

DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEVEN GROUP

číslo 11

listopad 2017

ZDARMA

7 Severní energetická

7 Vršanská uhelná

Mozek úpravny uhlí postupně omládne

Nová struktura skupiny Severní energetická

Kvalitář hlídá, aby zákazník dostal to, co má

Dron na šachtě létá podle přesného plánu

MAS: Opravdová naděje pro venkov?

> Strana 2

> Strana 3

> Strana 5

> Strana 6

> Strana 11

Vážené kolegyně, vážení kolegové,



kalendářní rok sice ještě úplně neskončil, máme však za sebou významný mezník, který je důležitý pro budoucí stabilní fungování celé skupiny. Dokončili jsme zásadní etapu restrukturalizace jednotlivých společností a vytvořili silnou energetickou skupinu, která bude od nového roku působit pod názvem Sev.en group.

Realizované kroky byly často velmi obtížné a někdy i bolestivé. Jejich cílem však vždy byla stabilita a úspěšné fungování skupiny na proměnlivém energetickém trhu v budoucích letech. Uhlí se už několik let potýká s jistou nepřízní, nejen u nás dochází k útlumu těžby, také cena této komodity na trhu není úplně příznivá. Pokud chceme jako skupina v těchto podmínkách a ve velmi tvrdé konkurenci obstát, museli jsme včas projít výraznou restrukturalizací i změnou řízení. Děkuji vám všem, kteří jste svou prací a pragmatickým přístupem přispěli ke zdárnému dokončení této těžké, ale důležité etapy.

Před námi jsou nyní další důležité úkoly - dochází k rozdělení výroby a obchodu a je připravena nová obchodní strategie. S jejím nastavením musí nutně korespondovat také rozdělení činností mezi jednotlivé společnosti ve skupině. Část zaměstnanců a činností organizačně v průběhu příštího roku přejde do Coal Services, část do nově vznikajících společností ve skupině, kterými jsou například Sev.en Commodities, Sev.en Engineering nebo Seven Finance. Jejich činnost i nové tváře, které do skupiny přicházejí, vám budeme postupně představovat také na stránkách Důlních novin.

Věřím, že i tuto další fázi změn společně a bez komplikací zvládneme a že nás čeká úspěšný rok plný zajímavých výzev a příležitostí.

*Petr Antoš
předseda představenstva*



Velkostroj KU800/K75 v obležení jeřábů a další techniky byl vidět prakticky celý říjen až do prvních listopadových týdnů v lokalitě ČSA. Poslední skryvkové rypadlo v tomto lomu totiž procházelo střední opravou. Její nejdůležitější součástí byla výměna lan zdvihu kolesového výložníku. Nyní už by měl velkostroj opět pracovat až do vánočních svátků. Zbývá mu odtěžit zhruba 450 tisíc tun zeminy. Foto: (pim)

Zaměstnanci dostanou 13. plat Vyčerpejte Program zdraví

S listopadovou mzdou opět dostanou zaměstnanci společností skupin Czech Coal a Sev.en třináctý plat. Na výplatu této bonusové mzdy bylo vyčleněno téměř 60 milionů korun, obdobně jako v loňském roce.

Výplata třináctého platu vychází z platné kolektivní smlouvy. Skládá se ze dvou částí, první se vyplácí tehdy, pokud společnosti zcela ne-

naplnily dohodnutý mzdový růst v průběhu roku. V letošním roce se to týká společností Severní energetická, Vršanská uhelná a částečně i Coal Servi-

ces. O vyplacení druhé, bonusové části 13. platu rozhoduje akcionář v návaznosti na hospodářské výsledky. Přestože se vnější podmínky, které negativně ovlivňovaly loňskou ekonomiku skupiny, ani v letošním roce pro nás a obecně pro uhelnou energetiku nezlepšily, bylo rozhodnuto o výplatě druhé části 13. platu.

Pokračování na straně 2

Od ledna 2018 bude mít Program zdraví ve všech společnostech skupiny jediného dodavatele. Vítězem výběrového řízení se stala společnost Benefit.cz.

Pro některé společnosti se tímto mění způsob objednávání služeb z Programu zdraví a mimo jiné odpadne možnost vybírat si přidělené prostředky v papírových poukázkách. Změna se týká společností Se-

verní energetická, Czech Coal Power a Seven EC, pro ostatní společnosti zůstává Program zdraví beze změn. V souvislosti se změnou dodavatele doporučujeme zaměstnancům společnosti Severní energetická vyčerpat nejpozději do 31. prosince 2017 maximum bodů ze svých stávajících účtů Programu zdraví. O dalších změnách budeme informovat i v příštím vydání DN. (red)

Mozek úpravny uhlí postupně omládne

Úpravna uhlí v Komořanech dostane nový „mozek“, řídicí systém, který má za úkol rozjíždět a provozovat úpravárenskou technologii podle určených algoritmů a hlídat tak automatický chod úpravny.

„Starý řídicí systém je již morálně i fyzicky zastaralý. Do provozu byl uveden v roce 1990 a nyní se na něj nevyrobí ani náhradní díly. I s ohledem na tyto okolnosti je také poruchovější. Obecně platí, že automatizační a IT systémy velmi rychle zastarávají a jak dochází k postupné výměně zaměstnanců, nově přichází už tento řídicí systém neznají a trvá déle, než se s ním naučí pracovat,“ shrnul hlavní důvody obměny Michael Macků, tech-

nik PZF útvaru hlavního energetika. Nejde jen o prostou výměnu starého zařízení za nové. Kromě toho, že se v provozu sníží počet poruch a tím i náklady na jejich odstraňování, klesnou náklady na elektrickou energii potřebnou k provozu řídicího systému ze stávajících téměř 0,5 mil. Kč ročně na více jak 0,75 %, dokáže si nový řídicí systém poradit i s novými požadavky výroby. „Výměna řídicího systému má několik rovin pohledu, ta

základní je udržet chod úpravárenské technologie s příjateelnou poruchovostí. Stávající systém to v žádném případě nezaručoval. Je to v podstatě zážrak ho udržet vchodu a nebyť „srdcařů“ z provozního úseku, tak by nebyl. Při čemž veškeré kapacity stávajícího systému jsou vyčerpány,“ připomněl Petr Vágnér, hlavní energetik těžebních společností. Obměna řídicího systému, kterou zajišťuje společnost PAS automatizační systémy s.r.o., jež má s dodávky podobných zařízení na šachtu zkušenosti, je rozdělena do několika etap. První již skončila, když byla drtírna přepojena na nový systém po prázdninovém generálním výpadu úpravny. „Postupně

se za provozu budou přepojuvat další. Snažíme se co nejméně zasahovat do běžného chodu úpravny, takže maximálně spolupracujeme s výrobou a využíváme technologických odstávek. Největší část technologie přepojíme na nový řídicí systém během třítydenní generální odstávky úpravny uhlí v červenci příštího roku,“ doplnil Macků. Aktuálně se přepojuje nakládací zásobník – mouro, kde by mělo být hotovo do konce roku. I v tomto případě se využívá zejména pravidelných pondělních odstávek úpravárenské technologie. Veškeré provozy bude nový řídicí systém ovládat do konce roku 2018. „Obměna řídicího systému je velmi náročná na koordinaci jednotlivých činností a dodavatelů. Spolu-

práce s vedením úseku úpravny a elektromechaniky je v tomto směru naprosto excelentní,“ zdůraznil hlavní energetik. S přechodem na nový řídicí systém vznikne i nový technologický dispečink, který se přesune do zrekonstruovaných prostor jen o místo vedle od jeho stávajícího sídla na úpravně. „Dispečerům se sice změní způsob ovládání z tlačítek na počítač. Vše je ale projektováno tak, aby ovládání bylo intuitivní, aby si ho snadno a rychle osvojili,“ konstatoval technik s tím, že ostatních zaměstnanců úpravny se změna řídicího systému nedotkne, s výjimkou elektrikařů a obsluhy řídicího systému, v provozu označovaných jako „Diamáci“. (pim)



Součástí obměny řídicího systému na úpravně uhlí je také stěhování dispečinku. Foto: (pim)

Nový kotel dojel z Ostravy

V elektrárně ve Chvaleticích finišuje přestavba najížděcí kotelny. Změnou palivové základny, kdy stávající olejové hořáky na kotlích nahradí nové, nízkoemisní na zemní plyn, dojde ke snížení emisí, aby byly splněny nové emisní limity platné po roce 2018.

V rámci tohoto projektu byl v pondělí 13. listopadu odstraněn z najížděcí kotelny kotel OPK 25 o jmenovitém výkonu 19,9 MWt. Úplně stejný kotel, zhotovený podle původní dokumentace, vyjel týž den z Ostravy, kde se několik měsíců vyráběl. Brzy ráno dorazil tento nadrozměrný náklad do Chvaletic. „Kvůli demontáži původního kotle muse-

la být odstraněna část stěny, aby kotel o velikosti 7 x 3 x 3,5 m a hmotnosti téměř 30 tun mohl být v budově najížděcí kotelny vyměněn za nový. Demontáž trvala asi týden,“ řekl Miroslav Pečeň, projektový manažer Sev.en EC. Kotel OPK 25, zhotovený z nového materiálu, je výkonově stejný jako ten demontovaný, bude ale dovybaven ekonomizérem a novým plynovým hořákem pro snížení výkonových ztrát a splnění nových emisních limitů. Komplexní zkoušky nového kotle v najížděcí kotelně se uskutečnily 15. prosince.

V najížděcí kotelně se vyrábí pára pro najíždění bloků a pro výměňkovou stanicí vytápění areálu Sev.en EC. Slouží také jako záložní zdroj tepla pro soustavu CZT Chvaletice.

Kotelna má dva kotle, jeden typu OKP 25 a druhý OB 16 o celkovém instalovaném jmenovitém tepelném příkonu 37,9 MW. Průměrný roční součet provozních hodin obou kotlů dosahuje zhruba 206 hodin. Kotel OKP 25 vyrobí až 25 tun páry za hodinu o teplotě 220°C a tlaku 1,35 MPa. Od července má najížděcí kotelna také nový vysoký komín upravený na spalování zemního plynu. Po dokončení plynofikace budou splněny nové emisní limity pro CO pod hranici 50 mg/Nm³ a NO_x pod 100 mg/Nm³. (kapr)

Stěhování pražských kanceláří

V současné době se intenzivně připravuje přemístění pražských kanceláří společnosti z budovy PPF GATE v ulici Evropská do ulice V Celnici 1031/4.

Celkem se bude stěhovat 35 zaměstnanců 7EC a Severní energetické. První pracovní den v nových prostorech Celnice bu-

de v pondělí 18. prosince 2017. Nostalgicky tak někteří zaměstnanci zakončí své mnohaleté působení v Dejvicích v pátek 15. prosince odjezdem na Pekelnou party ve Chvaleticích. Nová adresa je V Celnici 1031/4, 110 00 Praha 1 – Nové Město. Stávající telefonní linky budou i po přestěhování zachovány. (red)

Zaměstnanci dostanou 13. plat

Pokračování ze strany 1 „V druhé části třináctého platu počítáme s výplatou nepatrně vyšších hodnot než loni. Jeho celková výše je však součtem obou jeho částí a pro zaměstnance Vršanské uhelné i Severní energetické je koncipována na stejné úrovni,“ vysvětlil Petr Mrvík, personální ředitel. Je ale třeba mít na paměti, že třináctý plat není nároková složka mzdy. Jeho výši ovliv-

ňuje celá řada faktorů a může se nejen mezi společnostmi, ale i mezi jednotlivými zaměstnanci lišit. „Věřím, že i díky tomu, že se nám letos podařilo udržet objem peněz na výplatu třináctého platu v přibližně stejné výši jako vloni, budou zaměstnanci spokojeni a pomůže jim před koncem roku připravit si správnou vánoční pohodu,“ doplnil personální ředitel. (red)

Od nového roku budeme skupina Severní energetická

Sloučené skupiny Czech Coal a Severní energetická začnou od Nového roku působit pod jednou společnou značkou Skupina Severní energetická (Sev.en group) a s jednotnými logy se známou sedmičkou.

Nový název skupiny odráží fakt, že se jedná o energetickou skupinu, v níž jsou zastoupeny společnosti zaměřené na těžbu uhlí i výrobu elektřiny a tepla. Ve zkrácené formě je srozumitelný i v zahraničí, kde chce skupina v následujícím období rozvíjet některé své aktivity. Sjednotí se rovněž loga některých členů skupiny. Na jednotný grafic-

ký styl, vycházející ze současného loga Severní energetické, přejdou Vršanská uhelná, Coal Services a Rekultivace. Jejich loga bude stejně jako u Sev.en a Sev.en EC tvořit kromě názvu také symbolická sedmička. Zbývajícím členům skupiny – Důl Kohinoor, Czech Coal Power, Infotea, Renogum a Servis Leasing - se logo nezmění. Označení budov, stro-

jů, vozidel, pracovních oděvů, informačních tabulí atd. se v souvislosti se změnou loga bude měnit postupně od začátku prosince a v průběhu příštího roku.

Samostatný obchod

Uspořádat vnitřní strukturu skupiny tak, aby se jednotlivé činnosti dále vykonávaly co nejefektivněji, si vyžádalo již řadu změn. Se vznikem nové skupiny Sev.en group přichází další významná, která odděluje výrobu a obchod. Těžební společnost Severní energetická a Vršanská uhelná se zaměří výhradně na svou stěžejní činnost, tedy těžbu a úpra-

vu uhlí. Obchodem se bude zabývat nově založená společnost Sev.en Commodities, která bude obchodovat s elektřinou i s uhlím. Vznikly i další dvě nové společnosti Sev.en Engineering a Sev.en Finance.

Sloučené služby

V nové skupině se výrazně rozšíří portfolio služeb, které poskytuje jednotlivým členům Coal Services. Dosud se zde soustředily zejména ekonomické a personální služby. V novém organizačním uspořádání se značně posílí technické činnosti pro těžební společnosti, soustředěné ve výrobním úseku, který

bude zahrnovat útvary koordinace výroby a odbytu uhlí, báňských činností, geologie a rekultivací, ale také projektů a pozemků. Budou v něm začlenění i zaměstnanci zabývající se ochranou majetku, bezpečností a hygienou práce v těžebních společnostech. Kolejová doprava a útvary měřičtví, ekologie, laboratoře, energetiky a bezpečnosti a hygieny práce vytvoří úsek obslužných činností. Do technického úseku bude zařazen hlavní mechanik, hlavní energetik a správa majetku. Do úseku generálního ředitele přecházejí organizační agendy a komunikace skupiny. (red)

Skupina Severní energetická



- » Těžba a úprava uhlí
- » Hlavní báňská záchraná stanice



- » Těžba a úprava uhlí



- » Podpůrné činnosti pro těžební společnosti
- » Sdílené služby



- » Výroba tepla a elektřiny



- » Činnosti v útlumu
- » Dobývání zbytkových zásob ve svazích lomu ČSA



- » IT služby



- » Sanace a rekultivace území po těžbě



- » Finanční a operativní leasing pro společnosti skupiny
- » Správa automobilového parku



- » Pomocná mechanizace pro těžební společnosti
- » Pronájem a servis stavebních strojů

Noví členové skupiny



- » Ekonomické a finanční aktivity



- » Obchodování s uhlím, elektřinou a dalšími energetickými komoditami



- » Poskytování inženýrských činností členům skupiny

Po uhlí se zakousne do skrývky

Skrývkový velkostroj KU800/K84 ještě krátce na začátku listopadu těžil uhlí v lomu Vršany. Teď se vrací na skrývku. Nejedná se o nic neobvyklého, uhlí od jeho výložníku putovalo na skládky a do nakládacího zásobníku i počátkem letošního roku.

Důvodem, proč se velkostroje využívané ve Vršanské uhelné i Severní energetické hlavně k těžbě skrývky občas zakousnou i do uhelné slaje, jsou náročnější ge-

ologické podmínky. Uhlenná slaj občas vyběhá do skrývkového řezu a jedinou možností je odtěžit ji skrývkovým rypadlem. Nejsou nutně žádné přestavby a úpravy

technologie, protože díky dopravě uhlí přes takzvané výsuvové hlavy, se vytěžené uhlí snadno přesměruje od velkostroje přímo ke skládkovému strojímu nebo na nakládací zásobník. Koncem loňského a počátkem letošního roku těžilo KU800/K84 uhlí přibližně tři měsíce a vytěžilo zhruba 600 tisíc tun. V druhé půlce letošního roku se těžbě uhlí věnovalo pět měsíců a vytěžilo více než jeden milion tun. (red)



Letos už podruhé se skrývkový velkostroj v lomu Vršany zakousl do uhlí. Foto: (pim)

NAPSALI JSTE NÁM

Seminář na téma: Surovinová politika proběhl počátkem listopadu pod záštitou Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR na chatě Barbora v Českém Jiřetíně. Jeho součástí byly mimo jiné přednášky k danému tématu zástupců jednotlivých odborných útvarů, zástupců OBÚ ÚK, OOPP Ervénice za účasti svazového inspektora BP OS PHGN. Po ukončení semináře se hodnotilo spolupráce v oblasti bezpečnosti a hygieny práce. Hodnotí se

v podmínkách Severní energetické v souladu s kolektivním smlouvou pravidelně každý rok za účasti sdružení odborových organizací a zástupců obvodního báňského úřadu. Posledním bodem semináře bylo poděkování za dlouholetou kvalitní práci a morální přístup panu Pavlu Strnadovi, který v důlních společnostech pracoval bezmála 45 let. „Pavle, děkujeme“.

Kolektiv zaměstnanců Severní energetické

Letos už jen dva turnaje

Odborářská turnajová sezona se pomalu blíží ke konci. Listopad si užili hlavně příznivci fotbalového míče, do konce roku odboráři skupiny Czech Coal uspořádají ještě dvě sportovní akce.

V hale v Bečově se v listopadu konaly turnaje v nohejbalu a v sálové kopané. Nohejbalový turnaj ovládl tým Vršanské uhelné, druží skončili hráči ČSA – Zámečníci před třetím týmem ČSA – Zakladač. Nejlepšími hráči se stejně jako v loňském roce stali Jaroslav Vondrášek, který kraloval na síti, a jeho spoluhráč Miroslav Horáček, vyhlášený nejužitečnějším zádkem. V sálové kopané se nejlépe dařilo družstvu VUAS, druží skončili hráči Úpravny uhlí, bronz putoval družstvu z „Homky“. Cenu útechy si odnesli fotbalisté týmu Rozvoden. Titul nejlepšího hráče turnaje získal Chlouba a mezi brankáři Paul.

Turnajová sezona pokračuje na začátku prosince tradičním kláním ve stolním tenise, které se uskuteční v sobotu 2. prosince od 8:00 hodin v mostecké sportovní hale. Hrát se bude jako obvykle v několika kategoriích. Neregistrovaní hráči bez věkového omezení, registrovaní hráči do 50 let a nad 50 let. Ženská kategorie není omezena registrací, ani věkem a poslední kategorií je čtyřhra bez omezení věku či pohlaví, přičemž jeden z dvojice může být registrovaným hráčem. Příznivci bílého sportu se mohou těšit do konce roku ještě na tenisový turnaj, který se měl na kurtech v Jirkově konat již v září, ale kvůli špatnému počasí se nehrálo. (red)

Kvalitář hlídá, aby zákazník dostal, co si objednal

V minulosti se této profesi říkalo kvalitář, dnes byste ji ve Vršanské uhelné našli pod názvem specialista útvaru řízení kvality a obchodních vztahů. Stará se ale pořád o totéž. Aby zákazníci dostali, co si objednali - uhlí v požadované kvalitě.

Pracovní den kvalitáře začíná vyhodnocením předešlého dne. Rozborem těžby, odbytu a nakládky pro jednotlivé odběratele. Teprve potom se soustředí na aktuální úkoly a přípravu provozu. „Musíme vědět, které velkostroje pracují, které mají odstávky, a podobně. To je potřeba zkoordinovat s výrobními úseky, ale také se servisními organizacemi, které zajišťují opravy. Prostě vytvořit podmínky, aby výroba jela celý den plynule a v odpovídající kvalitě podle požadavků našich odběratelů,“ vysvětlil Petr Kohout, který se kvalitě věnuje od roku 1987. Ve chvíli, kdy se kvalitář domluví s výrobními úseky, připraví pokyny pro výrobní a technologické dispečinky o tom, jak budou velkostroje těžít, jak by se měly nakládat železniční soupravy pro elektrárnu Počerady i pro další zákazníky. Pokyny obsahují také informace pro dispečery, jak míchat kvalitu uhlí. Ta se zjišťuje podle údajů z popeloměrů nebo z výpočtů, jak budou těžít jednotlivé velkostroje. „Od geologů mám k dispozici údaje, které se upřesňují, aby těžené uhlí mělo odpovídající parametry popela, výhřevnosti nebo obsahu síry,“ doplnil Kohout. Když se vyskytne nějaká anomálie, ode-

berou se vzorky a v laboratoři udělá rozbor. Kvalitář na závěr pracovního dne ještě připraví pro dispečery na noční směně podklady o provozu velkostrojů a pro míchání potřebné kvality uhlí.

Stará se o popeloměry Zvláštním úkolem kvalitáře je kontrola popeloměrů. Musí dbát na pravidelný servis i případné opravy. Jelikož jsou zdrojem ionizačního záření, podléhají ustanovením takzvaného atomového zákona, je nutná pravidelná čtvrtletní kontrola dozimetrem. „V provozu máme dvanáct popeloměrů. Nacházejí se na velkostrojích a na významných odtahových dopravních linkách. Nejdůležitější je na nakládacím zásobníku, podle něj se řídí nakládka. Data z popeloměrů mají na svých monitorech i dispečeri, aby podle potřeby mohli míchat odpovídající kvalitu uhlí,“ doplnil Kohout.

Součástí týmu Kvalitář se při své práci neobejde bez každodenního kontaktu s kolegy z provozu - přípraváři, geology, vedoucími úseků a dispečery, s nimiž musí být v případě potřeby k dispozici nepřetržitě 24 hodin. Spolupracuje s la-



Pokud kvalitář není přímo v provozu, může sledovat schéma lomu Vršany v počítači. Foto: (pim)

boratoři, která denně zajišťuje vzorkování i sběr a analýzy vzorků, když se vyskytne při těžbě něco neobvyklého. Pravidelné vzorkování je nezbytné pro případné zpětné kontroly či reklamace, jichž

se kvalitář také účastní. Nejintenzivněji ale spolupracuje s vedoucím výroby, který plánuje těžbu na celý měsíc i jednotlivé dny, „Řada našich činností se prolíná a sarkozemě také doplňuje. Mě

zajímá nejvíc konkrétní nakládka vlakových souprav pro zákazníka, nemusím do podrobnosti sledovat těžbu skrývky na rozdíl od vedoucího výroby,“ poznamenal Petr Kohout. (red)

CO MUSÍ UMĚT KVALITÁŘ

- Nepotřebuje žádné specifické vzdělání, většinu znalostí a dovedností získá praxí.
- Pro práci s popeloměry se vyžadují písemné i ústní zkoušky ze znalostí legislativy u Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.
- Pracuje v ranních osmihodinových směnách, ale připravuje podklady i pro dispečinky na noční směnu a v případě potřeby musí být na příjmu 24 hodin.
- Ve Vršanské uhelné pracuje pouze jeden kvalitář, v minulosti jich bývalo víc. Z oficiálního názvu pozice - Specialista útvaru řízení kvality a obchodních vztahů vyplývá, že částečně odpovídá i za obchod.

KURZ STROJVEDOUČÍ S NÁBOROVÝM PŘÍSPĚVKEM 50 000 Kč

Uchazeči budou po kurzu u společnosti zaměstnání v profesi strojevedoucí

Kvalifikační předpoklady:

- věk min. 21 let
- vzdělání ÚSO s maturitou, nebo vyučen ve strojním, elektro nebo dopravním oboru (např. zámečník, elektrikář, strojník kovář, automechanik apod.)
- dobrý zdravotní stav, zejména zrak, sluch (bude prověřována zdravotní způsobilost) a úspěšné absolvování psychologického vyšetření (lékařské prohlídka a psych. testování na naše náklady zajistíme)
- předložení výpisu z trestního rejstříku

Charakteristika kurzu:

- uchazeč se dnem zařazení do kurzu stává zaměstnancem akciové společnosti

- kurz se skládá z 5 částí rozdělených na teorii (R 8) a praxi (11 hod. směny R N V V)
- délka kurzu je přibližně 900 hodin (7 měsíců), z toho cca 1/2 jsou cvičné jízdy
- součástí kurzu je závěrečná zkouška způsobilosti
- termín zahájení kurzu je 1. 4. 2018

Nabízíme:

- pracovní smlouvu na dobu neurčitou ihned
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí nárůstu ihned po úspěšném ukončení kurzu a s garancí každoročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 15.000 – 20.000 Kč/rok), příspěvek na stravování, týden dovolené navíc (25 dnů)
- zázemí společnosti, která je součástí velké energetické skupiny s dlouhodobou perspektivou zaměstnání

- možnost profesního a osobního rozvoje

Po úspěšném ukončení kurzu:

- získání (podloženo smlouvou) náborového příspěvku ve výši 50 000 Kč (po zvládnutí teoretické části 20 000 Kč, po dokončení kurzu – praktická část a zkoušky 30 000 Kč).
- přiznání bonusu programu Zdraví - karta Benefitů v hodnotě 9 500 Kč / rok (využití na platbu za dovolenou, sportovní zařízení, léky, kulturu)
- příspěvek na penzijní připojištění minimálně 500 Kč měsíčně

Přihlášky zasílejte elektronicky na: vstefanek@coalservices.cz nebo na adresu **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most** Informace a dotazy - kontaktní telefon: 476 203 612. Informační schůzka proběhne v Komořanech v lokalitě Úpravny uhlí. Součástí je pohovor s uchazeči, prohlídka lokomotivy a další informace o profesi strojevedoucí.

KDYŽ SE ŘEKNE



Uhlenný velkostroj „ve figuře“ v lomu Vršany. Foto: Archiv DN

Rozlávkovat

Kvalitář občas musí velkostrojům rozlávkovat figuru. Pro ty, kdo pracují v provozu, není tento termín cizí. Těžba velkostroje „ve figuře“ postupuje podle toho, jak geologové zakreslili postup do profilů po lávkách. Výška lávek je různá od půlmetrové až po maximální povolenou. Jednotlivé lávky se nastavují podle kvality uhlí, která se v nich nachází. A kvalitář může řezu ještě dodatečně rozlávkovat a upravit tak kvalitu těžného uhlí podle potřeby odbytu. (red)

Dron na šachtě létá podle přesného plánu

Na dron létající nad lokalitou Československá armáda si většina zaměstnanců Severní energetické už zvykla a pro některé se stal i důležitým pomocníkem. Společnost Czech Coal Power, která dron na začátku letošního roku pořídila a provozuje, přichází s vylepšenou nabídkou služeb.

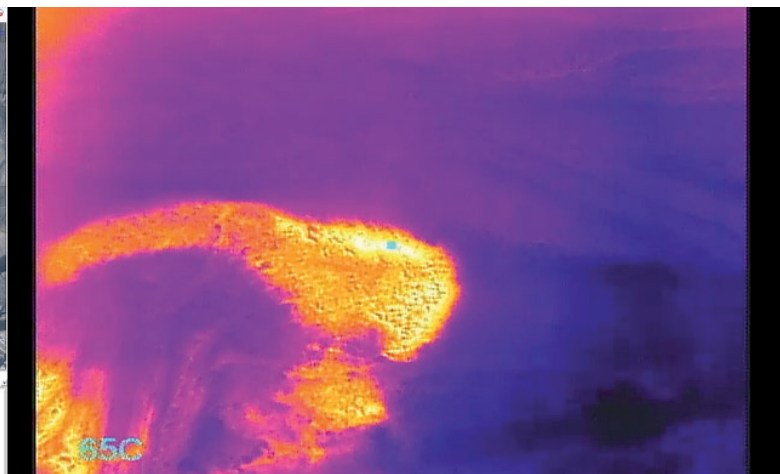
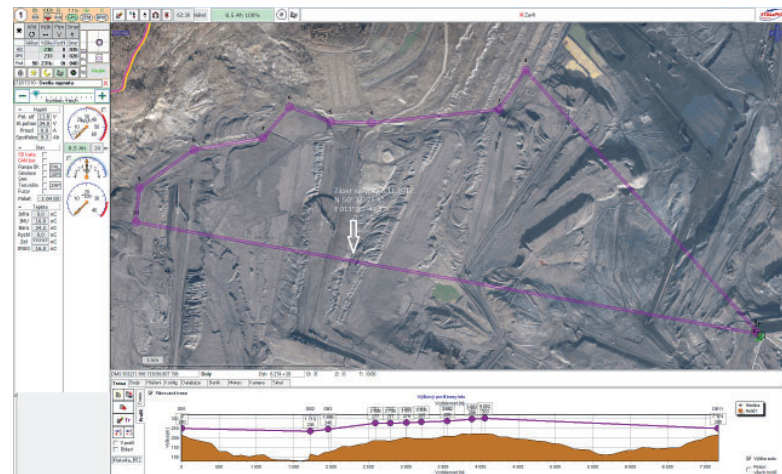
„V polovině listopadu jsme dokončili ve spolupráci se společností Infotea aplikaci nazvanou Plán letového provozu, která funguje jako součást programu PROTANK. V ní si mohou všichni, kdo mají oprávnění využívat služby dronu, naplánovat svůj let na konkrétní datum i hodinu,“ vysvětlil Roman Bauer, ředitel Czech Coal Power. Až doposud se komunikovalo a lety plánovaly pouze telefonicky nebo přímo na stanovišti operátorů. Když se na stejný čas sešlo více požadavků, bylo dohadování termínů dost složité. V plánu letového provozu uvidí

každý z uživatelů nejen své naplánované lety, ale také už rezervované termíny. „Nejde ale jen o den a hodinu letu, každý ze zájemců si může přesně naplánovat trasu, protože k dispozici je i fotomapa s vyznačenými pozicemi velkostrojů, pásových dopravníků a dokonce i pozicemi starých důlních děl. Let je možné zprpsnit nastavením dalších parametrů, například výšky letu, směru kamery, úhlu, rychlosti, případně zastavení dronu na určitém místě,“ doplnil Feditel. Jednotlivé lety se navíc budou archivovat, a pokud uživatel bude chtít svůj let zopakovat se

stejným nastavením parametrů, zůstane mu v plánu a může jej zkopírovat a použít znovu. „Výhodou přesného plánování letů je mimo jiné třeba i to, že ten, kdo si let naplánoval, ale i ostatní zaměstnanci, kteří mají uvedenou aplikaci k dispozici, mohou video z obou kamer dronu sledovat online na svém počítači. Data se z paměti stroje kopírují do systému a je možné se k záznamům kdykoli vrátit,“ připomněl Bauer. Přístupové práva do aplikace bude mít zatím omezený počet zhruba dvaceti lidí ze Severní energetické a Czech Coal Power. Do

budoucná ovšem není problém seznam rozšířit o další zaměstnance i společnosti celé skupiny. V současné době slouží bezpilotní prostředek, jak se dronu správně říká, ke kontrole čistoty pásových dopravníků, pomáhá monitorovat nepřístupný terén v předpolí lomu. Protože je vybaven termokamerou, dokáže označit místa, kde se na dopravnících přehřívají válečky, pomohl už najít pod povrchem začínající zápar. Dokonce odhalil v okolí lomu černou skládku. „Možností využití dronu na šachtě je celá řada. V dohledné době začneme pracovat s takzvanými metadaty, takže budeme schopni na záznamu přímo označit konkrétní místo, kde se například přehřívá váleček nebo místa, kde je potřeba

vyčistit technologii,“ doplnil ředitel. V říjnu se dron vydal na 34 letů, v září vzletl více než padesátkrát. Od uvedení do provozu počátkem letošního roku dron nalétal přes 132 hodin. „Nejde jen o samotné létání, stroj je třeba připravit, následně stáhnout a zpracovat data, která zaznamenaná. Odpovědnost za let nese pilot stroje, který jej ovládá z řídicího pracoviště. A mnohdy je to skutečně adrenalinový zážitek. Příprava zabere zhruba stejný čas jako let samotný,“ dodal Roman Bauer s tím, že dron na šachtě dokáže zvýšit bezpečnost, ušetřit lidskou práci a v mnoha případech i peníze, když se například včas podaří odhalit přehřívání technologií díly. (pim)



Vlevo je mapa s vyznačenou trasou letu dronu a místem, kde stroj zaznamenal zápar pod povrchem výsypky. Vpravo je snímek dotčeného místa přímo z termokamery dronu. Foto: Czech Coal Power.

Sev.en EC napájel proud z Dlouhých strání Začíná obměna počítačů

Vedení Sev.en EC přijalo loni v srpnu nabídku společnosti ČEPS zúčastnit se zkoušky na uvedení tepelné elektrárny Chvaletice do provozu dodávkou elektrické energie z vodní přečerpávací elektrárny Dlouhé stráně v Jeseníkách. Cílem bylo prověřit schopnost elektrárny Dlouhé stráně dodat napětí do chvaletické elektrárny, napájet motor vlastní spotřeby 205MW bloku při úplném rozpadu elektroenergetické přenosové soustavy ČR (tzv. blackstart). Po provedení nezbytných analýz a studie proveditelnosti byl navržen způsob zapojení a dodání napětí s ohledem na minimalizaci rizika přepětí v celé izolované soustavě. Pro přenos elektrické energie z elektrárny

Dlouhé stráně do Chvaletice byla naplánována trasa mezi generátorem Dlouhé stráně a odbočkovým transformátorem elektrárny Chvaletice, která byla oddělena od zbytkové části elektrizační soustavy. Pro zkoušku, jejíž termín byl stanoven na 2. září ve 20 hodin, se zvolila vodní turbína č. 1 v elektrárně Dlouhé stráně a blok č. 1 v elektrárně Chvaletice. Po počátečních potížích s nastavením řídicích a ochranných systémů došlo ve 22:18 hodin k sepnutí generátorového vypínače v elektrárně Dlouhé stráně. Následovalo postupné nabuzování stroje generátoru na naplánovanou hodnotu napětí. Právě tento postup snížil riziko přepětí při spínání a buzení generátoru. Ustálená hodnota napě-

tí a frekvence se pohybovala bezpečně v předem stanovených mezích a proto se ve 22:45 hodin mohlo zahájit postupné zapínání a následné vypínání jednotlivých motorů (čerpadel a ventilátorů) vlastní spotřeby bloku č. 1 v elektrárně Chvaletice. Vyhodnocení sledovaných veličin zaznamenaných u našich partnerů i na vlastní spotřebě bloku č. 1 elektrárny Chvaletice v průběhu jednotlivých manipulací potvrdilo splnění kritérií úspěšné zkoušky. Elektrárna Chvaletice tak přispěla k nalezení a odzkoušení možné alternativy pro obnovení napětí v elektroenergetické soustavě České republiky v případě jejího částečného nebo úplného rozpadu. Ing. Milan Prokop odbor řízení provozu

V příštím roce začne společnost Infotea s postupnou obnovou počítačů ve všech společnostech skupiny. Plán na rok 2018 počítá s výměnou 150 počítačů na ředitelství v Mostě, ale i na lokalitách Vršany a ČSA. „Hlavním důvodem výměny počítačů je ukončení podpory operačního systému Windows 7 společností Microsoft v roce 2020, který máme nainstalovaný ve většině počítačových stanic ve skupině. Po tomto datu už nebudou vydávány aktualizace, a jak bude operační systém zastarávat, budou počítače zranitelnější vůči bezpečnostním hrozbám a virům. Také čím dál víc výrobců software a hardware bude optimalizovat svoji nabídku pro novější verze Windows, takže postupně budeme narážet i na problémy s jejich

kompatibilitou a funkčností,“ vysvětlil Zdeněk Pergl, IT manažer společnosti Infotea. Nové počítače se ve skupině pořizovaly zhruba před sedmi lety, proto tedy dojde ke kompletní obměně postupně během celého roku a za běžného provozu. Prvních dvacet pět nových počítačových stanic už je objednáno a uživatelé by je měli dostat v průběhu ledna a února i s novým operačním systémem Windows 10. „Máme testovací skupinu, převážně IT odborníků z Infotey, která má za úkol zajistit, aby všechny používané programy a aplikace v novém operačním systému fungovaly a obměna tak proběhla bez problémů,“ uzavřel Pergl. (pim)

Středoškoláky ještě baví čtení a poezie

Pedagogická poema, přehlídka v přednesu prózy a poezie, ve čtení a improvizovaném vyprávění žáků pedagogických škol se po šestnácti letech vrátila do Mostu jubilejním padesátým ročníkem.

„Účast na letošní přehlídce přijalo šestašedesát žáků a triatřicet vyučujících pedagogických škol z celé republiky. Pedagogická poema přitom není jen přehlídkou schopností žáků v přednesu, četbě a improvizaci, ale zahrnuje také odborné semináře pod vedením lektorů a samozřejmě doprovodný program. Symbolem přehlídky se stalo právě město Most. Jeho historie, přesunutý kostel, doprava, divadla a osobnosti,“ vysvětlila Soňa Valušková, zástupkyně ředitelky pořádající Vyšší odborné školy a Střední zdravotnické školy v Mostě. Slavnostní zahájení se uskutečnilo v Městském divadle v Mostě muzikálem Starci na chmelu.

V rámci doprovodného programu zavítali účastníci přehlídky například do přesunutého kostela Nanebevzetí panny Marie. „Zpestřením byla Industriální tramvaj, kdy během večerní jízdy z Mostu do Litvínova proběhlo autorské čtení mosteckého rodáka, spisovatele Pavla Brycze za hudebního doprovodu šansoniera Zdeňka Součka. Lektori předvedli svůj um při večeru poezie,“ doplnila zástupkyně. Závěrečná přehlídka přednesu, četby a improvizace se konala v Divadle rozmanitostí před dvěma druhy diváků, žáky prvního stupně základních škol a seniory. „Mostecké školy, kde naši studenti pravidelně absolují praxi, nám vyšly vstříc,“ dodala Valušková. Protože se nejedná o soutěž, byli účastníci podle talentu, schopností a na-



Závěrečná přehlídka probíhala v Divadle rozmanitostí a publikum tvořily děti z mosteckých základních škol. Foto: (pim)

dání rozdělení do stříbrného a zlatého pásma. Ředitelka pořádající školy Jitka Hašková na závěr předala putovní štafetu řediteli Pedagogické školy z Čáslavi, kde se uskuteční Pedagogická poema v příštím roce.

Historie celostátní soutěže se začala psát v roce 1968 v Kroměříži, tehdy pod názvem Memorál Oldřicha Tillmanna. Od roku 1982 na popud Střední pedagogické školy v Mostě dostala název Pedagogická poema. Ze sou-

těže se stala putovní přehlídkou. V Mostě byla za dobu své existence třikrát, dvakrát ještě v osmdesátých letech, naposledy v roce 2001. Pořádání letošního padesátého ročníku podpořila také Vršanská uhelná. (red)

Mladí technici v elektrárně Studentům pomáhá Sokrates

Děti z vědecko-technického kroužku, který pod záštitou firem Sumo, Sev.en EC a Mykabo pořádá spolek Energie jinak, navštívily provoz uhelné elektrárny ve Chvaleticích. Malí vědci se podívali na veliny, odkud se řídí bloky i elek-

trorozvody, navštívili strojovnu i kotelnu a nakonec se podívali i k patě nejvyššího komína v republice. Seznámili se se základním principem výroby elektřiny a tepla v uhelné elektrárně. Někteří z nich si i poprvé sáhli

na uhlí. Potěžkali si třeba zub z bagru nebo se podívali na 6kV kabel zevnitř. Dětem se v elektrárně moc líbilo a některé z nich byly zklamané, že se nestihly podívat třeba k chladicím věžím nebo na výklopník. (kapr)

Přes dva tisíce žáků základních škol a jejich rodičů navštívilo šestnáctý ročník regionálního vzdělávacího veletrhu Sokrates 1, který se konal jako každý rok ve sportovní hale v Mostě. Představily se na něm téměř tři desítky středních a vyšších odborných škol z celé republiky, které zájemcům přiblížily své studijní programy. Ačkoli tu budoucí středoškoláci našli stánky škol od Českých Budějovic po Turnov, převážná část vystavovatelů byla z Ústeckého kraje a největší počet přímo z Mostecká. Na veletrh navázal desátý ročník prezentace vysokých

a vyšších odborných škol Sokrates 2 ve vstupní hale Střední průmyslové školy v Mostě. Budoucím studentům se předvedla zhruba desítky vzdělávacích institucí převážně z Ústeckého kraje. „Do budoucna bychom rádi uspořádali i veletrh zaměřený na celoživotní vzdělávání, který by nesl označení Sokrates 3, ale musíme ještě vyřešit jeho finální formu i obsah,“ doplnil Rudolf Jung, předseda Okresní hospodářské komory v Mostě, která všechny typy regionálního veletrhu Sokrates pořádá s tradiční podporou Vršanské uhelné a Severní energetické. (red)



V elektrárně si mladí technici prohlédli třeba jak vypadá průřez 6kV kabelem. Foto: (kapr)

Merkury přilákaly stovky lidí

Modely s tématem „ENERGIE“ postavené ze stavebnice Merkur přilákaly do Střediska volného času v Mostě stovky návštěvníků. Bezmarla šest set z nich hlasovalo o nejlepší soutěžní exponát. Vítěze vybírala také odborná porota. Nejvíce se líbilo Nádraží základní školy v ulici Obránců míru a Vikingská loď od ZŠ Svážná Most. Žáci vítězných škol se za odměnu podívají do muzea Merkuru v Polici nad Metují. I na tento výlet je pozve Vršanská uhelná, která spolu s Ma-

gistrátem města Most soutěžní výstavu pořádala jako součást svého grantu Chytré hlavy pro Sever. V loňském roce těžební společnost přispěla prostřednictvím Ústeckého kraje na nákup stavebnice Merkur do jednatřiceti mosteckých základních škol třemi miliony korun. Letos počet obdarovaných škol rozšířila o další základní a nově i jednu střední školu. Cílem je podpořit výuku technických předmětů a přispět k rozvoji řemeslné zručnosti u dětí a mládeže. (red)

JÍDELNÍČEK



4. 12. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Frankfurtská s párkem a bramborem	1A,9,12
1 Maďarský vepřový perkelt, houskové knedlíky	1A,7,3
2 Kuřecí kebab, jasmínová rýže	7,10,1A,3,6,9
3 Houbové flíčky zapečené, okurka	1A,3,7,10
4 Hovězí soté po stroganovsku, opečené brambory	1A,7,10
5 Teplá uzenina /jemný párek/, bretaňské fazole	1A,9,7
6 Maďarský vepřový perkelt, těstoviny	1A,7,3
1 Vepřové maso na žampionech, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Bramborové šišky s mákem	1A,3,7

5. 12. ÚTERÝ

Polévka: Cibulová s bramborem	1A,7
1 Kuřecí nudličky s paprikovou omáčkou, houskové knedlíky	10,1A,7,3
2 Vepřová kýta pečená, brambory	1A
3 Omeleta s jarní zeleninou	3
4 Kovářský vepřový steak, šťouchané brambory s cibulkou	1A
5 Mletý řízek s hořčicovou omáčkou, rýže šunková	1A,6,10,3,7
6 Kuřecí nudličky s paprikovou omáčkou, těstoviny	10,1A,7
1 Maďarský vepřový perkelt, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7
2 Bretaňské fazole, jemné párky	1A,7,9
3 Houbové flíčky zapečené	1A,3,7,10

6. 12. STŘEDA

Polévka: Kuřecí vývar s kuskusem	1A,9,12
1 Vepřová krkovička po provensálsku, houskové knedlíky	1A,7,3
2 Kapustový karbanátek s masem, bramborová kaše maštná máslem	1A,6,10,7,3
3 Salát z červené řepy s jogurtem a sýrem, tmavé pečivo	7,8C,1B,3,6
4 Kuřecí maso Hawai, jasmínová rýže	1A,3,6
5 Vepřové ledvinky na cibulce, bramborové knedlíky	1A,12,3
6 Vepřová krkovička po provensálsku, brambory	1A,7,3
1 Kuřecí nudličky s paprikovou omáčkou, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Mletý řízek s hořčicovou omáčkou, rýže šunková	1A,3,6,7,10
3 Dukátové buchtíčky s vanilkovým krémem	1A,3,7

7. 12. ČTVRTEK

Polévka: Hrachová	1A,9
1 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Rizoto z vepřového masa	7
3 Jáhly se zeleninou a strouhaným sýrem	1A,3,7,6
4 Hodslavská řezanka, bramborové lupínky	1A,3,6,9
5 Kuřecí plátek na gyrosu, rýže dušená	1A
6 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, brambory	1A,7
1 Vepřová krkovička po provensálsku, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kapustový karbanátek s masem, bramborová kaše	1A,3,6,7,10
3 Vepřové ledvinky na cibulce, rýže dušená	1A

8. 12. PÁTEK

Polévka: Hovězí s krupicí a vejcem	1A,9,12,3
1 Kapucínský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Zapečené těstoviny s uzeninou, okurka	1A,3,7,6
3 Bulgur se žampiony a pórkem	1A,9,12
4 Bělehradský řízek s lečem a bramborami	1A
5 Kuřecí maso v omáčce s nivou, těstovinové noky	1A,3,6,7
6 Kapucínský guláš, těstoviny	1A,3
1 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Rizoto z vepřového masa	7

11. 12. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Ovarová	1A,9
1 Vepřová kýta na paprice, těstoviny	1A,3,7
2 Opečená klobása, brambory na kyselo	7,1A,9,12,6
3 Hrášek s karotkou dušený na másle, brambory vařené	7
4 Kuřecí stehno na česneku, hranolky	1A,7
5 Vepřová játra po znojensku, rýže dušená	1A,3,6,7
6 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky	1A,7
1 Kapucínský guláš, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7
2 Zapečené těstoviny s uzeninou	1A,3,6,7

12. 12. ÚTERÝ

Polévka: Houbařská zalitá	7,1A,3,9,12
1 Prachatické maso na žampionech, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Smažený soukenický sekaný řízek, brambory vařené maštné máslem	3,7,1A
3 Listové šátečky s jalbky, čaj	1A,3,7
4 Uherský vepřový plátek, staročeská rýže	1A,7,10
5 Fazole Colorado - USA, chléb	1A,1B,12
6 Prachatické maso na žampionech, těstoviny	1A,10,3,7
1 Vepřová kýta na paprice, těstoviny / houskové knedlíky	1A,3,7
2 Vepřová játra po znojensku, rýže dušená	1A,3,6,7
3 Koblížky s nugetou	1A,3,7

13. 12. STŘEDA

Polévka: Hovězí s krupicí a vejcem	1A,9,12,3
1 Vepřové maso na hořčici, houskové knedlíky	1A,10,12,3,7
2 Milánské špagety s kuřecím masem	1A,3,7
3 Jarní salát s pečeným rajčetem a balkánským sýrem, pečivo	9,3,6,10,7
4 Kuřecí Gordon Blue, bramborová kaše maštná máslem, okurka	7,1A,3,6,12
5 Rizoto na báčský způsob	7
6 Vepřové maso na hořčici, rýže šunková	1A,3,7
1 Prachatické maso na žampionech, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Smažený soukenický sekaný řízek, bramborová kaše	1A,3,7
3 Fazole Colorado - USA, chléb	1A,1B,12

14. 12. ČTVRTEK

Polévka: Dršťková	1A,9
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	10,9,1A,7,3
2 Zapečené těstoviny s uzeným masem, okurka	1A,3,7,10
3 Houbový kuskus, cibulový salát s jogurtem	1A,6,9,7
4 Bramborák s pikantní kuřecí směsí, zelený salát	7,1A,3,10,6,9
5 Zabijačkový závin /listové těsto plněné prejtem, zelím a bramborami/	1A,3,10,12
6 Vepřová kýta na smetaně, dušená rýže	10,9,1A,7
1 Vepřové maso na hořčici, houskové knedlíky / rýže dušená	1A,3,7,10,12
2 Milánské špagety s kuřecím masem	1A,3,7
3 Rizoto na báčský způsob	7

15. 12. PÁTEK

Polévka: Francouzská	1A,9,12,3,6,7,10
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky	10,1A,3,7
2 Zabijačkový talíř /klobása, jitrnice, zelí, chléb/	1A,1B,10,12
3 Domácí koláče, mléko	1A,3,7
4 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše s pažitkou, kompot	1A,3,6,7
5 Uzená vepřová krkovička, šoulet	1A
6 Maďarský guláš, těstoviny	10,1A,3
1 Vepřové kýta na smetaně, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Zapečené těstoviny s uzeným masem	1A,3,7,10

18. 12. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Hovězí s vaječnou sedlinou	1A,9,12,3,7
1 Bratislavská vepřová kýta, těstoviny	1A,7,9,10,3
2 Boloňské špagety se sýrem	1A,6,10,7,3
3 Brambory po provensálsku, rajče	7
4 Hovězí nudličky na hořčici se žampiony, hranolky, zelený salát	10,1A
5 Uzená vepřová krkovička, hrachová kaše s cibulkou	1A
6 Bratislavská vepřová kýta, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10,3
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7,10
2 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená	1A

19. 12. ÚTERÝ

Polévka: Rajčatová	1A,9,12
1 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, houskové knedlíky	1A,9,12
2 Vepřová krkovička pečená, zeleninové krupoto, okurka	1A,9,7,10
3 Lečo s vejci, brambory vařené	3
4 Kapr dušený na rajčatech a česneku, brambory vařené	4,1A,7
5 Džuveč, pečivo	1A
6 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, rýže dušená	1A,9,12
1 Bratislavská vepřová kýta, těstoviny / houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Boloňské špagety se sýrem	1A,3,6,7,10
3 Uzená vepřová krkovička, hrachová kaše s cibulkou	1A

20. 12. STŘEDA

Polévka: Hovězí se smaženým hráškem	1A,9,12,3
1 Hovězí tokáň, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí maso se syrovou omáčkou, těstoviny	1A,7
3 Teplý čočkový salát s mrkví	7
4 Přírodní vepřový řízek, hranolky, zelený salát	1A,7
5 Masový nákyp, brambory vařené, okurka	1A,10,3
6 Hovězí tokáň, těstoviny	1A,3,7
1 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, houskové knedlíky	1A,9,12
2 Džuveč, pečivo	1A
3 Tvarohový závin	1A,3,7

21. 12. ČTVRTEK

Polévka: Květáková	1,9,12,3,7
1 Vepřové výpečky, houskové knedlíky, kysané zelí bílé	1A,3,7
2 Pečené kuřecí stehno, šťouchané brambory s cibulkou	1,3,6,7
3 Vánoční mazanec, kakao	1,3,6,7
4 Kuřecí maso s pórkem a žampiony, hranolky	3,6,7,10
5 Smažená uzená krkovička, bramborová kaše pažitková	1,3,7
6 Vepřové výpečky, bramborové knedlíky, kysané zelí bílé	1A,3,7
1 Hovězí tokáň, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí maso se syrovou omáčkou, těstoviny	1A,7
3 Masový nákyp, brambory vařené	1A,3,10

22. 12. PÁTEK

Polévka: Slepíčí s nudlemi	1A,9,12
1 Hovězí guláš, houskové knedlíky	1A,6,7,3,9,10
2 Pečená sváteční klobása, brambory	1A,3,7,10
3 Bavorské vdolečky	1A,3,7
4 Kuřecí vepřový řízek, bramborový salát	1A,7
5 Houbový kuba	1A,6
6 Hovězí guláš, těstoviny	1A,6,7,3,9,10
1 Vepřové výpečky, bramborové knedlíky, kysané zelí bílé	1A,3,7
2 Smažená uzená krkovička, bramborová kaše	1A,3,7

25. 12. PONDĚLÍ

Státní svátek

26. 12. ÚTERÝ

Státní svátek

27. 12. STŘEDA

ALERGENY

Polévka: Frankfurtská s bramborem	1A,3,6,7
1 Uzená krkovička, kysané zelí bílé, houskové knedlíky	10,12,1A,3,6,7
2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená	9,12
3 Zeleninový talíř s kuřecími nugetami, chléb	1A,3,6,7
4 Přírodní vepřový řízek, opečené brambory, tatarská omáčka	7,1A,3,6,10
5 Vuřty na pivo, chléb	10,6
6 Uzená krkovička, špenát dušený, houskové knedlíky	10,12,1A,3,7
1 Hovězí guláš, houskové knedlíky	1A,3,6,7,9,10
2 Katův šleh z vepřového masa, rýže dušená	1A

28. 12. ČTVRTEK

Polévka: z vaječné jíšky	1A,9,12,3
1 Plovdivské maso, těstoviny	1A,3
2 Holandský řízek, bramborová kaše maštná máslem	7,1A,3,6,12
3 Dýňové rizoto	6
4 Ostří plátek z kuřete, hranolky, zelený salát	1,3,6,7
5 Teplá uzenina, čočka na kyselo	7
6 Plovdivské maso, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Uzená krkovička, kysané zelí bílé / špenát dušený, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10,12
2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená	9,12
3 Vuřty na pivo, chléb	6,1

29. 12. PÁTEK

Polévka: Krkonošská zelňačka	10,12,7,1A
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	1A,6,10,7,3,9
2 Dábelská vepřová směs, rýže dušená	1A,3,7
3 Červená čočka se zeleninou	7
4 Pečená treska s bazalkovým dipem, brambory vařené	1A,3,6,7,10,4
5 Dukátové buchtíčky s krémem	1A,3,7
6 Vepřová kýta na smetaně, těstoviny	1A,6,10,7,3,9
1 Plovdivské maso, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Holandský řízek, bramborová kaše maštná máslem	1A,3,6,7,12



Svatá Barbora zahájí v Mostě advent

Tradiční pochod se světlem svaté Barbory se městu Most nevyhne ani letos. S příchodem patronky horníků odstartují ve městě adventní akce.

„Už v minulých letech jsme se s městem dohodli na tom, že by se pochod se světlem svaté Barbory stal součástí adventních akcí, které město Most každoročně připravuje. A protože letos vyrazíme s průvodem do ulic už prvního prosince, symbolicky se tak staneme jednou z prvních akcí vánočních trhů na Prvním náměstí, takže by se mohlo zúčastnit ještě víc obyvatel Mostu,“ poznamenala Spolku severočeských havířů, který tradiční průvod pravidelně organizuje. Pochod se světlem svaté Barbory vyrazí jako vždy

v 17:00 hodin od mosteckého Rozkvětu. Na trase ho bude čekat několik zastávek, poslední bude na Prvním náměstí, kde primátor Mostu převezme od hornické patronky kouzelné světlo, které bude chránit město po celý příští rok. „V loňském roce, kdy jsme předávali městu kromě světla svaté Barbory také žulový hornický znak, jsme průvod končili na prostranství před městským divadlem,“ doplnil Jakš. Stejně jako každý rok připraví Spolek havířů pro účastníky průvodu se světlem svaté Barbory překvapení.



Průvod se světlem svaté Barbory se během let stal jednou z tradičních předvánočních akcí v Mostě. Foto: Archiv DN

Spolek havířů získal štolu v Měděnci Házenkářky mezi elitou

Spolek severočeských havířů už není pouze regionálním sdružením, jehož aktivity se omezují na Mostecko a nejbližší okolí. Nově zajišťuje také provoz štolu Panny Marie pomocné v Měděnci.

„Na jaře jsme zjistili, že se dlouho nevyužívaná a neprovozovaná štola nabízí zájemcům, proto jsme se o ni přihlásili a na konci června ji převzali. Spolek se tak stal jejím novým provozovatelem,“ uvedl předseda spolku Zbyněk Jakš. Jedná se o unikát-

ní a velmi zajímavou hornickou památku, jejíž portál je památkově chráněn. Spolek severočeských havířů plánuje v následujících měsících štolu zprovoznit pro návštěvníky. „Prvními kroky, které musíme udělat, je zabezpeč-

ní a vyčištění štol, abychom ji mohli v budoucnu provozovat jako klasičkovou prohlídkovou štolu pro veřejnost,“ doplnil Jakš s tím, že práce v určitém rozsahu již začaly, než ale přivítají první návštěvníky, potrvá to nejméně rok. Okolí Vrchu Mědník, kde se štola nachází, je důlními díly přímo „prošpikováno“. Od 14. století se zde těžila měděná ruda. V bezprostředním okolí se nacházejí i další známé štoly, například Jiří, Skalní jáma, Koňská jáma nebo Štola Země zaslibená.

Obrovský úspěch pro klub, město, region i celou českou házenou. Tak se mluví o listopadovém postupu házenkářek DHK Baník Most do jarní části Evropského poháru EHF. Mostecký klub, jehož generálním partnerem je Vršanská uhelná, se tak dostal mezi evropskou házenkářskou elitu.

Jarní část Poháru EHF se hraje ve skupinách, podobně jako například fotbalová Liga mistrů. Mostecký tým je ve skupině D a fanoušci se tak mohou těšit, že do Mostu zavítají například norské vítězky Ligy mistrů z Larviku, švédský tým H 65 Höörs HK a hráčky rumunského HC Zalau.

„Jsem rád, že jsme ve skupině D jako Dávid a také se soupeři jsem velmi spokojený. Bude to pro nás konfrontace se skvělou skandinávskou házenou, Larvik je obrovský pojem a HC Zalau patřil už před losováním mezi týmy, které jsme si tak trochu přáli,“ podělil se o první dojmy těsně po rozlosování mostecký trenér Peter Dávid. Doplní zároveň, že v této fázi pohárové soutěže už proti sobě budou stát jen velmi kvalitní týmy, mezi kterými je těžké vybrat. „Těšili jsme se v podstatě na kteréhokoliv soupeře. Osobně jsem rád i za rozložení družstev ve skupině, kombinace rumunského, švédského a norského týmu mi přijde dobrá, upřímně jsem si příliš nepřál dostat do skupiny Norky a Dánky,“ doplnil trenér.

A jaké jsou podle trenéra šance Černých andělů v dalších bojích? „Už to, že jsme se dostali mezi evropskou elitu, je pro nás obrovský úspěch. Teď uděláme všechno proto, abychom ukázali, že jsme se mezi ni nedostali náhodou a samozřejmě se popereme o co nejlepší výsledky,“ řekl Dávid.

STRUČNĚ

Děti pro charitu
Adventní program v Jirkově začne v úterý 5. prosince rozsvícením vánočního stromu na náměstí Dr. E. Beneše, dopoledne bude probíhat mikulášský trh, strom se rozzáří v 17 hodin. Následující pondělí a úterý 11. a 12. prosince obsadí Kostelní ulici tradiční Jirkovský charitativní advent, při němž je možné nakoupit dárkové zboží vyrobené dětmi z místních škol a zároveň tak přispět na charitu. Kromě výrobků k prodeji mají děti na starosti také odpolední kulturní program. Na charitativní prodej navážou v Kostelní ulici klasičké vánoční trhy, které budou probíhat od 13. do 15. prosince vždy od 10 do 18 hodin. (kat)

Trhy s průvodem
Mostecký vánoční program zahájí tradiční adventní hornická slavnost předání světla svaté Barbory v pátek 1. prosince. Na náměstí k tomu zazpívají dětské pěvecké sbory Permoniček z Mostu a Čmeláček ze Žatce. Tento den se také na Prvním náměstí otevřou trhy, které kromě stánků s dárky a občerstvením nabídnou každé odpovědně promítání, hudební vystoupení nebo krasobruslařské exhibice. Vánoční strom se rozsvítí první adventní nedělí 3. prosince v 17 hodin. Trhy skončí 22. prosince. (kat)

Chomutovský advent
Bohatý program Chomutovských Vánoc začíná v neděli 3. prosince odpoledne,

kdy se rozsvítí vánoční výzdoba. V pondělí se otevře a rozsvítí i vánoční trh, který bude pokračovat i po vánočních svátcích do 30. prosince. Na náměstí bude kromě stánků, zvoničky štěstí, betlému nebo Ježíškovy pošty také vyhříváný stan, kde každý všední den od 16.30 hodin bude program v režii místních škol. Na víkend 9. a 10. prosince jsou připraveny Staročeské Vánoce, třetí adventní nedělí začne rybní trh a na Štědrý den nebude chybět Živý Betlém. Ve sklepení galerie Špejchar bude otevřena čertovská výstava a v budově historické radnice, v bývalém kostele svaté Kateřiny výstava Vánoce v muzeu. (kat)

MAS: Opravdová naděje pro venkov?

Komplikovaný pojem Místní akční skupina může vyvolávat všelijaké asociace – venkovská zábavová kapela? Oddíl kickboxu? Nebo parta obecních uklízečů? Když ale napíšeme, že jejím prostřednictvím může získat venkovský region okolo Mostu, Litvínova a Teplic během příštích několika let přes osmdesát milionů korun, legrace jde stranou. Vydupat tyto peníze ze země – tedy z Evropské unie – trvalo managementu Místní akční skupiny Naděje několik let. Opravdu pomohou tomuto regionu? Kdo z nich může těžit? A stihnou se vůbec využít? O tom je rozhovor se starostou obce Lišnice a předsedou správní rady MAS Naděje Petrem Pillárem.

Vaše MASA existuje už dvanáct let, ale její činnost se naplno rozběhla až v posledním roce či dvou. Proč tak dlouho trval rozjezd? A jak se to podařilo zlomit?

MASA nebyla v minulosti úplně akceschopná, protože nezískala podporu pro svou strategii. Místní akční skupiny existují v ČR už poměrně dlouho. Fungují tak, že na svém území realizují tzv. strategii komunitně vedeného místního rozvoje, což je dokument, který říká, jakým směrem by se mělo území rozvíjet, a podle toho distribuuje finance. Nám se tehdy nepodařilo tento nosný dokument včas připravit a schválit. V roce 2014, kdy začalo nové kolo schvalování, jsme přidali plyn a dokončili jsme ji. Bohužel se hodnocení a schvalování na ministerstvech neúměrně protáhlo, takže naše strategie byla schválena až v červenci letošního roku. Dlouhou dobu jsme v komunikaci s našimi partnery byli jako obchodníci s teplou vodou – nemohli jsme jim nic hmatatelného nabídnout.

MAS se definují jako komunity lidí a firem z venkova, které prosazují své zájmy zdola nahoru. Ale promiňte – vyčíst z té eurohantýrky a bezobsažných frází, co vlastně přinášejí, je poněkud obtížné. Zkusíte mi to vysvětlit?

Velmi zjednodušeně - lidé na venkově mají sami vědět, kde je tlačí bota a sami hledat cesty, jak si tu tkaničku uvolnit. Problémy se mají řešit tam, kde vznikají. Tedy – ať se lidé v regionech sdruží a vymyslí, co je pro jejich území nejpotřebnější. Co je však na principu fungování MAS nejzajímavější, že o použití peněz i o tom, kdo a na co je dostane, nerozhoduje nikdo v Praze ani Ústí nad Labem, ale ty nejnižší orgány tady, na venkově.

Tedy ale panuje skepse, zda se takové vizi podaří naplnit...

Nepoužil bych úplně slovo skepse. Ano, někteří partneři vstupovali do MAS s nadějí, že budou moci realizovat trochu jiná opatření, než která teď můžeme podporovat. Vypadla možnost podporovat venkovské spolky a spolkový život, drobnou obecní infrastrukturu či opravy památek v regionu, tedy to, co dělá život v obci příjemnější a stmeluje venkovské komunity. A naopak řadu opatření, která můžeme podporovat, vlastně nevidíme jako naši hlavní prioritu. K tomu sklízíme to, co jsme jako ČR zaslali – například problémy s čerpáním dotací ROP Severozápad, stavbami silnic, které nikam nevedou, určitou podezíravost a nedůvěru. Fungování MAS je dnes ze strany řídicích orgánů neskutecně svázané, ztrácí samostatnost. Existuje spousta omezení, na co konkrétně se smí nebo nesmí peníze použít.

„Ještě letos se chystáme vyhlásit výzvy na podporu investic pro komunitní centra a sociální služby a na podporu dobrovolných hasičů.“

Tak se ale trochu ztrácí myšlenka iniciativy a rozhodování zespuďu?

Určitě to neplatí pro všechna opatření, ale ano, v některých oblastech se ta primární myšlenka poslání MAS ztrácí.

Na co budete moci použít vyčleněných 82 milionů korun? Máme za sebou vyhlášení prvních dvou výzev, určených na podporu pro rodinných opatření a lokální zaměstnanosti. Abych byl konkrétní - třeba na vznik příměstských táborů, dětských skupin, aby se matky mohly vrátit do práce. Někteří starostové z toho nejsou nadšeni, protože v minulosti nic takového MASA nedělaly, je to pro ně huře uchopitelné. Faktem ale je, že na sociální práci a in-

vestice je určena skoro polovina alokovaných peněz. Ještě letos se chystáme vyhlásit výzvy na podporu investic pro komunitní centra a sociální služby a na podporu dobrovolných hasičů. Další oblasti podpory se týkají třeba bezpečné dopravy - výstavby cyklostezek nebo bezpečných přechodů pro chodce.

Najdou si výzvy své zájemce? Projekty v rámci sociální oblasti najdou cílové žadatele spíše u neziskových organizací. Těch máme v území docela dost, tak-

„Co je na principu fungování MAS nejzajímavější, že o použití peněz i o tom, kdo a na co je dostane, nerozhoduje nikdo v Praze ani Ústí nad Labem, ale ty nejnižší orgány tady, na venkově.“

že věřím, že ano. Kromě sociální oblasti ale budeme podporovat i životní prostředí nebo zemědělství. Zejména

programy pro zemědělce mohou podpořit spoustu užitečných věcí a už máme informace o zájemcích. Malá sýrárna na horách, pekárna chleba na vesnici, zpracování ovocných zbytků - to jsou přesně ty drobnosti, které mají význam. Drobné impulsy, že vesnice není mrtvá, že jsou tam lidé, kteří mají chuť něco dělat.

Není právě úkolem MASA - pomocí žadatelům orientovat se v té zmeti dotačních programů, vyplnit složité formuláře, správně účtovat... Metodická pomoc s administrací žádostí a konzultace nad tématy projektů je nám vložená přímo do vínku, je to jedna z primárních činností a děláme to zadarmo.



Petr Pillár. Foto: (kat)

Promiňte, ale z našeho rozhovoru zatím není cítit moc optimismu. Čekala jsem,

v současné době tvořen mladými a schopnými manažery, kteří sice občas brblají, jak

že vám budu klást skeptické otázky a vy mi je budete vyvracet... Zkusme aspoň na závěr trochu pozitivního pohledu. Vidíte v MASAch stále ještě příležitost pro tento region?

Tvorba strategie mě osobně stála tři čtvrtě roku života, takže musím být optimista a nemohu nad MASAkou zlomit hůl. Jsem přesvědčen, že ta práce měla, a i do budoucna bude mít smysl. Jsem hrdý na kolektiv MAS Naděje, který je

je vše složité, ale beze všech pochybností na mé straně se s tím úspěšně poperou.

Tedy věříte, že se tady na konci dotačního období sejdem a budete mi moci vyjmenovat úspěšné projekty?

Jsem o tom sto procentně přesvědčen. Vůbec si nepripouštím, že by se to nepovedlo. Pojdme se tu sejít 7. listopadu 2019 a já vás přesvědčím. (kat)

Bc. Petr Pillár

55 let

- studoval Univerzitu J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
- starosta obce Lišnice
- předseda správní rady Místní akční skupiny Naděje o.p.s.

MAS Naděje, o.p.s.

- obhospodařuje území asi 300 km² venkovských oblastí v okolí Mostu s 32 tisíci obyvateli
- členové jsou obce, neziskové organizace i podnikatelé
- mottem je: Změnit region ve skutečný domov obyvatel, se kterým spojí svou budoucnost

Volná pracovní místa v Coal Services a Vršanské uhelné

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ kolejová doprava

- Hlavní činnosti v uvedené pozici:**
- kontrola, údržba, opravy, montáž elektrických zařízení
 - práce v objektech i v kolejišti (rozvaděče)
 - práce ve výškách – osvětlovací věže

Požadujeme:

- zájem o pracovní profesi
- spolehlivost, odpovědnost
- řidičský průkaz sk. B výhodou

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: ÚSO vzdělání s maturitou nebo vyučen v oboru elektrotro
- osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhl. 50/1978 Sb. min. § 5

Nabízíme:

- platové zařazení do 5. tarifního stupně (nástup 21 200 Kč hrubého vč. prémie)
- možnost profesního a osobního rozvoje
- smlouvu na dobu určitou s předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu Po – Pá v ranních 8hodinových směnách (6:00 – 14:00)

Nástup možný dle dohody.

Pracoviště: Most - Komořany
Bližší informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742

Písemné přihlášky - motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@coalservices.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most.**

ŘIDIČ DŮLNÍCH MECHANIZMŮ - KLAPKAŘ

Hlavní činnosti v uvedené pozici:

- řízení, údržba a opravy nakladačích výložníků kolesových velkostrojů

Požadujeme:

- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, samostatnost, odpovědnost

Kvalifikační předpoklady:

- osvědčení pro funkci klapkaře velkostroje ve smyslu vyhl. ČBÚ č.26/1989
- praxe nutná na velkostroji min. 6 měsíců

TROLEJÁŘ

Hlavní činnosti v uvedené pozici:

- kontrola, údržba, montáž a demontáž trolejového a zpětného trakčního vedení
- renovace trolejového vodiče

Požadujeme:

- zájem o profesi a kolektivní práci
- spolehlivost, odpovědnost
- svářečský průkaz Z-E1, D-G2 výhodou

Kvalifikační předpoklady:

- ÚSO vzdělání s maturitou
- nebo vyučen v elektro oboru
- osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhl. 50/1978 Sb. min. § 5

Nabízíme:

- mzda odpovídající zařazení do 5. tarifního stupně (nástup 19 600,- hrubého vč. prémie)
- pracovní dobu Po – Pá v ranních 8hodinových směnách (6:00 – 14:00)

Nástup možný dle dohody.

Pracoviště: Most – Komořany
Bližší informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742

Písemné přihlášky - motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@coalservices.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most.**

VLAKVEDOUCÍ

Hlavní činnosti v uvedené pozici:

- řízení a organizace posunovacích prací
- zjišťování způsobilosti vozů k jízdě, sestavování vlaků, doprovod vlaků
- vedení předepsané evidence pro jízdu vlaku
- spolusledování návštěv

Požadujeme:

- zájem o pracovní profesi
- spolehlivost, odpovědnost
- dobrý zdravotní stav

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání základní

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 4. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- pracovní dobu v ranních 8hod. směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu s příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný dle dohody.

Pracoviště: Most – Komořany
Bližší informace: Pavel Krob, tel. 478 004 781; Martin Mrnka, tel. 478 004 782

Písemné přihlášky - motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@coalservices.cz

SPECIALISTA – STAVEBNĚ TECHNICKÝ DOZOR

Hlavní činnosti v uvedené pozici:

- realizace speciálních staveb (výstavba inženýrských sítí Hořanského koridoru)
- koordinace externích dodavatelů
- spolupráce se správními orgány
- komunikace a vyjednávání s provozovateli a vlastníky inženýrských sítí

Požadujeme:

- vzdělání: VŠ nebo ÚSO technického směru
- praxi ve stavebnictví (zkušenosti s liniovými nebo rozsáhlými stavbami)
- orientace v projektové dokumentaci, mapových podkladech, stavebních rozpočtech
- znalost Stavebního zákona a souvisejících předpisů, včetně BOZP
- ŘP skupiny B
- znalost práce na PC (MS Office – Word, Excel)

Nabízíme:

- zajímavé mzdové ohodnocení
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný dle dohody.

Pracoviště: Vršanská uhelná a.s. (Čepirohy)
Bližší informace: Mgr. Ing. Jan Krofta, tel. 478 002 526, Vladimír Štefánek, tel. 478 003 612

Písemné přihlášky - motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@coalservices.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most.**

ŘIDIČ DŮLNÍCH MECHANIZMŮ - ŘIDIČ VELKOSTROJE

Hlavní činnosti v uvedené pozici:

- řízení a opravy dobývacích velkostrojů
- vedení kolektivu zaměstnanců a řízení pomocné techniky

Požadujeme:

- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, samostatnost, odpovědnost
- platné psychologické vyšetření pro výkon práce řidiče velkostroje

Kvalifikační předpoklady:

- ÚSO vzdělání nebo vyučen v oboru strojním či elektrotechnickým

- osvědčení řidičů velkostrojů a kolesových nakladačů ve smyslu §112 vyhl. ČBÚ č.26/1989

Nabízíme:

- mzdové zařazení v 6. tarifním stupni, meziroční nárůst mzdy v souladu s kolektivní smlouvou
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- práce ve směnném provozu v cyklu ranní, noční 12hodinové směny a dva dny volna

Nástup možný ihned nebo dle dohody.

Pracoviště: Vršanská uhelná a.s.
Bližší informace: Ing. Stanislav Fára, tel. 478 002 703, V. Štefánek, tel. 478 003 612

Písemné přihlášky - zasílejte na e-mail: v.stefanek@coalservices.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most.**

V Lomu si připomněli oběti důlních neštěstí

Na oběti druhého největšího důlního neštěstí na Mostecku se i po jedenasedmdesáti letech znovu vzpomínalo na hřbitově v Lomu. Na Dole Kohinoor jen rok po skončení druhé světové války zahynulo 14. listopadu 1946 dvaapadesát havířů.

K neštěstí došlo ve 3 hodiny a 45 minut, kdy se ve východním poli revíru Mořic, který tehdy spadal pod Důl Kohinoor I, v hloubce 430 metrů ozval výbuch. Tehdy se v hloubce 56 havířů, jen čtyřem z nich se podařilo vyvážnout. Většina obětí se otárávala zplodinami, několik havířů zemřelo po nárazu na výztuž chodeb, protože výbuch měl podle dochovaných zpráv obrovskou sílu. První záchranáři dorazili na místo neštěstí už 15 minut po explozi, nenašli však už nikoho naživu. Počet obětí neštěstí se v následujících letech uváděl nižší, protože mezi mrtvými bylo kromě 38 stálých zaměstnanců Dolu Kohinoor také sedm

německých válečných zajatců a sedm trestanců z nápravného zařízení v Libkovicích. Státní pohřeb obětí se všemi poctami se na hřbitově v Lomu konal 19. listopadu 1946 a účastnil se jej i tehdejší předseda vlády Klement Gottwald a pražský arcibiskup Beran. Přímou na lomském hřbitově bylo pohřbeno 28 havířů. Kromě místa posledního odpočinku téměř tří desítek havířů připomíná důlní neštěstí také pomník na východním okraji hřbitova v Lomu. A právě u něj se i letos konal v den katastrofy pietní akt, na kterém si účastníci připomněli i další oběti důlních neštěstí na Mostecku. V březnu totiž uplynulo pětadesát



Památník na lomském hřbitově připomíná oběti tragédie z roku 1946. Foto: (pim)

let od jiného důlního neštěstí na Dole Kohinoor. Během požáru, který vznikl zřejmě samovznícením uhelné

ho prachu, přišlo o život osm horníků. Tato událost se dostala do stínu mnohem větších důlních katastrof na se-

veru Čech. Také oběti požáru na Kohinooru z roku 1932 mají své pietní místo na lomském hřbitově. (red)

SLAVNÉ SEDMIČKY 1287: První písemné zprávy o obci Vtelno

Už čtvrté desetiletí je Vtelno součástí městské aglomerace Mostu, ale jako jediná z připojených obcí si dosud zachovalo svůj venkovský charakter, ostře kontrastující s panelovým městem za silnicí.

Psaná historie této obce začíná roku 1287. O devadesát let později už stojí zdejší farní kostel. Prvním známým majitelem vsi Vtelno bylo pražské biskupství. Přes několik šlechtických rodů jako byli Vršovci, Lobkovicové a Hruškové, se v 17. století obec vrátila do církevního držení. Konkrétně ji roku 1629 získali cisterciáci z Oseka, kteří měli v zemědělských vsích v okolí královského Mostu dobré hospodářské zázemí, patřily jim třeba také Hošnice či již zaniklé Bylany. Právě vláda oseckého kláštera se na dnešní vsi podepsala nejvýrazněji. Z dob opatů z Oseka pochází současný farní kostel Povýšení svatého Kříže, který je dominantou celé obce. Původní kostel, zmiňovaný roku 1377, totiž roku 1710 i s farou vyhořel. Opat Jeroným Besnecker povolal do Vtelna před-

ního barokního stavitele Ottavia Broggia, který v té době působil v Litoměřicích. Jeho zákazníkmi byli nejen litoměřičtí biskupové a řada předních šlechtických rodů, ale též cisterciáci z Oseka, pro něž barokně přestavěl klášterní kostel či poutní areál v Mariánských Radčicích. Jednolodní kostel s hranolovou věží podle Broggiaových návrhů vyrostl v letech 1736 až 1738. Ze stejné doby a možná i od stejného architekta pochází také barokní statek ve Vtelně, který je kulturní památkou. V okolí vtelenského kostela dnes stojí také čtyři kaple, které lemují cestu k hlavní silnici. Přestože byly tesány pro úplně jinou cestu, svou historií do Vtelna výborně zapadají. Výklenkové kaple ze zastavení Sedmi bolestí Panny Marie dříve lemovaly cestu z Libkovic k mariánskému



Foto: Archiv Oblastního muzea v Mostě.

poutnímu místu v Mariánských Radčicích. A nepracoval na nich nikdo jiný než šest set obyvatel – více než šest set. Výrazný pokles nastal po odchodu německého obyvatelstva po druhé světové válce, nyní se ale díky výstavbě rodinných domů Vtelno opět stává vyhledávanou lokalitou. Od roku 1980 je součástí města Mostu. (kat)

nobrže. Klášterní velkostatek byl ve Vtelně až do pozemkové reformy roku 1924. V převážně německé obci hospodařili i další statkáři a rolníci, a zatímco Mostecko se na přelomu 19. a 20. století stává výrazně průmyslovou oblastí, Vtelno si zachovává svůj zemědělský ráz. Pěstovaly se tu mimo jiné chmel, ovoce a ze-

lenina. V době první republiky dosáhl svého maxima počet obyvatel – více než šest set. Výrazný pokles nastal po odchodu německého obyvatelstva po druhé světové válce, nyní se ale díky výstavbě rodinných domů Vtelno opět stává vyhledávanou lokalitou. Od roku 1980 je součástí města Mostu. (kat)

Firemní benefity společně pro všechny nabízené pozice v Coal Services i Vršanské uhelné:

- 13. plat (cca 15.000 – 20.000/rok), příspěvek na stravování, týden dovolené navíc a od nového roku po zapracování pak:
 - příspěvek na penzijní připojištění minimálně 500 Kč měsíčně

- program Zdraví - karta Benefity v hodnotě 9 500 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sport. zařízení, léky, kulturu)

Kam za kulturou v měsíci prosinci

KULTURNÍ TIPY

MOSTECKO a CHOMUTOVSKO

■ **1. 12. - Vánoční hvězdička s mikulášskou nadílkou.** I zvířátkům v lese se mohou splnit ta nejtajnější přání. A nejen o Vánocích. Stačí si umět přát. A to naučí Kouzelná Hvězdička. Uvádí Nána divadélko Plzeň. Pro děti od 3 let. Divadlo Rozmanitost Most, od 17:00 hodin. Vstupné: 100 Kč.

■ **2. 12. - Adventní koncert.** Vystoupí Světská a církevní hudba pozdního středověku a zahraniční sbor Marienberger Spatzen. Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Mostě, od 17:00 hodin.

■ **3. 12. - Offroad safari - Vánoční Sasko: poklad za kopcem.** Malebná krajina, hornická tradice, poklady, pohádky a město hraček s neopakovatelnou atmosférou. Cena: 1 390 Kč, 690 Kč (dítě). Rezervace na: www.offroad-safari.cz.

■ **3. 12. - Rozsvícení vánočního stromu v Mostě.** Jako každý rok bude doprovázeno kulturním programem. Od 16:00 hodin by mělo začít Vánoční krasobruslení na ledovém kluzišti, o čtvrt hodiny později zazpívá Marta Jandová a vystoupí žáci ZUŠ F. L. Gassmanna, v 17:00 se rozsvítí vánoční strom.

■ **3. 12. - Rozsvícení vánočního stromu v Lišnici.**

Vánoční koledy zazpívá pěvecký sbor mosteckého gymnázia SMOG. Od 17:00 hodin.

■ **5. 12. - Mikulášská tramvaj.** Speciální mikulášské jízdy tramvají jsou určeny pro děti do 11 let. Dospělým je vstup povolen pouze v doprovodu dětí. Jízdenky na speciální mísi umět přát. A to naučí Kouzelná Hvězdička. Uvádí Nána divadélko Plzeň. Pro děti od 3 let. Divadlo Rozmanitost Most, od 17:00 hodin. Vstupné: 100 Kč.

■ **5. 12. - Adventní koncert.** Vystoupí Světská a církevní hudba pozdního středověku a zahraniční sbor Marienberger Spatzen. Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Mostě, od 17:00 hodin.

■ **3. 12. - Offroad safari - Vánoční Sasko: poklad za kopcem.** Malebná krajina, hornická tradice, poklady, pohádky a město hraček s neopakovatelnou atmosférou. Cena: 1 390 Kč, 690 Kč (dítě). Rezervace na: www.offroad-safari.cz.

■ **3. 12. - Rozsvícení vánočního stromu v Mostě.** Jako každý rok bude doprovázeno kulturním programem. Od 16:00 hodin by mělo začít Vánoční krasobruslení na ledovém kluzišti, o čtvrt hodiny později zazpívá Marta Jandová a vystoupí žáci ZUŠ F. L. Gassmanna, v 17:00 se rozsvítí vánoční strom.

■ **3. 12. - Rozsvícení vánočního stromu v Lišnici.**

■ **3. 12. - Rozsvícení vánočního stromu v Lišnici.**

ká i současná. O cestách po Číně vypráví Jaroslav Jančík a Stanislav Štýs. Doprovodná přednáška k výstavě Terakotová armáda. Oblastní muzeum Most, od 17:00 hodin.

■ **14. 12. - Vánoční koncert Ondřeje Rumla a Big Bandu Zdeňka Tölgla.** Tradiční vánoční koncert dnes již mosteckého Big Bandu se zpěvákem Ondřejem Rumlem, který zazpívá swingové i populární písně ze svého repertoáru s doprovodem velkého swingového orchestru. Městské divadlo Most, od 19:00 hodin.

■ **18. 12. - Staročeské Vánoce v mosteckém divadle - Česká mše vánoční J. J. Ry-**

by. V první části večera vystoupí sólistky Kristýna Rajtájová a Barbora Černá - lesní roh. Zazní hudba starých mistrů. Ve druhé části si posluchači vyslechnou Českou mši vánoční v provedení kvartetu sólistů, ženského pěveckého sboru Clavis Cordium a Pražského mužského komorního sboru. Spoluúčinkuje Festivalový orchestr Petra Macka, dirigent: Martin Peschík. Městské divadlo Most, od 19:00 hodin.

PARDOBICKO

■ **15. 12. - Vánoční koncert v kostele.** Evangelický kostel Chvaletice, od 18:00 hodin.

■ **15. 12. - Miro Žbirka - Vánoční symphonic tour 2017.** Tipsport Arena Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **19. 12. - Orchestr Václava Hübse + sólisté Josef Laufer a další.** Kino Přelouč, od 19:00 hodin, vstupné 320 Kč.

■ **16. 12. - Rockové Vánoce.** Vystoupí: Komat - metal, Chvaletice; Schlak - crossover-rock n roll, Teplice v Čechách; Mortuary - crossover - metal Zdechovice. DK Chvaletice, od 20:00 hodin.

■ **21. 12. - Josef Vágner - Vánoční koncert s dětmi ZŠ Chvaletice.** DK Chvaletice, od 18:00 hodin.



Lucie Bílá

Bílé Vánoce II

19. 12. 2017 Sportovní hala Most
Začínáme v 19.00 hodin

Předprodejní místa: RAPPRINT MOST-ČEPIROHY, CK ČEDOK MOST, **TICKETSTREAM**

Pouze sezení. Vstupné v předprodeji: sezení před pódiem 690 Kč, sezení v hledišti 590 Kč.

Vstupné na místě: sezení před pódiem 800 Kč, sezení v hledišti 700 Kč.

POMŮCKA: AARHUS, EOOZON, NAMU, OPOL, TELL, YATREM	MÍSTA K UKRYTÍ	PORÁŽKA	PYTLÁCKÉ NÁSTRAHY	OZNAČENÍ LETADEL KOREJSKÉ REPUBLIKY	PLANETKA	KÓD HONDURASU	ZNAČKA VYSAVAČŮ	ZÁPISNÍKY	POVEL PRO PSA	KNÍŽKA L. VACULIKA (1970)	SPZ ÚSTÍ NAD LABEM
ZKRATKA INVENTÁRNÍ		JEDNOTKA EL. ODPORU				ANGL. ON SKLADATEL SOUDOBÉ VÁŽNÉ HUDBY (*1929)		ATOL V SOUSOTROVI ROTAK			
SLOVEN. POLNÍ MÍRA		ZÁKAZNÍK AMER. STÁTNÍK A PRÁVNÍK (1845-1937), NC MÍRU 1912						DRUH VÍNA			
								BĚŽET			
KÚRA (ZAST)				MPZ BOLÍVIE		PŮVODCE					DIVČÍ JMÉNO
				SPORTOVNÍ OBLEČENÍ		UMĚLÝ PAHOREK V PŘEDNÍ ASI					
CITOSLOVCE PODIVU			ANGL. DIETA				CÍLE PŘI STŘELBĚ				
			ŠRANK				POJMENOVÁNÍ (MN. Č.)				
Tajenka (1. část)											
LÉK STARŠÍ						NÁLEVY			ZK. KREVNIHO TLAKU		
						OZNAČENÍ NOREM SINGAPURU			STRUP		
	KÓD HEARDOVA OSTROVA	ČÁSTICE	STAROŘÍMSKÁ MINCE EMÍLIE (DOMÁCKY)		KAPKA ČESKÝ HEREC				SPZ RAKOVNIKA		
									BALÍK Z KLESTÍ		
ČASNĚ				ZN. CESIA		NÁHLE					SPÍRÁLA
				JUDŮV SYN		SPZ BRAUN-SCHWEIG (NĚMECKO)					ALKYL
ANGLICKÝ ČLEN						KÓD BĚLORUSKA		VELMI			
						ČESKÝ DRAMATIK		ČI			
	SAVEC TROPICKÝ	DÁNSKÝ PŘÍSTAV						NEROZPOUŠTĚT SE (O LEDU)			
		SNATÝ						MÍČ (U NĚMCOVÉ)			
ZN. OSMIA			PLACHETNÍ PLAVIDLO	ROZTÁT	ZKR. PRO ABHENRY (FYZ)	MEZIN. ZKRATKA SOUVHĚZDÍ				SPZ VÝŠKOV	
					HADEC (NEROST)	ZAJÍC (LEPUS)				NA ŽÁDNÉ MÍSTO	
VÝSLUŽBA						KOSITI (OBILÍ)					
									EGYPT. ŘEKA		
									SPZ COMO (ITÁLIE)		
	Tajenka (2. část)										AUTOMAT. PŘEDPRODEJ ŽEL. JÍZDENEK
	OBLAST MEZI MRTVÝM MŮREM A AKABSKÝM ZÁLIVEM										
VZRŮŠENÍ						ZKR. ODĚVNÍ TVORBY		OBEC U ČESKÉ LÍPY			
						POD NOS		MEZINÁRODNÍ KÓD NAURU			
NĚM. TY		SPZ TOPOLČANY			PÁN (V MALAJSI)				PISEŇ		
		ČÁSTICE			SLOVEN. PŘEDLOŽKA				INDICKÝ FILM		
JMÉNO PROZAÍKA PAVLA				OFOUKNOUT				VYTČENÉ OKRUHY ČINNOSTI			
MÝTINA				ČÁSTI DNŮ				OZNAČENÍ VOJSK OSN		SPZ ESSLINGEN (NĚMECKO)	

V tajence vyluštíte motto. Správné znění tajenky z říjnových DN: Kdo nemá cíl, nemůže trefit. Výhru získávají: Vladimír Pařízek, Coal Services; Martin Zajíček, Vršanská uhelná; Václav Kříž, Sev.en. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Vršanská uhelná a.s., redakce Důlní noviny, V. Řezáče 315, 434 67 Most nebo e-mailem: dulni.noviny@vuas.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uvedte přesnou adresu pro případné doručení výhry.

VZPOMÍNKA



Dne 27. listopadu uplynulo 10 let, kdy nás navždy opustil pan **Zdeněk Slanec**, dlouholetý zaměstnanec závodu kolejové dopravy Komořany. Za tichou vzpomínku děkují maminka, sestra Eliška s rodinou a přítelkyně Anna.

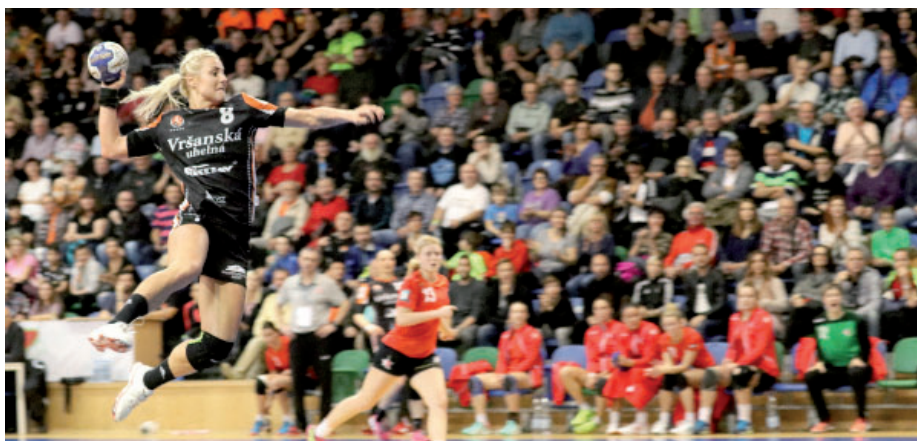


Počátkem roku nás navždy opustil pan **Štefan Macko**, bývalý klapkař na lokaleté Vršany, který by 3. prosince oslavil 60. narozeniny. U příležitosti nedožitého životního jubilea mu věnujete tichou vzpomínku spolu s rodinou. Manželka a synové

V pondělí 20. listopadu zemřel náhle pan **Ing. Jan Juřina**, dlouholetý starosta obce Boleboř na Chomutovsku. Hornictví a jeho rozvoji věnoval podstatnou část svého života. Nezapomeneme.

Černí andělé zaslouženě letí do Evropy

Házenkářky DHK Baník Most dosáhly historického úspěchu. Po letech snažení se jim podařilo postoupit do jarní části Evropského poháru EHF a zařadit se mezi evropskou házenkářskou elitu. Pomohla jim k tomu výhra ve třetím kole, kdy v Mostě vyřadily ruský tým Zvezda Zvenigorod. V prvním vzájemném utkání v Rusku Černí andělé prohráli o tři branky, na domácí palubovce se jim podařil dokonalý obrat a Zvenigorod porazili o jedenáct branek. Tým, jehož generálním partnerem je Vršanská uhelná, přivítá v příštím roce díky pohárovému postupu v mostecké sportovní hale nejlepší ženská házenkářská družstva z celé Evropy.



Michaela Borovská patří k oporám mosteckých házenkářek a ruským soupeřkám pěkně zatápěla.



Výrazným tahounem mosteckého týmu byla i reprezentantka Markéta Jeřábková. I ona měla občas velký problém projít tvrdou ruskou obranou.



O radost se s házenkářkami přišli podílet i jejich nejmenší fanoušci.



Simona Szarková nastřílela už v prvním utkání Zvenigorodu devět branek, v domácím utkání skórovala dokonce dvanáctkrát a stala se nejlepší střelkyní Černých andělů.



Hned po skončení utkání propukly oslavy. Mosteckým házenkářkám se postupem do jarní části Evropského poháru EHF splnil sen, o který se snažily několik let. Foto: 5x (pim)