

ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE



Pokud se při ohlédnutí za prvním pololetím letošního roku budu striktně držet čísel plánovaných a čísel dosažených, tak pochopitelně nemohu být spokojený. Skutečné výkony prvního pololetí roku 2011 dosáhly pouze 68,5 % proti stejnému období roku 2010 a propad v naplňování plánu výrobním programem z roku 2010 se v prvním pololetí letošního roku prohloubil ještě výrazněji. Lze připustit, že laťka plánu na letošní rok byla postavena relativně vysoko, zhruba stejně jako pro rok 2010, když pro celé odvětví byl prognózován pokles jen cca o 5 % a dosavadní vývoj tomu odpovídá. Jsem proto přesvědčen, že i v současných nejednoduchých podmínkách bylo možné nastavené ukazatele plnit lépe.

Když na straně druhé přihlednu k tomu, jaké podmínky nám nastavuje současný okolní svět, tak se moje hodnocení musí ubírat ještě jiným směrem. Je třeba se stále zamýšlet a vyhodnocovat s kým a jak pracovat. Cesta, jak provést firmu s co nejmenší újmou současným složitým obdobím, není a nebude jednoduchá. Vnější vlivy jsou silné a mnohostranné a lze je překonat jen s kvalitními pracovníky se schopnostmi vysokého nasazení a týmové práce. Myslím, že jsem realista a mám dostatek životních zkušeností, než abych se domníval, že jde v jakékoli oblasti dosáhnout absolutně dokonalého stavu, zejména v činnosti lidí garantovat trvale stoprocentní výkony. Je asi normální, že vždy budou jedinci rozdílných vlastností, např. kteří budou tvořivější, výkonnější, v kolektivu dominantní a vždy budou ti, kteří dnes a denně budou zajišťovat všední, běžné, ale přesto velmi důležité, úkoly. Pro dobrý výsledek je ovšem nutná práce všech a pouze symbióza činností, každého jedince bez ohledu na jeho postavení ve firmě, může vést k dobrým výsledkům. Věřím, že v oblasti vzájemné spolupráce, respektování a pochopení práce druhých, jsme v poslední době udělali kroky správným směrem, přesto je to jedna z největších rezerv, které v současné době vidím.

Od poloviny roku došlo ve společnosti k několika personálním změnám a na ně navázaly změny, úpravy a doplnění interních pravidel. Předpokládám, že do konce roku 2011 budeme v tomto směru intenzivně pokračovat. Připravíme organizační a personální opatření směřující k posílení konkurenceschopnosti našich projektů, provozů i dnešních dceřiných společností, resp. k prokázání oprávněnosti jejich existence. Stejně tak je třeba návazně na vývoj celofiremní situace sledovat účelnost správních útvarů i jednotlivců a příslušně ji organizačně a personálně upravovat.

Skutečnost, že nás současné výsledky plně neuspokojují, vnímám jako přechodný stav, jsem přesvědčen, že jsme schopni společnými silami tuto situaci zvládnout a je otázkou času, kdy se výsledky naší společné práce začnou zúročovat.

Zdeněk Osner

CO MÁ HORNICTVÍ A STAVEBNICTVÍ SPOLEČNÉHO

Hornictví v tom širším slova smyslu patří k nejstarším lidským dovednostem. Již od nepaměti bylo smyslem této lidské činnosti získávat ze země její poklady, nerosty různého druhu podle toho, co zrovna lidská společnost potřebovala a co dokázala technologicky zpracovat.

Hornictví vždy představovalo multifunkční obor s mimořádnými požadavky na odbornost a bylo oborem velmi rizikovým.

Stavebnictví doprovází lidstvo svým způsobem také od jeho počátku. Cílem stavebnictví v přeneseném slova smyslu bylo vždy vytvářet vhodné pracovní a životní prostředí pro lidi, zvířata a rostliny. Stavebnictví tak představuje komplexní obor lidské činnosti zahrnující v sobě nejen složky technické, technologické a ekonomické, ale i estetické a ekologické.

Dva obory lidské činnosti, které se sice navzájem do určité míry podmiňují, ale každý jde svojí cestou.

Nově ovšem tyto činnosti spojuje jedno číslo, číslo 03 100, což je číslo odboru Ministerstva průmyslu a obchodu, odboru s názvem „Odbor hornictví a stavebnictví“ Požádali jsme o rozhovor ředitele tohoto odboru Ing. Zbyška Sochora, Ph. D., mimo chodem původem báňského inženýra.

Můžete nám říci proč a kdy vznikla tato na první pohled nezvyklá kombinace pracovní náplně vašeho odboru?

Jestli dovolíte, musím Vás trochu opravit. Hornictví a stavebnictví má mnoho společného. Začal bych tím, že doposud podstatná část materiálů potřebných pro stavebnictví má původ v těžbě nerostných surovin. Počínaje pisky, šterky, kamenivem přes suroviny pro výrobu cementu, vápna cihel a konče nerosty jako mramor, žula apod. Dalším společným znakem je, že hornictví i stavebnictví tvoří velká řada speciálních řemesel a činností, čili řízení těchto oborů vyžaduje skutečně komplexní dispozici a dokonalou logistiku. A navrch bych snad dodal, že dnes je obor podzemní stavitelství, kde dochází k dokonalému průniku obou činností. Tolik k tomu společnému.

Stavebnictví v poslední době oprávněně poukázvalo na problém, že nemá ve státní správě partnera k jednání, resp. má jich tolik a v tak rozšířeném spektru kompetencí a zájmů, že hledat řešení problémů stavebnictví by jen v krátkodobém horizontu bylo velmi obtížné. To byl důvod, proč můj odbor ve spolupráci právě s vrcholovými pracovníky stavebnictví začal připravovat koncepci postupné integrace metodiky stavebnictví pod Ministerstvo průmyslu a obchodu v rámci činnosti Odboru hornictví prostřednictvím Oddělení „Stavební úřad“ a Oddělení „Stavebnictví a využívání nerostných zdrojů“. Ministr průmyslu a obchodu náš návrh akceptoval a tak došlo ke vzniku Odboru hornictví a stavebnictví.

To je velmi hezké, Vaše odpověď ovšem evokuje otázku, máte na tyto činnosti dost kompetencí, a tak jak současný svět funguje i dost peněz na uplatnění těchto kompetencí?

Nezačínal bych hned od peněz. Připouštím, že vláda, pokud chce dosáhnout zařazení našeho státu mezi vyspělé evropské země musí nutně zvýšit investice do stavebnictví, především do dopravní infrastruktury, ale možnosti státního rozpočtu v současné době jsou dostatečně známé a tak je řešení tohoto problému spíše otázkou času a dlouhodobé koncepce. Rád bych se ale pozastavil u jiného problému. Jsem



CURRICULUM VITAE

Absolvoval studium Vysoké školy báňské v Ostravě. Po absolvování školy začal jako stělmistr na dole Schoeller v Libušíně, kde postupně zastával řadu technicko-hospodářských funkcí. V roce 1998 přešel na Český báňský úřad do funkce ústředního báňského inspektora. Na základě dohody mezi vedením ČBÚ Praha a Ministerstva průmyslu a obchodu působí na ministerstvu od roku 2002 ve funkci ředitele odboru hornictví, dnes odboru hornictví a stavebnictví. Současně je členem poradního sboru předsedy vlády pro stavebnictví, Rady výstavby ministra pro místní rozvoj, předsedou Pracovní skupiny pro energetické zdroje Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii ČR a členem vědecké rady Hornicko-geologické fakulty VŠB –TU Ostrava.

bytostně přesvědčen, že naše stavební firmy nejsou o nic dražší, než obdobné firmy zahraniční. Pouze realizují to, co je jim zadáno v rozsahu a za podmínek, které jsou předem dány. A tady se vrátím k myšlence integrace přístupu státu ke stavebnictví. Současná rozšířenost kompetencí a z toho vyplývající možný vstup do procesu přípravy staveb ze strany velkého množství subjektů, které ne vždy objektivně kladou požadavky, často sledují svoje egoistické a někdy dokonce spekulativní zájmy, to vše finálně výrazně zdražuje naše stavby a vytváří pro realizátory doslova spleť podmínek a požadavků, jejichž realizace pak ve finále znamená nejen oddálení staveb, prodloužení jejich realizace ale současně i výrazně ovlivňuje finální cenu. Odstranění, respektive maximálně možné eliminování tohoto stavu je v současné době prvním cílem našeho ministerstva a tedy i mého odboru.

Víme o Vás, že jste báňský inženýr, který na kladenských dolech prošel hornické řemeslo skutečně od píky, pak jste pracoval na Českém báňském úřadě, nyní jste státní úředník. Nestýská se Vám někdy po Vašem původním povolání, po šachtě?

Šachta to byl takový zvláštní, uzavřený svět. Platila zde velmi tvrdá pravidla, bylo to dáno především obrovskou rizikovostí této práce a skutečností, že porušení těchto pravidel mohlo mít fatální následky.

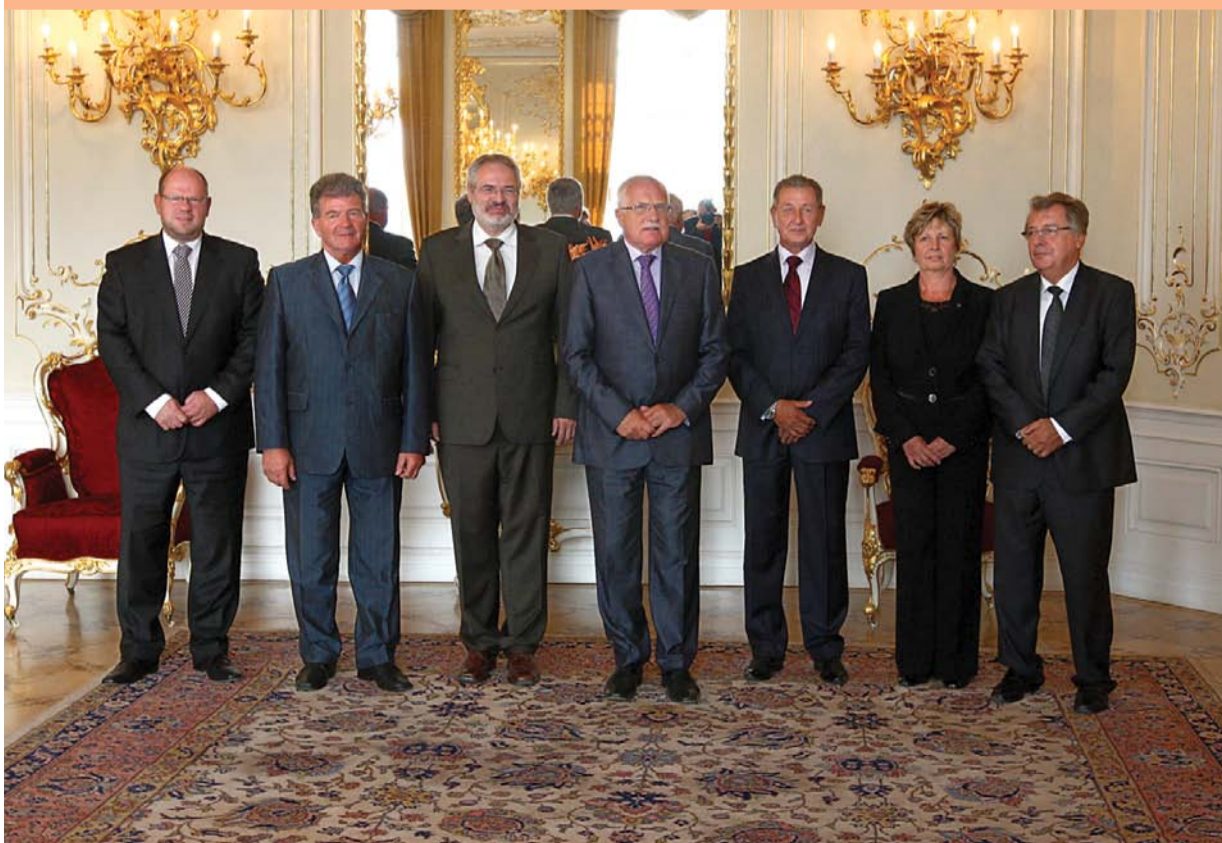
Nicméně to byla obrovská škola po všech stránkách, jak odborné tak lidské. Musím říci, že si často na šachtu vzpomenu, především pro přímocarost vztahů mezi lidmi a pro jednoznačnost cílů, jednoznačnost, již se nadalo uhnout, cílem byly metry vykopaných chodeb a tuny vytěženého uhlí. A před touto skutečností nebylo kam uhnout a každý dokonale věděl co se od něho čeká. Je pravdou, když jste opakovaně svůj úkol nesplnil, tak neexistovala omluva, prostě jste té práce musel nechat. Takže abych odpověděl na otázku, někdy se člověku po šachtě zasteskne, ale to je asi normální a je to také dáno skutečností, že jsem byl mladší a na to jak člověk začínal se vždy vzpomíná, to špatně zmizí a zůstává jen ta lepší vzpomínka.

Jako státní úředník dnes řídíte odbor, který má na starost hornictví, které je dlouhodobě v útlumu a jeho další rozvoj, dle našeho názoru v oblasti především energetických surovin pro společnost velmi žádoucí je ve veřejnosti předmětem velmi rozporuplných diskusí. Jak se s touto realitou vyrovnáváte a jaký je Váš osobní názor na tento problém?

Nerostné suroviny vždy byly a jsou majetkem státu. Stát by si měl jako majitel ponechat dostatečný prostor pro to, aby mohl se svým majetkem disponovat.

Pokračování na straně 2.

PREZIDENT PŘIJAL ZÁSTUPCE ČESKÉHO PRŮMYSLU A HOSPODÁŘSTVÍ



Prezident republiky Václav Klaus přijal v pondělí 12. září na Pražském hradě představitele profesních organizací důlního a těžebního průmyslu, Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR, Hospodářské komory ČR, Svazu měst a obcí ČR a Svazu průmyslu a dopravy ČR. Delegace informovala prezidenta o možných negativních dopadech připravované novely Horního zákona. Zaměstnavatelský svaz důlního a naftového průmyslu reprezentoval na tomto setkání Ing. Zdeněk Osner, CSC.

PTÁME SE

DODRŽELI JSME SLOVO?

Jan Váňa: ve 40. letech 19. Století byl povolán podnikatelem V. Novotným do Kladna. V jeho službách začal v březnu 1846 bezvysledně hloubit důl v místech dnešních kladenských hutí. Následně převzal dílo od sousedního těžaře z Buštěhradu. Dne 1. Listopadu 1846 narazil v hloubce 22,7 metru na uhelnou sloj. Tento důl byl prvním uhelným otevřeným v katastru obce Kladno.



*2. 6. 1811 Felbabka, +27. 6. 1864 Praha

V loňském roce Energie převzala po dohodě s Klubem přátel hornických tradic Kladno péči nad hrobem prvního ředitele Pražské železářské společnosti a objevitele uhlí v kladenském revíru Jana Váni. Po roce pan Suldovský a Ing. Melichar u příležitosti Hornického dne položili na upravený hrob na hlavním kladenském hřbitově květiny. Citujeme z Kladenského deníku, 10. 9., str. 2: „Není to z naší strany žádný projev sentimentality, ale spíše morální a profesní povinnost, neboť jsme poslední společností, která v regionu zůstala po někdejším báňském průmyslu, reagovali jsme na to, že po rozpadu hornictví se o jeho hrob přestalo pečovat.“, vysvětlil pan Suldovský.

CO MÁ HORNICTVÍ... POKRAČOVÁNÍ ZE STRANY 1

Stát se stará především o potřeby a zájmy celé společnosti a vláda by tedy měla rozhodnout, co je ve veřejném zájmu, myslím tím jaké jsou potřeby dnes, zítra i v budoucnu a to převažující části společnosti. Existují ovšem skupiny lidí, a mají právo mít svůj názor, kteří tvrdí, že hornictví pouze devastuje krajinu a přináší jen škodu. Současné možnosti hornictví jsou ovšem takové, že krajinu, kterou si horníci vypůjčí ke své činnosti od svých vnuků, mohou dalším generacím předávat v lepším stavu, než byla původně. Můj osobní názor je ten, že hornictví bylo, je a bude potřeba a je ho v současné době možné provozovat plně v kontextu s potřebami společnosti a to jak z hlediska potřeb nerostných surovin, tak i s respektováním ekologických a celospolečenských zájmů a potřeb.

Když už jsme probrali hornictví, tak se nutně musíme zeptat i na stavebnictví. Stavebnictví současné doby je sužováno následky celosvětové ekonomické krize, největší investor, stát, do omrzení deklaruje že nemá a zřejmě nebude mít prostředky. Co byste k tomu chtěl říci, nebo snad víte, kdy stát bude mít pro stavebnictví dost prostředků?

Domnívám se, že jsem na tuto otázku odpověděl částečně již na počátku našeho rozhovoru. Stavebnictví má velkou setrvačnost a tak se následky celosvětové ekonomické krize dostávají až v současné době. Nejsem ani ekonom, ani finanční expert abych Vám řekl, kdy bude pro stavebnictví dost peněz, vím ovšem, že bude nutné prosazovat řadu opatření,

nikoli našich tuzemských vynálezů, ale systémů, které jsou již v zahraničí vyzkoušené. Za jeden z těchto momentů považuji vstup soukromých investorů do státních zakázek za předpokladu, že tato záležitost bude dostatečným a odpovídajícím způsobem ošetřena legislativně. Za další nutný krok považuji maximální využití fondů z Evropské unie, byť jsou vázány na naši finanční spoluúčast. V této souvislosti je nutné si uvědomit, že tato příležitost se již nemusí opakovat. A neposlední řadě zjednodušit celý legislativní proces okolo stavebnictví, abychom nepokračovaly ve vytváření dalších a dalších překážek, které ve svém finále znamenají obrovské finanční náklady.

Na závěr našeho rozhovoru dovoluje trochu osobní otázku. Máte dnes za sebou velmi pestrou kariéru od štajgra na šachtě až po státního úředníka ve vysoké funkci. Kdyby jste měl tu možnost, šel byste stejnou životní cestou nebo si dnes zpětně myslíte, že něco mohlo být jinak.

Když si zrekapituluji svoji minulost, tak bych opět začínal od píky na šachtě. Tam jsem dostal základy na celý život. Nevím jestli Vás nezklamou, ale nic bych neměnil.



INFORMUJEME

ORGÁNY SPOLEČNOSTÍ SKUPINY ENERGIE

V červenci proběhly valné hromady společnosti Energie-stavební a báňské a jejich dceřiných společností. Přinášíme proto přehled o složení orgánů jednotlivých společností.

ENERGIE - STAVEBNÍ A BÁŇSKÁ

Představenstvo

Předseda: Ing. Zdeněk Osner, CSc.
Členové: p. Jaromír Jágr a Ing. Michaela Osnerová

Dozorčí rada

Předseda: JUDr. Jan Brožiček
Členové: Ing. Jitka Kallová a Ivan Šálka

Hlavní báňská záchranná stanice Praha a.s.

Představenstvo

Předseda: Ing. Josef Solar
Členové: Ing. Petr Šarboch a Ing. Milan Šubrt

Dozorčí rada

Předseda: Ing. Michaela Osnerová
Členové: Ing. Jitka Kallová a JUDr. Ing. Roman Makarius CSc.

EUROGAS a.s.

Představenstvo

Předseda: Ing. Zdeněk Osner, CSc.
Členové: Ing. František Ondruš, Ing. Milan Šubrt, Ing. arch. Richard Bartík a Mgr. Pavel Wasserbauer

Dozorčí rada

Předseda: Jaromír Jágr
Členové: Ing. Zdeněk Crha a Ing. Michaela Osnerová

I.T.V. CZ s.r.o.

Jednatel: Ing. Jana Filgasová a Ing. Vladimír Kendík

Dozorčí rada

Předseda: RNDr. Martin Macháček
Členové: Ing. Antonín Trojáněk a Ing. Zdeněk Crha

RVES CZ A.S. (REALIZACE VODOHOSPODÁŘSKÝCH A EKOLOGICKÝCH STAVEB)

Představenstvo

Předseda: Ing. František Kraček
Členové: Ing. Milan Šubrt a Ing. Irena Vernerová

Dozorčí rada

Předseda: Ing. Jitka Kallová
Členové: Ing. Kamil Podzemský Ph.D., a Robert Gál



I.T.V. CZ, S.R.O. MĚNÍ SVŮJ CHARAKTER

Dne 29. června proběhla Valná hromada společnosti, která znamenala zásadní přechod v jejím fungování. Společníci, tj. Svazek obcí Region Jih a Energie-stavební a báňská se shodli na vyrovnání majetkových podílů, jednateli společnosti byli jmenováni za Svazek obcí Region Jih Ing. Jana Filgasová a za Energii Ing. Vladimír Kendík. Výkonnou ředitelkou společnosti byla jmenována Ing. Jana Filgasová.

Změny v praxi znamenají, že od 1. července 2011 společnost převzala provozování vodovodů v územní působnosti Svazku obcí

Region Jih. (Pozn. redakce. Do 1. 7. 2011 společnost poskytovala pouze technickou a administrativní podporu).

Bylo zahájeno provozování vodovodů:

- Skupinový vodovod Region Jih
- Vodovody pro veřejnou potřebu v obcích Kunice, Strančice, Všeňstary a Tehov,
- Předávání vody do provozně souvisejících vodovodů Průmyslové zóny Kunice a obce Světice. Měsíční objem dodávané vody je více než 13 000 m³.

Do konce roku 2011 zahájí společnost I.T.V. CZ na základě již uzavřených Smluv o smlouvách budoucích provozování vodovodů v následujících lokalitách:

- Obec Zvánovice vodovod včetně ČOV,
 - Obec Svojetice vodovod
- V roce 2012 pak budou následovat obce Klokočná, Kaliště, Lensedly a Ondřejov včetně místních částí Třemblaty a Turkovice. Závěrem lze bez nadsázky říci, že dosažení současného stavu je výsledkem více než devítileté práce Energie-stavební a báňské v tomto regionu.

Z REALIZOVANÝCH STAVEB

NEMOCNICE V BENEŠOVĚ



DOMOV DŮCHODCŮ V KLDNĚ



RAŽBA V MNICHOVĚ HRADIŠTI



VODOVOD REGION JIH



Svojetice



Kunice



Zvánovice

PRÁCE PRO DOPRAVNÍ PODNIK HL. M. PRAHY



Od května roku 2009 Provoz PSV pod vedením Ing. Zobala realizuje údržbářské práce pro Dopravní podnik hl. m. Prahy. Práce byly rozděleny do dvou kategorií: stavební - realizaci zajišťovalo středisko pana Povolného a technologickou - středisko pana Kubína. Od dubna letošního roku práce zajišťuje samostatné středisko pod vedením pana Jiřího Lišky. Středisko si zajišťuje zakázky od fáze zpracování nabídky až po realizaci a předání díla objednateli. V posledním období se specializuje zejména na realizaci oprav střech, opravy technologických rozvodů v metru, sanační a injektážní práce.

BLAHOPŘEJEME

kolegyním a kolegům,
kteří oslavili své jubileum

40 let

Tomáš BLAŽIČEK

50 let

Václav ŠÍMA

60 let

Jiří ŽEBRO



Helena VALEŠOVÁ



80 let

Ing. Jaroslav NĚMEC, CSc.



Jana Procházková

DĚKUJEME

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



Pani Miloslava Fronová

František ČERNÝ

Vladimír ČURDA

Pavel HORKÝ

Antonín KOTT

Miloslav MOSTEK

Karel ŠIMŮNEK

Pani Miloslava Fronová byla
u Energie od roku 1968

VÍTÁME

Vítáme nové spolupracovníky, kteří rozšířili naše řady:

● Ing. Jan Holoubek, nabídková příprava ● Tomáš Blažiček, odbor správy nemovitostí ● Matěj Šalátek, Útvar Hlavního inženýra pozemních a inženýrských staveb ● Tomáš Tichý, absolventská praxe na provozu Geodetických služeb ● Eva Rodáková, sekretariát generálního ředitele

V dělnických profesích:

Michal Bolomský | Petr Beran | Lukáš Doležal | Luboš Frank | Jaroslav Hlavatý | David Hložanka | Martin Paulovič | Šamulka Fedor

SLOVO REDAKCE...

Dovolíme si ve Vás, milí čtenáři, několika verši navodit atmosféru nostalgického podzimu.

Myslím si, že se stromy dívají, často je steskem objímáš.
Tvým sevřením kořeny mlčí jen větve do bezvětrí šeptají,
že je podzimní Mesiáš havraní mědi rozezvučí.
V zahradách nesmrtného deště dáva rozhřešení pláči,
když kmemy slzami zkamení, padlé slunce, neumírá ještě,
tíše korunami kráčí a listy zlátnou odpuštěním.

Vaše
redakce

HISTORIE

VÍTE KDE ŽIJETE A PRACUJETE?

Píše se rok 737, uplynuly dva roky od smrti všemi zbožňované kněžny
Libuše a událo se toho mnoho.

Ženy pod vedením bývalé Libušiny služebnice Vlasty se nemohou smířit se svým postavením po smrti kněžny, začínají se tajně scházet a hledají způsob, jak navrátit svoji moc a slávu, jak čelit úsměškům mužů, kteří v čele s Přemyslem začali vládnout. V této době také žil muž proslulý svojí mužností a silou, jemuž bylo dáno jméno Motol. Tento muž v jednom údolí poblíž velké řeky Vltavy postavil sobě krásný dvůr, zde pěstoval velká stáda krav a volů a tomu údolí dal jméno své, i pojmenoval ho Motol. Žil zde spokojeně i se svojí čeledí. Netušil, že se jednoho dne sešla Vlasta

se svými pannami na hoře zvané Vidovli a opásavše se mečem pravila, že nadešel čas záhuby mužů všech odporných. Času večerního přepadly ženy v čele s Vlastou sídlo Motola, toho muže statečného se zmocnily a jej zabily, též i čeleď všecku zamordovaly a příbytek v údolí zvaném Motol pro sebe obsadily. Vlasta kázala Motol pevnou zdí ohradit tak, aby ji tu Přemysl ani jiný žádný z mužů nemohl dobytí. Do doby, než postavila Vlasta se svou družinou svůj nový hrad Děvín, z Motola obkročně na koních jezdice, počali ženy mužům velké škody činiti, loupily a mordovaly.

Tolik o místě kde žijeme a pracujeme vypráví Kronika Česká Václava Hájka z Libočan vydaná v roce 1541. Je sice pravda, že na dílo Václava Hájka z Libočan je mnoho názorů a převažuje ten, že Hájek je spíše vypravěč než kronikář a jeho Kronika je pro historiky přinejmenším podezřelým pramenem údajů o minulosti. Nicméně znáte to, není šprochu, aby na něm nebylo pravdy trochu. A tak je skutečně docela možné, že pracujeme na místě, kde začala divčí válka a kde je dokumentována první oběť pomstychtivých žen té doby jménem Motol.

JSME ZELENÁ FIRMA

Naše společnost se zapojila do projektu Zelená firma a umožňuje svým zaměstnancům zbavit se ekologickým způsobem vysloužilých drobných elektrospotřebičů a baterií, čímž rozšiřuje svoje aktivity v oblasti ochrany životního prostředí.

Vysloužilé elektrospotřebiče z domácností a baterie mohou zaměstnanci jednoduše odkládat do sběrného boxu, který bude umístěn v administrativní budově. Projekt naší společnosti také umožňuje ekologickou likvidaci objemného firemního elektroodpadu.

Cílem projektu Zelená firma je ochrana životního prostředí zabezpečením zpětného odběru a efektivní recyklace nepotřebných elektrozařízení. Ta obsahují mnohé nebezpečné látky, jako je například rtuť, olovo, kadmium či bromované zpomalovače hoření, ale také velké množství recyklovatelných a znovu využitelných materiálů.

VÍTE, ŽE...

... elektroodpad je nejrychleji rostoucím „druhem“ odpadu? Roste třikrát rychleji než běžný komunální odpad. Obsahuje nebezpečné látky, jako je rtuť, olovo, kadmium, ale i velké množství recyklovatelných a využitelných materiálů.

... celosvětový průmysl výroby elektroniky spolkně 30 % roční těžby stříbra nebo 10 % roční těžby zlata?

Výroba elektrických a elektronických zařízení je materiálově velmi náročná. Současná moderní elektronika může obsahovat až 60 druhů různých materiálů. Mezi drahé a environmentálně nejnáročnější

materiály patří kovy, jako je zlato, stříbro, palladium, platina, měď, cín nebo antimon.

... se v EU prodá za rok 28 miliónů počítačů a 23 miliónů notebooků? Výrobky z této oblasti obsahují množství drahých kovů, které se nacházejí zejména na deskách plošných spojů. Lze odhadnout, že ve 28 milionech počítačů a 23 milionech notebooků se nachází 51 tun stříbra, více než 10 tun zlata, okolo 4 tun palladia nebo 25 tisíc tun mědi.



Zelená firma®

ŽIVOTOPIS OBJEVITELE UHLÍ NA KLADENSKU

JAN VÁŇA (1811–1864)

Váňa byl synem důlního dozorce z Felbabky u Hořovic, kde se 2. června 1811 narodil. Jaké získal školní vzdělání není známo. Od 12 let pracoval na dolech hraběte Vrba ve Felbabce, potom v rudných dolech na Příbramsku, na Moravě, ale i na Slánsku, kde hledal uhlí.

Jan Váňa byl při svém příchodu na Kladensko již zkušeným horníkem, takže byl pověřen vedením kutacích prací Václava Novotného, zejména hloubením průzkumných jam.

Zlom v hledání pokračování uhelné slaje nastal, když se Váňovi podařilo odhalit hlavní kladenskou uhelnou slaj v jámě, odkoupené od Františka Jirátky, buštěhradského sadaře a zedníka. Stalo se tak

1. listopadu 1846. Jáma o hloubce 20,9 metru zastihla uhelnou slaj o mocnosti 1,58 metru a jáma byla nazvána Kateřina – Josef. Tímto objevem hlavní kladenské uhelné slaje byl definitivně odstartován rozvoj báňského, hutního i dalšího průmyslu na Kladensku.

Jan Váňa měl velmi rychlou kariéru. V roce 1852 byl jmenován ředitelem společnosti a zůstal jím i v době, kdy se společnost přejmenovala na Pražskou železářskou společnost. Dlouho se z této pocty ale netěšil. Nově vytvořená společnost ho v nejlepším věku, v necelých padesáti letech propustila. Váňa tuto skutečnost velmi těžce nesl. Odstěhoval se do Prahy, kde ve věku pouhých 53 let, 27. června 1864 zemřel. Je pohřben na kladenském hřbitově, kde je rovněž pochována jeho žena Anna Váňová a dcera Anna Pelikánová.

SOUTĚŽ

Přifaďte k dramatikům jejich díla...

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. A. P. Čechov | a) Bouře |
| 2. Euripides | b) Škola pomluv |
| 3. Molière | c) Antigona |
| 4. E. O'Neill | d) Tanec smrti |
| 5. J. Osborne | e) Jak je důležité mít Filipa |
| 6. A. N. Ostrovskij | f) Loupežníci |
| 7. E. Rostand | g) Ohlédni se v hněvu |
| 8. R. B. Sheridan | h) Smutek sluší Elektře |
| 9. F. Schiller | i) Cyrano z Bergeraku |
| 10. Sofokles | j) Zdravý nemocný |
| 11. O Wilde | k) Trojanky |
| 12. A. Strindberg | l) Tři sestry |

Správné odpovědi zašlete na e-mail: neckarova@enas.cz

VÝHERCI FOTOSOUTĚŽE V MINULÉM ČÍSLE:

paní Jiřina Černá, Helena Příkladná a Jana Matějovská

Správné odpovědi testu z minulého čísla: 1C, 2A, 3A, 4B, 5C, 6C, 7C, 8A

KRÁTCE

NOVÁ VÝSTAVA

Od září je ve vstupní hale budovy v Motole instalována nová výstava obrazů Blanky Svobodové a žákovských děl Hořické kamenosochařské školy.

VSTUP V MOTOLE NOVĚ ZPŘÍJEMNĚJÍ STROMKY



PUBLIKACE O ENERGII

S ročním předstihem zahájila, za tím účelem ustanovená, redakční rada práce na přípravě publikace o Energii, která by měla být vydána v květnu příštího roku u příležitosti dvaceti let činnosti.

ELEKTRONICKÉ KURZY

Místo klasických prezenčních kurzů MS Office, jsou pro zaměstnance k dispozici na intranetu elektronické kurzy, které jej interaktivně provádí studiem.

KURZY

V průběhu října proběhnou první kurzy realizované prostřednictvím projektu Zvyšování kvalifikace a konkurenceschopnosti zaměstnanců oborů v rámci ZSDNP. Někteří pracovníci se účastní seminářů Pracovní právo pro vedoucí zaměstnance, Manažer stavby nebo Manažer stavebního projektu. Další kurzy budou realizované nejvíce během zimního období.

ALKOHOLTESTERY

Pro výkon kontroly a zvýšení bezpečnosti práce společnost vybavila některé vedoucí zaměstnance digitálními alkoholtestery, které umožňují operativní kontrolu požívání alkoholu nebo jiných návykových látek v pracovní době na pracovišti i mimo pracoviště.

REDAKCE PÁTRÁ

po autorovi sochy sedící dívky v parku před budovou v Motole.

