



Revitalizace území po těžbě hnědého uhlí v Ústeckém kraji: MPO navrhuje převod území u jezera Milada na obce | Sanaci po benzenové havárii v Hustopečích nad Bečvou bude zajišťovat DIAMO | Zhodnocení debaty o ložisku ve Zlatých Horách v kontextu národního programu CRM | Sociální centrum na skok v dole ČSM ve Stonavě | Rozšíření provozu Čistírny důlních vod Kutná Hora – Kaňk | Cvičení záchranných zdravotních služeb „P155“ | Projekt Digitalizace automatizace monitoringu v kladenském revíru | První kroky k nové grafické identitě | Jak nás vidí ostatní | Spolupráce DIAMO – Metrostav TBR pokračuje | Jak měříme radiační veličiny na našich pracovištích? Část 1. – radon | Příspěvky z našich řad | Těžba a její dopady na životní prostředí | Dny NATO 2025 | **Novinka v JOBce: Slevová karta pro zaměstnance!** | Spolupráce s Hasičským záchranným sborem ČR | Den horníků 2025 ve Stráži pod Ralskem | Výcvik záchranářů v uzavřeném prostoru



Jezero Milada

Revitalizace území po těžbě hnědého uhlí v Ústeckém kraji: Ministerstvo průmyslu a obchodu navrhuje převod území u jezera Milada na obce

Ukončit dlouhodobou nejistotu a umožnit obcím, aby mohly rozhodovat o dalším využití území. Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) připravilo návrh věcného záměru bezúplatného převodu majetku státu, se kterým hospodaří státní podnik DIAMO, do vlastnictví obcí v okolí jezera Milada. Návrh vloží MPO v nejbližší době do meziresortního podmínkového řízení.

„V rámci řešení revitalizace území zasaženého těžbou hnědého uhlí v Ústeckém kraji a zapojení místních samospráv do oživení tohoto území dojde ke konečnému majetkoprávnímu vypořádání bývalého lomu Chabařovice. Stát ušetří zhruba osm milionů korun ročně a celému regionu se otevře prostor pro dlouhodobě udržitelný rozvoj a rekultivaci po těžbě hnědého uhlí. Plním tím slib, který jsem vedení kraje při své lednové návštěvě dal,“ říká ministr průmyslu a obchodu Lukáš Vlček s tím, že záměr počítá s převodem celého území jako funkčního celku.

Jezero Milada vzniklo rekultivací bývalého lomu Chabařovice. Území o rozloze přibližně osm milionů metrů čtverečních je výsledkem hydrické rekultivace a spravuje jej státní podnik DIAMO.

„Jsme rádi, že dojde k bezúplatnému převodu pozemků, protože úloha státního podniku DIAMO při sanaci lokality jezera Milada byla završena. Další rozvoj tohoto jedinečného území je nyní v rukou samospráv, které nejlépe vědí, jak ho využít ve prospěch místních obyvatel i návštěvníků,“ doplnil ředitel státního podniku DIAMO, Ludvík Kašpar.

Po ukončení hornické činnosti v roce 2015 probíhala správa daného území v souladu s příslušnou aktualizací technického a sociálního projektu likvidace. K nastavení

strategie dalšího rozvoje uvedené oblasti byla vyhlášena mezinárodní krajinářsko-urbanisticko-architektonická soutěž, jejíž vítěz zpracoval Koncepční studii jezera Milada.

Cílem převodu je ukončit dlouhodobou nejistotu v území a umožnit obcím, aby mohly rozhodovat o jeho dalším využití, například v souladu s plánem „Divoká Milada“, který kladě důraz na zachování přírodního charakteru lokality a podporu biologické rozmanitosti.

Vzhledem k nezbytnosti dalších jednání s územně samosprávnými celky a dořešení veškerých administrativních kroků, včetně vypořádání připomínek a námitek samospráv, bude materiál vlády předkládán jako věcný záměr s tím, že konečná žádost o schválení bezúplatného převodu zájmového území jezera Milada bude vládě předložena do 31. 12. 2026.

Mgr. Marek Vošahlik
vedoucí tiskového oddělení
a tiskový mluvčí
Ministerstvo průmyslu a obchodu



Jezero Milada

Sanaci po benzenové havárii v Hustopečích nad Bečvou bude zajišťovat DIAMO

Vláda schválila návrh Ministerstva životního prostředí, aby řízení a zajišťování sanačních prací v lokalitě Hustopeče nad Bečvou, která byla zasažená rozsáhlou kontaminací benzenem po železniční havárii, převzal od 1. listopadu 2025 státní podnik DIAMO.

„Od počátku havárie kooperovalo na minimalizaci veškerých škod několik zasahujících složek, jednalo se o spolupráci napříč resorty. Dokončily se likvidační práce, zamezili jsme dalšímu šíření kontaminace benzenem, pravidelně jsme monitorovali vzorky podzemních i povrchových vod. Udělali jsme vše pro to, abychom zamezili případnému ohrožení zdraví obyvatel a ochránili životní prostředí," říká ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL) a vysvětluje: „Teď bylo nezbytné určit subjekt, který bude zodpovědný za dokončení potřebných sanačních prací. Dlouhodobě chceme, aby lokalita byla v majetku státu a aby byla stabilizovaná. Proto jsme schválili, že druhou fází sanačních prací převezme státní podnik DIAMO, který má s projekty obdobného charakteru dlouholeté zkušenosti. Ten bude od 1. listopadu zajišťovat potřebné sanační práce a zároveň jsme ho pověřili vykoupením zasažených pozemků, které mají rozlohu přibližně tři hektary.“

Odstraňování následků havárie dosud zajišťovala Správa železnic, která si na realizaci prací objednala specializovanou sanační firmu. První etapa sanace, zaměřená na odstranění volné fáze benzenu z hladiny podzemní vody, skončí 31. října 2025.

„Do závěrečné fáze nyní v Hustopečích nad Bečvou vstupuje rekonstrukce trati po únorové havárii. Od října do konce listopadu se vymění výhybky, části kolejí, venkovní prvky zabezpečovacího zařízení i trolejového vedení. Práce jsou přitom naplánovány tak, aby minimalizovaly dopady na provoz vlaků. Chtěl bych poděkovat všem, kteří se podíleli jak na odstraňování přímých následků havárie – zejména hasičům Správy železnic, kteří pracovali v nejnepříznivějších etapách – tak těm, kteří nyní

pracují na úplné obnově této důležité trati," říká ministr dopravy Martin Kupka (ODS).

Následné etapy sanace jsou dlouhodobým procesem, který bude zahrnovat i výkup pozemků do vlastnictví státu a rozsáhlé sanační práce. Správa železnic však nedisponuje kapacitami ani odborností potřebnou pro dlouhodobé řízení takto rozsáhlých sanačních projektů.

„Státní podnik DIAMO má s podobnými projekty dlouholeté zkušenosti a disponuje potřebným odborným a technickým zázemím. DIAMO převezme veškeré dosavadní závazky a infrastrukturu vybudovanou Správou železnic, včetně sanačních vrtů a štetovnicových stěn," uvádí ministr průmyslu a obchodu Lukáš Vlček (STAN).

V současné době se zpracovává aktualizovaná analýza rizik. Její výsledky stanoví závazné limity znečištění určující cílový stav v lokalitě. Současně se připravuje projekt pro překlenovací období mezi první a druhou etapou sanačních prací.

Překlenovací období bude sloužit k získání času pro výkup pozemků dotčených havárií a pro přípravu a realizaci veřejné zakázky pro druhou etapu sanace, v rámci které se pozornost zaměří na dosažení hodnot přípustného znečištění a na dlouhodobé využití dotčeného území. Cílem je, aby sanace probíhala efektivně, hospodárně a s plnou ochranou životního prostředí i zdraví obyvatel.

Česká inspekce životního prostředí bude v lokalitě působit až do ukončení celé sanace. Zaměří se zejména na supervizi projektů dalších etap sanace a dozorovou činnost na lokalitě.

*Veronika Krejčí
vedoucí tiskového oddělení
a tisková mluvčí
Ministerstva životního prostředí*



Lokalita zasažená kontaminací benzenem

Zhodnocení debaty o ložisku ve Zlatých Horách v kontextu národního programu CRM



Debata s občany ve Zlatých Horách

Debata s veřejností ve Zlatých Horách, kterou jsme uspořádali 1. 10. 2025, je součástí naší snahy o otevřenou komunikaci s občany a místní samosprávou. Cílem bylo představit aktuální výsledky geologického průzkumu, reagovat na dotazy, obavy obyvatel a zasadit celé téma do rámce Programu národního výzkumu a průzkumu ložisek kritických nerostných surovin ČR (CRM).

Proč jsme debatu organizovali

Hlavním důvodem setkání byla nutnost transparentně sdělit stav průzkumných prací a vysvětlit jejich význam nejen pro region, ale i pro stát. Dále jsme chtěli vyvrátit nesprávné či dokonce nepravdivé informace, týkající se průzkumu a případné budoucí těžby, které se objevily v mediálním prostoru. Ve Zlatých Horách se nachází významné ložisko zinku v řádu desítek kilotun, doplněné o jednotky kilotun mědi a o menší množství zlata v řádu tun. Máme k dispozici detailní model ložiska a připravujeme jeho ekonomické vyhodnocení. Vzhledem k citlivosti tématu a historické zkušenosti regionu s těžbou bylo nezbytné dát prostor pro otevřenou diskusi, kde mohli občané i zastupitelé klást své otázky přímo odborníkům.

Co debata přinesla

Setkání ukázalo, že téma případné těžby je vnímáno velmi emotivně a vyvolává obavy spojené s dopady na kvalitu života, životní prostředí a místní infrastrukturu. Zazněly otázky typu: „Jak s tím budeme žít? Bude to pro nás plus, nebo minus?“ Zastupitelstvo města se zatím většinově postavilo proti případné těžbě. Občané upozornili zejména na možné ohrožení speleoterapie sanatoria Edel. My jsme deklarovali ochotu

tato témata prověřit a využít všech dostupných dat k objektivnímu posouzení rizik. Současně jsme měli možnost objasnit fakta o skutečném složení ložiska a jeho významu – ukázat, že Zlaté Hory nejsou primárně „o zlatě“, ale zejména o zinku a mědi, které patří mezi kritické suroviny EU. Debata zároveň posílila důvěru v to, že DIAMO je připraveno vést dialog a že rozhodnutí o případné těžbě nebude přijímáno bez důkladného posouzení všech faktorů. Ukázalo se, že občané Zlatých Hor nemají jednoznačně negativní postoj k naší činnosti, ale očekávají dlouhodobý a otevřený dialog, ve kterém budou rovnocennými partnery.

Kontext národního programu CRM

Zlaté Hory jsou jedním z klíčových projektů v rámci Programu národního výzkumu a průzkumu ložisek kritických nerostných surovin ČR. Tento program má za úkol:

- ověřovat a vyhledávat nové zásoby strategických surovin,
- hodnotit jejich využitelnost v souladu s legislativou EU,
- realizovat geologicko-průzkumné práce v určených lokalitách,
- navrhopvat ochranu ložisek pro budoucí generace.

Tímto naplňujeme státní zadání v oblasti zajištění surovinové bezpečnosti ČR a EU a přispíváme k postupné diverzifikaci zdrojů.

Další kroky

V následujících měsících zahájíme proces posuzování vlivů na životní prostředí (EIA), do kterého budou zapracovány i podněty místních občanů a institucí. Průzkum se zaměří na menší rudní tělesa mimo centrální část ložiska, především s důrazem na měď. Byla podána žádost o prodloužení průzkumného území o další tři roky, abychom mohli dokončit předběžnou studii proveditelnosti. Teprve výsledky těchto kroků určí, zda má smysl uvažovat o případné těžbě.

Shrnutí

Debata ve Zlatých Horách potvrdila, že otevřená komunikace s veřejností je nezbytná. Přinesla jasnější obraz o očekáváních a obavách regionu, které budou muset být součástí všech dalších kroků. Zároveň ukázala, že průzkum ložiska má význam nejen pro lokální rozvoj, ale i pro národní strategii v oblasti kritických nerostných surovin.

„Naším úkolem není jen mapovat ložiska, ale také vést férový dialog. Budoucnost regionu i České republiky musí stát na faktech a vzájemném respektu,“ shrnul náměstek podniku DIAMO, Ing. Ladislav Pašek, Ph.D.

*Dagmar Indrstová
specialistka – komunikace, ŘSP*

Sociální centrum na skok v dole ČSM ve Stonavě

Ve dnech 10.–11. září 2025 se prostory Dolu ČSM ve Stonavě dočasně staly detašovaným pracovištěm Sociálního centra státního podniku DIAMO. Těžební společnost OKD vytvořila důstojné podmínky pro zaměstnankyně sociálního centra při vyřizování žádostí o restrukturalizační příspěvek ke zmírnění sociálních dopadů souvisejících s restrukturalizací a útlumem činnosti právnických osob zabývajících se těžbou černého uhlí podle nařízení vlády č. 167/2016 Sb., ve znění nařízení vlády č. 415/2020 Sb. pro své bývalé zaměstnance, kteří byli na uvedeně dny pozváni k vyřízení této žádosti.

Mnoho přicházejících klientů bylo velmi nervózních. Občas se stalo, že klienti neměli všechny potřebné dokumenty. Nicméně profesionální a vstřícný přístup zaměstnankyň sociálního centra obohacený o značnou míru trpělivosti zajistil, že klienti odcházeli spokojeni. Po-

klidná a přátelská atmosféra panovala oba dva dny, kdy bylo hladce zůradováno 111 nových žádostí o příspěvek. Celkem bylo podáno 117 žádostí o příspěvek od bývalých zaměstnanců OKD, protože někteří si o příspěvek požádali přímo na pracovišti Sociálního centra

státního podniku DIAMO v blízkosti vodní jámy Jeremenko.

Jak již bylo psáno v předchozím Občasníku, sociální centrum není a systematicky se připravuje na zatěžkávací zkoušky, které jej čekají z kraje roku 2026, kdy se předpokládá podání 1 660 nových žádostí o příspěvek.

Velké poděkování patří všem zúčastněným za bezproblémový chod detašovaného pracoviště.

*Mgr. Zuzana Kulmanová
specialistka – sociální program
ŘSP*

Rozšíření provozu Čistírny důlních vod Kutná Hora – Kaňk



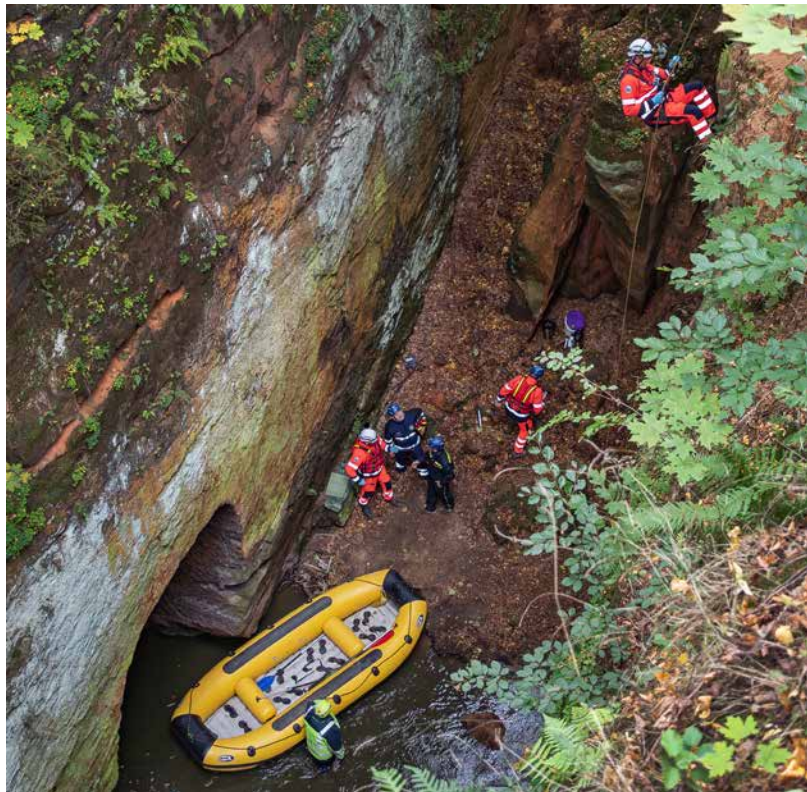
Stavební práce na Kaňku

Čistírna důlních vod na Kaňku připravuje rozšíření provozu na nepřetržitý režim. Do stávajícího provozu přibudou dva reaktory, které se budou střídát v čištění důlních vod s původními dvěma reaktory a provoz tak nebude nutné zastavit v době čištění. Dále pokračuje vedoucí referátu Kutná Hora, pan Michal Haták: „Reaktory a sedimentační nádrže budou postaveny do přízemí budovy na místo původního vnitřního bazénu. Jejich instalace je plánována na jaro příštího roku. Dále se pracuje na přístavbě budovy, ve které budou umístěny zásobníky na kaly.“

Pro vjezd techniky do přízemí budovy bylo nutné odstranit část skalního masivu. Stavební práce provádějí pracovníci střediska stavebních prací z Dolní Rožinky a odstraňování železobetonu v původních prostorách bazénu provádí zaměstnanci externí společnosti ve spolupráci s báňskými záchranáři ze ZBZS Dolní Rožinka. Stavební práce započaly v srpnu letošního roku a jejich ukončení je plánováno na rok 2027.

Ing. Hana Volfová
specialistka – komunikace, ŘSP

Cvičení záchranných zdravotních služeb „P155“



Cvičení u průrvy řeky Ploučnice

Odštěpný závod Stráž měl výjimečnou možnost se alespoň částečně podílet na přípravě a průběhu každoročního celorepublikového nesoutěžního cvičení záchranných služeb „P155“. Každý rok toto cvičení pořádá zdravotnická záchranná služba jiného kraje a letos ho po několika letech organizovala právě ta z Libereckého kraje, která požádala o spolupráci i Závodní báňskou záchrannou stanicí (ZBZS) Hamr.

Báňská záchranná stanice připravila stanoviště, kde si záchranáři vyzkoušeli ne úplně obvyklý způsob záchrany. Podle připraveného scénáře se osoba zřítla do průrvy řeky Ploučnice, kde volala o pomoc. Dva záchranáři tedy za pomoci lezecké techniky museli k raněnému slaňovat a samotný doktor se k raněnému do průr-

vy dostal na vodním člunu. Poté, co se podařilo raněného přemístit na člun, celá posádka vyplula z průrvy ven, kde úkol úspěšně zakončila. Následně se přemístila na další stanoviště s novým úkolem. Takto se na místě po celý den vystřídalo celkem 15 skupin záchranářů z celé České republiky.

Přítomní záchranáři byli nadšeni, že si mohli vyzkoušet slaňování v náročném terénu i jízdu na člunu. Děkujeme, že i naši báňští záchranáři ZBZS Hamr mohli být součástí tohoto významného cvičení zdravotnických záchranných služeb.

Mgr. Andrea Studničná
referentka – právní agenda, kontrola a zvláštní úkoly
o. z. Stráž

Projekt Digitalizace automatizace monitoringu v kladenském revíru

Projekt Technologické agentury České republiky s názvem Digitalizace automatizace monitoringu (zkráceně DiAMo) vyvíjí jednotný, digitální a dlouhodobě udržitelný systém monitoringu pohybů povrchu v návaznosti na zatápění ložiska a měnící se režim důlních, podzemních a povrchových vod, v pilotním území západní části kladenského revíru. Vybudovali jsme síť koutových odražečů k doplnění informace o pohybech území i v málo osídlených částech revíru k družicovému monitoringu deformací s požadovanou přesností ± 1 mm/rok i mimo zástavbu.

Vycházíme z integrace družicových radarových měření (InSAR ze snímků dvou družic Sentinel-1), geodetického monitoringu GNSS přístroji instalovanými v území a stávajícího monitoringu podzemních a důlních vod a místní hydrologické sítě. Cílem je, aby výstupy byly metodicky konzistentní, přesné a použitelné pro průběžné hodnocení rizik v území po ukončené hlubinné těžbě. InSAR metoda nám plošně pokrývá zastavěná území s dostatkem přirozených odrazů. Pro „hluchá“ místa mimo zástavbu budujeme síť koutových odražečů (nově konstruovaných jako geodetické dvojhlavice tak, aby co nejméně narušovaly využití krajiny). GNSS body zajišťují nezávislé referenční měření a verifikaci trendů. Hydrologická data DIAMO a vybrané body sítě Českého hydrometeorologického ústavu propojujeme do jednotné sítě a časových řad pro interpretaci deformací ve vztahu k postupnému zatápění. Pro vývoj metody se soustředíme na západní část kladenského revíru do oblasti mezi Kamennými Žehrovcemi, Tuchlovicemi a Lány. Cílem je získané zkušenosti přenést na další lokality ve správě DIAMO, ale případně i mimo. Partnery projektu jsou: Ústav geoniky Akademie věd ČR, Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd ČR, Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický a Český hydrometeorologický ústav.

Počátkem července byla dokončena síť instalace 14 GNSS přístrojů. Proběhlo jejich oživení a kalib-

race sítě, byly odladěny intervaly sběru dat tak, aby poskytovaly relevantní informace a současně nezahlcovaly datový přenos. Máme kompletně pokryto území mezi Lány a Tuchlovicemi, kde současně vznikl polygon s přímými průhledy mezi jednotlivými odražeči k testování radarové interferometrie, ke kampaňovému monitoringu horizontální složky pohybů.

Od konce loňského roku je v provozu prototyp koutového odražeče ve formě geodetické dvojhlavice osazený pod Tuchlovickým odvalem. Jeho 9měsíční provoz prokázal několikanásobné zvýšení radarové odrazivosti – v zachycených drahách družic Sentinel-1 jsme zaznamenali nárůst odrazu radarové vlny o cca 350 %, 450 %, 550 % a 800 % oproti období před instalací. Tyto výsledky potvrdily vhodnost tvaru i orientace a staly



Ukázka instalace koutového odražeče v terénu – Tu-5

se podkladem pro výrobní sérii dalších 14 kusů pro plošné pokrytí revíru. Konstrukce a výroba proběhla ve středisku strojírenské výroby v Dolní Rožince.

Od počátku roku běží první testovací etapy s vyhodnocováním jak přirozených odrazů ze zastavěného území, tak postupně s doplněním po instalaci koutových odražečů. Postupně tak probíhá vývoj a testování nové metodiky monitoringu povrchu, která sjednocuje analýzy z InSAR (přirozené odrazy i koutové odražeče) a geodetického GNSS monitoringu. Nová metodika monitoringu je především o datech a jejich správě. Pokročili jsme také ve vývoji jednotného datového formátu a datového modelu, zahrnujícího jak nová digitální měření (InSAR, GNSS, hydrologie), tak nutnou digitalizaci historických dat. Současně standardizujeme metadata ke každému monitorovacímu bodu (GNSS, koutový odražeč, vrt) a profilu. Tato vrstva je klíčová pro dohledatelnost, auditovatelnost a reprodukovatelnost výstupů monitoringu a celkovou důvěryhodnost metody nyní napříč celým projektem, ale následně v očích budoucích uživatelů výsledků.

Zavedením digitalizace dat, opakovatelného vyhodnocovacího cyklu a jasně definovaných metadata, se DIAMO posouvá k modernímu trvalému a škálovatelnému standardu monitoringu, který lze rozšířit na další lokality, včetně přeshraničních oblastí. To vše zvyšuje předvídatelnost změn chování území při a po zatápění revíru, zrychluje rozhodování a snižuje rizika vzniku náhlých reaktivních zásahů a na ně vázaných nákladů. Celkově tak posiluje kredibilitu našeho podniku.

RNDr. Jiří Slovák
manažer projektu
o. z. Příbram

První kroky k nové grafické identitě

Vážené kolegyně, vážení kolegové, jak jste si již jistě všimli, prošla grafická identita našeho podniku v posledních dobách proměnou. Tato změna se objevila nejprve na našich sociálních sítích a webových stránkách (halda.diamo.cz, zlatehory.diamo.cz, kariera.diamo.cz) a nedávno se dotkla i podpisů v e-mailové komunikaci. Děkujeme vám

za vaši rychlou a svědomitou spolupráci při aktualizaci podpisů dle zaslání vzoru. Tato změna, zejména v e-mailových podpisech, vyvolala na odboru komunikace řadu dotazů a připomínek. Protože se tyto dotazy často opakovaly a přinesly i užitečné tipy, které se týkaly hlavně technické stránky věci, rozhodli jsme se o ně s vámi podělit. Například:

1) **Grafický prvek by měl mít průhledné pozadí** – tento nedostatek napravíme a rozešleme v dalším e-mailu

2) **Animovaný banner se přidává pod každou komunikaci vč. odpovědi a tak se stejné bannery kumulují pod sebou** – už jsme vyřešili ve spolupráci s IT oddělením

3) **Co znamená grafický prvek „tečka-čárka“?**

O tom se musíme trochu rozepsat, protože nás bude grafický prvek v různých podobách dál doprovázet:

Příběh „kruhu a linie“

Nová vizuální identita vychází přímo z loga DIAMO. Logo je základem, kotvou, která v sobě nese odkaz, tradici a hodnoty značky. Abychom tuto symboliku rozvinuli a přenesli ji do širší vizuální řeči, hledali jsme její nejjednodušší stavební prvek – tvar, který je v logu přítomen a se kterým lze dále pracovat.

Tímto prvkem se stal kruh a linie.

Kruh představuje celistvost, kontinuitu, spojení a pohyb. Je to tvar, který v logu DIAMO evokuje pevnost i soudržnost.

Linie symbolizuje směr, cestu a stabilitu. Je protipólem kruhu – přináší napětí mezi dynamikou a řádem, mezi pohybem a ukotvením.

Samostatně jsou to tvary jednoduché, až nenápadné. Jejich skutečný význam se ale odkrývá až v kombinaci a v možnostech, které společně vytvářejí. Stejně jako z obyčejných cihel vznikají stavby s vlastní duší a charakterem, i z kruhu a linie dokážeme postavit celou vizuální architekturu naší značky.

Tyto prvky fungují jako grafická abeceda, která se dá skládat do větších celků:

- vytvářejí vzory a dynamické motivy,
- staví jednoduché, srozumitelné ikony,
- dávají rámec pro moderní a jednotnou komunikaci.

Kruh a linie jsou proto víc než dekorativní motiv. Jsou to stavební kameny, které vycházejí z našeho loga a nesou jeho DNA do každého detailu vizuální identity. Díky nim můžeme vyprávět příběh značky jednotně, flexibilně a srozumitelně – napříč všemi kanály a pro všechny naše zaměstnance, partnery i veřejnost.

Základní kameny máme, a nyní zbývá z těchto kamenů postavit celou novou vizuální identitu našeho podniku. A máme k tomu skvělou příležitost – v příštím roce slavíme výročí 80 let uranového průmyslu v České republice.

odbor komunikace, ŘSP

Zde se můžete podívat, jak lze například využít prvky "kruh a linie" v piktogramech:

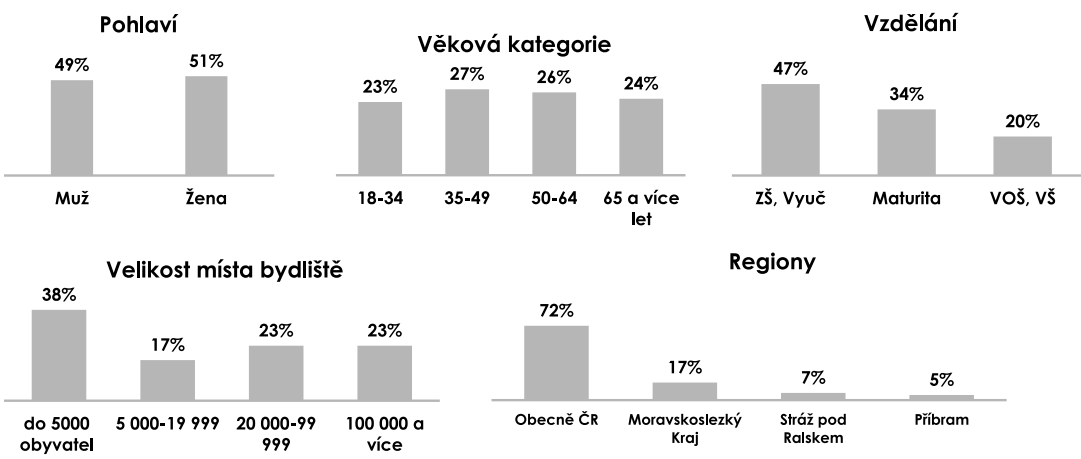




Jak nás vidí ostatní

Vážené kolegyně, vážení kolegové, před časem jsme za odbor komunikace spustili dotazníkovou akci pro veřejnost zaměřenou na známost značky DIAMO. Zúčastnilo se jí celkem 1 214 respondentů z celé ČR. Respondenti odpovídali formou online dotazníku. Témata se týkala obecného povědomí o našem podniku, ale také jsme se zaměřili na vnímání našich lokálních činností, jako je např. sanace heřmanické haldy nebo činnost našich záchranářů. Výsledky této ankety byly v mnohém zajímavé, dávají nám přímou zpětnou vazbu na naši práci – jak je vnímána a také, jak o ní umíme mluvit. A dnes se s nejzajímavějšími zjištěními podělíme i s vámi.

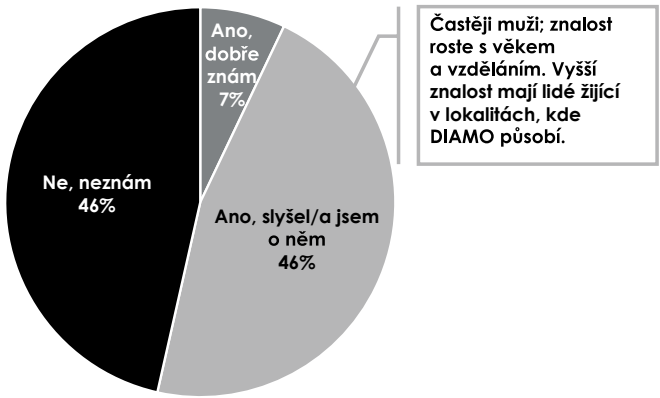
Struktura respondentů



Povědomí o značce DIAMO

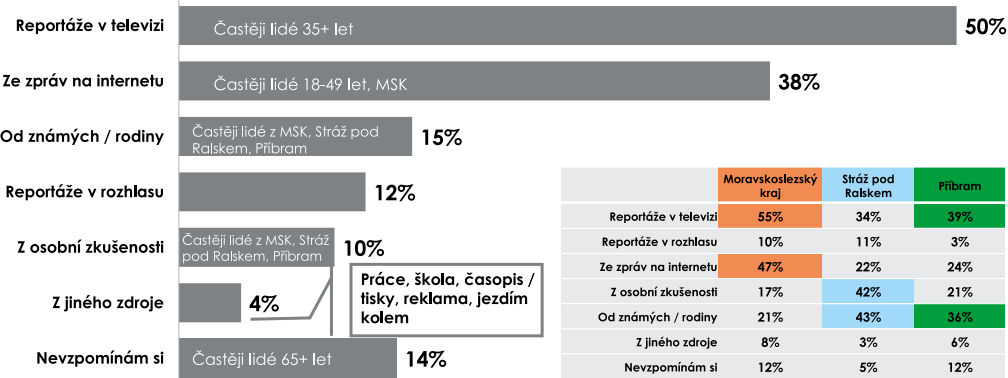
Polovina veřejnosti podnik DIAMO nezná, povědomí roste s věkem, vzděláním a v místech jeho působení.

Znáte podnik DIAMO? (Celá ČR vč. regionů)



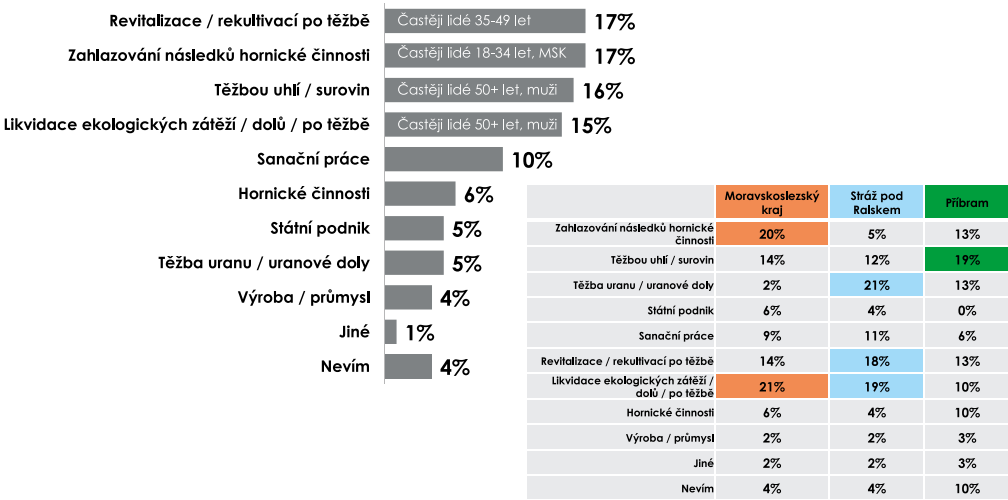
Lidé znají DIAMO hlavně z televize a internetu, v regionech působnosti také z osobních kontaktů a zkušeností.

Odkud podnik DIAMO znáte? (Celá ČR vč. regionů)

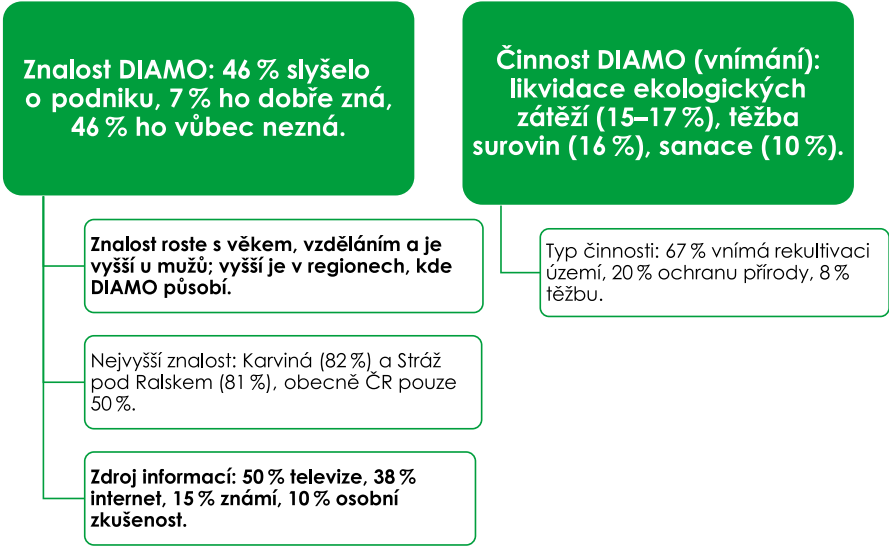


Veřejnost si DIAMO nejčastěji spojuje s likvidací ekologických zátěží, rekultivací a důlní činností.

Čím se podle Vás podnik DIAMO zabývá? (celá ČR vč. regionů)



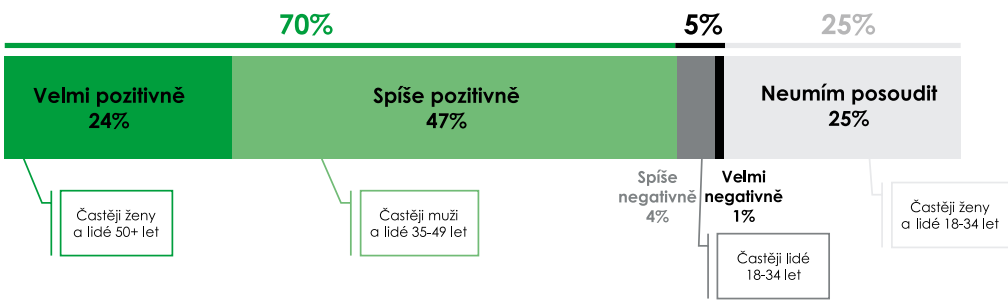
Shrnutí



Reputace značky

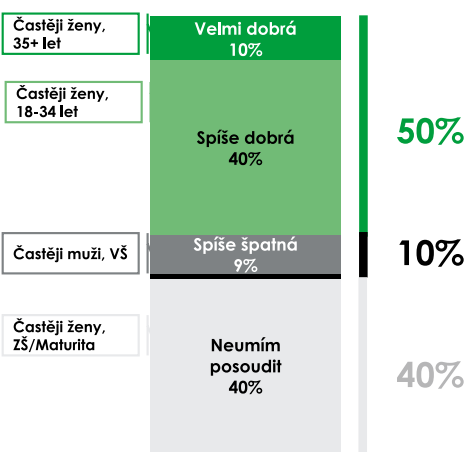
Činnost DIAMA vnímá pozitivně 70 % veřejnosti, negativní pohled je vzácný.

Jak Vy osobně vnímáte činnost podniku DIAMO? (Celá ČR vč. regionů)



Pověst DIAMA je obecně vnímána dobře – a to ještě výrazněji v regionech, kde má podnik přímou přítomnost. Výrazný podíl veřejnosti však neví nebo nedokáže pověst firmy posoudit.

Jaká je podle Vás obecná pověst podniku DIAMO? (Celá ČR vč. regionů)

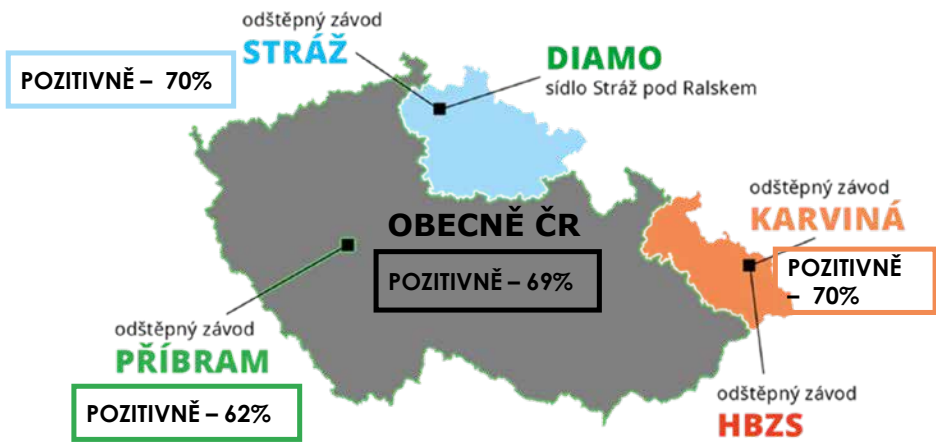




Reputace značky

Činnost DIAMA je pozitivně hodnocena také na regionální úrovni – nejvíce ve Stráži a MSK (70 %).

Jak vnímáte činnost podniku DIAMO ve Vaší obci / regionu? (Celá ČR vč. regionů)



Shrnutí

Osobně vnímá DIAMO pozitivně 70 % lidí (24 % velmi, 47 % spíše); negativně jen 5 %

Dobrou pověst má DIAMO podle 50 % respondentů (10 % velmi dobrou, 40 % spíše dobrou)

Čtvrtina veřejnosti (25 %) se nedokáže vyjádřit k činnosti podniku

Negativní hodnocení se nejčastěji týká Ostravska, ekologických dopadů a nedostatečné komunikace s veřejností

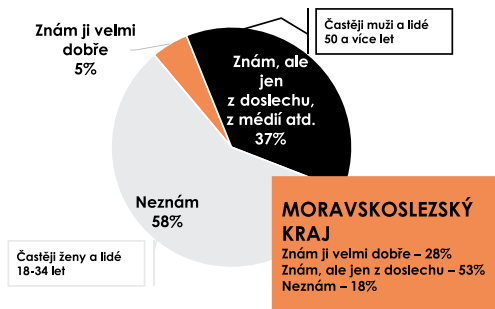
Regionální pohled: i v místech působení DIAMA převažuje pozitivní vnímání (MSK a Stráž po 70 %, Příbram 62 %)

Negativní komentáře z regionů zmiňují neřešené ekologické problémy, obnovu těžby, nízkou aktivitu po uzavření dolů nebo ohroženou kvalitu vody

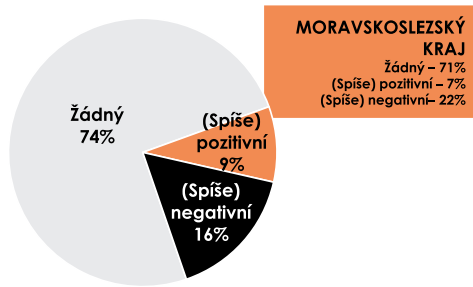
Heřmanická halda

Heřmanickou haldu zná 42 % lidí, ale většina ji nezná; v Moravskoslezském kraji ji však zná většina a vnímají i její dopady.

Znáte heřmanickou haldu? (Celá ČR vč. regionů)

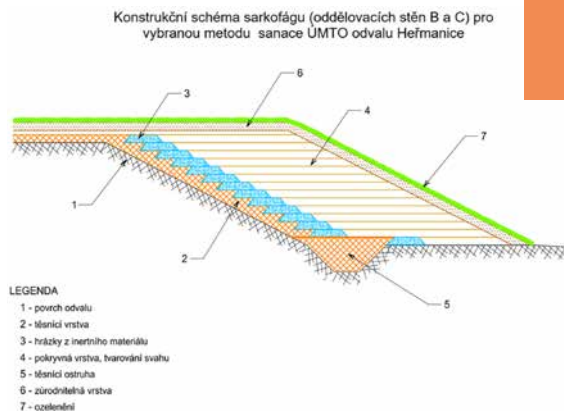


Jaký vliv má heřmanická halda na kvalitu Vašeho života? (Celá ČR vč. regionů)



S návrhem zakrýt haldu speciálním sarkofágem souhlasí více než polovina veřejnosti, třetina si ale není jistá.

Souhlasíte s tímto návrhem? (Celá ČR vč. regionů)



MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Určitě ANO – 16%
Spíše ANO – 33%
Spíše NE – 9%
Určitě NE – 4%
Nevím – 37%

Určitě ano 12%

Spíše ano 40%

Spíše ne 9%

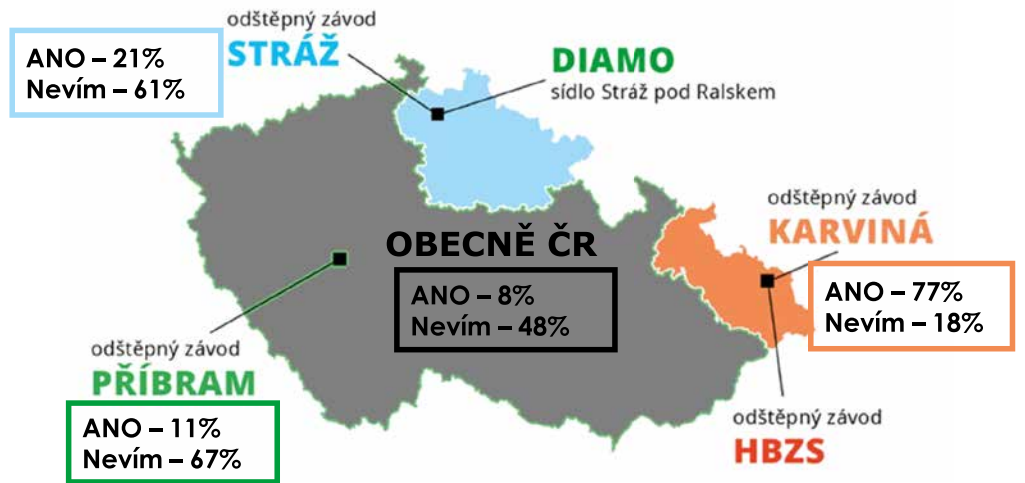
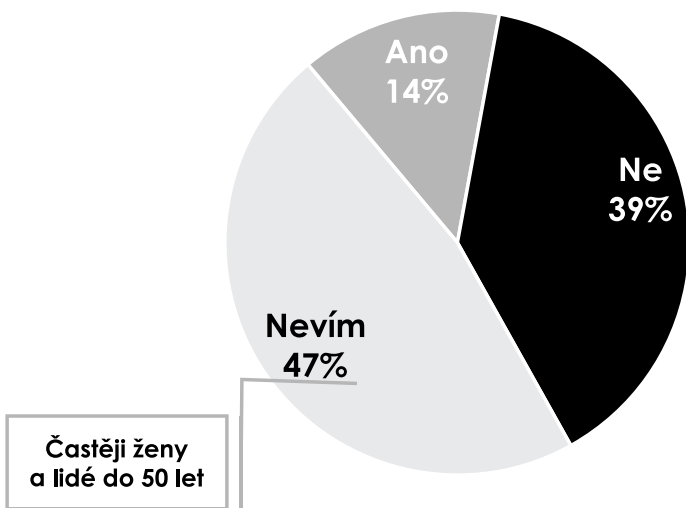
Nevím 35%

Častěji muži, a lidé do 50 let

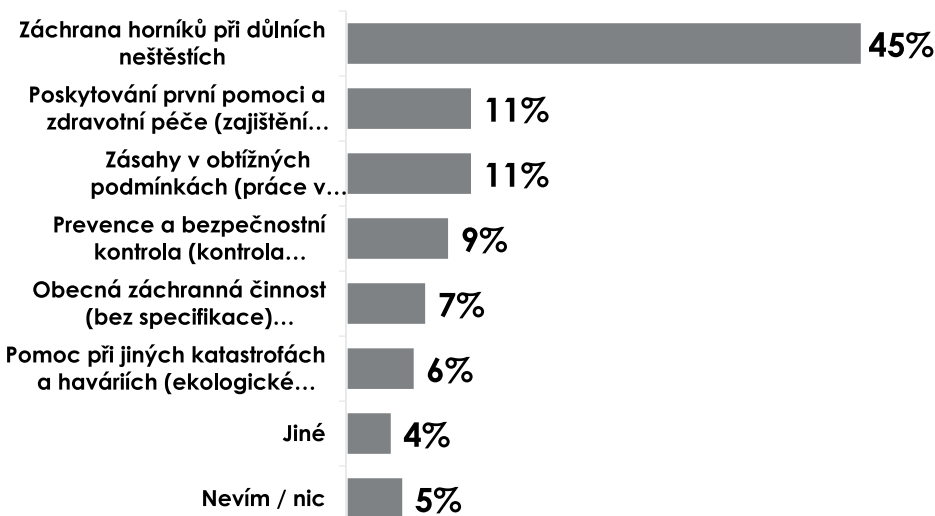
Častěji ženy, a lidé 50 a více let

Povědomí o Báňské záchranné službě

Povědomí o Báňské záchranné službě je nízké – většina lidí neví, zda v jejich regionu působí. Výjimkou je MSK. Působí ve vašem regionu Báňská záchranná služba? (Celá ČR vč. regionů)



Báňskou záchrannou službu si lidé nejčastěji spojují se záchranou při důlních neštěstích a zásahy v extrémních podmínkách. S čím si osobně spojujete činnost báňské záchranné služby? (Celá ČR vč. regionů)



	Moravskoslezský Kraj	Stráž pod Ralskem	Příbram
Záchrana horníků při důlních neštěstích	51%	26%	53%
Zásahy v obtížných podmínkách	8%	7%	11%
Prevence a bezpečnostní kontrola	9%	10%	6%
Poskytování první pomoci a zdravotní péče	9%	19%	8%
Pomoc při jiných katastrofách a haváriích	8%	7%	11%
Obecná záchranná činnost (bez specifikace)	5%	14%	6%
Jiné	8%	10%	0%
Nevím / nic	3%	7%	6%

Spolupráce DIAMO – Metrostav TBR pokračuje

K práci báňského záchranáře je mimo jiné nutné neustálé vzdělávání a výcvik. Během měsíce května letošního roku byly v areálu ZBZS Libušín dokončeny práce na vytvoření výcvikového střediska pro práce v přetlaku při ražbě tunelovacími stroji TBM. O této problematice jsme psali již na podzim loňského roku. K dříve instalované originální části tunelovacího stroje se systémem hyperbarických komor přibyl výcvikový kontejner pro praktické cvičení a také mobilní přepravní hyperbarická komora, která slouží pro případ potřeby rychlého transportu zraněného pracovníka z hyperbarického prostředí do nemocnice. Vytvořené středisko je tak unikátním komplexem s několika dílčími pracovišti, kde účastníci kurzu dostanou veškeré teoretické informace o práci a pobytu v přetlaku a vyzkouší si tuto činnost v praxi.

Program školení je podle vypracované osnovy plánován na čtyři pracovní směny, a to včetně proškolení z báňského záchranářského minima. Kurzy vedou MUDr. Štěpán Novotný, odborník na hyperbarickou medicínu, a František Harant ze společnosti UWPS, specialista na pracovní potápění, v součinnosti se zaměstnanci ZBZS Libušín.

Program začíná v učebně, kde si frekventanti zopakují a prohloubí dříve získané znalosti z potápěčské medicíny a fyziologie. Seznámí se také s dekompresními postupy a tabulkami i vybavením potřebným pro pobyt v přetlaku a v nedýchatelném prostředí.

Pokud je třeba do odtěžovací komory razicího štítu vstoupit pouze

za účelem kontroly nebo čištění řezných nástrojů, probíhá práce v čistém vzduchu bez škodlivin. Jinak je tomu v případě, kdy je k opravám nutno použít svařování nebo řezání plamenem. Tehdy na pracovišti vzniká nedýchatelné ovzduší a pracovníci musí být vybaveni ochrannou přilbou se samostatným příívodem vzduchu.

Proto je součástí výcvikového střediska speciálně vybavený kontejner pro nácvik svařování. V něm pokračuje druhý den praktická výuka. Kontejner je rozdělen na dvě části, oddělené přepážkou s průlezem. V první je simulované pracoviště operátora, který práce řídí a současně dohlíží na bezpečnost pracovníků, především zajištění dodávky vzduchu. Druhá část, za



Hyperbarická komora TBM

průlezem, simuluje odtěžovací komoru stroje TBM, ve které budou vlastní práce probíhat.

Základním výcvikovým prostředkem je kompletní systém podpory života kompositních příleb DSL A-2Air IV určený do nedýchatelného prostředí. Ten umožňuje svařování a práci s otevřeným ohněm v odtěžovací komoře razicího štítu při opravách a údržbě řezných nástrojů. Zajišťují přívod vzduchu a možnost audio a video komunikace se supervizorem.

Přilba je složité zařízení, které musí zajistit v maximální možné míře bezpečnost pracovníků. Základem jejího použití je správný postup oblékání a svlékání, vše musí probíhat přesně podle stanovených pravidel, uvedených v kontrolních listech, které jsou obdobou popisu „laické kontroly“ u dýchacích přístrojů báňských záchranářů.

Po nácviku správného nasazení přilby přijde na řadu ovládání zdrojů vzduchu. Ty má přilba tři. Hlavní a záložní přívod je veden hadicemi prostřednictvím distribučního vzduchového panelu z tlakových láhví, umístěných na stanovišti operátora, který celý systém obsluhuje. Pro případ, že

by oba uvedené zdroje selhaly, je každý pracovník vybaven ještě záložní tlakovou láhví, která mu umožní nouzové opuštění pracovního prostoru.

Následně probíhá nácvik vzájemné komunikace s operátorem. Ta je pro zajištění bezpečného provedení prací zásadní. Za tímto účelem je přilba vybavena sluchátky a mikrofonom, takže pracovníci mohou přes komunikační stanici nepřetržitě komunikovat s operátorem i mezi sebou vzájemně.

Průchod z útrob stroje do odtěžovací komory přes přechodovou hyperbarickou komoru si mohou účastníci výcviku vyzkoušet v autentických podmínkách komory ze stroje TBM, který byl použit při ražbě tunelů pražského metra. Frekventanti získají zkušenost se skutečnými rozměry komory a s ovládáním vstupu a výstupu do odtěžovacího prostoru

Výcvik pak pokračuje v mobilní hyperbarické komoře, která bude v reálných podmínkách ražby dopravena do podzemí do těsné blízkosti razicího štítu a bude sloužit pro případ potřeby rychlého transportu zraněného pracovníka z hyperbarického prostředí do nemocnice.

Mobilní komora je umístěna v přepravním kontejneru na nákladním automobilu, který doveze komoru na stavbu do blízkosti montážní jámy. Zde bude komora vysunuta z kontejneru, pomocí zdvihacího zařízení spuštěna do podzemí a poté dopravena k razicímu štítu. Proto je součástí výcviku také vyjmutí komory z kontejneru po nájedzových ližinách.

Mobilní hyperbarická komora je udržována v plně provozuschopném stavu a všichni účastníci výcviku si v ní za přítomnosti hyperbarického lékaře vyzkouší zkušební kompresi a následnou dekompresi, během které budou mít možnost zažít již probrané postupy v praxi.

Problematika prací v přetlaku při ražbě tunelovacími stroji TBM bude do budoucna jistě důležitou formou spolupráce razičů a báňských záchranářů. Proto je do osnovy výcviku zařazena také pasáž, ve které se frekventanti kurzu seznámí se základy báňského záchranářství, problematikou detekce ovzduší a speciální dýchací technikou, především kyslíkovými a vzduchovými dýchacími přístroji. Jejich použití si budou moci na vlastní kůži vyzkoušet v cvičném polygonu – dýmnicí.

Součástí kurzu bude i výuka základů bezpečné práce ve výškách, protože odtěžovací komora tunelovacího stroje má průměr cca 6 m a zaměstnanci budou muset pracovat na provizorních visutých lávkách.

Děkujeme za spolupráci kolegům ze společnosti Metrostav TBR. ■

Ing. Petr Šarboch, vedoucí ZBZS Libušín

Filip Tlustý, vedoucí mechanik ZBZS Libušín

Poznámka: *TBM (z anglického Tunnel Boring Machine, doslova tunel vrtající stroj), je tunelovací metoda, k níž se používají razicí štíty (ty se rovněž nazývají TBM, též krtek). Tyto štíty slouží k ražení tunelů kruhového průřezu v nejrůznějších druzích zeminy a horniny od písku až po tvrdou skálu.



Mobilní barokomora na nájedzových ližinách

Jak měříme radiační veličiny na našich pracovištích? Část 1. – radon

Jedním ze základních předpokladů pro správné zajištění radiační ochrany je monitorování radiačních veličin. Těch je ovšem mnoho, a ještě mnohem více je postupů, kterými můžeme tyto veličiny měřit a následně interpretovat. Zaměříme se tedy na popsání základních souvislostí, postupů a použití měřicích přístrojů při monitoringu pracovního prostředí při profesním ozáření v uranovém průmyslu. Jedná se o monitoring výhradně přírodních radionuklidů a to znamená, že se s nimi ve větší či menší míře můžete setkat i v běžném domácím či venkovním prostředí.

Asi tím nejvýznamnějším radionuklidem, se kterým se běžně a nevědomky setkáváme i mimo pracovní prostředí uranového průmyslu, je radon, což je přírodní radioaktivní plyn, který vzniká radioaktivní přeměnou uranu obsaženého v zemské kůře. Tak jako u jiných prvků, ani u radonu neplatí, že existuje jeden celoplošně vhodný postup měření a detekce. Základním typem detekce je zjištění jeho objemové aktivity (OAR) vyjádřené v Bq·m⁻³. Objemová aktivita radonu může být stanovena v okamžitých hodnotách, integrálním dlouhodobém průměru či v kontinuálním záznamu za daný časový rámec. V běžném životě se s měřením radonu setkáme nejčastěji při plánování výstavby a následně kolaudace obytných prostor. Zde se používá jednorázové stanovení radonu v půdě a poté právě integrální dlouhodobé měření, které

nám stanoví průměrné hodnoty objemové aktivity radonu na daném místě za daný časový rámec (nejčastěji 1 rok či alespoň 1 měsíc v zimním období). Jedná se o relativně levné a základní stanovení radonu v uzavřených pobytových prostorech. Pro potřeby měření v podmínkách našich pracovišť využíváme kontinuální monitory radonu (Alphaguard), které se používají v případech, kdy je potřebná znalost právě časového vývoje OAR, což je nezbytné například pro objasnění příčin nebo ověření účinnosti přijatých opatření. Pro tyto případy jsou vhodné monitory s rychlou odezvou na výkyvy aktivity radonu na pracovišti. Prakticky nám toto měření pomůže zjistit účinnost odvětrání radonu nebo naopak průběh hromadění radonu v daném prostoru.

Pro úplně přesné stanovení radiační zátěže v důsledku inhala-



Alphaguard – měření objemové aktivity radonu

ce radonu může být monitorování samotné koncentrace plynného radonu nedostatečné, a to především na pracovištích, kde nejsou standardní podmínky větrání a je zde například umělé větrání, nebo naopak uzavřené nevětrané pracoviště. Skutečné radiační riziko totiž nepředstavuje samotný radon, ale jeho pevné, krátkodobé dceřiné produkty přeměny v pevném skupenství (izotopy polonia, olova a bizmutu s krátkým poločasem přeměny následující v rozpadové řadě za radonem). V atmosféře se navíc vyskytují ve dvou formách (volná a vázaná frakce, které jsou vždy v určitém poměru) s diametrálně odlišnými dozimetrickými vlastnostmi (účinky na tkáň dýchacího ústrojí člověka). Měření těchto krátkodobých dceřiných

produktů radonu je prováděno vždy aktivním prosátím vzdušiny a odfiltrováním produktů přeměny radonu ze známého objemu vzduchu měřeného ovzduší. Následně dojde k měření aktivity částic, které ulpěly na filtru. Jsou používány radiometry ještě z dob těžby uranu (RP-23, MAAF, PSDA) a radiometry nejnovější konstrukce (RPA-70 a Radonis 2.0 AlfaSpec). Zjištěné výsledky jsou pak uváděny ve dvou veličinách. Ekvivalentní objemová aktivita radonu (EOAR) Bq·m⁻³ či koncentraci latentní energie (K_{LE}) μJ·m⁻³. Takto zjištěné podklady z pracovního prostředí pak lépe odpovídají reálným podmínkám, a proto je na našich pracovištích používáme pro odhad osobní efektivní dávky radiačních pracovníků (specifikace újm na zdraví z ozáření).



Přístroj AlfaSpec Radonis

Znalost zmíněného poměru vázané a volné frakce je významná na pracovištích v podzemí, kde je minimální prašnost a není zde umělé větrání a zde má zásadní význam pro správný odhad osobní efektivní dávky. Měření těchto veličin provádí pouze Státní úřad jaderné, chemické a biologické ochrany.

Způsobů měření radonu a případně jeho dceřiných produktů je celá řada a pro zajištění radiační ochrany je tedy potřebné správný výběr metody, přístroje, a především následné interpretace výsledků. ■

Mgr. Martin Čermák, vedoucí oddělení radiační ochrany, dohlížející osoba pro státní podnik o. z. Příbram

PŘÍSPĚVKY Z NAŠICH ŘAD

Život je jedna velká párty



Michal Trilč

Náš kolega Michal Trilč pracuje v závodě Stráž už přes čtyři roky, kde na velínu NDS 10 zajišťuje klíčovou roli báňského úpraváře. Jeho práce vyžaduje soustředění, přehled a smysl pro detail. Když ale skončí směna, Michal se proměňuje v DJ a jeho energie se přesouvá k mixážnímu pultu.

Kdy a jak jste se stal DJ? Bylo to něco, k čemu jste se dostal náhodou, nebo to byl vždycky Váš sen?

Hudbu a zábavu mám rád už od mala. K djingu jsem se dostal spíše náhodou, protože můj příbuzný byl DJ, takže mi všechno ukázal a začalo mě to bavit. Jezdil jsem s ním tenkrát co to šlo, ale to už je opravdu hodně dlouho. Sám úplně nevím, ale baví mě to a hudbu miluju.

Jak dlouho se tomuto koníčku aktivně věnujete a jak byste popsal svůj hudební styl?

Já myslím, že už to bude tak 20 let minimálně, to jsem ještě kupoval „cédéčka“ a měl čerstvě občanku. Každopádně nějaká pauza byla, to je fakt. Můj hudební styl je taneční, ten mám nejraději, ale dokážu zahrát takřka všechno.

Pod jakým uměleckým jménem vystupujete a co pro Vás toto jméno znamená?

Moje jméno je Miguell. A co znamená? Na začátku jsem přemýšlel, jak se budu vlastně jmenovat, a kamarád: „Tak co třeba Miguell, ale musíš mít dvě l.“ Přišlo mi to dobré, a tak to tak zůstalo.

Co Vás v této činnosti nejvíce naplňuje?

Je to energie, zpětná vazba od lidí a také to, že u toho člověk vypne od starostí všedních dní.

Který moment z Vaší DJ kariéry považujete za svůj dosavadní největší úspěch nebo nejlepší zážitek?

To je těžká otázka, protože jich bylo hodně a spoustu jich mám na sociálních sítích zaznamenaných, tak se můžete kouknout. Nejlepší zážitek je, že se lidi baví a já taky. Taky se říká, že nejlepší zážitek je ten, který si nepamatujete. :-D

Jak si vybíráte hudbu pro svá vystoupení? Máte nějaké „tajné zbraně“ ve Vašem playlistu?

Hudbu si vybírám většinou podle typu akce. Tajné zbraně, ty má asi každý DJ, neboli máme oblíbené skladby, které musíme zahrát – víme, že prostě fungují.



Jak se připravujete na akce? Trávíte hodiny výběrem skladeb, nebo spíše improvizujete?

Myslím, že každý improvizuje, protože člověk musí reagovat na to, jak se lidi baví na parketě.

Jak se Vám daří skloubit práci v DIAMO s pravidelným hraním?

Hraju, když mám volno a nějak se to vždy udělá, ale s dětmi je to už náročnější, tak uvidíme, jak to půjde dál. Od přítelkyně mám ale 100% podporu.

Pomáhá Vám hudba nějakým způsobem zvládat stres nebo náročné pracovní dny?

Každopádně pomáhá. Hudba je můj lék a takový ten detox od všeho.

Máte nějaké cíle do budoucna? Například hraní v konkrétním klubu, na festivalu, nebo produkce vlastní hudby?

Ani nevím, co bude, to bude. Člověk má pořád nějaké sny. A co týká vlastní produkce, nějaká snaha byla, ale je to časově náročné a celkově těžké.

Kdybyste mohl zahrát na jakémkoliv místě na světě, které by to bylo a proč?

No, kdybych si mohl vybrat, tak na Ibize, protože jsou tam vyhlášené

kluby a je to srdce elektronické hudby. Potom na festivalu Tomorrowland, nebo na našem Beats for Love, kde jsem byl a je to stop.

Máte nějakou závěrečnou myšlenku nebo vzkaz, který byste chtěl poslat kolegům?

Ano, plňte si svoje sny a dělejte, co Vás baví, protože život není jen práce a starosti, i když je to v dnešní době těžké.

Děkuji za rozhovor.

Bc. Kristýna Hanušová
specialistka – komunikace, ŘSP

Těžba a její dopady na životní prostředí



Zlatokopecský skanzen

Letošní 11. ročník konference Těžba a její dopady na životní prostředí, organizovaný společností Vodní zdroje Ekomonitor, spol. s r. o., ve spolupráci s Českou zemědělskou univerzitou, Masarykovou univerzitou, Univerzitou Komenského v Bratislavě, Státním geologickým ústavem Dionýza Štúra a státním podnikem DIAMO, se konal v obci Lipová-lázně ve dnech 25. a 26. září 2025. Tato konference se tradičně věnuje problematice vlivu hornické činnosti na přírodu, krajinu, živočichy i člověka samého a letos se zaměřila také na výzkum a průzkum kritických nerostných surovin v České a Slovenské republice.

Během dvoudenního jednání odeznělo 15 bezesporu zajímavých a hodnotných příspěvků, ke kterým se vždy rozběhla horlivá diskuse se vzájemnou výměnou zkušeností, poznatků a odborných informací. Úvodní blok přednášek prvního dne konference patřil státnímu podniku DIAMO, kde kolegové z odboru geologie, surovin a GIS, Ing. Kolář a Ing. et Ing. Žitný, představili program národního výzkumu a průzkumu České republiky a stav a výsledky průzkumu ložiskového území Zlaté Hory. Prognózu zatápění dolů OKR důlní vodou s využitím matematického modelu v prostředí GoldSim prezentovali kolegové z odštěpného závodu Karviná,

Ing. Malucha, Ph.D., a Mgr. Gryzc. Slovenský program průzkumu kritických nerostných surovin představil doc. Šottník, Ph.D., ze ŠGÚ Dionýza Štúra a nové možnosti těžby a úpravy surovin přednesl Ing. Ptíčen z České geologické služby. Z celé řady dalších zajímavých příspěvků stojí jistě za zmínku přednáška Ing. Mužíka z Klubu přátel hornických tradic Kladno s otázkou co, či kdo brání jakékoliv těžbě nerostných surovin v naší zemi nebo svérázný příspěvek Ing. Kružika na téma CO₂ – potenciál ověřených světových zásob fosilních paliv s podtitulem Hodný, zlý a ošklivý aneb Nevrtě se v tom, co funguje. V neposlední řadě

posluchače také zaujala přednáška Ing. Ptáčka, Ph.D., ze společnosti GEOoffice, s r. o., jehož příspěvky již patří k tradičnímu zpestření programu. Tentokrát to bylo na téma Island – země ohně a ledu.

V rámci doprovodného programu byla pro účastníky konference připravena exkurze do Zlatokopecského skanzenu ve Zlatých Horách s komentovanou prohlídkou hornické osady, zlatorudných mlýnů a s příležitostí vyzkoušet si svoji zručnost a štěstí při rýžování zlata v typicky drsných podmínkách jako na bájném Klondiku.

Závěr konference přinesl shodu účastníků v přínosu této akce jak pro zainteresovanou odbornou, tak pro laickou veřejnost, a to s ohledem na sílící potřebu environmentálně přijatelného získávání nerostných surovin v kontextu s aktuální geopolitickou mapou světa.

Ing. Pavel Vostarek
vedoucí odboru ekologie, ŘSP
člen programového výboru konference

Dny NATO 2025

V září se v Ostravě konaly již 25. Dny NATO a naši kolegové z Hlavní báňské záchranné stanice Ostrava a také ze Závodní báňské záchranné stanice Odolov zde nemohli chybět!

Jejich společná prezentace přilákala velké množství velkých i malých návštěvníků. Ti si mohli prohlédnout i vyzkoušet technické vybavení, které báňští záchranáři používají při zásazích v dolech a na povrchu, a také se na cokoliv zeptat. Všichni jim rádi podrobně odpověděli. Velký zájem byl o nový mobilní havarijní vrat MHDZ Ipex 1300, který mohou báňští záchranáři jako jediní v celé České republice využívat k vypro-

šťování osob z dopravních nádob v případě jejich uvážnutí v jámě. Dále je možné ho použít k likvidaci havarijních situací v podzemí a k provádění prohlídek a prací v jámách bez stacionárního těžního zařízení a lezního oddělení. Díky své konstrukci ho lze dále použít nejen v hornictví, ale i v dalších oborech – například při kontrolách a pracích na těžko dostupných místech nebo ve skladovacích prostorech.

Děkujeme záchranářům za vzornou reprezentaci podniku, protože díky jejich nadšení a zápalu už teď máme dalších 20 zájemců v kurzech báňských záchranářů!

Ing. Hana Volfová
specialistka – komunikace, ŘSP



Záchranáři zaujali i ty nejmenší

Novinka v JOBce: Slevová karta pro zaměstnance!

Vážení zaměstnanci, máme pro vás skvělou zprávu! V aplikaci JOBka spouštíme od října zbrusu nový modul JOBka slevová karta, který pro vás představuje nový atraktivní benefit.

Co je JOBka slevová karta?

Jde o digitální slevovou kartu, která vám, jako zaměstnancům podniku DIAMO, umožní využívat slevy u vybraných partnerů v rozsahu 5 % až 30 %. Je to náš společný benefit ve spolupráci s JOBkou, kterým vás chceme podpořit.

Jak to funguje?

- Stačí se v novém modulu zaregistrovat a okamžitě se vám zobrazí čárový kód, který slouží

jako vaše slevová karta. Můžete jej využívat jak v kamenných obchodech, tak i v e-shopech.

- Pro celou rodinu! Ten samý čárový kód můžete snadno sdílet i se svými rodinnými příslušníky. Ti tak mohou čerpat stejné výhody, aniž by si museli JOBku instalovat – stačí kód ofotit a uložit si ho do svého zařízení.

Nemáte ještě JOBku?

Nyní je ideální čas si ji nainstalovat a začít čerpat tento benefit! Pokud budete potřebovat pomoci s instalací nebo registrací, rádi vám poradí naši HR partneři nebo personalisté.

Věříme, že tento benefit oceníte a slevy využijete!

HR tým

Spolupráce s Hasičským záchranným sborem ČR



Cvičení složek IZS

V rámci spolupráce závodu Stráž se složkami IZS se dne 1. 10. 2025 uskutečnila v prostoru odkaliště Stráž pod Ralskem radiometrická část kurzu pro pracovníky chemických laboratoří HZS krajů. Cvičení organizoval Institut ochrany obyvatelstva Generálního ředitelství HZS ČR a jako pozorovatelé se akce účastnili i příslušníci Armády ČR a Celní správy ČR.

Cílem kurzu bylo:

- procvičit výpočty v radiační ochraně a jaderné fyzice;
- procvičit práci s ručními spektrometry při identifikaci radionuklidů;
- procvičit činnosti prováděné při mobilním monitorování radiační situace;
- nacvičit odběr vzorků kontaminovaných zemí;
- vytyčit další cíle v oblasti radiační ochrany pro výjezdovou a laboratorní činnost chemických laboratoří HZS ČR.

Cvičení proběhlo v centrální části odkaliště – I. etapa na ploše s uloženými rmuty po mechanickém a chemickém zpracování uranové rudy. Uvedený prostor o rozloze cca 50 × 200 m (s omezeným vstupem i pro vlastní za-

městnance) organizace záměrně nenasovala z důvodu jeho praktického využití pro nácvik dodržování pravidel radiační ochrany v reálném prostředí zvýšených hodnot radioaktivní kontaminace. Tuto lokalitu oceňují (a s velkým zájmem navštěvují) také pracovníci a studenti VŠ a dalších institucí zabývající se činnostmi v prostředí se zvýšenou radioaktivitou.

Cíle výcviku simulujícího pohyb a měření členů specializovaných týmů HZS v prostoru havárie spojené s únikem radioaktivního záření byly splněny. Hasičům se na odkališti líbilo a spolupráce mezi našimi organizacemi bude i nadále pokračovat.

RNDr. Lubomír Neubauer
vedoucí oddělení životního prostředí
o. z. Stráž

Den horníků 2025 ve Stráži pod Ralskem



Proslov vedení podniku DIAMO

V pátek 19. 9. 2025 se konala v Kulturním domě U Jezera ve Stráži pod Ralskem každoroční oslava Dne horníků odštěpného závodu Stráž, a to za účasti téměř dvou set deseti stávajících i bývalých zaměstnanců, včetně několika hostů.

Ředitel státního podniku DIAMO, Ing. Ludvík Kašpar, pozdravil přítomné, poděkoval jim za odvedenou práci, zhodnotil současnou činnost státního podniku, včetně výhledu činnosti na rok 2026 a popřál všem příjemnou zábavu. Následovala slova zástupce ředitele závodu Stráž, Ing. Mgr. Martina Klátily, který přivítal zúčastněné a zhodnotil realizované sanační, rekultivační, likvidační a investiční činnosti závodu, včetně úspěš-

né spolupráce se složkami IZS v Libereckém kraji v tomto roce. Poděkoval zaměstnancům za odvedenou práci a popřál všem pěknou zábavu. Poslední proslov patřil starostovi Stráže pod Ralskem, panu Mgr. Zdeňku Hlinčíkovi, který zejména vyzdvihl úspěšnou a dlouhodobou spolupráci státního podniku DIAMO s městem. Následně proběhl společný slavnostní přípitek, který pronesl ředitel státního podniku Ing. Ludvík Kašpar.

Po slavnostním přípitku vystoupil taneční klub Sever, který předvedl různé ukázky country tanců. Na předtančení navazovala volná zábava, kdy k tanci a poslechu zahrála liberecká skupina Aura se svým rozmanitým hudebním repertoárem. Pro zachycení vzpomínek byl připraven fotokoutek, kde

bylo možno se nechat na památku vyfotit. V prvním patře také probíhala diskotéka s DJ Bažantem, která byla otevřena do brzkých ranních hodin.

Den horníků je svátkem, který je nejen připomínkou těžké práce horníků a vzpomínkou na všechny z nich, kteří už bohužel nejsou mezi námi, ale také oslavou tohoto náročného povolání. A podle kladných ohlasů účastníků akce se oslava vydařila.

Zdař Bůh!

Mgr. Andrea Studničná
referentka – právní agenda,
kontrola a zvláštní úkoly
o. z. Stráž

Výcvik záchranářů v uzavřeném prostoru



Tým záchranářů při výcviku ve Flashover kontejneru

Naši báňští záchranáři neustále trénují a vzdělávají se v různých prostředích a prostorech tak, aby byli připraveni na jakoukoliv situaci.

V září například cvičili kolegové z Ostravy a z Odolova v tzv. Flashover kontejneru. Jde o systém sestavený z běžných ISO kontejnerů (12m, 6m), ve kterých mohou jednotky požární ochrany nacvičit taktiku a vedení zásahu při požárech v podmínkách celkového vzplanutí a jeho uhašení v uzavřeném prostoru. Kontejnerem disponují hasiči Hasičského záchranného sboru Ústí nad Orlicí ve své stanici ve Vysokém Mýtě. Cvičení

se zúčastnilo celkem 12 záchranářů a další budou pokračovat na jaře příštího roku.

V úvodní etapě se výcviku zúčastnila první společná skupina dvanácti báňských záchranářů z HBZS Ostrava a ZBZS Odolov, kteří se seznámili s taktikou hašení v uzavřeném prostoru. Druhá dvanáctičlenná skupina se výcviku zúčastní v březnu příštího roku.

Ve druhé etapě, která by měla začít na podzim příštího roku, se budou báňští záchranáři seznamovat s vyhledáváním osob ve Flashover kontejneru, kde se simuluje zásah v zakouřeném prostoru s cílem najít a zachránit pohřešované osoby.

Ve třetí etapě společného cvičení by se měli báňští záchranáři seznámit s používáním termokamery. Tato třetí pokročilá etapa je formou přípravy pro zásahy v extrémních podmínkách. Tento výcvik je součástí tzv. třetího modulu výcviku Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje.

Děkujeme všem členům Hasičského záchranného sboru Vysoké Mýto za spolupráci!

Jan Šulej
referent vzdělávání, oddělení
výchovy, výcviku a taktiky
HBZS Ostrava