

## ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE



Máme za sebou první polovinu roku 2011 a tomu, co jsme si dali do plánu letošního roku, jsme zůstali hodně dlužní. Především jsme nenaplnili výrobním programem plán našich projektů, provozů a celé společnosti, neplníme předpokládaný obrát a z něj vyplývající ostatní ukazatele, museli jsme dokonce přikročit u některých provozů ke snížení stavů pracovníků.

Dovolte, abych položil otázku, zda jsme „do prázdnin“ udělali vše, co jsme měli? Pokud vezmu v úvahu, bez vnímání širších souvislostí, výsledky společnosti za první pololetí letošního roku, musel bych konstatovat, že se zřejmě všechno neudělalo, dokonce, že se zřejmě udělalo málo a tomu bohužel odpovídají dosahované výsledky.

Jako obvykle ovšem problém není černobílý, ale skládá se z velkého množství vlivů, podmínek a příčin, z nichž mnohé jsou takové povahy, že je nejsme schopni ovlivnit. Mám na mysli nízkou investiční nabídku státu pro stavebnictví, pokračující dopady ekonomické krize, což v součtu znamená nedostatek práce. Je ovšem objektivní říci, že souběh těchto skutečností významně zvyšuje nároky jak na obchodní činnost tak i na výkonnost a konkurenceschopnost firmy.

Tento stav a z něho vyplývající důsledky, pochopitelně vyvolávají uvnitř firmy napětí, jehož vyústění může mít různou formu. S ohledem na vnější, mimo naši vůli fungující vlivy, musíme počítat s tím, že tento stav napětí není krátkodobý, spíše se jedná o stav, na který bude nutné si zvyknout a hledat účinné způsoby, jak mu čelit. Jsem přesvědčen, že stávající podmínky začneme vnímat a chápat jako zásadní impuls pro mobilizaci systému a týmů, ale i každého jednotlivce. Každá situace má své řešení, je nutné ho pouze nalézt, dovolím si na tomto místě spíše říci, chtít a umět nalézt. O tom, že řešení dokážeme nalézt, svědčí např. z poslední doby úspěšné dokončení řady zakázek, například Centrum akutní medicíny v Kladně, za účasti ministra průmyslu a obchodu předaná sanace území po úpravě uranových rud Mydlovary a v těchto dnech předávaný historický objekt vodárny v Bráníku po celkové rekonstrukci.

Současné výsledky, které ne zcela konvenují našim představám, je nutné vnímat jako stav kdy hledáme řešení a mobilizujeme svoje síly. V praxi to ovšem znamená, že tuto filosofii si musí vzít za své každý jednotlivec ve firmě a to i za cenu, že s pracovníky, kteří nebudou chtít jít touto cestou bude nutné se rozloučit. Jsem ale pevně přesvědčen, že společně jsme schopni vždy řešení najít.

Ale abych jen nementoroval, chtěl bych Vám všem, kolegyně a kolegové, popřát krásné léto, užijte si své dovolené, odpočiňte si, naberte síly a těším se na naši další spolupráci. **Zdeněk Osner**

## ROZHOVOR S PREZIDENTEM SVAZU PODNIKATELŮ VE STAVEBNICTVÍ V ČR ING. VÁCLAVEM MATYÁŠEM

Vážení čtenáři, jak vyplývá z profesního životopisu pana Ing. Matyáše, je také jeho minulost spjata s podnikem VKD Kladno, proto jsme mu položili několik otázek a odpovědi Vám nyní předkládáme.

**Víme o Vás, že Vaše první zaměstnání po studiu bylo u Výstavby kamenouhelných dolů Kladno. Začínal jste ve funkci mistr na stavbě sociálního bloku na dole Mayrau ve Vinařicích. Jaké byly první pocity v provozu?**

V prvé řadě musím předeslat, že jsem na stavbu šel dobrovolně a rád. Zatímco řada mých spolužáků se všemožně snažila dostat do projekce, případně dělat asistenta na škole, můj úmysl byl jednoznačný – stavba. Každé prázdniny jsem si na různých stavbách přivydělával, a tak jsem si myslel, že vím, co to obnáší. Jenže zatímco brigádníkovi někdo práci zadává a také kontroluje, byl jsem naráz na druhé straně barikády. Samozřejmě mě nenechali zpočátku plavat v moc hluboké vodě, ale plavat mě nechali. Teprve později jsem ocenil, jak byly dobré ty chvíle mé skepse, že vlastně ze školy nic nevím. Rozhodně je to dobré pro každého začátečníka, alespoň se nemůže mít za rozeného mistra světa a nezpůsobí žádné velké škody.

**Pracoval jste u VKD 13 let, od mistra jste prošel takřka všemi provozními funkcemi až po funkci hlavního stavbyvedoucího výstavby Metra na stavbě stanice Mládežnická. Byl jste u počátku stavby Metra. Jakých bylo těch 13 let u VKD Kladno?**

Byla to doba mého profesního růstu, nabývání zkušeností z práce v terénu, v provozu. Každodenní setkávání (ale někdy i střetávání) s lidmi, kontrolní dny, projektanti, investoři, stavební dozor ... Tady jsem poznal lidi, od kterých jsem se nejvíc dozvěděl. Naučili mě, jak řešit „neřešitelné“ problémy, jak jsou některé složité problémy jednoduché a jak neudělat z jednoduchých složité. Těmi učiteli byli jednak moji kolegové technici, ale také zkušené parťáci od tesařů, zelezářů, svářečů. Vzpomenu-li si dnes na ně, vidím je v celém zástupu za mnou, nebo spíše přede mnou, jim vděčím za mnohé.



Ing. Václav Matyáš

### Vzdělání:

- ČVUT, Stavební fakulta

### Pracovní postup

- VKD Kladno – stavbyvedoucí, hlavní stavbyvedoucí, vedoucí výroby při výstavbě tras pražského Metra I.C, I.A, II.A
- Vodní stavby Praha – vedoucí předvýrobní přípravy JETE
- Vodní stavby Temelín – ředitel divize 3 – generální dodavatel stavební části – jaderný ostrov
- Vodní stavby Bohemia – generální ředitel a předseda představenstva 1995-2005
- HOCHTIEF VSB a.s. – generální ředitel a předseda představenstva
- Svaz podnikatelů ve stavebnictví – prezident

### Jazykové znalosti

- anglický jazyk aktivně
- ruský jazyk aktivně

### Členství v organizacích

- ČVUT – člen správní rady
- Český statistický úřad – člen České statistické rady
- Oborová zdravotní pojišťovna – člen správní rady
- SIA – viceprezident
- ČVUT – Fakulta stavební, člen vědecké rady

**Z Vašich rozhovorů v médiích přímo číší, že stavařina je Vaše celoživotní láska, evidentně chápete stavařinu jako určitý druh poslání. Máte pocit, že mladá generace stavebních inženýrů a techniků má k této profesi stejný vztah nebo vítězí u nastupující generace ryze komerční a egoistický přístup?**

Ten, kdo na stavbě prožije pár let, kdo se nebojí řešit situace, které vyžadují sebevědomí, zkušenost, odvahu i rozvahu, vztah k lidem a především zodpovědnost věřím, že ten vydrží u stavařiny napořád. Nemyslím tím celoživotní pobyt na stavbě, ale stavařinu jako životní profesi. Dnešní mladá generace je jiná, nežli jsme byli my, právě tak jako my jsme byli jiní, než naši otcové. Netroufl bych si říci, nakolik jsou horší a nakolik lepší. Mají jiné podmínky ke studiu, možnosti praxe v zahraničí, pracovní úvazky během studia, souběžné studium více fakult. Už tohle je nutí k individualismu. Asi se těžko dnes dá dohromady v ročníku parta, na jakou jsme byli zvyklí my, s mnoha společnými zájmy, nejen studijními, ale i zážitky a vzpomínkami. Vůbec ale nelze dnešní mladé generaci tohle zazlívát. Žijí v jiné době, mají jiné možnosti, mají také jiné cíle.

**Kdysi jsem slyšel, že správný stavař má mít za sebou cestu k úspěšné kariéře prošlapanou v gumovkách na stavbě. Souhlasíte s tímto názorem nebo dáváte přednost tzv. akademikům?**

Ne. Zabílené holinky nejsou legitimací k úspěchu ve stavební profesi. Jak jsem už řekl, důležitý je především vztah k oboru a k práci, kterou vykonávám a povinnost s jakou to vykonávám. Jsem samozřejmě přesvědčen, že znalosti z učebnic nejsou natrvalo dostačujícím podkladem pro úspěšnost v jakémkoli povolání, v jakékoli funkci. Vždycky je důležitá praxe. Někdo má to štěstí, že může projektovat po boku zkušeného kolegy, někdo měl možnost pobýt nějaký čas ve výzkumném nebo zkušebním ústavu u nás nebo v zahraničí, někdo

běhá v těch holinkách po stavbě a nasává zkušenosti od praktiků. Každý by si měl ale trvale uvědomovat, že výsledek jeho práce je určen k tomu, aby stála krásná, stabilní, kvalitní a účelná díla, a tak by měl dobře vědět, jak takové stavby vypadají.

**Dle médií se renesance stavebnictví očekává okolo roku 2012. Domníváte se, že stát v pozici zřejmě největšího možného investora ve stavebnictví věnuje tomuto odvětví odpovídající péči a pozornost?**

Tak zaprvé nevěřte na plané naděje, a to proto, a to je zadruhé, že stát pro to nic nedělá. Tím by mohla být moje odpověď vlastně vyčerpaná. Musím s velkou lítostí konstatovat, že stát jako největší investor neplní žádný z předvolebních slibů všech stran dnešní vládní koalice, ani Programové prohlášení vlády, že bude prosazovat proinvestiční politiku, že udrží výši finančních prostředků do dopravní infrastruktury, že bude podporovat výstavbu nájemního bydlení. Výsledek? Snížení rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury meziročně o třetinu, nezahájení ani jedné dopravní stavby a co je nejhorší, je prakticky zastavena příprava staveb dopravní infrastruktury. To znamená pro budoucnost katastrofu. Podobná je situace s podporou bytové výstavby nebo oprav bytového a domovního fondu. Kdo tu renesanci zařídí? A kdy?

**Otázka závěrem, stavebnictví bylo, je a bude, otázkou pouze je, jaké to stavebnictví bude. Co byste tomuto oboru popřál do budoucna?**

Aby brzy mělo podmínky pro další dynamický rozvoj. Tím nemyslím jenom dostatek financí ve státním rozpočtu nebo u soukromých investorů, ale také moudrou vládou, lepší legislativou, zájem mladých lidí jít do stavebnictví pracovat, ať jako vyučení řemeslníci nebo technici. A aby se stalo oborem s vyšší společenskou prestiží. A tomu mohou napomoci i novináři a média, budou-li chtít na ně hledět s respektem a nepsat poloprávdy nebo nepravdy.

## PRIMÁTOR NAVŠTÍVIL BÁŇSKOU ZÁCHRANKU V MOTOLE



Primátor Bohuslav Svoboda v květnu navštívil Energii a její dceřinou společnost Hlavní báňskou záchrannou stanicí v Praze, prohlédl si cvičné prostory, ve kterých probíhal výcvik hasičů a zkusil si průchod v zamořeném dole.





# Z REALIZOVANÝCH STAVEB

## REKONSTRUKCE A DOSTAVBA KANALIZACE V MNICHOVĚ HRADIŠTI



■ Ivan Šalka, vedoucí týmu

**Navržená stavba kanalizace řeší dobudování jednotné kanalizační sítě v Mníchově Hradišti v městské části nad Černou silnicí, kde se mimo stávající zástavbu počítá s odkanalizováním rozlehlých rozvojových ploch. Spuštění přípravných prací bylo zahájeno 2. května 2011 vybudováním zařízení staveniště na pronajatém pozemku v opuštěné školce v bezprostřední blízkosti stavby.**

Celková délka raženého úseku stoky AA mezi Černou silnicí a čistírnou odpadních vod je 434 m a pohybuje se v hloubce cca 8-10 m pod stávajícím terénem. Samotné

zahájení výkopových prací bylo započato 17. května 2011 hloubením spadiškové šachty na počátku nově budované kanalizační stoky AA.

Vzhledem k celkové délce ražené kanalizace a požadovanému termínu dokončení prací, byla tato ražba rozdělena na dva úseky s nepřetržitou pracovní dobou a nasazením maximálního počtu zaměstnanců. Následná ražba o velikosti výrubu 6,9 m<sup>2</sup> bude probíhat v navětralých až zdravých pískovcích s klasickou ražbou při použití technologie NRTM. Definitivní podoba stoky bude provedena do železobetonové konstrukce lité do speciální betonářské formy s vloženým čedičovým žlábkem a obkladem v kynetě stoky. Dokončení výstavby se plánuje do 30. března 2012.

### MNICOVO HRADIŠTĚ A GEODETICKÉ PRÁCE

**Na realizaci této stavby, která se provádí hornickým způsobem se účastní důlní měřiči Provozu geodetických služeb, zeptali jsme se tedy ředitele provozu Ing. Petra Potyše, jaké práce konkrétně realizují a co dalšího mohou nabídnout.**

Provádíme měřické vedení stavby a garantujeme dodržení geometrických parametrů díla. Geodetické vedení tunelů (štol), tj. vytyčování směru a spádu ražby, je práce vysoce náročná na přípravu a pečlivé provádění měřických prací. Příklad pro ilustraci: Ražba štol probíhá z hloubených šachet v protilehlých čelách. Vychází vytyčená směrová přímková, která je dlouhá necelé tři metry, se prodlužuje na vzdálenost 240 m, to je 80x. Čili chyba v určení této přímky se též zvětší 80x. Je žádoucí, aby směrová a výšková odchylka na prorážce se blížila nule. Toho lze dosáhnout jen vysoce odbornou a pečlivou prací důlních měřičů, za nutné spolupráce kolektivu razičů.

Podobným způsobem provádíme i ostatní geodetické práce jak pro Energii, tak pro širokou veřejnost. Na stavbách jsme přítomni již před jejím zahájením. Jedná se o měření podkladů pro projekt, nebo kontrolní měření napojovacích bodů. Toto je zvlášť důležité u kanalizací. V průběhu stavby je to vytyčení díla a zaměřování skutečného provedení stavby. Máme potřebu vidět položené inženýrské sítě nebo konstrukce

stavby před zasypáním, tak jak nám to ukládá legislativa a předpisy správců sítí. Rovněž provádíme práce malého rozsahu pro veřejnost. Vytyčování rodinných domů, drobných staveb, jejich zaměřování pro kolaudaci. Tak lze dodatečně zlegalizovat četné drobné stavby soukromých vlastníků. Práce v oblasti katastru. Vytyčování parcel, geometrické plány na rozdělení pozemku, nové stavby, garáže, přístavby. Dále „hit“ poslední doby – geometrický plán na zpřesnění hranic parcely, kterým lze mimo jiné řešit sousedské spory. Využívám této příležitosti k připomenutí práce geodetů – měřičů, která je malá z hlediska obratu firmy, ale velice významná z hlediska společenské potřeby.



### STAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ V KLDNĚ

**Stavba domova důchodců s lůžky následně péče v areálu kladenské nemocnice úspěšně dále roste. Vzhledem k nasazení, jakým přistupují všichni zúčastnění k přípravě a realizaci díla, má stavba reálný termín dokončení do konce letošního roku.**



Vnitřní prostory jsou děleny sádkartonovými příčkami v kombinaci s hliníkovými portály

Objekt domova důchodců je částečně podsklepený se třemi nadzemními podlažími o zastavěné ploše 1 730 m<sup>2</sup> a obestavěném prostoru 23 400 m<sup>3</sup>. Suterén je využit pro technologická zařízení, v přízemí bude zřízena rehabilitace a ve 2. a 3. nadzemním podlaží lůžková část, s kapacitou 70 lůžek. Hlavní bezbariérový vstup do objektu je situován v přízemí a současně je novostavba komunikačně propojena se stávajícím monoblokem A, v úrovni suterénu. Pro kulturně společenský život v domově důchodců je ve 2. a 3. nadzemním podlaží navrženo atrium osvětlené jehlanovitým světlíkem v úrovni střešní konstrukce.



Půdorys domova důchodců tvoří písmeno H a jeho nosná konstrukce je navržena v železobetonovém monolitickém skeletu založeném na železobetonové desce a pilotách. Obvodový plášť je tvořen sendvičovou konstrukcí s vnitřními povrchy ze sádkartonu a fasádou z kontaktního zateplovacího systému.



### CENTRUM AKUTNÍ MEDICÍNY ŽIJE

**Vrátili jsme se ke stavbě Centra akutní medicíny v Kladně, abychom obrazem zachytili, jak slouží svému účelu.**



## VRŠOVICKÁ VODÁRNA V BRANÍKU PROŠLA REKONSTRUKCÍ

Kotěrovu dílu navrátila původní tvář



Část strojovny před...

...a po rekonstrukci

**Historicky významný objekt Vršovické vodárny v Braníku má za sebou dvouletou nákladnou kompletní rekonstrukci. Pomohla zachránit tento secesní skvost projektovaný částečně slavným Janem Kotěrou. Dochována byla budova strojovny, obytný dům, uhelna, objekty studní, oplocení a zbytky budovy skladů. Jedním ze zhotovitelů byla Energie – projekt Pozemní stavby II., řízený Ing. Filipem Kouckým.**

Branická část Vršovické vodárny sloužila svým účelům až do začátku šedesátých let. V této době fungovala jako rezervní zdroj vody pro potřeby civilní obrany. V sedmdesátých letech byl areál využíván jako sportovní rekreační, v bývalé uhelně byla vybudována sauna, vinárna, klubovna a na přilehlých pozemcích vzniklo několik tenisových kurtů. Pražské vodárny se rozhodly využívat bývalou strojovnu jako ubytovnu. Tento záměr však byl realizován jen částečně. V době před zahájením rekonstrukce sloužila budova strojovny z části jako opravná sekaček



Primátor Bohuslav Svoboda otevřel rekonstruovanou Vršovickou vodárnu

na trávu a sklad. Bývalá kolna na uhlí sloužila zčásti k bydlení a jako sklad. Obytný dům byl obydlen a samostatně oplocen. Rekonstrukce probíhala s ohledem na kulturně historickou hodnotu objektu. Zvláštní důraz byl kladen zejména na restaurování fasád, které vznikaly podle návrhu profesora Jana Kotěry. Tyto fasády byly nejprve pečlivě očištěny, zbaveny náletové zeleně i nevhodných omítek z předchozích staveb. Také původní lícové



Po odborné demontáži a restaurování byla opětovně použita historická jeřábová dráha s kočkou.

zdivo bylo odborně očištěno, nesoudržné části odstraněny a vše bylo vyspraveno novým lícovým zdivem nebo řezanými obkladovými pásky. Vybrané tvarovky a prvky byly při výrobě opatřeny zelenou glazurou. Ponechané lícové cihly a další prvky fasády, štítů a atik byly chemicky a mechanicky vyčištěny, doplněny a vytmeleny na rovný povrch. Přímo na místě pak byly opatřeny novou studenou glazurou a retušovány.

Barevná úprava glazury odpovídá původnímu stavu. Vnější parapety byly provedeny ze zelených glazovaných replik prejzů. Během úprav byly zároveň provedeny nové vnější vápeno-cementové omítky s vloženou sítí se strukturovaným povrchem ve tvaru vodorovných linek. Nová omítka je materiálová a tvarová replika omítek dochovaných na původním obytném



Na rekonstrukci vodárny navazuje nový areál dětského hřiště, které nyní nabízí lanový komplex, toboganové skluzky, skluzavky, lezeckou stěnu, houpačky a další. Celkově byla reaktivována plocha o rozloze 6 370 m<sup>2</sup>.

domě, který je jednou z pěti budov v areálu. Zachované části původních dlažeb byly znovu využity. Mimo vlastních restaurátorských prací se dbalo na odborný dohled restaurátora na provádění truhlářských a zámečnických repasí dřevěných a kovových výplní otvorů a na výrobu dřevěné tesařské střešní nástavby.

BLAHOPŘEJEME

kolegyním a kolegům, kteří oslavili své jubileum

40 let
Jan ČERVENKA
Jaroslav KLÁN
Václav KUBÍK
50 let
Milan PULCHART
Miroslav SÝKORA
Josef DANIŠKA
Miroslav MENCL
Václav PROCHÁZKA
Milan BRABEC
Petr CÍSAŘ
Luboš BURLE
Jaroslav ŘEHÁK
Jaroslav TYBUREC
Lumír HOLÝ
Petr ŠIMŮNEK
60 let
Jaroslav TUČEK
Josef LIBECAJT
Zdeněk NECHYBA
Milan ZBARAZA
Karol TEPLAN
70 let
Zdeněk VOPAT

DĚKUJEME

Důchodového věku dosáhli někteří naši kolegové, blahopřejeme jim a děkujeme za práci vykonanou pro naši společnost.

Miroslav BLAHNÍK
Jan KOCOUREK
Miloš PAVELKA
Karel JANDA
Miroslav JANTOŠOVIČ
Vladimír KOUDELKA
Jaroslav TÁBORSKÝ

VÍTÁME

Vítáme nové spolupracovníky, kteří rozšířili naše řady:

- Petra Müllerová, sam.odb.referent ve všeobecné účtárně
- Ing. Petr Doubravský, sam.odb.ref. odboru marketingu
- Ing. Stanislav Chudý, samostatný odborný referent marketingu
- Jiří Liška, vedoucí střediska Zakázky DP.

Do života vítáme syna Ondráška kolegyně Ing. Lenky Nové.

Cestování jinak

- 1/ Vyhýbejte se muzeím.**  
Když už jste v cizím městě, není zajímavější poznat jeho přítomnost? Muzea pochopitelně důležitá jsou, ale musíte vědět, co tam chcete vidět, jinak si odnesete dojem, že jste zhlédli spoustu nádherných věcí, ale nevybavíte si jedinou.
- 2/ Chodte mezi lidi, kupte si noviny, mluve s místními.** Krásu cesty nemůžete posoudit, díváte-li se jenom na to, odkud kam vede. Nejlepší průvodce je někdo místní, kdo je na své město hrdý.
- 3/ Nikdy nesrovnávejte.**  
Neporovnávejte ceny, hygienu, životní úroveň! Nepřijeli jste přece proto, abyste se ubezpečili, že si žijete líp.
- 4/ Věřte, že se domluvíte.**  
Nebojte se, ani když neumíte jediné

slovo, stačí mít s sebou kartičku s adresou hotelu.

- 5/ Moc nenakupujte.**  
Utrácejte za to, co vás nezatíží, za dobré restaurace, výlety. V éře globalizace můžete mít nač s vzpomene a nemusíte kvůli tomu platit za nadváhu v letadle.
- 6/ Cestování je dobrodružství.**  
Spisovatel Henry Miller říkával, že je mnohem důležitější objevit kostel, o kterém nikdo neslyšel, než se s dvěma sty tisíci uječenými turisty mačkat v Sixtinské kapli. Chodte nazdařbůh ulicemi a okuste pocit, že něco hledáte a nevíte co. Věřte, že až to najdete, váš život už nikdy nebude jako dřív.

(inspirováno portugalským spisovatelem Paulo Coelho)

Za redakcí Vám, milí čtenáři, přejeme o dovolené přesně takové „jiné“ cestování.

KRÁTCE



NEJDELEŠÍ ODPAL

Ing. Jan Kdýr získal ocenění za nejdelší odpal v golfovém turnaji Albres S.A. Cup, kterého se zúčastnil v barvách Energie 7. 6. na hřišti Prague City Golf club Zbraslav. Na další turnaje, které se uskuteční 10. srpna v Telči a 6. září v Praze-Hodkovičkách se lze přihlásit na odboru strategie a personalistiky, linka 1449.

SPHERE CARD

Ve spolupráci s Penzijním fondem Komerční banky zajistila Energie pro své zaměstnance, kteří mají u penzijního fondu sjednáno připojištění tzv. Sphere Card. Tato karta pokrývá úrazové pojištění a zároveň poskytuje slevy ve výši 5-30 % ve více než 8 tisících obchodech a u provozovatelů služeb po celé ČR a SR

KURZ TECHNICKÉ ANGLIČTINY

V červnu končí úspěšný kurz technické angličtiny pro pokročilé, který absolvovali někteří naši pracovníci. Na základě pozitivní odezvy, kterou kurz má, je předpoklad, že tato osvědčená intenzivní jazyková výuka bude pokračovat.

DETERMÁLNÍ FOLIE V OKNECH

Na okna jižní strany administrativní budovy A v Motole byly naneseny bezpečnostní solární fólie, které mají redukovat 80 % slunečního záření, což bude znamenat v letním období snížení teploty až o 10 °C v kancelářích a v zimním období sehraje roli tepelné izolace.

HORNÍ ZÁKON

V květnu byla v rámci projektu Bipartitní dialog v odvětví těžebního průmyslu představena studie na téma „Vliv legislativy na konkurenceschopnost podniků v těžebním průmyslu – Horní zákon“, kterou přednesl Ing. František Ondruš a část studie týkající se fiskální politiky státu doplnil Ing. Josef Doruška, CSc. Jednání zahájil a dále řídil za Zaměstnavatelský svaz důlního a naftového průmyslu předseda představenstva Ing. Zdeněk Osner, CSc. V diskuzi postupně vystoupili

pánové Ing. Ivo Pěgřimek, předseda ČBÚ Praha, prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., děkan HGF VŠB-TU Ostrava, Bc. Jan Sáběl, předseda OSPHGN, prof. JUDr. Ing. Roman Makarius, CSc., předseda redakční rady URGP, Ing. Vladimír Budinský, MBA, ředitel odboru strategie a komunikace Severočeské doly, a.s., Ing. Petr Kolman, GŘ Litvínovské uhelné, a.s., Ing. Vladimír Rouček, GŘ VU, a.s., Ing. Jaroslav Němec, DrSc., Eurogas, a.s. Další jednání se uskuteční v září v Ostravě.



PORADNA PŘI FINANČNÍ TÍSNĚ

V případě finanční nouze a preventivně před zadlužením je možné se obrátit např. na bezplatnou poradnu, informace získáte na [www.financnitisen.cz](http://www.financnitisen.cz) (zelená linka 800 722 722)

HISTORIE

Jsme firma nesoucí v názvu slovo báňská. Dovolíme si Vám, naši čtenáři, připomenout několik základních pojmů z oboru hornictví.

HORNÍ REGÁL

Horní regál byl ve středověku soubor práv panovníka týkající se získávání nerostů v zemích, kde král vládl. V této době měl pouze panovník právo na všechno nerostné bohatství v zemi a pouze on mohl propůjčovat privilegium k dolování dalším osobám.

HORNÍ ZÁKON

Jedná se o souhrn zákonných opatření o ochraně a využití nerostného bohatství, jehož vlastnictví si vyhradil stát a které tvoří ložiska vyhrazených nerostů. Horní zákon určuje, co jsou vyhrazené nerosty a výhradní ložiska.

NEROST (české synonymum pro minerál)

Dle mineralogického hlediska se jedná

o chemicky homogenní těleso s pravidelným uspořádáním částic, které je základním kamenem hornin.

Dle ložiskové geologie je nerost přirozená součást zemské kůry, kterou lze přímo nebo po zpracování použít pro potřeby lidstva, v zásadě se jedná o rudy, nerudy a energetické suroviny.

Dle horního zákona jsou za nerosty považovány tuhé, kapalné a plynné části zemské kůry.

VYHRAZENÝ NEROST

Jsou určeny horním zákonem, jejich ložiska jsou ve vlastnictví státu bez ohledu na to, kdo je vlastníkem pozemku. Institut „vyhrazených“ nerostů (ve středověku horní regál) má v našem právu tradici již víc jak 700 let.

NEVYHRAZENÉ NEROSTY

Tyto nerosty nejsou deklarovány v horním zákoně, nejběžnější jsou stavební kámen, šterkopisky a cihlářské hlíny. Ložiska nevyhrazených nerostů jsou v majetku vlastníka pozemku.

LOŽISKO

Ložisko je přírodní nahromadění nerostů, ale i základka v hlubinném dole, opuštěný odval nebo odkaliště, které vznikly hornickou činností a obsahují nerosty jsou ložiskem.

VÝHRADNÍ LOŽISKO

V minulosti bylo možné významná ložiska nevyhrazených nerostů označit jako ložiska výhradní tj. ve vlastnictví státu (tzv. výhradní ložiska nevyhrazených nerostů).

DOKONČENÍ SANACE A REKULTIVACE LOKALITY CHEMICKÉ ÚPRAVNY A ODKALIŠTĚ V MYDLOVARECH

Dne 10. května 2011 proběhlo v areálu bývalé chemické úpravy MAPE Mydlovary slavnostní ukončení projektu „Sanace a rekultivace staré ekologické zátěže státního podniku DIAMO na lokalitě Mydlovary – chemická úprava a odkaliště K IV/D“, kterou realizovalo „Sdružení Sanace a rekultivace – Mydlovary“, kde byla vedoucím účastníkem Energie, práce provedl projekt Báňské a ekologické stavby I. vedený Ing. Prokopkem.

- zdemolováno 14 kontaminovaných objektů o celkovém objemu 26 367 m<sup>3</sup> a 19 nekontaminovaných objektů
- dovezeno 802 808 t inertního a biologicky oživitelného materiálu
- odstraněna stará ekologická zátěž na 469 900 m<sup>3</sup>.



zleva: předseda Českého báňského úřadu Ing. Pěgřimek, ředitelka odboru MŽP Ing. Honová, generální ředitel Energie Ing. Osner, CSc., ministr průmyslu a obchodu Ing. Kocourek, ředitel s.p. Diamo Ing. Bc. Jež, senátor Ing. Jirsa a Ing. Plojhar při slavnostním stříhání pásky

MÁME NOVÉ DÍTĚ, SLONA INDICKÉHO

Stali jsme se adoptivními rodiči slona indického v Zoologické zahradě hl. m. Prahy. Slon je v Indii symbol moudrosti a síly, bůh moudrosti Ganéša je znázorňován se sloní hlavou. U afrických národů je slon symbolem štěstí a dlouhého života. V křesťanské ikonografii je slon vnímán velmi pozitivně a je symbolem cudnosti a síly, válečný slon byl považován za symbol obhajoby křesťanství. V Dánsku je nejvyšším státním vyznamenáním Řád slona, jako symbol moudrého monarchy.

FOTOSOUTĚŽ – POZNÁTE NAŠE STAVBY?



Názvy staveb zašlete na e-mail: [neckarova@enas.cz](mailto:neckarova@enas.cz)

VÝHERCI SOUTĚŽE V MINULÉM ČÍSLE: Jiřina Černá a Jiří Dočekal  
Správné odpovědi testu z minulého čísla: 1c, 2a, 3a, 4b, 5c, 6c, 7c, 8a