

DŮLNÍ NOVINY

NOVINY CZECH COAL GROUP

číslo 2

únor 2015

ZDARMA

Mění se
objednávání
jidel

Ve výškách
i hloubce pomáhají
záchranáři

Přestavbář
- venku za
každého počasí

Jak platit
kartou
Benefity

Historický
transport
ze Švermy

> Strana 2

> Strana 3

> Strana 5

> Strana 6

> Strana 12

Opět nastává čas pro Chytré hlavy

Šestý ročník grantového programu Chytré hlavy pro Sever 2015 vyhláší od 2. března společnost Vršanská uhelná. Základním, středním a vysokým školám na Mostecku nabízí opět šanci přihlásit projekty na vylepšení podmínek pro vzdělávání studentů. Registrace projektu je letos spojena s účastí v soutěži, kterou připravily společně Vršanská uhelná s Ekologickým centrem pro Krušnohoří.

Škola, která bude mít zájem o grant, se musí zapojit do kvízové části soutěže a zaslat nejméně sto vyluštěných kvízů, čímž splní podmínku pro zaregistrování svého projektu. Podrobné zadání soutěže bude uveřejněno na stránkách www.chytrelhavy.cz a www.ecmost.cz.

„Během uplynulých pěti let se díky grantovému programu Chytré hlavy pro Sever podařilo pomoci řadě škol s vybudováním nebo vybavením specializovaných učeben. Zlepšení kvality vzdělávání na Mostecku jsme doposud podpořili osmi miliony korun,“ konstato-

val generální ředitel Vršanské uhelné Vladimír Rouček. Projekty na vybudování učeben nebo na vybavení stávajících moderními učebními pomůckami mohou školy zasílat do 14. května. Podrobné informace o zaměření programu, o podmínkách pro získání grantu i registrační formulář na webových stránkách www.chytrelhavy.cz a na stránkách www.vuas.cz. O podpořených projektech v každé kategorii letos rozhodne vedení společnosti. Výsledky budou vyhlášeny 1. června 2015. (red)



Jednou z úspěšných škol v loňském ročníku Chytrých hlav bylo mostecké gymnázium, které vybavilo biologickou laboratoř. Foto: Archiv DN

Proti zimě pomáhá čaj Vršanská loni druhá v těžbě

Práce v báňském provozu musí běžet za každého počasí, a to i v místech, kde se před nepříznivým počasím není kam ukrýt.

Zaměstnanci Vršanské uhelné a dalších společností skupiny Czech Coal mají proto v rámci prevence od listopadu do února zdarma k dispozici teplý nápoj. „Jen v únoru šlo na jednotlivé úseky Vršanské uhelné více než tisíc balení čaje a přes pět set kilogramů cukru. Podle počtu zaměstnanců, kteří pracují

v leckdy nepříjemných podmínkách, mají možnost si čaj a cukr objednávat i ostatní společnosti skupiny Czech Coal,“ informoval Petr Mrvík. Ročně se jen na tyto položky, které Vršanská uhelná poskytuje nad rámec svých zákonných povinností, vynaloží zhruba 60 tisíc korun.

Pokračování na straně 2

Vršanská uhelná patřila v loňském roce opět k nejvýznamnějším producentům hnědého uhlí v Česku. Největším odběratelem vršanského uhlí byla i v roce 2014 energetická společnost ČEZ.

„Vršanská uhelná si i přes mírný pokles těžby v roce 2014 drží dlouhodobě pozici těžební společnosti s druhou nejvyšší těžbou v ČR,“ uvedl generální ředitel Vršanské uhelné Vladimír Rouček. Na celkové tuzemské loňské těžbě se Vršanská uhel-

ná podílela 17 procenty. „Nedílnou součástí hornické činnosti mimo vlastní těžby je však i okamžitá následná sanace a rekultivace území, kde již těžba byla ukončena. Na rekultivační práce Vršanská uhelná v loňském roce vynaložila bezmála 100 mil. Kč,“ doplnil generální ředitel. Práce v roce 2014 probíhaly na více než 500 hektarech, zejména na plochách vnitřních výsypek lomu a v prostoru lomu Slatinice. Nově vznikající krajina je vytvářena tak, aby se v ní odrazily

všechny typy rekultivací, tedy zemědělské, lesní a vodní. Těžba hnědého uhlí v loňském roce v Česku klesla na 38,3 milionu tun. Podle statistik Ministerstva průmyslu a obchodu se přitom v roce 2013 v Česku celkem vytěžilo 40,4 milionu tun hnědého uhlí. Největší podíl na těžbě měly v roce 2014 Severočeské doly, které i přes meziroční pokles zůstávají největším tuzemským producentem hnědého uhlí. (red)

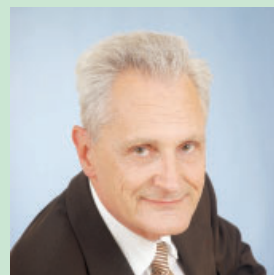


Vzpomínka na profesora Romana Makaria

Při posledním rozloučení s profesorem Romanem Makariem v Bazilice Strahovského kláštera v Praze se mi vybavovala řada vzpomínek z mnoha setkání. Zmíním jedinou, která mě nejvíce utkvěla v paměti a jenž vypovídá o tom, jakou autoritou pan profesor byl a jaké účty se těšil.

Bylo to před rokem 2000. Na půdě parlamentu ČR se konalo setkání k energetice, kde byl přítomen i tehdejší prezident Václav Havel. Většina vystoupení byla velmi obecná a převážně v duchu, vše je špatně a v hornictví zejména. V této atmosféře požádal o slovo Roman Makarius z pozice předsedy Českého báňského úřadu. Stručně, věcně a především přesvědčivě argumentoval, že využívání nerostného bohatství je vždy ku prospěchu státu a ne naopak. Poté zavládla chvíle ticha. Profesor Makarius byl v ten den jediný diskutující, kterému přítomný Václav Havel za jeho vystoupení poděkoval. Českému hornictví odchodem Romana Makaria přichází o mimořádnou osobnost, široce vzdělaného a obdivuhodného činorodého člověka, který do posledních chvílí se zajímal o aktuální dění, a to nejen v hornictví.

Romane, poslední Zdar Bůh



Vladimír Rouček
generální ředitel
Vršanské uhelné

Na profesora Romana Makaria vzpomínají i jeho další kolegové na straně 3.

Jídlo si brzy objednáte i z domova

V průběhu března dojde k výměně stávajícího objednávkového stravovacího systému KREDIT za nový, označený Eurest. Firma Eurest, která závodní stravování ve skupině Czech Coal zajišťuje, tak chce vylepšit podmínky pro objednávání jídel.

„Znamená to nejen změnu programu, v němž se objednávat provádělo, ale také výměnu zařízení, tedy takzvaných objednávkových a výdejních terminálů. Nové objednávkové terminály budou umístěny v blízkosti stávajících objednávkových míst a už od patnáctého

března si na nich bude možné vyzkoušet objednávání jídel,“ uvedl Vojtěch Bodis, vedoucí závodu Eurest 7560 – Czech Coal. Ještě během celého března ale bude stávající systém KREDIT zcela funkční a objednat jídlo na březen bude možné jen jeho prostřed-

nictvím. „Objednávky na březen, které budou na zkoušku provedeny v novém objednávkovém stravovacím systému, budou smazány, takže není třeba se bát, že by si někdo objednal jídlo dvakrát. Teprve objednávky na měsíc duben, provedené prostřednictvím nových terminálů,

zůstanou zachovány a na jejich základě budou v dubnu vydávána jídla,“ doplnil Bodis. Od začátku dubna bude v provozu už pouze nový systém, který bude možné využívat v obdobném režimu, jak byli zaměstnanci doposud zvyklí. „Navíc těm, kteří si zřídí přístup na internetové objednávání, umožní nový systém objednat si jídla, rušit objednávky a vstup do burzy z kteréhokoliv počítače, tedy i z domova,“ připomněl vedoucí. (red)

The screenshot shows the Eurest web interface. On the left is a calendar for February 2015 with a grid of days. On the right is a list of food items (Polévka 1, Polévka 2, Hlavní jídla, Jídlo 1, Jídlo 2, Minutka) with their respective prices and availability status. At the bottom, there are buttons for 'Ukončení', 'Zrušit objednávku', and 'Potvrdit objednávku'.

Jak funguje nový systém Eurest

K objednání jídla v novém systému Eurest vám budou stačit čtyři jednoduché kroky. Nejprve si identifikujete svou zaměstnaneckou kartou. Ťuknutím na kalendář si vyberete den, na který si chcete objed-

nat (na obrázku číslo 1). Objeví se denní nabídka. Z ní si vyberete jídlo (č. 2). Nakonec je potřeba objednávku potvrdit (č. 3). V kalendáři se u vybraného dne objeví informace, že existuje objednávka (č. 4).

Stejným způsobem lze provést objednávku i na další dny. Objednávání je ukončeno stiskem tlačítka (č. 6). Obdobným způsobem lze objednávku také zrušit (viz č. 5). (red)

Zvířata ohrožují lidi i těžební techniku

Narazit v povrchovém lomu na divokou zvěř, to není žádné překvapení. Mufloni, divočáci nebo lišky se tu pohybují naprosto běžně, v některých případech ale mohou být tato neplánovaná setkání nebezpečná.

„Vršanská uhelná eviduje dva případy napadení zaměstnance liškou. Poprvé k tomu došlo v roce 2009, podruhé v loňském roce. Na základě těchto událostí jsme přijali opatření, která by měla jejich opakování zamezit,“ sdělil technik bezpečnosti a hygieny práce Vršanské uhelné Radek Dufek. Už od roku 2009 platí příkaz závodního lomu, který striktně zakazuje krmení zvěře. Stejně tak je zakázané i volné pohazování zbytků potra-

vin. Zvířata se totiž velmi často stahovala do blízkosti technologie, včetně velkostrujů, známé je i případ, kdy liška pronikla přímo dovnitř velkostruje. Zbytky jídla se proto musí vyhazovat pouze do kontejnerů nebo nádob určených ke sběru komunálního odpadu. Jsou jimi vybavena všechna pracoviště a nádoby jsou uzpůsobeny tak, aby se do nich zvěř nedostala. Lišky ale nejsou jedinými zvířaty, která mohou být nebez-

pečná. Už delší čas se těžební lokality potýkají s přemnoženými divočáky, kteří ztrácejí plachost a pohybují se například blízko hradel kolejovkostí. „Podobná je také situace s muflony, kteří páchají poměrně velké škody na rekultivovaných plochách. Navíc máme informace o tom, že se posouvají dál do polí a zemědělcům v okolí ničí úrodu,“ doplnil bezpečnostní technik. Důvod je poměrně prostý, na šachtě mají zvířata relativní

klid, nikdo je neruší a nemusí se bát přirozených predátorů. Vršanská uhelná proto spolupracuje se třemi místními mysliveckými sdruženími ze Strupčic, Malého Března a Mostu. „Myslivecká sdružení, která mají honitby v okolí našich těžebních lokalit, v případě potřeby provádějí například odchyt nebo odstřel zvěře na šachtě. Vše samozřejmě probíhá za velmi přísných bezpečnostních opatření,“ vysvětlil Dufek. Akce musí být dopředu ohlášena, do provozu má přístup jen velmi omezený počet lidí, kteří navíc musí dodržovat velmi striktní pravidla. (pim)

Ve výškách i v hloubce pomáhají záchranáři

Říká se, že kam čert nemůže, nastrčí ženskou. Na šachtě pro změnu platí, že kam nemůže technika, tam nastupují báňští záchranáři. Platí to hlavně o výškových pracích, ať už na velkostrujích nebo třeba v zásobnicích na uhlí, kam je potřeba slanit. Hlavní báňská záchranná stanice (HBZS) má k tomuto účelu vyškolené lidi, kterým se říká lezci.

„V současné době má Hlavní báňská záchranná stanice celkem osmadvacet lezců, z tohoto počtu je deset takzvaných instruktorů – četařů. To jsou lidé, kteří podle naší legislativy mohou organizovat a řídit práce lezeckého týmu,“ vysvětlil Jiří Spěváček, směnový technik HBZS, který má lezce na starosti. „Hlavní náplní naší činnosti jsou práce ve výškách. Tedy na zakladačích, skryvkových i uhelných velkostrujích, kde pomáháme například při mazání lan nebo čištění kladek,“ doplnil. Zaměstnanci těžebních společností, včetně Vršanské uhelné, jsou sice zčásti pro tento druh

práce proškoleni, ale samozřejmě na nižší úrovni než báňští záchranáři. Zjednodušeně by se dalo říci, že lezce nahrazovat nesmějí. „Kromě velkostrujů pomáháme například při čištění šterbino- vých zásobníků uhlí. V tomto případě se jedná o takzvané práce nad volnou hloubkou. Nalepený materiál občas totiž nelze očistit zespodu zásobníku a je k němu zapotřebí slanit,“ dodal Spěváček. Kromě toho, že záchranáři čistí a udržují zařízení, dělají také pravidelné kontroly a údržbu zařízení. A občas pomáhají i při bourání budov. „S těžebními společnostmi je spoluprá-



Lezci pomáhají těžebními společnostmi například na velkostrujích při práci ve výškách. Foto: archiv DN

ce naprosto bezproblémová. Mechanici se na nás dnes už obracejí automaticky a my se snažíme reagovat okamžitě,“ sdělil Spěváček. Ani lezci se ale nevyhnu určitým omezením, daným le-

gislativou. Pracovat se může v ranních směnách, ale jen dokud je příznivá viditelnost. Navíc lezci nemohou pracovat, když je sníh, déšť, mlha nebo mráz. „Záchranáři jsou rozděleni do čtyř sledů,

což jsou vlastně skupiny obvykle o sedmi lidech. Protože pracujeme v pohotovostním režimu, dokážeme se vždyc- ky dohodnout a vše skloubit s požadavky firmy,“ uzavřel technik. (pim)

Odešla legenda českého hornictví, profesor Roman Makarius

Dne 3. února 2015 zemřel ve věku nedožitých 77 let prof. JUDr. Ing. Roman Makarius, CSc., emeritní předseda Českého báňského úřadu. O vzpomínku na jednu z největších osobností českého hornictví jsme požádali několik jeho kolegů a spolupracovníků.

Ivo Pěgřímek,
generální ředitel
Severočeských dolů, bývalý
předseda ČBÚ

Moje vzpomínka na profesora Romana Makaria je hodně živá. V prosinci minulého roku mě navštívil v kanceláři předsedy ČBÚ a zajímal se o aktuální dění, poté jsme spolu šli Prahou do jeho bytu na Malé Straně a tehdy mě také pozval na Mši Vánoční v kostele Svätého Šimona a Judy v podání jeho Hornického pěveckého sboru, který dirigoval. To jsou hodně čerstvé vzpomínky, které se mi hlavou promítaly při posledním rozloučení s Romanem v Bazilice Nanebevzetí Panny Marie na Strahově. Všechny přivlastny, které se svazují se jménem prof. Ing. JUDr. Romana Makaria, CSc., Dr.h.c. jsou spojeny s hornictvím. Já osobně působím v hornictví od roku 1985 a po celou tu dobu jsem vnímal Romana jako předního odbor-

níka. A v roce 2008, kdy jsem po Romanovi přebíral funkci předsedy ČBÚ jsem si obzvlášť uvědomoval jeho profesní kvality a zásluhy v našem oboru. Česká republika a obzvlášť hornická veřejnost s odchodem Romana Makaria ztrácí velmi vzdělaného, zkušeného a celoživotně oddaného odborníka a znalce, který zanechal v oboru hornictví nesmazatelnou stopu po naší a všechny další generace. Vzdávám čest jeho památce.

Helena Veverková,
předsedkyně Hospodářské
a sociální rady Mostecká

S panem profesorem jsem se pracovně potkávala řadu let, v poslední době především na redakční radě resortního časopisu Uhlí - rudy - geologický průzkum, které předsedal. Byl uznávaným odborníkem, který vždy hájil zájmy hornictví a otevřeně vystupoval proti jeho negativnímu vnímání. Aktivně se věnoval nejen popularizaci hornického práva, ale také obnově hornických tradic. Obdivovala jsem jeho všestrannost, lásku k vážné hudbě, znalosti v oblasti umění a také jeho vitalitu. Prof. JUDr. Ing. Makarius, CSc, byl nejen velmi vzdělaný, ale také velmi noblesní člověk. Jsem přesvědčena, že českému hornictví bude chybět.



Celoživotní láskou Romana Makaria byla vážná hudba, od roku 1961 vedl Hornický pěvecký sbor Kladno. Foto: Archiv DN

Prof. JUDr. Ing. Roman Makarius, CSc. Dr. h.c.

Narodil se 6. srpna 1938 v Brně. Po absolvování Průmyslové školy hornické v Příbrami v roce 1958 začal studovat hornické studium, kromě báňského inženýrství také v oborech právní a ekonomie. Od roku 1977 pracoval na Česodůl opustit. Nastoupil na důl Nosek na Kladně, kde pracoval jako vedoucí odboru větrání a odboru bezpečnosti práce, později jako vedoucí závod-

ní báňské záchranné stanice a vedoucí pole. Při zaměstnání si následně doplnil vysokoškolské studium, kromě báňského inženýrství také v oborech právní a ekonomie. Od roku 1977 pracoval na Česodůl opustit. Nastoupil na důl Nosek na Kladně, kde pracoval jako vedoucí odboru větrání a odboru bezpečnosti práce, později jako vedoucí závod-

cem a poradcem, předsedou redakční rady časopisu Uhlí - rudy - geologický průzkum vydávaného Zaměstnavatelským svazem důlního a naftového průmyslu. Mezi řadu jeho zájmů patřila dlouhá léta vážná hudba, které se věnoval i aktivně. Od roku 1961 byl sbormistrem, dirigentem a uměleckým vedoucím Hornického pěveckého sboru Kladno.

ANKETA

Mají smysl smíšené pracovní týmy? Funguje spolupráce žen v mužském kolektivu a obráceně?



František Veverka, Vršanská uhelná

Žena v mužském týmu je určitě trochu změna, ale může pomoci, třeba psychicky. U nás přestavbářů by to asi nefungovalo, ale smysl to určitě má.



Michaela Buršová, Vršanská uhelná

Smíšený tým podle mne určitě funguje. Muži mají na řadu věci odlišný pohled, což může při řešení některých problémů pomoci. Ne ve všech oborech je to ale možné.



Petr Trieb, Renogum

Žena mužský kolektiv určitým způsobem kultivuje, pánové se pak chovají lépe. V Renogumu to funguje jen zčásti, například v Kopistech máme ženy v týmech, ale přímo v těžebním provozu je pro ženy příliš těžká práce.



Jana Kandrová, Vršanská uhelná

Mám tu zkušenost, takže vím, že to funguje oběma směry. Ženy na sebe více dbají a méně se hádají, muži jsou zase naopak ohleduplnější.

Jedna oprava skončila, další probíhá

Po tříměsíční generální opravě je pásový vůz zakládací, neboli PVZ 303 zpátky v provozu. Zapojil se do těžby na úseku uhlí Vršany, kde se ladí poslední potřebné provozní nastavení stroje.

„Práce probíhaly velmi dobře, generální dodavatel, společnost Elektroprim Koutník, i dodavatel strojní části firma Klement, zvládly vše bez problémů a stroj byl předán v termínu,“ uvedl technický ředitel Vršanské uhelné Petr Procházka. Tříměsíční generální oprava stroje byla o to

složitější, že probíhala od listopadu, v době ne příliš příznivých povětrnostních podmínek, navíc i během vánočních svátků. „O to víc nás těší, že se všechno povedlo dokončit včas a v požadované kvalitě. Je třeba vyzdvihnout vysokou odbornost dodavatele, která byla patrná během

opravy, včetně koordinace prací a operativní komunikace při řešení problémů, které takto velká akce samozřejmě přináší,“ doplnil technický ředitel. Celkové náklady na generální opravu PVZ 303 byly zhruba 28 milionů korun. „Generální oprava další PVZ se závodovým číslem 309

je naplánována na rok 2016,“ dodal ředitel. Generální opravy ale ještě nekončí, v prosinci začaly práce na uhelném rypadle KU300/K107. Dokončeny by měly být v květnu. V únoru skončily demontáže hlavních celků a postupně se začne s opravami. Ve výrobě už je nové koleso a nový kolesový výložník stroje. Velkostroj KU300/K107 je nejmladším rypadlem ve Vršanské uhelné, do provozu byl uveden v roce 1993. (pim)



Pásový vůz zakládací v době těsně před skončením generální opravy. Foto: (pim)

Spodní vodu pohlídají vrty

Pět nových odvodňovacích vrtů má zbavit předpolí lomů Vršany a Jan Šverma společnosti Vršanská uhelná spodní vody. V těchto dnech na jejich stavbě pracuje společnost Humeco.

„Naším hlavním úkolem je postarat se o území, kam by se v budoucnu mohla rozšířit těžba,“ vysvětlil Miroslav Šístek, referent investiční výstavby Humeco. Každý vrt je zapuštěn do určité hloubky a osazen čerpadlem. Všechny pět vrtů bude potrubím pod zemí vedeno nejprve do studny, odkud bude voda několik stovek metrů přečerpávána do příkopu ústícího do čerpací stanice Retenční nádrž. „Od jednotlivých vrtů ke

studni vedou zhruba tři kilometry potrubí. Do retenční nádrže pak pokračuje vytláčená voda v délce až jen zhruba sedm set metrů,“ doplnil Šístek. Práce na stavbě nových vrtů začaly v lednu. V současné době se připravuje trasa pro uložení a následné prodělení všech pěti míst plastovým potrubím. Pokud vše půjde podle plánu, měla by být akce v předpolí lomů Vršany a Jan Šverma definitivně hotova do konce března. (red)

TEKUTÉ PÍSKY

Když se řekne tekuté písky, většina lidí si představí výjev z dobrodružného románu. Ale tekuté písky se mohou objevit i v povrchovém lomu, ačkoli v podmínkách Vršanské uhelné není jejich výskyt častý. Slovy geologů se jedná o jemné písčité zeminy, které se za určitých okolností stanou tekutými. Může k tomu dojít buď účinkem sil způsobených prouděním vody pískem při náhlém snížení hladiny podzemní vody (například při rychlém hloubení výkopů), nebo v důsledku přebytku vody v pórech zeminy (to může nastat například u násypů zasahujících do vody). K „tečení“ dochází snadno u jemných písčitých zemin

s velkou pórovitostí, které obsahují i jílovité částice. Tekutým pískům se říká také „kuřavka“. Z historie je známa řada neštěstí způsobených takzvaným průvalům kuřavky. Jedno z největších zasáhlo i město Most na konci 19. století (v červenci 1895). Zcela zničeny nebo poškozeny byly tehdy desítky domů. Když tekuté písky takzvaně vytečou, mohou se v písčitéch horninách tvořit podzemní dutiny, kterým se také říká „kaverny“. Kaverny se mohou tvořit například v důlním díle, ve skrývkových řezech, při vrtných pracích, kde voda může být pod tlakem a při těžbě v těchto místech hrozí průval vody a vodonosných hornin. (red)

Přestavbář – práce rukama a za každého počasí

Po zákulisí profese řidiče velkostroje v minulém čísle nahlédneme do práce přestavbářů. Velkostroje sice mohou těžít, ale vytěžený materiál, ať už skrývka nebo uhlí, je potřeba někam dopravit. Ve většině českých povrchových šachet se využívá dálková pásová doprava. A zatímco velkostroje mohou kráčet a pohybovat se, pásové dopravníky musí ke strojům někdo „posouvat“. K tomu má Vršanská uhelná celý úsek, který se jmenuje přestavby a ostatní činnosti.

Činností, které musí přestavbář zvládnout a obstarat, je celá řada. „Je to práce, kdy počasí nepočasí musíte zvládnout, co je potřeba,“ připomněl Jaroslav Graman, vedoucí úseku přestaveb Vršanské uhelné. Přestavět pásové dopravníky je totiž třeba bez ohledu na povětrnostní podmínky.

Přestavby nejsou rutina

Petr Růžička na přestavbách pracuje už od sedmdesátých let. „Nastoupil jsem v roce 1971 na tehdejší Důl Ležáky a následně přešel sem. Nejprve jsem pracoval na kolejích, ale od do-

by, kdy přišla pásová doprava, jsem u přestaveb,“ zavzpomínal na své začátky na šachtě. Přitom není sám, kdo na úseku přestaveb a ostatních činnostech pamatuje jeho úplné začátky. „Jsme tu tři, kteří na šachtě pracujeme už třicet let. Má to samozřejmě své výhody, protože v šestičlenné partě, v níž obvykle pracujeme, každý přesně ví, co má dělat, máme rozdělené role, a protože jsme na sebe zvyklí, vycházíme si vstříc,“ doplnil. Když se ho ale zeptá, jaká činnost je pro přestavbáře typická, nedostanete jasnou odpověď. „Záleží na tom,



Kontrolovat spoje u jednotlivých dílů pásových dopravníků se musí za každého počasí. Foto: (pim)

jakou přestavbu se jedná, navíc každý z nás může dělat vždycky něco jiného,“ říká. Jeho slova potvrzuje i vedoucí úseku. „Činností kolem přestaveb je celá řada. Nejste jako kopáči, kteří ráno vezmou do ruky krumpáč nebo lopatu, po konci směny je odložíte a druhý den pokračujete tam, kde jste přestali. Někdy zastane víc práce mechanizace, jindy je třeba víc manuální práce. A všichni přestavbáři musí zvládat všechno a musí si i vzájemně pomáhat,“ připomněl vedoucí.

Hotovo za dva dny i za týden

Když se mluví o různých druhích přestaveb, znamená to, že linky pásových dopravníků mohou svá postavení různě měnit. Někdy je stačí, laicky řečeno, jen „posunout“ o pár metrů dál. Někdy se musí otočit v určitém úhlu, jindy je potřeba je prodloužit, jako když se do stavebnice přidávají další díly. A záleží také na tom, zda se „hýbe“ i s poháněcími

stanicemi a dalšími součástmi pásových dopravníků. Co je vždy stejné, že každá přestavba začíná u měřičů. Ti vyměří a vykolíkují trasu. Potom nastupuje mechanizace, která připraví terén, kam se bude linka přesouvat. Pak už nastupují přestavbáři. Nejdříve musí předák zajistit dopravníkovou linku, aby byla bezpečná a dalo se v jejím okolí pracovat. Následuje to hlavní, ve spolupráci s další mechanizací se linka přesouvá. Jak dlouho přestavba trvá? „Když se linka prodlužuje a dělají se náročnější práce, může přestavba trvat i týden. Jsou ale přestavby, které zvládneme za dvanáct hodin,“ vysvětlil Graman. (pim)

vedu představit, že bych dělala v čistě ženském kolektivu. Navíc mám chlapeckou práci ráda a baví mě, takže v tom není nejmenší problém. Kolegové jsou ke mně ohleduplní a dokážeme si vyjít vstříc. Ovšem někdy si člověk musí umět sjednat respekt.

Pracovat jenom se samými ženami by mě asi nebavilo

Jestli si někdo myslíte, že najít ženu na šachtě je jako hledat jehlu v kupce sena, hodně se pletete. A stejně tak, pokud jste toho názoru, že když žena, tak jen v kanceláři. Alena Švarcová pracuje na šachtě už 34 let a z toho převážnou část „na bagru“. A jak tvrdí její kolegové, ženská ruka na pracovišti plném chlapů je prý požehnání. A není to jen proto, že zde pánové mají neustále uklizeno.

Na šachtě pracujete víc než tři desítky let, jakými profesemi jste za tu dobu prošla?

Začínala jsem na pasovce, kde jsem strávila víc než rok. Další necelé devět let jsem pracovala na zakladači, dalších zhruba pět let jsem strávila jako střídačka znovu na pasovce. Pak jsem nastoupila na velkostroj KU800/K92 a po generální opravě v roce 2007 jsem

Či přišla sem, na KU800/K84, kde od té doby pracuji jako obsluha přesypu.

Co všechno vaše práce na „bagru“ obnáší?

Mým hlavním úkolem je hlídat průtok materiálu na velkostroji. Když zaznamenám poruchu, nahlásím jí osádce stroje. A pak samozřejmě další drobné práce, jako jsou údržba a úklid.

Musíte mít na tuto práci i nějaké speciální předpoklady?

Protože pracuji na směny, musím mít k tomuto účelu lékařský posudek, který zahrnuje jak běžná rizika, tak specifika, jako práce ve výškách.

Kolik je vás ve směně a jsou tu kromě vás i další ženy?

Na noční směně je nás celkem šest a obvykle tu jako žena bý-

vám sama. Ranní směnu tvoří i další členové osádky a střídači, což mohou být dva až tři lidi navíc. Celkem jsme tu čtyři plus dvě střídačky, které ovšem zaskakují i za ženy na jiných pracovištích úseku.

Není to někdy složité pracovat v partě se samými muži?

Upřímně řečeno, ani si to moc nepřipouštím. Naopak si nedo-

vedu představit, že bych dělala v čistě ženském kolektivu. Navíc mám chlapeckou práci ráda a baví mě, takže v tom není nejmenší problém. Kolegové jsou ke mně ohleduplní a dokážeme si vyjít vstříc. Ovšem někdy si člověk musí umět sjednat respekt.

A jak se na to, že pracujete na šachtě, dívají ostatní členové rodiny?

Nikdo s tím nemá problém, protože v naší rodině je to tradice. Na šachtě pracoval tatínek a dnes tu kromě mne na úseku uhlí dělá i bratr. Za práci rukama a pro uhlí není důvod se stydět. (pim)

Jak vybírat benefity přímo v obchodě

Bezhotovostní kartu od společnosti Benefity, která nahradila Flexi pasy, už by v době vydání toho čísla Důlních novin měl mít k dispozici každý ze zaměstnanců Vršanské uhelné i společností Coal Services, Renogum a Infotea. Jak s kartou zacházet, jak si vybírat zboží nebo služby přímo v obchodě?

Benefitní karta funguje na podobném principu jako další bonusové nebo slevové karty, které jsme zvyklí používat v obchodech. Přímo v provozovně, kde bude-

te chtít kartu uplatnit, je ještě před nákupem nutné upozornit obsluhu, že budete platit kartou Benefity. Poté, co si vyberete konkrétní službu (nebo zboží), předložíte

u pokladny svou osobní kartu a pro ověření platnosti budete vyzváni, abyste sdělili dvě náhodně vybrané číslice ze svého čtyřmístného PIN kódu. A důležité upozornění:

nikdo po vás nemůže požadovat, abyste mu řekli celý PIN kód. V některých případech, pokud budou mít v provozovně pochybnosti o tom, zda jste oprávněni použít osobní kartu, mohou požadovat prokázání totožnosti jakýmkoli dalším platným dokladem. Nejedná se o šikanu, pouze o vaši ochranu před zneužitím karty. Může se vám stát, že nebudete moci službu prostřed-

nictvím karty Benefity z nějakého důvodu uhradit. Buď proto, že již na svém účtu nebudete mít dostatek bodů nebo zapomenete PIN. Pak dojde na placení v hotovosti. Je třeba mít také na zřeteli, že v některých obchodních místech je možné uhradit službu pouze částečně a zbytek je třeba doplatit v hotovosti. Ve vlastním zájmu se proto informujte o podmínkách vždy předem. (red)

Změna PINu Kartou za plavání na Aquadromu nezaplatíte

Každý ze zaměstnanců, který obdržel obálku s novou benefitní kartou, dostal společně s ní i unikátní čtyřmístný kód.

Ten se ale dá v případě potřeby změnit. Postup je velmi jednoduchý. Po přihlášení do aplikace na webových stránkách www.benefity.cz klikněte v horní liště na záložku „správa účtu“. Poté, co se vám otevře okno „Změna PINu“, stačí už jen vyplnit váš PIN, který jste obdrželi současně s kartou a zadat svůj nový PIN, který na dalším řádku vyplníte ještě jednou pro kontrolu. Pak už jen kliknete na tlačítko uložit a změna je hotová. (viz obrázek)

Mostecký Aquadrom je jedním z míst, kde také můžete uplatnit kartu Benefity. Nelze jí ale uplatnit na celý rozsah služeb Aquadromu, pouze na některé z nich. Kartou například nemůžete zaplatit jednorázové nebo rodinné vstupné.

„Na internetových stránkách Benefity.cz si lze ověřit, že z nabídky Aquadromu lze čerpat prostřednictvím karty nikoli úplně všechny, ale pouze čtyři základní služby,“ informoval vedoucí Aquadromu Miroslav Svoboda. Na kartu si tedy můžete pořídit permanentku na Aquadrom s neomezenou platností za 1040 bodů (korun). Druhou možností je dobíjení permanentky za minimálně 1000 bodů (korun). S bonu-

sovou kartou můžete získat i zvýhodněnou kartu kondičního plavce pro dospělé na čtyři měsíce za 1100 bodů (korun) nebo zvýhodněnou kartu pravidelného saunáře pro dospělé také platnou na 4 měsíce za 1760 bodů (korun). „Bohužel s benefitní kartou nelze přijít na Aquadrom a zaplatit si běžné jednorázové nebo rodinné vstupné. Na druhou stranu v případě, že si zaměstnanci pořídí permanentku

Aquadromu, mohou využít kompletní škálu služeb, které máme v nabídce, navíc s přednostní slevou,“ doplnil Svoboda. Ideální je, pokud si zaměstnanci budou své bonusy v případě Aquadromu vybírat na internetu, na stránkách Benefity.cz. Jejich požadavky budou vyřízeny obvykle do druhého pracovního dne. Samozřejmě je možné přijít s kartou na Aquadrom a za pomoci

pokladní udělat výběr některé ze čtyř zmiňovaných služeb přímo na místě. „Budeme se snažit, aby se výběr služeb, na něž bude možné uplatnit bonusovou kartu Benefity, v budoucnu rozšířil k co největší spokojenosti zaměstnanců,“ dodal vedoucí Aquadromu. V dohledné době se uskuteční jednání mezi zástupci Aquadromu a společností Benefity o dalších možnostech rozšíření nabídky služeb pro majitele benefitní karty. Na Aquadromu lze s kartou Benefity čerpat také wellness služby. I v tomto případě ale platí, že je nejlepší si nejprve ověřit, na jaké konkrétní služby lze kartu uplatnit. (red)

Nové provozovny, kde také uplatníte bonusovou kartu

Obchodní místo	Adresa	Skupina benefitů
Most		
+ LÉKÁRNY		
Lékárna ARNIKA	Moskevská 508, Most	ZP - lékárny, prevence, rehabilitace, masáže
+ SPORT		
Fitness Bulldog Gym	K. H. Máchy 344, Most	Příspěvek na sportovní akce
+ REKREACE		
Další poskytovatelé služeb jsou v jednání (například CK Blue Style, CK Alexandria, apod.)		

O změnách budeme pravidelně informovat.



Lenka Lůžková, vedoucí Zaměstnaneckého centra

OTÁZKA PRO...

Jak zaměstnanci Vršanské uhelné a dalších společností skupiny Czech Coal využívají každoročních výjezdů mzdových účetních na jednotlivá pracoviště?

Čtveřice našich mzdových účetních vyjíždí každý rok zhruba od poloviny ledna na pracoviště Vršanské uhelné a Coal Services, kde ma-

jí zaměstnanci možnost podepsat daňové prohlášení na příslušný rok. Zároveň se s našimi účetními mohou dohodnout, zda budou od zaměstnavatele chtít zpracovat i roční zúčtování daní za uplynulý rok. Každoročně tuto možnost využije devadesát procent zaměstnanců. Snažíme se lidem vyjít maxi-

málně vstříc, takže se dohodou s vedoucími jednotlivých úseků bývají mzdové účtení na místech, kde je největší kumulace lidí. Navíc vyjíždíme i v různých časech, aby daňová prohlášení stihali podepsat na každé směně. Zaměstnanci, kteří nejsou z Mostu, díky tomu nemusejí absolvovat cestu do Zaměst-

naneckého centra. Přímo za námi nemusí ani ti, kdo chtějí zpracovat roční zúčtování daní za uplynulý rok a ještě nemají všechny doklady u sebe. Pokud podepíší daňové prohlášení během našich výjezdů na pracoviště, nezbytné doklady nám mohou poslat dodatečně vnitrofiremní poštou. (pim)



Do Vrskmaně se vrátí prodejna potravin

Nakoupit potraviny a další základní zboží a nemuset se přitom vydávat autem nebo autobusem kilometry daleko – takové bylo přání obyvatel Vrskmaně. Obec se teď snaží jejich přání vyhovět a chce se pustit do stavby nové prodejny potravin.

Pár let už ve Vrskmani obchod chybí a lidé musí dojíždět do Jirkova. A to jim vadí. „V obci žije dost lidí staršího věku, pro ně je problém jezdit za nákupy do města. Udělali

jsme na webu anketu, a z ní vyplynulo, že obchod tu lidé chtějí. Tudíž jsme tento bod zařadili do svého volebního programu a lednové zastupitelstvo schválilo záměr postavit no-

vou prodejnu potravin,“ vysvětluje starosta Václav Hora. Bývalou prodejnu potravin, která fungovala ještě v 90. letech, využít nešlo a zvažované prostory v budově obec-

ního úřadu nebyly dostatečně velké. Obec si totiž dala podmínku – chce v obci seriózní obchodní řetězec. Nakonec se dohodla s družstvem Coop, které v České republice provozuje také venkovské prodejny. Firma bude obchod provozovat za podmínky, že ho obec sama postaví. „Pozemek máme vlastní, přímo naproti obecnímu úřadu.

Náklady velmi zhruba odhadujeme na 1,5 milionu korun. V tuto chvíli budeme teprve dělat poptávkové řízení na projekt,“ říká starosta Vrskmaně. Podle Václava Hory by se tak mohlo začít stavět příbližně za rok. Objekt by měl být variabilní, aby se v případě potřeby dal přeměnit na to, co zrovna bude v obci potřeba. (kat)



Město Most na veletrhu prezentovalo sport i turistické zajímavosti

Město Most se už tradičně účastnilo veletrhu cestovního ruchu Holiday World 2015. Tématem letošního prezentace města bylo především sportovní využití v regionu, protože Most je v roce 2015 Evropským městem sportu. Nezapomnělo přitom ani na další turistické zajímavosti Mostecka, jako je Uhelné safari nebo hipodrom. Někteří šťastlivci si mohli odnést domů i poslední kalendáře Vršanské uhelné pro letošní rok (na snímku). Foto: Turistické informační centrum Most

Mým přáním je dětské hřiště, říká nový starosta Polerad

Od února mají Polerady na Mostecku nového starostu. Zvolen jím byl dvačtyřicetiletý Alois Macháč ze sdružení Pro Polerady. Po mnoha letech tak nahradil v obci velmi úspěšného a populárního Pavla Nováka, který musel funkci starosty opustit ze zdravotních důvodů. V Poleradech mají starostu neuvolněného, a tak musí svou funkci Alois Macháč zvládat po práci.



Navazovat na tak úspěšného starostu, jakým byl Pavel Novák, asi nebude jednoduché... To opravdu nebude. Pavel Novák byl v obci oblíbený, takže

nahradit ho půjde těžko. Ale pan starosta si mě sám vybral jako svého nástupce, takže jeho důvěru mám. Snad mi lidé v Poleradech dají nějaký čas na rozkoukání, než se na mě sesypou. Tři měsíce by mi stačily...

Zasvětil vás do všech záležitostí takové funkce?

Učí mě pořád. S jeho podporou se teď se vším seznamuji. Sice jsem v minulosti v zastupitelstvu nebyl, ale už dřív jsem pomáhal v obci, takže vím, co to je „starat se“.

Na malé obci to ale není snadné, když nemáte za sebou aparát úředníků jako ve městě...

To ano, všechno si musíme zařídit, zjistit, obstarat sami, nemáme po ruce žádné právnický, odborníky, poradce.

Jaké máte plány na letošní rok?

Budeme hned na jaře dodělat parkoviště a chodník v centru. A velkou akcí pro nás letos bude stavba dětského hřiště, které nám zastupitelstvu nebyl, ale už dřív jsem pomáhal v obci, takže vím, co to je „starat se“.

ší rozvoj bude záležet samozřejmě na dotacích a darech, které se nám podaří sehnat.

Obec má našťastí za sebou tři poměrně silné firmy, které jí pomáhají, mezi nimi i Vršanskou uhelnou.

Určitě, bez takové podpory bychom nemohli nic realizovat. I když jsem tu jen pár dní, tak tohle je mi jasné – z rozpočtu 1,3 milionu korun ročně se toho moc udělat nedá.

Máte ale také šikovné spoluobčany, ne? Vašemu předchůdci se vždy podařilo sehnat brigádníky a spoustu věcí jste si udělali svépomocí...

mační tabule. Ve Strupčicích se do konce května objeví v Holesické ulici cestou k rozhledně.

Koncert pro! Diahel

Mostecký spolek Diahel pořádá 19. března v Kostele Nanebevzetí Panny Marie benefiční koncert nazvaný Pro! Diahel. Veřejnosti se zde od 18:00 hodin představí kromě dalších například pěvecký sbor SMOG Podkrušnohorského gymnázia Most nebo skladatel a dirigent Hudby hradní stráže a Policie ČR Jan Zástěra. Výtěžek ze stokorunového vstupného bude použit na podporu dětí z Mostecka a okolí, které trpí chorobou Diabetes Mellitus I. typu. Spolek Diahel se pomocí dětem s cukrovkou a jejich rodinám zabývá už od roku 2008. V loňském roce získal polovinu z pětadvacetitisícového výtěžku za prodej guláše na Dni horníků. (red)

Mým přáním je dětské hřiště, říká nový starosta Polerad

Většinou seženeme peníze na materiál a práci si uděláme sami, najmout firmu bychom si nemohli dovolit. Lidé tu prostě chtějí pomáhat. Chtějí, aby obec lépe vypadala, aby chodili po chodnících a ne blátem, měli si kde odpočinout. I já jsem to do teď dělal. Výhodou je, že tu nemáme problémy s vandaly – nikdo si přece nebude ničit svou práci.

Tradicí se v Poleradech stala sochařská sympozita. Budete v této tradici pokračovat?

Věřím, že získáme příspěvek Vršanské uhelné a budeme moci pokračovat. Na sympoziu se jezdí dívat lidé z širokého okolí. Další ročník by měl být na přelomu června a července. Teď trochu zápasíme s údržbou soch, které vznikly na uplynulých ročnících, ale snad už jsme přišli na způsob jak dřevu účinně vyčistit. Nechceme o žádnou práci přijít. (kat)

U žen nejste jen trenér, ale také psycholog

Novým trenérem Černých andělů, hráček DHK Baník Most, je od poloviny ledna Luboš Hudák. Sportovec tělem i duší, který se házené věnuje už od malička. Jak se pracuje s ženským týmem, co všechno má v plánu a co dělá, když zrovna netrénuje, prozradil v následujícím rozhovoru.

Začnu možná trochu netradičně, jste přísný trenér?

Nevím, jestli přísný je to správné slovo, ale rozhodně jsem velmi náročný, obzvláště co se týče herní disciplíny. Když se něco řekne, musí se o to dodržovat anebo se o to musíme alespoň snažit. Házenou hrají od malička, takže dovedu po-

něme, že u mužů můžete být třeba o něco přímočařejší.

Takže nejen trenér, ale navíc i psycholog?

Určitě, pro mne je totiž podstatné, bez ohledu na to, jestli jde o mužský nebo ženský tým, že ke každému hráči se musí přistupovat

„Občas, i když se vám nepovede dostat se na vrchol, nemusí to znamenat porážku.“

soudit, kdo se opravdu snaží a dává do hry všechno.

Takže umíte i zakřičet?

Když je to zapotřebí, nemám s tím problém. Dokážu zvýšit hlas, třeba když vidím, že se někomu nechce dělat to, na čem jsme se společně domluvili. A taky ve chvílích, kdy se týmu nedaří a je třeba mu dát impuls. Ne nadáváním, ale hlasitým povzbuzováním se snažím tým motivovat, aby ze sebe vydal maximum.

Ptám se mimo jiné i proto, že v Mostě trénujete ženský tým. I když jsem v jednom rozhovoru s vámi četl, že moc nerozlišujete mezi ženskou a mužskou házenou, přece jen to nemůže být úplně stejné.

To bylo myšleno trochu jinak. Hra jako taková rozdílů nemá. Princip je obzvláště ve vrcholovém sportu stejný. Ale vztahy v týmech jsou odlišné, logicky. S ženským týmem se přece jen musí pracovat trochu jinak. Řek-

vat jako k osobnosti, se všemi jejími plusy i mínusy. Nejde dělat obecné závěry, na každého platí něco trochu jiného. S nadsázkou řečeno, na někoho platí cukr, na jiného bič.

Co hrálo největší roli v tom, že jste se rozhodl jít trénovat zrovna do Mostu?

Největší motivací pro mne byly podmínky, které v Mostě pro házenou jsou, ale také samozřejmě skladba celého týmu i cíle, které má. Ať už v lize, nebo v pohárech.

Sám jste házenou hrál na vrcholové úrovni a následně pak působil na různých místech jako trenér. Určitě můžete tedy srovnávat, jaké jsou v Mostě podmínky, ve srovnání s jinými kluby v Česku nebo na Slovensku? Jsem tu teprve krátce. Nicméně, jsem přesvědčený o tom, že se Most v tomto ohledu může srovnávat s nejlepšími kluby v Čechách i na Slovensku, ať už v mužské nebo ženské lize.



Nový trenér Černých andělů Luboš Hudák. Foto: (eš)

Přišel jste do klubu, který získal mistrovský titul. Teď se proto od vás očekává, že Černí andělé budou úspěšní i dál. Není to přece jen trochu svazující?

Chápu, že mistrovský titul je nejvyšší meta, které se dá v lize dosáhnout. Samozřejmě chceme hrát minimálně o titul mistra. Pak jsou tu ještě pohárové soutěže, v nichž bych příští rok rád viděl další zlepšení. Pro mne jako pro trenéra je to obrovská výzva, protože i my se snažíme být nejlepší, kvůli tomu se sport

„S ženským týmem se přece jen musí pracovat trochu jinak. Řekněte, že u mužů můžete být třeba o něco přímočařejší.“

ka na Hněvín. Je odtud skvělý rozhled. Házené jste zasvětil celou svou profesní kariéru, neláká vás nikdy jiný sport? U nás je házená rodinná tradice, tatínek hrával druhou nejvyšší soutěž a následně také trénoval, takže jsem se k tomuto sportu dostal jako hodně malý. Začínal jsem už v šesti letech. Ne, že by mne nelákaly další sporty, třeba fotbal nebo ping pong, i ty jsem zkoušel. Ale doma to bylo rozděleno trochu jinak.

Měl jste od chvíle, kdy jste do Mostu přišel, čas si město alespoň trochu prohlédnout?

Upřímně řečeno jsem toho po Mostě zas až tolik nenachodil. Práce je skutečně hodně. Zatím jsem se tedy snažil hlavně hledat místa, která můžeme využít pro házenou. Nejen konkrétní sportoviště, ale i třeba okolí mosteckého jezera, které se nám také může hodit pro tréninky mimo halu. Pokud jde o základní orientaci, pomohla mi vycház-

ka na Hněvín. Je odtud skvělý rozhled.

Házené jste zasvětil celou svou profesní kariéru, neláká vás nikdy jiný sport?

U nás je házená rodinná tradice, tatínek hrával druhou nejvyšší soutěž a následně také trénoval, takže jsem se k tomuto sportu dostal jako hodně malý. Začínal jsem už v šesti letech. Ne, že by mne nelákaly další sporty, třeba fotbal nebo ping pong, i ty jsem zkoušel. Ale doma to bylo rozděleno trochu jinak.

Ostatní sporty jsem si mohl vybrat, jak jsem chtěl, na házenou jsem ale chodit musel.

Takže házenkář z rodičovského donucení?

Takhle striktní to zase nebylo, naopak si myslím, že mi to pomohlo. Je dobře, když rodiče, alespoň v takhle útlém věku děti nasměrují. Sám bych si tehdy správný sport asi neměl vybrat. A házená mě bavila. Po základní škole jsem šel na sportovní gymnázium do Košic a už v šestnácti letech jsem byl jako nejmladší v juniorské reprezentaci Československa. V dalším roce už jsem byl, opět jako nejmladší, v reprezentaci do jedenadvaceti let, a poté jsem prošel celou strukturou až do seniorské, tehdy ještě československé reprezentace. (pim)

Změnila se během uplynulých let podle vás házená?

Stejně jako kterýkoli jiný sport se i házená vyvíjí. Je nově vybavení, technologie, takže se mění i tréninkový proces. Prošla i úpravami pravidel, takže dnes je rychlejší, a myslím, že se posunula dopředu. Pokud chceme udržet krok se světem, musíme se dokázat přizpůsobit.

A když si chcete odpočinout od házené?

Většinou se ve volném čase věnuji zase sportu. Cyklistice, lyžování nebo tenis.

Ale ani sportovec není snad „živý“ jen sportem...

To samozřejmě ne, také se rád sejdou s přáteli a posedíme. Mám rád přírodu a turistiku a baví mne vyrazit třeba s partou přátel na túru. I k tomu jsem se vlastně dostal tak trochu díky rodině. Všichni tři bratři jsme hráli házenou za ŠKP Bratislava i v juniorské reprezentaci, mladší bratr ale skončil o něco dříve a začal se věnovat skialpinismu a horolezectví. K tomu mě přitáhl, a dokud to kolena dovolovala, věnoval jsem se i tomu. Teď už jsem spíš jen na turistiku, ale lyžování, kolo a kolečkové brusle mne baví pořád. Ono ale nezáleží na tom, co děláte, ale také s kým. Když se sejdou dobrá parta lidí, nejde přece o sportovní výkony, ale hlavně o zábavu. (pim)

Černí andělé mezi osobnostmi roku Rekultivace na Pražském hradě

Házenkářky DHK Baník Most mají na svém kontě další ocenění. Získaly zvláštní cenu poroty ve čtvrtém ročníku ankety Osobnost roku 2014 Ústeckého kraje, kterou pod záštitou hejtmana vyhlásují regionální noviny Severočeský Metropol.

Ceny za tým převzaly na zámku v Litoměřicích Lucia Súkenníková a Markéta Jeřábková z rukou Vladimíra Roučka, generálního ředitele Vršanské uhelné, která je generálním partnerem Černých andělů. O cenách rozhodovali hlasy členů Severočeského Metropolu a také návštěvníci zpravodajského internetového portálu Tydeniky.cz. Hlasovalo se v pěti různých kategoriích, a to Podnikání a management, Veřejná správa, Kultura, Sport a Dobrý skutek. Cenu si ze slavnostního večera odnesli například Karel Edelmann, přednosta kliniky úrazové chirurgie Krajské zdravotní v kategorii Veřejná správa, hokejista Martin Ručinský v oblasti sportu nebo Partik Christian Cmorej za dobrý skutek. (red)



Lucia Súkenníková z DHK Baník Most přebírá cenu poroty z rukou Vladimíra Roučka, generálního ředitele Vršanské uhelné. Foto: Metropol

Jarní posezení s Vršanskou

Připomenout si tradici masopustu, takové bylo motto prvního letošního neformálního setkání těžební společnosti s představiteli partnerských obcí. Do „rodiny“ Vršanské tentokrát zavítali také poslanci a senátoři za mostecký region společně se zástupci významných regionálních institucí.

„Jsmo velmi rádi, že se podobná setkání konají. Vršanská uhelná je jednou z mála firem, která zástupcům regionu dává možnost získat nezprostředkovane nově informace,“ uvedl poslanec Vlastimil Vozka. Zároveň připomněl, že spolupráce mezi těžební společností a městem Most byla vždy velmi dobrá. „Nešlo jen o vzájemnou informovanost, ale také o řadu společných projektů,“ dodal. „Se starosty obcí, s nimiž jsme řadu let různým způsobem propojeni, se potkáme v širším kruhu již tradičně. Před dvěma lety jsme uzavřeli symbolické memorandum o partnerství na období pěti let. To jsme stvrdili prvním vysazením stro-

mem partnerství. Po Mostě a Strupčicích letos přibude další ve Vrskmani, v rámci dalšího setkání v širším kruhu při podpisu smluv o konkrétní pomoci Vršanské všem osmi městům a vesnicím,“ řekl mimo jiné Vladimír Rouček, generální ředitel Vršanské. Pod ochrannou ruku těžební společnosti patří v současnosti města Most a Jirkov, z vesnic pak Strupčice, Vrskmaň, Havraň, Lišnice, Poleřady a Malé Březno. Smluvní spolupráce s Vršanskou uhelnou má dlouholetou tradici. Díky hnědému uhlí získaly partnerské obce jen v loňském roce bezmála deset milionů korun na projekty z oblasti sociální, kulturní, školství i sportu. (red)

Vteln ožilo masopustním veselím

Masopustní veselí zavládlo na mnoha místech regionu. Tradicí už se stalo i v mostecké čtvrti Vteln, letos navíc i díky podpoře Vršanské uhelné. „Hlavním účelem nejen této akce, je, aby se lidé scházeli a žili společně. Aby netrávili



Výstavu fotografií Stanislava Štýse, nazvanou Země znovuzrozená, bude od 2. dubna do 28. června hostit Pražský hrad. Záštitu nad akcí převzal prezident republiky Miloš Zeman. Návštěvníci budou mít šanci si prohlédnout fotografie míst, jak vypadala v době před bezmála třemi desítkami let po skončení těžby uhlí, a porovnat je se záběry stejných míst po rekultivaci. „Pokaždé mne trochu překvapí, že jsem prezentován jako

fotograf, ačkoli se považuji v první řadě za rekultivátora. Během let jsem ale zjistil, že obrazová informace má mnohem větší vypovídací hodnotu a dopad než sebelépe formulovaný text a to mne donutilo naučit se i trochu fotografovat,“ řekl autor výstavy. Ta měla předehru již v loňském roce na Mostecku, pro Pražský hrad ji Stanislav Štýs výrazně rozšířil o další snímky ze své sbírky, čítající několik stovek unikátních fotografií. (red)

Školy slaví půlstoletí

Kulaté padesátiny si v letošním školním roce připomíná mostecká Vyšší odborná škola ekonomická, sociální a zdravotnická, Obchodní akademie, Střední pedagogická škola a Střední zdravotnická škola. Oslavy vyvrcholí 18. dubna. Na programu bude nejen prohlídka školy, ale také kulturní vystoupení před kulturním domem Repra. Kromě samotných studentů se představí skupina Laura a její tygři nebo Ilona Csáková. Kromě toho k osla-

vám patří výtvarný happening, který mostecké knihovně můžete vidět až do konce března. Na poslední březnový den škola připravila v budově ve Fibichově ulici hrátky pro mateřské školy a družiny základních škol. Jubilující škola dlouhodobě spolupracuje s Vršanskou uhelnou, například při pořádání veletrhu fiktivních firem. Díky těžební společnosti a jejímu grantu Chytré hlavy se jí podařilo získat prostředky na vybudování i dovybavení učeben. (red)

Luboš Hudák (*4. 11. 1968, Československo) je bývalý reprezentant v házené, tomuto sportu se věnuje od dětství. Reprezentovat začal už v juniorském věku, během reprezentační kariéry byl i členem československého týmu na letní olympiádě v Barceloně, o rok později i na mistrovství světa. Po ukončení aktivní hráčské kariéry se věnuje trénování. Jedním z jeho největších úspěchů na trenérské lavičce je třetí místo ve slovenské extralize mužů ze sezóny 2012/2013, kdy vedl tým HC winLand Michalovce. Černí andělé jsou druhým ženským týmem, který trénuje. Kromě toho je ale také reprezentačním trenérem ženské slovenské juniorky.



JÍDELNÍČEK

2. 3. PONDĚLÍ

Polévka: Francouzská A:1,3,7,6,9,10,12

- 1 Vepřové maso na pepři, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše A:1,3,7
- 3 Domácí makový závin, kakao A:1,3,7
- 4 Smažený hermelín, brambory, tatarská omáčka A:0
- 5 Chalupářské těstoviny (klobása, zel., česnek, bazalka) A:1,3,6,7,10
- 6 Vepřové maso na pepři, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 1 Plněný paprikový lusk, rajská omáčka, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Domácí koblížky A:1,3,7

9. 3. PONDĚLÍ

Polévka: Uzená s rýží A:9,12

- 1 Vepřová kýta po cikánsku, houskové knedlíky A:1,3,6,7,9,10,14
- 2 Přírodní kuřecí řízek, bramborová kaše A:1,7
- 3 Kuskus s krabími tyčinkami a zeleninou A:1,2,3,6,7,9,10,4
- 4 Vepřový závitok se šunkou, opékané brambory, zel. přízdoba A:1,7
- 5 Mleté placičky s chilli, brambory A:1,3,6,7,10
- 6 Vepřová kýta po cikánsku, těstoviny A:1,3,6,7,9,10,14
- 1 Frankfurtská vepřová kýta, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Kuřecí prsa na kari se smetanou, těstoviny A:1,3,6,7,9,10

3. 3. ÚTERÝ

Polévka: Hovězí vývar s drobením A:1,3,7,9,12

- 1 Hovězí maso vařené, rajská omáčka, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Vepřová játra na česneku, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 3 Vařená vejce, fazolky na kyselo, brambory A:1,3,7
- 4 Kuřecí kari, jasmínová rýže, zeleninová přízdoba A:0
- 5 Bitky po kozácku, brambory, hořčice A:1,3,6,7,10
- 6 Hovězí maso vařené, rajská omáčka, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 1 Vepřové maso na pepři, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše A:1,3,7
- 3 Domácí makový závin A:1,3,7

10. 3. ÚTERÝ

Polévka: Hrachová A:1

- 1 Staročeská vepřová plec na zázvoru, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 2 Smažený kuřecí řízek, zelný salát Coleslaw A:1,3,7,10,9
- 3 Kynutý tvarohový závin, bílá káva A:1,3,7
- 4 Dábelská hovězí směs, hranolky, zeleninová přízdoba A:10
- 5 Přírodní paprikový lusk plněný, brambory A:1,3,6,7,9,10
- 6 Staročeská vepřová plec na zázvoru, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 1 Vepřová kýta po cikánsku, houskové knedlíky A:1,3,6,7,9,10,14
- 2 Přírodní kuřecí řízek, bramborová kaše A:1,7
- 3 Mleté placičky s chilli, dušená rýže A:1,3,6,7,10

4. 3. STŘEDA

Polévka: Frankfurtská s bramborem A:1,9

- 1 Uzená krkovička, kysané zelí bílé, bramborové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Smažený vepřový řízek, bramborová kaše, citron A:1,3,7
- 3 Pečené kuřecí stehno, dušená zelenina, chléb A:1,3,9
- 4 Kuřecí směs Eurest, těstoviny, zeleninová přízdoba A:1,3,6,7,10
- 5 Srbské rizoto se sýrem, okurka A:1,3,6,7,10
- 6 Uzená krkovička, kysané zelí bílé, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 1 Hovězí maso vařené, rajská omáčka, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Vepřová játra na česneku, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 3 Přesnídávková polévka: Čočková s uzeninou, chléb A:1,9

11. 3. STŘEDA

Polévka: Drůbeží vývar s krupkami A:1,9

- 1 Plovdivské maso, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 2 Karbanátek smažený, brambory, okurka A:0
- 3 Zeleninový talíř s vajíčkovým salátem, bílé pečivo A:1,3,7
- 4 Aljašská treska na kari, těstovinové noky, zel. přízdoba A:1,3,7,4
- 5 Fazolový vepřový guláš, chléb A:1
- 6 Plovdivské maso, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 1 Staročeská vepřová plec na zázvoru, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 2 Kynutý tvarohový závin A:1,3,7
- 3 Přírodní paprikový lusk plněný, houskové knedlíky A:1,3,6,7,9,10

5. 3. ČTVRTEK

Polévka: z vaječné jíšky A:1,3,9,12

- 1 Štajgrova směs, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Jitřnicový prejt, kysané zelí bílé, brambory A:0
- 3 Formanské halušky (s uzeným sýrem a smetanou) A:0
- 4 Currywurst s kečupem, hranolky, zeleninová přízdoba A:1,3,6,7,10
- 5 Kuřecí nudličky po maďarsku, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 6 Štajgrova směs, chléb A:1,3,6,7,10
- 1 Uzená krkovička, houskové knedlíky, kysané zelí bílé A:1,3,6,7,10
- 2 Smažený kuřecí řízek, bramborová kaše A:1,3,7
- 3 Srbské rizoto se sýrem A:1,3,6,7,10

12. 3. ČTVRTEK

Polévka: Kuřecí maďarská polévka A:9,7

- 1 Plněné bramborové knedlíky s uzeninou, kysané zelí bílé A:1,3
- 2 Italský guláš /zbruf/ z hovězího masa, špagety A:1,3,6,7,10
- 3 Bavorské vdolečky, čaj A:1,3,7
- 4 Kuřecí prsa na másle se šunkou, jasmínová rýže A:1,7
- 5 Vepřové maso v mrkvi, brambory A:1,3,6,7,10
- 6 Plněné bramborové knedlíky s uzeninou, dušený špenát A:1,3
- 1 Plovdivské maso, těstoviny A:1,3,6,7,10 K
- 2 Karbanátek smažený, brambory A:0
- 3 Fazolový vepřový guláš, chléb A:1

6. 3. PÁTEK

Polévka: Jihočeská kyselka A:1,3,7,9,14

- 1 Frankfurtská vepřová kýta, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Kuřecí prsa na kari se smetanou, švábské špecle A:1,3,6,7,9,10
- 3 Krkonošské brambory (zelí, pórek, škvarky) A:1,3,6,7,10
- 4 Bělehradský vepřový řízek, brambory s lečem A:1,3,6,7,10
- 5 Pečené kuřecí stehno, šťouchané brambory A:7
- 6 Frankfurtská vepřová kýta, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 1 Štajgrova směs, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Jitřnicový prejt, brambory, kysané zelí bílé A:0

13. 3. PÁTEK

Polévka: Rajčatová s ovesnými vločkami A:1,7

- 1 Katův šleh z vepřového masa, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 2 Pečené kuřecí stehno, těstoviny se žampiony A:1,3,7
- 3 Zeleninové smaženky, brambory A:1,3,7,9
- 4 Kuřecí játra na cibulce, hranolky, tatarská omáčka A:1,3,6,7,10
- 5 Žampionové rizoto s vepřovým masem a sýrem A:7,9
- 6 Katův šleh z vepřového masa, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 1 Plněné bramborové knedlíky s uzeninou, kysané zelí bílé A:1,3
- 2 Italský guláš z hovězího masa, špagety A:1,3,6,7,10

TEPLÁ JÍDLA + MRAŽENÁ JÍDLA



16. 3. PONDĚLÍ

Polévka: Zeleninová zahuštěná A:1,9

- 1 Hovězí tokáň, těstoviny A:1,3,7
- 2 Marinovaná kuřecí prsa na medu, dušená rýže A:1,3,6,7,8,10
- 3 Listové šátečky s ovocnou náplní, čaj A:1,3,7
- 4 Aztécký vepřový plátek, hranolky, zeleninová přízdoba A:1,7
- 5 Vepřové maso se špekovými fazolovými lusky, brambory A:1
- 6 Hovězí tokáň, houskový knedlík A:1,3,7
- 1 Katův šleh z vepřového masa, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Žampionové rizoto s vepřovým masem a sýrem A:7,9

23. 3. PONDĚLÍ

Polévka: Selská A:1,3,7,9,10

- 1 Vepřové maso na houbách, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 2 Špagety s vepřovým masem, rajčaty a sýrem A:1,3,6,7,10
- 3 Dušená mrkev s kukuřicí, brambory A:1,7
- 4 Kuřecí prsa se sýrem, hranolky, zeleninová přízdoba A:1,3,6,7,10
- 5 Vepřový plátek na slanině, dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 6 Vepřové maso na houbách, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 1 Kapucínský guláš z vepřového masa, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Zapékané brambory s vepřovým masem A:1,3,6,7,10

17. 3. ÚTERÝ

Polévka: Oukrop A:1,6,9

- 1 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, houskové knedlíky A:1,3,7,9,10
- 2 Kuřecí stehno dušené v zelí, brambory A:1,3,7,9,10
- 3 Smažený šmakoun, bramborová kaše A:1,3,7
- 4 Vepřový závitok "Samson", jasm. rýže, zel. přízdoba A:1,3,6,7,9,10,14
- 5 Opečená klobása, bílé fazole na kyselo A:1,3,6,7,10
- 6 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, brambory A:1,3,6,7,9,10
- 1 Hovězí tokáň, těstoviny A:1,3,7 K
- 2 Marinovaná kuřecí prsa na medu, dušená rýže A:1,3,6,7,8,10
- 3 Listové šátečky s ovocnou náplní A:1,3,7

24. 3. ÚTERÝ

Polévka: Frankfurtská s bramborem A:1,9

- 1 Vepřová krkovička pečená, housk. knedlíky, kys. zelí bílé A:1,3,6,7,10
- 2 Hovězí maso vařené, jádrová omáčka, dušená rýže A:1,3,6,7
- 3 Kynuté tvarohové šátečky, mléko A:1,3,7
- 4 Kuřecí kapsa (šunka+sýr), zeleninová rýže A:1,3,6,7,10
- 5 Francouzské brambory, okurka A:1,3,7
- 6 Vepřová krkovička pečená, bramb. knedlíky, kys. zelí bílé A:1,3,6,7,10
- 1 Vepřové maso na houbách, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Špagety s vepřovým masem, rajčaty a sýrem A:1,3,6,7,10
- 3 Vepřový plátek na slanině, dušená rýže A:1,3,6,7,10

18. 3. STŘEDA

Polévka: Chlebová žebračka A:1,6,9

- 1 Vepřové maso ala bažant, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 2 Hovězí dušené v hrnci, staročeská rýže A:1
- 3 Capresse salát, tmavé pečivo A:1,3,6,7,10
- 4 Smažený sýr, brambory, tatarská omáčka A:1,3,6,7,10
- 5 Špekové knedlíky s červeným zelím a cibulkou A:1,3,7
- 6 Vepřové maso ala bažant, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 1 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, houskové knedlíky A:1,3,7,9,10
- 2 Hornická klobása, bílé fazole na kyselo A:1,3,6,7,10
- 3 Přesnídávková polévka: Zelná s uzeným masem, pečivo A:1,3,6,7

25. 3. STŘEDA

Polévka: Krupicová s vejcem A:1,3,7,9

- 1 Kuřecí stehno na paprice, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 2 Hovězí maso na česneku, dušená rýže A:1
- 3 Grenadýrský pochod, okurkový salát A:1,3,7
- 4 Steak z vepřové krkovičky s křenem a bramboráčky A:1,3,6,7,10
- 5 Masový nákyp, bramborová kaše A:1,3,6,7,10
- 6 Kuřecí stehno na paprice, hous. knedlíky A:1,3,6,7,10
- 1 Vepřová krkovička pečená, hous. knedlíky, kys. zelí bílé A:1,3,6,7,10
- 2 Hovězí maso vařené, jádrová omáčka, dušená rýže A:1,3,6,7
- 3 Kynuté tvarohové šátečky A:1,3,7

19. 3. ČTVRTEK

Polévka: Jádrová z kuřat A:1,3,9

- 1 Uzené maso, křenová omáčka, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Vepřové balenky, bramborová kaše s karotkou A:1,3,7
- 3 Rizoto se sojou a žampiony A:0
- 4 Vepřový plátek na zeleném pepři, hranolky, zel. přízdoba A:1,3,6,7,10
- 5 Čertící na pivo, chléb A:1,3,6,7,10
- 6 Uzené maso, křenová omáčka, brambory A:1,3,7
- 1 Vepřové maso ala bažant, těstoviny A:1,3,6,7,10 K
- 2 Hovězí dušené v hrnci, dušená rýže A:1
- 3 Přírodní sekaný řízek, bramborová kaše A:1,3,6,7,10

26. 3. ČTVRTEK

Polévka: Bramborová na kyselo A:1,3,4,6,7,9,10,14

- 1 Krkonošský guláš (žampiony), houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Pražské hnízdo z mletého masa, brambory A:1,3,6,7,10
- 3 Halušky se zelím A:1,3,6,7,10
- 4 Přírodní vepřová játra, brambory, tatarská omáčka A:1,3,6,7,10
- 5 Zapékané těstoviny s uzeným masem, okurka A:1,3,7
- 6 Krkonošský guláš (žampiony), dušená rýže A:1,3,6,7,10
- 1 Kuřecí stehno na paprice, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 2 Hovězí maso na česneku, dušená rýže A:1
- 3 Přesnídávková polévka: Fazolová s uzeninou, chléb A:1,3,6,7

20. 3. PÁTEK

Polévka: Hovězí s vaječnou sedlinou A:3,7,9,12

- 1 Kapucínský guláš z vepřového masa, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Zapékané brambory s vepřovým masem A:1,3,6,7,10
- 3 Brokolice v sýrové omáčce, barevné těstoviny A:1,3,9
- 4 Smažená kuřecí prsa v sezamovém obalu, těst. salát A:1,3,6,7,9,10
- 5 Přírodní sekaný řízek, brambory, tatarská omáčka A:1,3,6,7,10
- 6 Kapucínský guláš z vepřového masa, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 1 Uzené maso, křenová omáčka, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Čertící na pivo, chléb A:1,3,6,7,10

27. 3. PÁTEK

Polévka: Hovězí se strouháním A:1,3,7,9,14

- 1 Domažlické vepřové ragú, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Smažený hamburger, brambory, tatarská omáčka A:1,3,6,7,10
- 3 Dukátové buchtičky s krémem A:1,3,7
- 4 Vepřový plátek na žampionech, jasm. rýže, zel. přízdoba A:1,3,6,7,10
- 5 Mexické fazole s klobásou, chléb A:1,3,6,7,10
- 6 Domažlické vepřové ragú, těstoviny A:1,3,6,7,10
- 1 Krkonošský guláš, houskové knedlíky A:1,3,6,7,10
- 2 Zapékané těstoviny s uzeným masem A:1,3,7

1 TEPLÁ A CHLAZENÁ JÍDLA
1 MRAŽENÁ JÍDLA

A: ALERGENY
K: MOŽNO OBJEDNAT I HOUSKOVÉ KNEDLÍKY

ZMĚNA JÍDELNÍČKU VYHRAZENA

DOBROU CHUŤ!

VAŘÍME Z ČESKÝCH SUROVIN

Dobrodružný transport „devětadvacítky“

V Důlních novinách si občas přečtu, jak to, či ono rypadlo nebo zakladač byly transportovány na montážní místo kvůli generální opravě nebo odtud naopak vyjíždí. Což není pro šachtu nic, co by se v ní neodehrávalo desítky let. Ale ne vždycky šlo všechno hladce. Tak třeba transport kolesového rypadla na bývalém dole Jan Šverma v padesátých letech. Pamětníci, zvláště přímí účastníci, jako byli Rudolf Burián, Vašek Persona, Otta Ott a František Kabát, ho popisovali rádi i se všemi detaily. S časovým odstupem i s humorem.

Tehdy nešlo o transport před kabině stoupl za „kolečka“, nebo po generálce, ale rovnou o výjezd nového stroje po dokončení jeho montáže. Montážní místo se nacházelo mezi bývalými hradly D-7 a D-8. Dnes se tento prostor nalézá u silnice č. 13 poblíž lokality ČSA po pravé straně směrem na Most, kde je vidět ze silnice malý rybník. V těsné blízkosti stála Ervěnická elektrárna. Právě tady se havíři setkávali s takzvanými splavnými výsypkami, které se výrazně podepsaly na celé události. Montáž kolesového rypadla K 1000/K-29 byla dokončena 21. srpna 1957. Byla to velká událost. Slavnostní předávání mezi Škodou Plzeň a dolem Jan Šverma proběhlo za účasti různých delegací, svazáků a pionýrů, účastnili se ho i důstojníci z družební vojenské posádky v Žatci. Zazněla řada budovatelských projevů, přijeli novináři i filmaři z československého Týdeníku. Večer se v holešickém kulturáku za účasti nové osádky rypadla konala velká zábava i s šachetní dechovkou.

Z velké slávy ostuda
Následujícího dne, ve čtvrtek 22. srpna 1957, si bagrák ve své

kabině stoupl za „kolečka“, jak se ovládání pojezdů říkalo, a vyjel za dozoru štajgra a vedoucího úseku pozvolna z montážního místa. Trasa byla už předem buldozery upravena a rypadlo K-29 se mělo přesunout na 3. skrývkový řez. Po zhruba 150 metrech se stroj začal mírně bořit. Všichni si toho všimli, ale transport pokračoval. Po dalších 100 metrech se ale do slova vmžiku všechny housenice probořily tak hluboko, že nebyly vidět ani pojezdové převodovky a bahno dosahovalo až k ochozům spodní stavby. Bagrák se snažil rychle vrátit zpět, ale už to nešlo. Bagr stál na místě a po metrech se bořil stále hlouběji. A teď nastal ten pravý kolotoč. Celé vedení závodu, technici z úseků i účetní z kanceláří se seběhli k místu zaboření. A když seběhli, tak doslova. Na závodě byl všeho všudy jeden osobní automobil, dvě nebo tři nákladní auta a jeřáb. Všude se chodilo pěšky, případně se na místo dojele pomocí elektrických lokomotiv. Někde na úseku měli možná motorku.



Úplně nový velkostroj byl samé bahno, měl zohýbané rámy u převodovek, poškozené ochozy, mazání pojezdů i potrahanou kabeláž. Foto: Oblastní archiv Most

Kde se stala chyba

Začaly dohady, jak se bagr vůbec mohl zabořit. Někteří si pak vzpomněli, že v těchto místech byla před dávnými léty takzvaná splavná výsypka. Jde o historický způsob zakládání zeminy pomocí tryskání vody. Zemina se proudem vody pomocí nasměrovaných koryt splavovala na určená místa. Ta pak byla charakteristická tím, že se zde velmi dlouho držela voda a byla silně zvodnělá. A na to se při transportu zapomělo. Jenže bagr se po milimetrech bořil stále hlouběji. Hlavní mechanik rozhodl, že k místu musí dojet všechny buldozery, které na šachtě jsou. Na housenice se začaly navařovat záchytná oka pro uchycení lan. Tehdy se používaly lanové buldozery typu Stalinec 80, jeden Hanomag a jeden lanový naviják Caterpillar. Celkem se tak na místo sjelo pět nebo šest buldozerů. Některé začaly okamžitě odhrnovat zeminu od housenic, aby

se zmenšil odpor při vyjíždění. Odpoledne, když byla oka na housenicích navařena a lana uvázána, začalo samotné vyprošťování. První pokus skončil neúspěchem a ani druhý, už podvečerní, nedopadl lépe.

Pomoci musely tanky

Bylo jasné, že bagr sám nevyjede a tažná síla buldozerů je slabá. Vzpomněli si ale na družební vojenskou posádku ze Žatce, shodou okolností šlo o tankistický útvar. Ředitel a předseda stranické organizace tam rychle volali. Do hodiny byl velitel žateckých tankistů u bagru. Prohlédl si místo havárie a řekl, že se pokusí s velením vyjednat výpomoc. Ani vyjednávání s velitelstvem netrvalo dlouho a dohoda zněla, že trajlery se třemi tanky přijedou na šachtu následujícího dne dopoledne. Bagr se stále propadal, takže celou noclo pět nebo šest buldozerů. Některé začaly okamžitě odhrnovat zeminu od housenic, aby

Podruhé ve stejném blátě
Tankisté odjeli a na montážním místě začaly opravné prá-

ce. Nejdřív se musely kompletně očistit pojezdy a konstrukce rypadla od bahna a hned začaly opravy poškozených míst. Trvaly necelý měsíc, do 20. září 1957. Mezitím se znovu opravila i transportní trasa, včetně inkriminovaného místa. Kolejáři se ho pokoušeli nejrůznějšími způsoby ztuhnit, protože se muselo jít stejnou trasou, jiná cesta na 3. skrývkový řez nebyla. Jak bagr opět přijížděl do problémových míst, začal se bořit. Ihned se proto vrátil zpět. Nikdo nechtěl absolvovat předchozí anabázi znovu. Bylo rozhodnuto přivést na místo transportu staré železniční a bagrové pražce, které byly složeny na skrývce po korečkovém rypadle D800/R3. Pražce byly dlouhé kolem šesti metrů, ideální k tomu účelu. Byly rozloženy tak, aby přesně kopírovaly transportní trasu. Bagr na ně svými housenicemi najel a jako po hatích s menšími či většími obtížemi pokračoval v cestě až do 26. září 1957. Tehdy se „devětadvacítka“ smekla z pražců a opět se parádně zabořila. Vše začalo nanovo. Odhrnování zeminy, opět přišly na řadu tanky ze Žatce i šachetní buldozery. Bagr ze zaboření vyjel 28. září 1957. To už se však nevracel na původní montážní místo, ale pokračoval v jízdě dále. Asi po pěti stech metrech zastavil na již pevně planýrce. Připravilo se nové montážní místo a opravy začaly nanovo. To, co před měsícem dali dohromady, opravovali znovu do poloviny října 1957. Pak bagr v tichosti dojel do místa zasazení a začal konečně těžit.

Václav Kostelej,
kronikář dolu Jan Šverma



Vyprostit rypadlo z bahna trvalo napoprvé zhruba týden. Foto: Oblastní archiv Most

Ze starého dolu atraktivní muzeum

Znovu oživit staré doly a průmyslové areály není snadné, ale jde to. Z celé řady takových míst se stávají muzea, skanzeny nebo dokonce kulturní centra. Podkrušnohorským technickým muzeem se během uplynulých let díky úpornosti nadšenců stal také areál bývalého hlubinného dolu Julius III. Spatřil světlo světa v roce 2003. Dnes je jednou z nejnavštěvovanějších turistických atrakcí svého druhu v Ústeckém kraji.

Celý areál bývalého dolu má rozlohu více než 52 tisíc metrů čtverečních. „Celkem se zde nachází jedenáct velkých budov a další malé objekty. Sedm budov je v současné době obsazených expozicemi,“ připomněl ředitel muzea Zbyněk Jakš. Jednotlivé objekty v areálu se muzeem snaží postupně opravovat. Například objekt, kde je dnes umístěna expozice chemie, si opravili svépomocí. Po kompletní rekonstrukci je budova bývalé správy dolu, kde se vloni otevřela expozice rudného

dobývání. Na tu se naštěstí podařilo získat evropskou dotaci. Z dotačních peněz se v současné době opravuje i střeška na objektu bývalých šaten pro zaměstnance. Další práce se rozběhly i v objektu, kde byly v minulosti dílny, kantýna a jídelna. V budoucnu to bude prostor, kterým návštěvníci muzea projdou jako prvními. „Prostě krok po kroku, podle peněz. Kdybychom chtěli realizovat všechny naše záměry na změny, potřebovali bychom zhruba 40 milionů korun,“ doplnil ředitel.

Ostravští umělci míří do Hlubiny

Víc než 100 milionů korun bude stát rekonstrukce památkově chráněného areálu Dolu Hlubina, který je součástí dolní oblasti Vítkovice v Ostravě. Výsledkem by měla být kulturní čtvrt' s kluby, kinem, zkušebnami, ateliéry, učebnami, výstavními a dalšími prostory pro umělce. Těžba v dole skončila v roce 1992. Od roku 2002 je areál národní kulturní památkou. Postupně se rekonstruovaly jednotlivé objekty a začaly se v nich pořádat kulturní akce. Mezi nejcennější budovy patří staré koupelny z roku 1899, které využívali horníci při fáraní. Po rekonstrukci se právě ony mají stát centrem zdejšího kulturního dění. Postupně se

Nový život starých staveb

Jak využít často velmi rozsáhlé areály bývalých dolů a průmyslových komplexů vůbec řeší samosprávy po celém světě. Příklady, že to lze, se ale dají najít i relativně nedaleko. V belgickém Genku proměnilo areál bývalého hlubinného dolu v unikátní kulturní centrum, pojmenované náměstí Genk C-Mine. Dnes tu najdete restaurace, kino i střední školu (viz DN č.9/2014). Staré důlní areály mohou být i architek-

onicky velmi cenné. Důkazem může být německý důl Zollverein v Essenu, postavený ve stylu Bauhaus a zařazený ve seznam památek Unesco (viz DN č.12/2014). Dnes je centrem umění, kultury a designu. Ročně sem míří víc než milion návštěvníků. V bývalé kotelně sídlí populární Red Dot Design Museum, které na více než čtyřech tisících metrech výstavní plochy nabízí na dva tisíce exponátů designérů. (red)

V porovnání s dalšími podobnými muzei v republice patří Podkrušnohorské technické muzeum k těm větším. „Srovnání ale není jednoduché. V některých městech nabízejí jen návštěvu štol a bezprostředně kolem ní je umístěna většina dalších atrakcí. Pak jsou ale velké areály jako Lanek, Důl Michal v Ostravě nebo Mayrau v Kladně. Specifické muzeum je například v Příbrami, kde jsou expozice rozděleny na několik částí poměrně daleko od sebe,“ vysvětlil Jakš. Každé z muzeí má nějakou svou chloubu a unikát. Kromě interaktivních expozic je to v Podkrušnohorském technickém muzeu historický parní těžní stroj. I ten právě prochází důkladnými kosmetickými úpravami, aby ho zájemci viděli v podobě co nejvíce blízké stavu, jak vypadal v roce 1891. Na jeho rekonstrukci muzeum čerpá dotaci z prostředků Ústeckého kraje a peníze z výtěžku z ložiskového ročníku Uhelného safari, pořádaného Vršanskou uhelnou a Severní energetikou. (pim)



Největší chloubou Podkrušnohorského technického muzea je historický parní těžní stroj, který se právě opravuje. Foto: (pim)

V Polsku chodí na šachtu za kulturou

Stara Kopalnia se jmenuje jedno z nejmodernějších kulturních center v Polsku, které vzniklo na místě bývalého dolu Julia ve Valbřichu. V areálu by se měla v budoucnu mísit minulost s budoucností v podobě vědy, kultury a umění. Klíčovou myšlenkou projektu bylo posunout se z éry uhlí, ale rozhodně nezapomínat na historické vazby, které Dolnoslezské vojvodství na jihozápadě Polska k této surovině má. Každá z historických

budov bývalého dolu Julia má své specifické zaměření. Ať už se jedná o historii a současnost uhlí, ekologii nebo výrobu keramiky. Počítá se i s dalšími atrakcemi – amfiteátre, tanečním sálem, výstavními prostory a galerií moderního umění. Součástí areálu by měly být také ateliéry uměleckých oborů a designu. V současné době zde sídlí městské kulturní centrum a působiště tu našel také Valbřichský pěvecký a taneční sbor. Jedním z lákadél pro návštěvníky je unikát-

ní centrum keramiky a muzeum zaměřené na geologii a archeologii. Zájemci o hornickou historii mají šanci vyrazit do podzemí na téměř kilometrovou procházku chodbami bývalého dolu. Ti, kdo mají radši pohled z výšky, zase mohou vystoupat na rozhlednu, která vznikla přestavbou staré chladicí věže. Celkové náklady na přeměnu bývalého dolu Julia přesáhly 95 milionů zlotých. Více než polovinou přispěla Evropská unie. (red)



Stara Kopalnia se může pochlubit i impozantní rozhlednou z bývalé chladicí věže. Foto: NDI

Obnovitelné zdroje se Česku prodraží

Obnovitelné zdroje se už před pár lety staly jakýmsi zaklínadlem, které má české energetice pomoci zbavit se fosilních paliv. Většina nejen evropských států se snaží více či méně využívat takzvanou „zelenou energii“. Ukazuje se však, že ani zdaleka nejde o univerzální všelék, naopak. A často dost odvážné experimenty se zelenou energií v důsledku zaplatí všichni obyvatelé České republiky.

Důkazem může být například v lednu zveřejněná zpráva Nejvyššího kontrolního úřadu, který se rozhodl zaměřit na to, jak stát poskytoval prostředky na podporu výroby energie z obnovitelných zdrojů. Finanční podpora pro zařízení k výrobě elektrické energie z biomasy, větru, vo-

dy, slunečního záření a bioplynu bude podle jeho zjištění ještě dlouho extrémně zatěžovat ekonomiku České republiky. Podle odhadů NKÚ převyší do roku 2030 celkové náklady na podporované zdroje elektřiny bilion korun. Jen v letech 2011 až 2014 činily téměř 157 miliard korun.

Podstatnou část této sumy zaplatí samotní odběratelé jako příspěvek ke spotřebované elektřině. Důvodem velké zátěže ekonomiky je především poskytování plošné finanční podpory všem zařízením určeným k výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů. Z této pod-

pory nejvíce čerpaly fotovoltaické elektrárny, které patří k nejdražším z těchto zdrojů. Například v roce 2013 podpora zelené elektřiny byla celkem 44 miliard korun a fotovoltaické elektrárny získaly dvě třetiny této částky, přestože vyrobily pouze 22 % zelené elektřiny. Celkové náklady pro stát budou ještě vyšší, protože provozovatelé „zelených“ elektráren mají právo na úlevu na daních. Jaké výše ale tato daňová podpora dosahuje, není jasné, protože ji Ministerstvo průmyslu a obchodu nesleduje. V roce 2013 vstoupil v účinnost nový zákon o podpoře

obnovitelných zdrojů energie. Přestože ho Česká republika měla předložit Evropské komisi ke schválení ještě před tím, než nabyl účinnosti, komise ho dostala na stůl až poté. Výsledkem proto bylo konstatování, že státem nastavená podpora představuje pro české výrobce zelené elektřiny ekonomickou výhodu oproti jiným podnikatelům v oboru. Evropská komise tak následně nařídila, že podporu musí dostávat i dovozcí zelené elektřiny z celé EU. Jen za rok 2014 může tato kompenzace dosáhnout až 2,5 miliardy korun. (red)

Bez uhlí to ještě nějaký čas nepůjde

Nejvíce elektřiny v Česku se stále vyrábí z hnědého uhlí. Jeho podíl se sice postupně snižuje, v roce 2010 to bylo ještě zhruba polovina, přesto zůstává nejdůležitější surovinou pro výrobu elektřiny. Druhé místo v hrubé výrobě elektřiny zaujímá dlouhodobě

jádro, podle plánů ministerstva průmyslu by se ale tento podíl měl do roku 2025 vyměnit. Představa, že by v Česku mohlo dojít v dohledné době k nahrazení uhlí obnovitelnými zdroji, je ale naprosto mylná. Nejen, že jde i přes masivní dotace o proces velmi nákladný, je velmi pravděpodobné, že by ná-

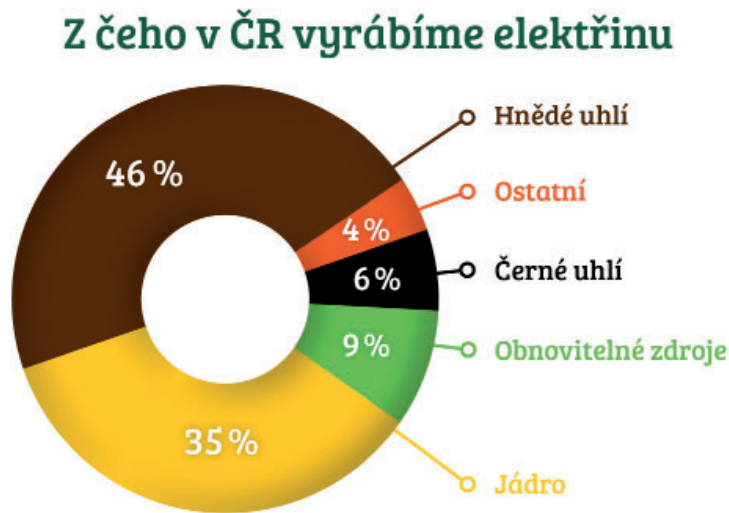
klady museli opět zaplatit daňoví poplatníci v ceně elektrické energie. Nesmí se zároveň zapomínat ani na fakt, že z hnědého uhlí se v Česku vyrábí také teplo. Využívá ho přibližně 650 000 domácností, více než dvě pětiny všech domácností připojených na dálkové vytápění. (red)

Solární bouře v peněženkách

Státní podpora zelené elektřiny byla ve snaze splnit evropská kritéria pro podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů před pár lety obrovská.

Nejlépe toho dokázali využít provozovatelé solárních elektráren. Když se situace stala takřka nekontrolovatelnou, rozhodl se stát zařadit zpátečku a podporu solárním elektrárnám omezil. Dodnes ale na dobu, dnes nazývanou „solární boom“, vzpomínají nejen majitelé elektráren, ale všichni obyvatelé Česka, protože státní dotace na podporu solárních elektráren dnes splácíme všichni. Zlomové období pro solární elektrárny představoval začátek roku 2011, kdy začaly podpory pro nově vybudované zdroje klesat. Snaha dostat fotovoltaické elektrárny za starých, a tedy výhodnějších podmínek, vyvrcholila koncem roku 2010 takzvaným solárním bohem. Mezi lety 2009 až 2012 množství

elektřiny vyprodukované fotovoltaickými elektrárnami vzrostlo více než třidvacetkrát, což nemá v porovnání s ostatními státy EU obdoby. Návratnost investic do fotovoltaických elektráren byla zhruba v době jejich největšího boomu sedm let od zahájení jejich provozu. Podle zákona ale mohla být až 15 let. Ke kratší návratnosti výrazně přispěla vedle provozní podpory i takzvaná investiční podpora od Ministerstva průmyslu a obchodu. V současnosti už je plošná podpora pro zařízení dokončená po roce 2013 pozastavena. Pro dříve postavené elektrárny ale stále platí podmínky, které byly nastaveny v době jejich uvedení do provozu. Tuto podporu bude stát – v závislosti na druhu energie – vyplácet ještě dalších 20 či 30 let. Vzhledem k tomu, že výše této podpory je ze zákona valorizována, budou náklady každým rokem ještě stoupat. (red)



Zelená energie táhne ke dnu německou ekonomiku

Poprvé od roku 2009 začíná Německo deflací. Podle odborníků k hospodářskému úpadku našich západních sousedů přispěla řada faktorů, mezi nimi i přechod od uhlí a jádra k obnovitelným zdrojům energie. Ačkoli se podle německého statistického úřadu, který tuto informaci zveřejnil koncem ledna, jedná o přímý důsledek zhroutení cen ropy, důvodů je více. Jedním z nezanedbatelných faktorů je velký rozmach obnovitelných zdrojů energie,

které začaly nahrazovat jak jadernou energii, tak uhlí, v Německu dlouho nevyužívanějšího zdroje energie s podílem 26 procent na celkovém objemu vyrobené energie. Protesty proti jaderné energii zuřily v Německu už v letech 2010 a 2011. Kancléřka Angela Merkelová oznámila okamžité uzavření nejstarších jaderných elektráren a slíbila, že Německo by mělo být zcela bez jaderných zdrojů do roku 2022. Obnovitelné zdroje energie začala vláda podporovat ještě

dříve, než byly dostatečně vyvinuté a mohly vytvořit srovnatelnou alternativu. Výroba energie z obnovitelných zdrojů se díky tomu v uplynulých deseti letech téměř zdvojnásobila. V roce 2011 již 21 procent elektrické energie pocházelo z obnovitelných zdrojů, včetně vodních elektráren, větrných elektráren na pevnině, biomasy a solární energie. Celkové státní výdaje na tento program byly obrovské. Náklady na výkup solární energie podle garantovaných tarifů

doposud činí více než 348 miliard eur. Podle některých odhadů by celkové náklady do roku 2022 mohly dosáhnout až 680 miliard eur. Jenže způsob, jakým je program nastaven, klade zátěž na spotřebitele a dotace podle zákona o obnovitelných zdrojích energie se promítají do daní placených spotřebiteli. Německo přitom chrání některé ze svých podniků od zavedení daní výjimkami pro dodávky elektrické energie do náročných průmyslových od-

větví. Pro odvětví, která nejsou na tomto seznamu, jsou však energetické daně a dávky nejvyšší v Evropě. Německo je tak zemí s třetí nejdražší energií v Evropě. Před sebou má jen Dánsko a Kypr. Nárůst nákladů na energii tak výrazně snížil německou konkurenceschopnost v některých oborech. Od roku 2017 má být sice neúměrná podpora odstraněna. Daňoví poplatníci se však, v důsledku dřívějších tarifů, též dotáží nezbaví ani v příštích letech. (red)

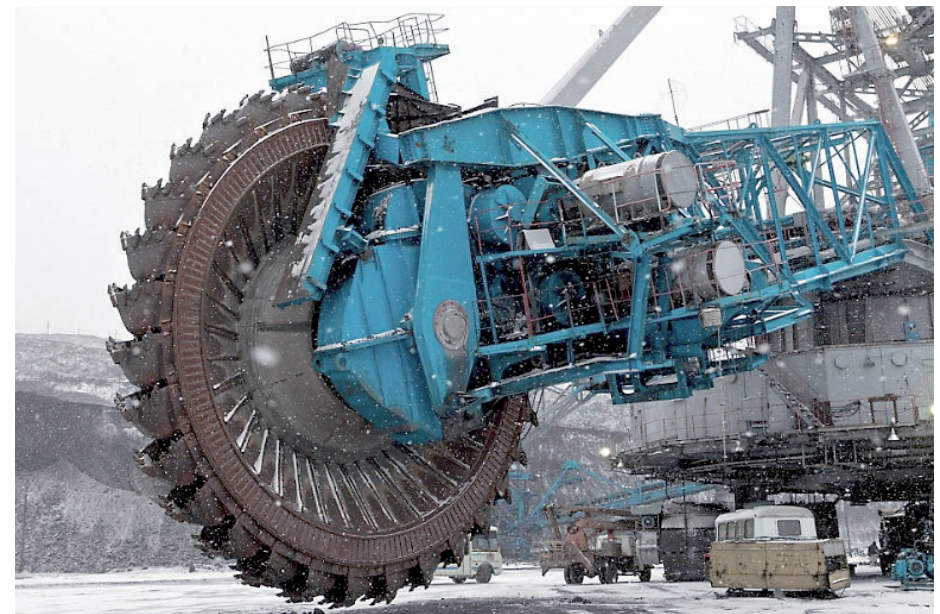
Kazašský obr není zas až tak velký

Tohle musíte vidět! Obrovský stroj o velikosti několikapatrové budovy těží uhlí v Kazachstánu. Těmito slovy lákal čtenáře britský deník Daily Mail na fotoreportáž z kazašského uhelného dolu Bogatyr.

Čtyřiatřicetiletý Alexander Popov poskytl redakci snímky uhelného rypadla, které zde těží a britská redakce nešetřila superlativy. Obří stroj měl vážit 45 tisíc tun při výšce kolem čtyřiceti metrů a ohromné koleso o průměru dvanáct metrů dokázalo těžít čtyři a půl tisíce kubíků uhlí za hodinu. Obří bagr se přitom pohyboval celkem pomalu, mlíli ušel za tři hodiny.

Informace o největším kolese a obřím stroji některé čtenáře vyprovokovaly a na webových stránkách listu hned pod článkem se velmi rychle objevily reakce, které upozornily na několik nepřesností. Rozhodně se nejedná o největší stroj na světě a když se pozorně porovnájí všechny parametry, celková váha přes 45 tisíc tun

je přece jen trochu přemrštěná. Když tento kazašský stroj srovnáte s největším skrytým rypadlem Vršanské uhelné, které má označení KU800, dojdete k zajímavým číslům. Vršanská osmistovka váží přes 4300 tun. Britové se tedy spletli o jednu nulu. Do výšky má KU 800 přes padesát metrů, což je ještě o něco víc než zmiňovaný kazašský stroj. A průměr kolese „osmistovky“ činí třináct metrů. Osazeno je patnácti korečkami, což je sice méně, než má jeho asijský kolega, ale výkonově jsou na tom zhruba stejně. Jediné, co je tedy nakonec skutečně obří, je samotný důl, kde rypadlo těží. Společnost Bogatyr Komir je v Kazachstánu největší společ-



Kazašský velkostroj sice není největší na světě, přesto není žádný drobeček. Foto: Caters News Agency

ností na těžbu uhlí. V ekibastuzské uhelné pánvi těží sedmdesát procent tamního uhlí a její podíl na celkovém objemu těžby v Kazachstánu je zhruba 45 procent.

Skutečně největšími velkobastuzskými uhelnými párnami jsou německá rypadla Bagger. Nejmladší z řady těchto strojů má označení Bagger 293 a postaven byl v roce 1995. Dr-

ží několik rekordů v kategorii pozemních vozidel. Je vysoký 96 metrů, dlouhý 225 metrů a váží 14 200 tun. Místem jeho působení je německý Hambach. (red)

Pračlověk z německého dolu



Archeologové z univerzity v Tübingenu naznačují, že osm velmi dobře zachovalých dřevěných oštěpů, které se před více než deseti lety našly v jednom z německých uhelných dolů, mohl vyrobit a používat Homo heidelbergensis. V německém uhelném dole Schöningen našel mezi lety 1994 a 1998 Hartmut Thiede z dolnosaského úřadu pro kulturní dědictví oštěpy a další lidské výrobky z doby před více než 300 000 lety. Odborníci z Tübingenské univerzity se po více než deseti letech na místo nálezu vrátili a pokračují ve výzkumech. Archeologové tvrdí, že ti, kdo tyto výrobky vytvořili, byli velmi zruční řemeslníci a lovci, dobře přizpůsobení životu v mís-

tech, kde se pohybovali. Dokázali prý i abstraktně myslet a složitě plánovat, podobně jako dnešní lidé. Spekuluje se o tom, že se mohlo jednat o předchůdce člověka nazývaného Homo heidelbergensis. Uhlíkový důl ale nevydal jen výsledky lidské práce, archeologové tu našli kosti velkých savců, od slonů, nosorožců, přes koně až po lvy. V uhlí se ale našly i pozůstatky obojživelníků, plazů, brouků. A samozřejmě také rostlin, takže si výzkumníci mohli udělat velmi podrobný obrázek o tehdejší flóře a fauně. Když před více než třiceti lety těžba v těchto místech začala, byly všechny nálezy ukryty pod hladinou spodní vody. Teprve nyní se k nim archeologové mohou dostat a s úsměvem tvrdí, že dělají podvodní archeologii, už ale bez vody. Mezi nejdůležitější nálezy z tohoto naleziště patří pozůstatky vodního buvola, velmi dobře zachovalého pratur, jednoho z nejstarších v celé střední Evropě. A samozřejmě také lidské výrobky z kamene, kostí i dřeva. Podle vědců je Schöningen úžasným místem nejen pro archeology, ale také pro výzkum čtvrtohorní krajiny a klimatu. (red)

Kdo chce, může si koupit elektrárnu

Německé energetické podniky by vám rády levně prodaly elektrárnu. Dokonce ji zabalí a pošlou do jiné země, napsala agentura Bloomberg o situaci v německé energetice, kde řadu firem trápí přesun Německa k větrným turbínám a solárním panelům.

Dva největší výrobci elektrické energie u našich západních sousedů, RWE a E.ON, by velmi rádi prodali především své plynové elektrárny, které kvůli narůstající výrobě energií z obnovitelných zdrojů i rekordně nízkým cenám uhlí přestávají být konkurenceschopné. Je relativně snadné je rozebrat, naložit na ná-

kladní auta a lodě a na jiném místě je zase složit nazpátek. Někdy budou lidé kupovat celé elektrárny, v jiných případech jejich součásti. Obrovité turbíny pro výrobu elektřiny, které jsou v srdci elektrárny, stojí minimálně 30 milionů dolarů (733 milionů Kč) a pořídit je z druhé ruky může srazit tu cenu o více než třetinu, což

je obzvlášť zajímavé pro kupce v rozvojových zemích. Firma RWE v roce 2012 prodala turbíny z rozebrané jaderné elektrárny k další přepravě do Egypta. V Německu a v Nizozemsku má RWE v současnosti více než šest zakonzervovaných generátorů poháněných plynem, které na těchto trzích možná už nebudou nikdy potřeba. Prodej použitých elektráren a jejich součástí prostředkovává společnost RAG Mining Solutions. Ta na svém webu nabízí deset různých elektráren v Německu, uhelných i plynových, které jsou na prodej - celé, nebo po částech. (red)

Skenery pomáhají hlídat zásoby uhlí

Ukládání a skladování uhlí byl pro firmy dříve jen poměrně složitý problém. Nové technologie ale pronikly už i sem a nejmodernější skenovací zařízení mohou společně, které uhlí používají, ušetřit spoustu práce a starostí. V zahraničí se v některých provozech, často pro skladování uhlí, využívaly speciální zásobníky nebo síla. Kontrolovat stav zásob ale nebylo nijak snadné. Obvykle to dělali zaměstnanci vizuálně, ale

šlo vždy o práci v prašném prostředí navíc s rizikem úrazení. To vše nyní patří minulosti, protože výrobci nabídli firmám speciální skenery, které jsou schopné jejich zásoby uhlí v zásobnících hlídat takřka jako bez doteku lidské ruky a poměrně přesně. K dispozici je několik typů skenerů, aby si z nabídky mohl vybrat skutečně každý. Záleží také na velikosti místa, kde je uhlí uloženo. Některá zařízení nijak snadně. Obvykle to dělají zaměstnanci vizuálně, ale

lí v sílech většího počtu měřících bodů pod specifickým úhlem. Využívá se i 3D modelování, navíc se propojují s databázemi, které mají okamžitě informace o stavu svých zásob uhlí. Největší výhodou nových zařízení ale je, že jim nevádí prach a další nečistoty, takže prakticky odpadá jakákoli manuální práce uvnitř zásobníků. Všechna data se ukládají a kontrolují v počítači, zjednodušeně řečeno, z pohodlí domova. (red)

Investiční životní pojištění dostalo nová pravidla

Do konce března 2015 se musí všichni klienti pojišťoven, kteří mají uzavřené soukromé životní pojištění, rozhodnout a vybrat si jednu ze dvou možností: daňově zvýhodněnou nebo daňově nezvýhodněnou variantu. O změnách se hovoří od konce loňského roku a řada pojišťoven už své klienty kontaktovala, aby si podmínky svých smluv upravili.

Nová pravidla jsou však jasná jen zdánlivě. Když si totiž vezmete vaši konkrétní situaci, není snadné najít jednoduchou odpověď. A neuvážené rozhodnutí pak může přijít poměrně drahé. Vyvarujte se proto unáhlených rozhodnutí. Změna zákona není důvodem k ukončení stávajících smluv, jak mohou tvrdit někteří nekalí prodejci životního pojištění. Smlouvy bude možné upravit tak, aby do budoucna splňovaly podmínky pro jednu, či druhou variantu daňového režimu. Nezapomeňte, že smlouvu životního pojištění jste sjednali na dlouhou dobu, a když ji předčasně ukončíte, přijmete o zaplacené poplatky – počáteční náklady smlouvy, které u nové smlouvy musíte platit nanovo. Daňové odpočty u životního pojištění dostaly nová pravidla z jednoho prostého důvodu. Zamezit zneužívání úlev ze

strany některých zaměstnavatelů. Příspěvek zaměstnavatele na životní pojištění patřil ještě nedávno k oblíbeným benefitům. Oblíbeným nejen

a sociální pojištění. Zaměstnavatel tak mohl na zákonných odvozech ušetřit na každém zaměstnanci až 10 200 korun ročně. Státní kasa kvůli této (legál-

pojistné (svoje, nikoli příspěvky zaměstnavatele) si můžete odečítat z daňového základu – strop odpočtu dělá dvanáct tisíc ročně. Seznam

K čemu je dobré životní pojištění

Pojištění má být v první řadě pojištění. Má sloužit ke krytí rizik: životní pojištění má zabezpečit rodinu pro případ, že jí její živitel kratší nebo delší dobu nebo už nikdy nebude moct žít, má pokrýt možné výpadky příjmů, má umožnit splatit dluhy, když na splátky nebude možné vydělávat.

Živitelé rodiny by proto vždy měli mít sjednáno životní pojištění. Správně nastavená smlouva o životním pojištění se dá označit za finančně zodpovědný krok. Primárním cílem životního pojištění je ale pojistná ochrana pojištěné osoby. Bonusem je čerpání peněz z placeného pojistného, zpravidla v 60 letech. Stát zodpovědné chování daňově podporuje. To vše už je ale jen nadstavba.

u zaměstnanců, ale i u zaměstnavatelů. Byl totiž chápán jako možnost, jak zaměstnancům vyplácet část peněz a vyhnout se povinným odvodům. Z částky odvedené na životní pojištění zaměstnavatel, ani zaměstnanec neplatí zdravot-

ní) klíče přicházela o peníze a vláda se to rozhodla změnit. Kromě příspěvků zaměstnavatele se změny týkají i daňového zvýhodnění člověka, který si životní pojistku platí. Možnost uplatnit daňové odpočty ale zůstává. Platby na

podmínek, které budete muset splňovat, abyste na daňový odpočet dosáhli a abyste mohli čerpat „daňově zvýhodněný“ příspěvek zaměstnavatele, se ovšem kvůli tažení proti zneužívání průtokových pojistek rozšíří.

Jak nepřijít o daňové úlevy

Kdo chce požívat daňové úlevy u investičního životního pojištění i do budoucna, musí počítat se změnami. S pojišťovnou se budete muset dohodnout na změně pojistné smlouvy, která zneumožní jakékoli průběžné výběry bez ukončení smlouvy. Právě tato změna by měla proběhnout do 31. března letošního roku. Některé pojišťovny přitom zvolily takzvanou pasivní akceptaci a rozeslaly svým klientům dotazky ke smlouvám. Kdo jej písemně ve stanovené lhůtě ne-

odmítne, je dodatek považován za uzavřený. Bez dodatku se ovšem neobejdete (nestačí tedy jen peníze nevybírat) – zákon totiž vyžaduje, aby zákaz výběru byl smluvně sjednanou podmínkou. U nových smluv bude takové ujednání patrně zakotveno přímo ve smlouvě. Případně si budete moct zvolit smlouvu, která bude průběžně vybírána peněz umožňovat – na pojištění s pak ale nebudou vztahovat žádné daňové výhody.

Podstatné změny v kostce

- **Daňový odpočet pro každého, ale bez výběru peněz.** Rok 2015 přináší zákaz výběrů z životního pojištění u takzvaných daňových smluv, tedy smluv, u kterých klient bude nadále chtít uplatňovat daňový odpočet. Změna zákona ale rozhodně není důvodem ke zrušení stávající smlouvy, pokud o daňový odpočet stojíte, jde každou stávající smlouvu o životním pojištění do „daňového režimu“ převést.
- **Dvě smlouvy pro ty, kteří chtějí i odpočet i přístup k penězům.** Pokud bude klient chtít mít naspořené prostředky k dispozici průběžně, může u stávající smlouvy zvolit „nedaňovou variantu“, pro daňový odpočet si založí smlouvu novou, kam bude přispívat pouze do výše 12 tisíc ročně a na kterou případně nechá nasměrovat příspěvek zaměstnavatele do výše 30 tisíc ročně.
- **Spočítejte si (nebo si nechte spočítat)!** Pokud se rozhodnete pro dvojí životní pojištění, dobře počítejte. Každá nová smlouva s sebou nese i nové náklady. Váš poradce by vám měl umět udělat propočet, za jak dlouho se takové náklady díky daňovému odpočtu na nové smlouvě vrátí.

Hrozí i zpětné zdanění

Změny v životním pojištění od začátku řeší většina pojišťoven uzavíráním dodatků ke stávajícím pojistným smlouvám. Pokud jste až doposud čerpali daňové úlevy, je dobré si rozmyslet, jestli v tom hodláte pokračovat i nadále. Kdo dodatek ke smlouvě odmítne, nebude moct počítat 2015 uplatňovat daňové výhody spojené s životním pojištěním; jiných „postihů“ se ovšem bát nemusí. Jiná situace nastane u člověka, který dodatek odmítne a zároveň pojistnou smlouvu předčasně – tedy před dosažením šedesáti let věku a dovršením šedesáti měsíců trvání smlouvy – ukončí. V takovém případě totiž budete muset „dodanit“ daňové odpočty za deset let zpětně, včetně příspěvku zaměstnavatele. „Příspěvky zaměstnavatele připsané do konce roku 2014 zdaní pojišťovna srážkovou daní ve výši patnácti procent. Klient nebude doplácet žádné pojistné na sociální a zdravotní pojištění,“ upřesňuje Petr Šafránek z Asociace finančních zprostředkovatelů a fi-

Pozor na podvody

nančních poradců ČR. Rušit stávající pojistnou smlouvu se tak rozhodně nevyplácí. Další možnou variantou je, že dodatek přijmete, ovšem smlouvu nakonec stejně předčasně vypovíte – tedy před dosažením šedesáti let věku a pěti let trvání smlouvy. Pak budete muset taktéž „dodanit“ daňové odpočty za posledních deset let. „A současně zdanit příspěvky zaměstnavatele připsané po prvním lednu 2015 jako příjem ze závislé činnosti – tedy aktuální sazbu daně z příjmů platnou v roce, kdy k ukončení smlouvy došlo,“ upozorňuje Petr Šafránek. Co zatím není jasné, je to, jestli byste z těchto příspěvků nemuseli odvést také pojistné na sociální a zdravotní pojištění rovněž podle sazeb platných v roce, kdy k ukončení došlo. Příspěvky zaměstnavatele připsané do konce roku 2014 zdaní pojišťovna patnáctiprocentní srážkovou daní, pojistné na zdravotní a sociální pojištění z nich doplácet nebudete. Zaměstnavatel se naopak žádného zpětného „dodaňování“ doplácení obávat nemusejí.

Zdroj: Peníze.cz, Dumfinanci.cz

Soutěž Důlních novin a Benediktu o večeři pro dva

Sportovní a vzdělávací centrum Benedikt patří už více než 10 let mezi místa, kde obyvatelé Mostu tráví svůj volný čas. Vybírat mohou z pestré nabídky vyžití. K dispozici je jim několik sportovišť, ale konají se tu i společenské akce.

Už několik let hostí Benedikt Dny vína, kde se prezentují vinaři z celých Čech i Moravy. Známé jsou i akce pro výtvarníky, ale třeba také ples. Své místo si v Mostě našla i zdejší restaurace, která nabízí bohatý výběr jídel, zejména klasické čes-

ké kuchyně. V pracovních dnech mohou návštěvníci vybírat i z nabídky 4 druhů hotových jídel. Nikdy nechybí bezmasé jídlo a saláty, ve čtvrtek jsou na jídelním lístku ryby, aby si mohl vybrat skutečně každý. Zdejší restaurace

chce nabídku hotových jídel rozšířit i na víkend. Ve spolupráci s Důlními novinami proto vznikla jednoduchá soutěž a anketa. Pro zařazení do slosování stačí kompletně vyplnit soutěžní kupon, vystříhnout a v obálce označené

heslem SOUTĚŽ zaslat do konce března do redakce Důlních novin na adresu V. Řezáče 315, 434 67, Most. Těšíme se na vaše odpovědi a náměty. Jeden vylosovaný výherce získá od restaurace Benedikt večeři pro dvě osoby.

SOUTĚŽNÍ KUPON

Kolikátý ročník Dnů vína se uskutečnil na Benediktu v roce 2014?

- a) třetí
- b) čtvrtý
- c) desátý

Mezi tradiční akce, které se na Benediktu konají, patří i pravidelné sympozium. Umělci jakého oboru se zde scházejí a tvoří?

- a) malíři
- b) řezbáři
- c) umělečtí kováři

Po víkendové procházce se chcete zastavit na oběd v restauraci Benedikt. Na čem byste si nejvíce pochutnali? (uveďte jedno jídlo)

Jméno a příjmení

Kontaktní údaj pro případnou výhru



- » firemní večírky a rauty
- » narozeninové oslavy
- » školicí středisko
- » svatby

kompletně nekuřácký interiér restaurace • vinárna s krbem ubytování • bowling • tenis dětský bowling • dětské hřiště venkovní terasa

Most » tel./fax: 476 000 055 » on-line rezervace: www.benediktmost.cz



Soutěž bude probíhat ve třech oblastech:

- 1. vědomostní kvíz (povinná část)**
(zodpovězení všech otázek v příslušné kategorii)
- 2. literární oblast (nepovinná část)**
(vytvoření sloganu charakterizujícího společnost Vršanská uhelná)
- 3. kreativní oblast (nepovinná část)**
(ztvárnění tématu uhlí, jeho vzniku, těžby, užití formou fotografie, kresby, modelu 3D atd.)

Vyhraješ tablet a novou učebnu pro svoji školu



**SOUTĚŽ TRVÁ OD 2. BŘEZNA
DO 14. KVĚTNA 2015**

Své slogany, fotografie atd. můžete zasílat elektronickou poštou na adresu: ecm.souteze@gmail.com

Soutěžní příspěvky a výtvary můžete doručit i poštou či osobně do kanceláře ECM v budově Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí a.s. v Mostě, tř. Budovatelů 2830/3. V případě nejasností můžete volat na bezplatnou Zelenou linku 800 195 352.

Soutěžní kvízy, celé znění soutěže včetně pravidel naleznete na webových stránkách www.ecmost.cz a www.chytrehlavy.cz