprovozní ověření flotace, která bude realizována ve flotační úpravě zlatorudného dolu v Hodruši na Slovensku.

Stanovení výtěžnosti flotační úpravy je důležitým mezníkem pro studii proveditelnosti, na které v současné době DIAMO pracuje a měla by být dokončena na přelomu roku.

Ing. Ladislav Pašek, Ph.D.  
vedoucí odboru hornictví, ŘSP



Vzorek vrtného jádra z vrtného průzkumu

## Báňští záchranáři na soutěži Rozkoš RESCUE 2024

V letošním roce uspořádala Vodní záchranná služba Českého červeného kříže Náchod, p.s., již 21. ročník tradičního soutěžního klání pro záchranáře. Konalo se 26.–28. dubna 2024 v okolí přehradní nádrže Rozkoš u České Skalice. Letos byla účast na této soutěži opravdu velká, zúčastnilo se jí 44 týmů záchranářů, hasičů a vojáků z České i Slovenské republiky a vůbec poprvé se do kategorie „Rozkoš RESCUE“ přihlásil i tým našich báňských záchranářů ze střediska ZBZS Odolov, které patří do odštěpného závodu HBZS Ostrava.



Tým báňských záchranářů z Odolova

Mezinárodní soutěže RESCUE se každým rokem účastní záchranáři rozdělení do dvou kategorií, a to „Rozkoš RESCUE profi“, ve kte-

ré jsou zařazeni všichni zdravotníci, absolventi lékařských fakult (max. 1 rok po ukončení studia) a studenti vysokých škol zdravot-

nických od 2. ročníku. Další kategorií je „Rozkoš RESCUE“, ve které mohou soutěžit nezdravotníci, studenti středních zdravotních škol a studenti 1. ročníku vysokých škol zdravotnických.

Báňskou záchrannou službu z Odolova zde reprezentovali záchranáři Petr Šafář, František Volman, Jirí Vlček a Tomáš Vašina. Při plnění jednotlivých modelových situací si museli poradit se správnou diagnostikou zranění či onemocnění, s adekvátním a účinným ošetřením a se zajištěním transportu postiženého k lékařskému ošetření. To vše probíhalo za nepřetržitého monitoringu vlastní bezpečí a pod bedlivým dozorem hodnotitelů. Každý úkol byl následně bodově vyhodnocen profesionálními zdravotníky, díky kterým se kluci mimo jiné dozvěděli i spousty důležitých poznatků z oblasti záchrany a přednemocniční péče. Ty budou moci využít i ve své pracovní náplni v rámci zdravotnických výjezdů. V neděli všechna družstva pochopečně očekávala s napětím vyhlášení výsledků a vzhledem k tomu, že naši záchranáři se do soutěže přihlásili s cílem obohatit se o nové zkušenosti a poznatky ve zdravotvědě, nepředpokládali, že jejich snažení bude případně ohodnoceno trofejí. Jaké nastalo ovšem překvapení, když kluci obsadili 3. místo ve své kategorii.

Děkujeme našim kolegům za perfektní reprezentaci báňské záchranné služby a gratulujeme k zasluženému úspěchu. Jsme na vás hrdí. Už nyní celý tým ví, že na 22. ročníku Rozkoš RESCUE 2025 určitě nechce chybět.

Petr Šafář, technik ZBZS Odolov

## Propad zásypu v Drmouli

V únoru letošního roku nahlásili pracovníci Obecního úřadu v Drmouli (oblast Zadní Chodov) propad důlního díla v lese nedaleko obce. Ta se nachází v okrese Cheb v Karlovarském kraji.

Ve zdejší lokalitě Panský vrch probíhal v 50. letech 20. století geologický průzkum na výskyt radioaktivních surovin. V rámci tohoto průzkumu byly vyhloubeny tři průzkumné šachty, hluboké 14 m, 21 m a 149 m, které byly po skončení průzkumu likvidovány zásypem.

Kontrolou v terénu bylo zjištěno, že se jedná o propad zásypu šachty (šurfu) č. 10 (10/12), hluboké 21 m. Propad měl rozměry cca 4 × 4 m a hloubku do 3 m.

V březnu pracovníci odštěpného závodu SUL propad zahrnuli pomocí traktorbagru materiálem z přílehlého odvalu šurfu.

Ing. Roman Kučera  
vedoucí geologického oddělení  
o. z. SUL



Práce na propadu v Drmouli





## PŘÍSPĚVKY Z NAŠICH ŘAD

## Trefa do černého

Paní Zdeňka Hegedusová pracuje v odštěpném závodě HBZS v Ostravě na pozici náměstkyně pro ekonomiku a personalistiku.

*Lukostřelba nepatří zrovna k běžným zálibám, jak jste se k ní vlastně dostala?*

Přes manžela. Když jsem se s ním seznámila, vykonával funkci československého reprezentačního trenéra dorostenek. Z toho vyplynulo, že jsem si lukostřelbu chtěla taky vyzkoušet. Bavila mě, a tak jsem začala pravidelně trénovat. A překvapivě z mého pohledu jsem dosahovala slušných a srovnatelných výsledků s výkonnostními závodníky.

*Co vás na ní tak zaujalo?*

Chtěla jsem se více věnovat nějakému sportu a lukostřelba mi vyhovovala. Při střelbě z luku se musíte oprostit od všech myšlenek a soustředit se pouze na luk, šíp a cíl, který je třeba zasáhnout. To je na lukostřelbě to nejtěžší, ale také nejdůležitější. Střílíte nejenom ru-



Zdeňka Hegedusová (foto: Vláda Pánek)

kama, ale především hlavou. Je to prostě báječná relaxace a radost z povedeného výstřelu.

*Kdy jste se rozhodla, že se tomuto sportu začnete věnovat na profesionální úrovni?*

Bohužel jsem se nikdy nestala profesionální sportovkyní, tehdejší doba mi to neumožňovala. Dá se říct, že nejlepšími výsledky jsem dosáhla v období své mateřské dovolené. V létě to bylo fajn střílet na střelnici, ale zimní příprava byla náročná – před sedmou hodinou ranní jsem trénovala v knihovně jedné školy na vzdálenost 18 met-

rů i s naším dítětem v kočárku, ale díky manželové podpoře jsem to zvládla. Dnes na to vzpomínáme s úsměvem.

*Jak dlouho se tomuto koníčku věnujete?*

Poprvé jsem držela luk ve svých 22 letech. Bylo to po ukončení vysoké školy, kdy jsem nastoupila do svého prvního zaměstnání. Chyběl mi kontakt s mými vrstevníky a v lukostřelbě jsem jej opět našla. Pak jsem měla několikrát pauzu, přesto se lukostřelbě věnuji více než 25 let, z toho 8 let jsem působila v reprezentaci. Dnes mám

lukostřelbu jako relax, často jsem ještě nominována jako hlavní rozhodčí na Mistrovství České republiky mládeže.

*Jak často trénujete a kde? Dokážete tento koníček časově skloubit s vaším povoláním?*

Když jsem nastoupila po mateřské dovolené do zaměstnání, bylo hodně náročné skloubit zaměstnání s péčí o dítě a o domácnost s vrcholovou lukostřelbou, i když mě můj muž v tomto směru hodně podporoval. Trénovala jsem denně, o víkendech jsem jezdila na soutěže. Postupně jsem ale cítila, že už musím zpomalit. Nakonec se to vyřešilo samo – týden před odjezdem na mistrovství světa, kde se bojovalo o účast na olympiádu jsem měla úraz na kole, a tím pro mě sezóna i možnost účasti na OH v Sydney skončila. Byla jsem tehdy ve své životní formě, takže o to více mi to přišlo líto.

Dnes trénuji ve sportovním areálu SK Lapačka v Šenově, v zimě v tělocvičně v Havířově, a to dvakrát týdně. Jelikož střelba z luku je pro mě dnes již koníček, není problém ji skloubit s mým povoláním. Naopak mi to pomáhá vypnout od pracovních problémů a odreagovat se.

*Jaké jsou vaše největší úspěchy?*

Za největší úspěch jsem považovala překonání 19 let starého tehdy československého rekordu, 4 individuální tituly mistryně ČR a 4 tituly v soutěžích družstev (stříbra a bronz jsem nepočítala). Na halovém mistrovství Evropy v roce 2000 jednadvacátá a mistrovství světa v terénní lukostřelbě v roce 2004 sedmnáctá. Ráda také vzpomínám na silně obsazené mezinárodní mistrovství Ukrajiny, kde jsem ve finále porazila tehdejší juniorskou mistryni světa a soutěž vyhrála. Nebo na výborně obsazený halový závod v německém Bingen, kde jsem se utkala v souboji s korejskou závodnicí.

*Vedete k tomuto sportu třeba i vaše rodinné příslušníky?*

Ano, náš syn začal střílet již od čtyř let, vyhrál mistrovské soutěže žáků, vystřílel žakovské rekordy. Ale v patnácti zatoužil hrát basketbal. Třeba se jednou k lukostřelbě vrátí. Je to krásný sport a může se provozovat v každém věku. ■

*Děkuji za rozhovor.*

Tomáš Indrei  
odbor komunikace, ŘSP

## Obnova technické památky na dole Drkolnov

*Zaměstnanci úseku služeb Příbram, odštěpného závodu SUL, vyměnili od února do dubna letošního roku na dole Drkolnov zkorodované části pochůzkových lávek, zábradlí a schodů a obnovili nátěry vodního kola. To je unikátní technickou památkou.*

Jedná se o komplex vodohospodářských děl (přívodní a odpadní štol, úpadnice a vlastní komory vodního kola), který dokladuje technickou úroveň vodního systému Březohorsko-bohutínské rudního revíru budovaného zejména v 18. a 19. století. Ten patřil v témže

období mezi nejvýznamnější hornické oblasti na světě.

Pracovníci zároveň provedli kompletní demontáž a instalaci nových ocelových konstrukcí navazující technické památky – „skluzavky“, což je úpadnice dlouhá 51 m umožňující atraktivní jízdu pro děti i dospělé jako přístup do podzemí.

Tyto i další podzemní objekty státní podnik DIAMO dlouhodobě pronajímá Hornickému muzeu Příbram. ■

Ing. Vratislav Řehoř, Ph.D.  
náměstek pro ekologii a sanace  
o. z. SUL

## Průzkumné vrty na Kladensku



Popis vrtného jádra

*V rámci úzké spolupráce mezi našimi odštěpnými závody PKÚ, TÚU a HBZS byly v dubnu ukončeny práce na vrtu MVDD-9 v Libušíně u Kladna. Realizaci nového hydrogeologického monitorovacího vrtu zahájili pracovníci TÚU v polovině září 2023. Cílem geologických prací bylo vyhloubení hydrogeologického monitorovacího vrtu o hloubce 250 m, který budou pracovníci střediska po vystrojení využívat pro sledování nástupu hladiny podzemní vody v kladenské pánvi, dále budou zjišťovat hydrogeologický a hydrochemický režim důlních a podzemních vod v nadloží hlubinnou těžbou zasažené dílčí libušínské kře kladenského revíru. Vrt bude také sloužit k odběru vzorků podzemní vody pro analýzy. Získají tak přesné informace o geologické skladbě území, hloubkách uložení jednotlivých litologických vrstev a hydraulických parametrech jednotlivých kolektorů a izolátorů, a to na základě výsledků laboratorních mechanických zkoušek vrtných jader a hydrodynamických zkoušek po vystrojení monitorovacího vrtu.*

Vedoucí vrtného úseku, Ing. Roman Skočovský, k projektu řekl: „Odštěpný závod PKÚ, středisko Kladenské doly nás požádalo o odvrtání celojádrového vrtu. Postup vrtných prací byl tedy navržen tak, aby bylo v celém požadovaném intervalu odebráno nejdříve jádro a následně vrt přibrán a zapažen konečnou výstrojí.“

Zaměstnanci střediska Kladenské doly připravili vrtbu před přesunem vrtné techniky a materiálu ze Stráže pod Ralskem, dále vytvořili panelovou plochu pro vrtnou soupravu a vykopali výplachové bazény.

V souvislosti s vrtáním vrtu

MVDD-9 provedli pracovníci TÚU několik karotážních měření, které zajistili specialisté ze Střediska monitorování a karotáže pod vedením Ing. Bladimira Cervantese, Ph.D.: „Geofyzikální měření proběhla v několika etapách, během kterých jsme postupně ověřili technický stav vrtu a průběh vrtání. Na základě kontrastu geofyzikálních polí bylo možné vyhodnotit a stanovit jednotlivé litologické členění horninového prostředí v blízkém okolí vrtu. Identifikace hornin v jednotlivých rozhraních byla doplněna geologickým popisem jádra, který dodali pracovníci Kladenských dolů.“

Po karotážním měření pracovníci do vrtu zapustili vrtné tyče wireline jako navádění ve vrtu při následném přibrání vrtu. Vrt přibrali vrtným nářadím o průměru 280 mm do hloubky 222 m, v níž provedli pokus o vytěžení naváděcích vrtných tyčí. Ty se bohužel nepodařilo uvolnit a obvrtávání pokračovalo až do hloubky 250,4 m. Po vytěžení obvrtávacího vrtného nástroje a vrtných tyčí wireline vrt zacementovali v intervalu od hloubky 251 m do hloubky 222 m.

Pro řádný průběh vrtání byl připravován vrtný výplach, který byl následně dovážen ze Stráže pod Ralskem na vrtbu.

Pracovníci TÚU vrt vystrojili podle zadání silnostěnnými pažnicemi gweVERTI z PVC o průměru 140 mm (síla stěny 10,4 mm) do hloubky 222 m, dále provedli obsyp aktivní části vrtu včetně jílového těsnění a kompletní cementaci mezikruží PVC pažnic o průměru 140 mm od hloubky 199 m po ústí vrtu. Vrt následně pročistili liftováním a předali kolegům ze střediska Kladenské doly. ■

RNDr. Ladislava Mošnicková  
vedoucí střediska Kladenské doly  
o. z. PKÚ



Vodní kolo s obnoveným nátěrem



## Exkurze pro studenty ve Stráži pod Ralskem



Studenti při prohlídce sanační technologie

**Během dubna uspořádal odštěpný závod TÚU ve Stráži pod Ralskem dvě exkurze.**

Předmětem exkurze pro studenty katedry geoinformatiky Hornicko-geologické fakulty VŠB Ostrava bylo seznámení s informačními systémy a matematickými modely, využívanými v závodě TÚU. Představili jsme jim rovněž širší problematiku spojenou se sanací horninového prostředí po chemické těžbě uranu, včetně prohlídky sanační technologie NDS 10. Spolupráce s vysokými školami je pro nás velmi důležitá.

Následně navštívili odštěpný zá-

vod TÚU zahraniční studenti katedry geoenvironmentálních věd České zemědělské univerzity Praha v doprovodu pracovníků Ústavu jaderného výzkumu Řež. Účastníky návštěvy jsme seznámili s historií těžby uranu a probíhající sanační činností, včetně ukázky těžebních a sanačních vrtů v prostoru vyluhovacích polí, vrtů hydrobariéry a prohlídky vybraných sanačních technologií. Rádi spolupracujeme i na mezinárodní úrovni.

Mgr. Michal Kroupa  
technický pracovník IV –  
matematické modelování  
o. z. TÚU

## 135. Skok přes kůži

**Tradice skoku přes kůži (hornický flek), jak již nadpis uvádí, se tentokrát konal 24. 4. v Chomutově. Organizátorem byly Severočeské doły.**

Z východočeského revíru se akce zúčastnili zástupci Dolu Jan Šverma, o.p.s., mezi nimi byl i místostarosta města Trutnov. Celkem se sjelo 350 účastníků, kromě činných důlních i povrchových organizací zejména nově vytvořené spolky, které udržují hornické tradice v lokalitách, kde se dobývalo uhlí. Nechyběli ani zástupci ze Slovenska. Po téměř dvouhodinovém pochodu městem v uniformách za podpory hornických hudeb proběhlo slavnostní zahájení v kulturním domě dle tradičního programu.

Akce byla perfektně připravena, v hlavní části byl, jak titulky naznačuje, skok přes kůži, který báňské studenty Hornicko-geologické fakulty (HGF) v Ostravě přijímá do cechu hornického. Nejprve byli pasováni čestní hosté a pak následovalo deset fuxů (studentů).

Celý večer zněly hornické písně, které přispěly k neopakovatelné atmosféře setkání. Účastníci na závěr obdrželi kromě zpěvníků hornických písní i originální celůvku.

Jak vypadá kůže i celůvka je na přiloženém obrázku.

Michael Polák  
emeritní ředitel Východočeských  
uhelných dolů



## Křest knihy a pietní akt

**Klub přátel hornického muzea Ostrava uspořádal v pátek 12. dubna křest knihy „K poslední šichtě Zdař Bůh“, která mapuje důlní neštěstí na Karvinsku.**

Tato působivá publikace doplněná fotografiemi se připravovala několik let, kdy autoři knihy museli shromáždit a dohledat v archívech fotografie a objemný spisový materiál. Křtu knihy, jenž se uskutečnil v karvinské restauraci „Fryštátská chalupa“, se zúčastnil náměstek hejtmána Moravskoslezského kraje Mgr. Stanislav Folwarczny, senátor Ing. Ondřej Feber či starostka města Orlová paní Lenka Brzyszkowská za účasti zástupců místních hornických spolků.

V neděli 14. dubna následně uskutečnil Kroužek krojovaných horníků Gabriela pietní akt ke 100. výročí důlní tragédie na Dole Gabriela, kdy v dubnu roku 1924 došlo k masivnímu výbuchu na daném dole, při kterém zahynulo na 15 horníků. Pietní akt započal hornickým průvodem od kostela sv. Petra z Alkantarary na místní hřbitov a následně



Pietní akt na hřbitově (foto: Jaroslav Kubánek)

proběhla mše za zahynulé horníky v tomto kostele. Akce se zúčastnili kolegové z Polska, zástupci místních municipalit, senátor Ing. Ondřej Feber a rovněž nový hejtmán Moravskoslezského kraje Ing. Josef Bělca v hornické uniformě. Kroužek krojovaných horníků Gabriela nejen dbá o hornické tradice, ale aktivně pečuje právě o pietní mís-

ta a připomíná významná hornická výročí, za což kolegům náleží obrovské poděkování.

Zdař Bůh!

Jiří Kunčický a Václav Dorazil  
Sdružení hornických a hutnických  
spolků České republiky

## 10. prvomájový hornický výlet

**Jak ten čas letí! Hornicko-historický spolek pod Ralskem vyvezl své dlouholeté příznivce už na desátý tradiční prvomájový výlet. Letos jsme zamířili do starého horního města Jílové u Prahy. Původ názvu města Jílové je odvozen od slova "jílování" (dnes používané rýžování) zlata.**

Prvně jsme zamířili do osady Žampach a poté, co jsme prošli pod unikátním viaduktem zdejší posázavské dráhy, jsme konečně stanuli u zdejších zlatých štol. Navštívili jsme pěknou štolu sv. Josefa a náročnou štolu sv. Antonína Paduánského. Oběd byl v příjemném penzionu Jaro na břehu Sázavy. Odpolední již nenáročný program se odehrál přímo v Jílovém u Prahy. Ponejprv nás místní farář seznámil s historií kostela sv. Vojtěcha. Následovala prohlídka Regionálního muzea v Jílovém u Prahy (muzeum se specializací na zlato v České republi-



Jílovské podzemí (foto: Miroslav Janošek)

ce) s exponáty od pravěku přes zlatý středověk až po nedávnou slavnou éru trampingu na Sázavě. Poslední zastavení bylo v muzeu China-Art s neuvěřitelným množstvím exponátů z východní Asie.

Na závěr si nemohu odpustit velké poděkování všem skvělým průvodcům, kteří nás letos dopro-

vázeli a věnovali se nám! A co nás ještě těší? Že všech 29 účastníků zájezdu bylo nadmíru spokojeno. Už připravujeme ročník jedenáctý!

Zdař Bůh!

za Hornicko-historický spolek  
pod Ralskem Miroslav Janošek

## Valná hromada v Rudolfově

**V pátek dopoledne 19. 4. 2024 se členové Bratrstva sv. Barbory vydali na cestu do Rudolfova poblíž Českých Budějovic na valnou hromadu Sdružení hornických a hutnických spolků ČR.**

Ze 36 hornických spolků se nás sešlo bohužel jen 22. Hlavním

bodem programu bylo projednání cen Český permon 2024. V jednotlivých kategoriích byli vyhlášeni tito vítězové.

**Hornický folklór** – Ing. Jaroslav Jiskra

**Záchrana technických památek** – Spolek pro zachování hutě



Setkání členů Bratrstva sv. Barbory

v Šindelově – Hut' v Šindelově **Počín roku** – Důl Jan Šverma v Žacléři

**Celoživotní dílo** – Ing. František Fraus, Ing. Josef Gavlas, Václav Jirásek

**Mimořádná cena** – Přemysl Kuklík

Tyto ceny budou vítězům předány při 28. setkání hornických měst a obcí ČR v Jílovém u Prahy v září. Byli přijati další dva členové do SHHS ČR, a to Sokolovský hornický spolek a Spolek českých zlatokopů. Bylo rozhodnuto, že příští 29. hornické setkání se v roce 2025 uskuteční v severočeské Bělíně. Kulaté 30. setkání se uskuteční v roce 2026 v Příbrami a bude zároveň setkáním evropským. Skončeno a potvrzeno, příští valná hromada se uskuteční na podzim v Bělíně.

Zdař Bůh!

Karel Neuberger, MBA  
Hornicko-historický spolek Stříbro