

DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEV.EN ENERGY

číslo 10

říjen 2018

ZDARMA

7 Severní energetická

7 Vršanská uhelná

Uhelná třístovka se vrátí do provozu

Přenosný flash disk umí poškodit počítač

Elektrikáři, co si rozumí s lokomotivami

Uhelnou maturitu zvládli na jedničku

Máme za sebou výjimečnou sezonu

> Strana 2

> Strana 3

> Strana 5

> Strana 7

> Strana 11

Na vnitřní výsypce lomu ČSA vzniká nová krajina

Unikátní rekultivační akce probíhá v současné době na vnitřní výsypce lomu ČSA. Práce na více než stohektarové ploše odstartovaly už vloni, v říjnu tu ale začali s výsadbou tisícovek lesních sazenic.

„Jedná se o rozsáhlý rekultivační projekt, v současnosti mluvíme o druhé části třetí etapy rekultivace vnitřní výsypky lomu ČSA. Významný je nejen svou rozlohou, ale také tím, že zde bude možné najít všechny typy rekultivací, tedy lesnickou, zemědělskou, ostatní i vodní. Výsledkem rekultivačních prací v tomto prostoru bude mozaikovitá krajina se širokou škálou biotopů,“ vysvětlila Ingrid Jarošová, vedoucí oddělení rekultivací a pozemků ČSA společnosti Coal Services.

Pokračování na straně 3



V říjnu na vnitřní výsypce začala společnost Rekultivace s výsadbou tisícovek lesních sazenic. Foto: (pim)

Každá změna je příležitost, říká Václav Matys Kroužky jsou hitem Chytrých hlav

Václav Matys je od října členem představenstva a generálním ředitelem Sev.en EC. Absolvent Fakulty strojní TU v Liberci většinu svého profesního života působil v různých divizích skupiny ČEZ, z toho 12 let také v elektrárně ve Chvaleticích, kam se nyní po 13 letech vrátil. Nejen o tom jsme si povídali v následujícím rozhovoru.

Kdy jste do elektrárny nastoupil poprvé a na jakou pozici?

Do elektrárny jsem nastoupil v roce 1992 v březnu na pozici asistent provozu. Jednalo se o nově vytvořenou pozici. Myslím, že zůstala v elektrárně jen pár let, pak se zrušila. Teď jste se k tomu před pár

lety zase vrátili a jak zjišťuji, je to velice užitečné, protože na této pozici vyrůstají mladí nadějní kolegové.

Můžete srovnat vývoj v elektrárně, jaká byla před 13 lety a jaká je teď?

Odcházel jsem v roce 2005, kdy elektrárna už nad sebou

neměla „Damoklův meč“, že se bude odstavovat a zavírat. Ale pořád se debatovalo nad tím, jestli a jak se bude dále provozovat. Měla za sebou dokončené odsíření a splňovala platné emisní limity, ale už se začínalo mluvit o tom, že je třeba se připravovat na nové BREFy a BATy po roce 2016. A když se dnes podívám, uběhlo 13 let a jsme ve stejné situaci. Zase řešíme nutné peníze do oprav bloků pro zajištění dlouhodobého provozu a jak vše personálně zajistit. V roce 2005 na tom byla elektrárna personálně velice dobře po dokončení všech ekologizačních projektů.

Pokračování na straně 6

Kroužky s technickým zaměřením ovládly devátý ročník grantového programu Chytré hlavy pro Sever. Loni Vršanská uhelná nabídla příspěvek na jejich rozjezd nebo rozvoj v rámci e-shopu Chytrých hlav vůbec poprvé. Letos tato nabídka směle konkurovala zájmu škol o vybudování nových učeben.

Vršanská uhelná umožní například vznik RoboKlubu v základní škole v ulici Okružní v Mostě a dalších deseti badatelských kroužků v základních školách na Mostecku a Litvínovsku nebo nákup vybavení do dvou elektro kroužků pro začátečníky a pokročilé v centru AMAVET. V mosteckém Středisku volného

času se díky příspěvku těžařů děti začnou učit základům frézování na CNC strojích. „Doufáme, že zájem o zřizování zájmových kroužků s technickým zaměřením dál poroste a že si udrží svou přitažlivost i vzdělávací akce. Semináře, exkurze i Uhelná maturita, vzdělávací projekt pro střední školy, který realizujeme společně s mosteckým ekologickým centrem, opět zmizely z e-shopu jako první,“ zhodnotila zájem škol mluvčí Gabriela Sáričková Benešová. Největší pozornost již tradičně patřil nabídce Edisonův kabinet, do níž školy přihlašují projekty na zkvalitnění přírodovědného a technického vzdělání.

Pokračování na straně 7

MLUVČÍ

V říjnu média zajímalo

ČTK: Hnutí Duha podalo podnět k ČÍŽP k prošetření možného porušení zákona o ekologické újmě tří těžbařských společností, mj. i Severní energetické a Vršanské uhelné. Můžete tento podnět komentovat?

V provozech Sev.en Energy platí, že oblasti ochrany ŽP věnujeme tu nejvyšší pozornost a beze zbytku plníme příslušná nařízení a zákony. Dlouhodobě také spolupracujeme se špičkovými odborníky v oblasti ekologie a dalších přírodních věd. Pro kontrolu ze strany ČÍŽP vytvoříme co nejlepší podmínky a poskytneme maximální součinnost.

ČRo: Začala topná sezona, lidé nakupují také uhlí na zimu. Je ho dostatek a jaké jsou ceny a čekací doba?

Odborníci každoročně doporučují, že nejvýhodnější je kupovat tříděné druhy uhlí na jaře a v průběhu léta, kdy prodejci nabízejí slevy a uhlí je tzv. bez front. Oproti tomu v topném období je cena až o desítky korun vyšší, navíc vzniká přetlak poptávky a zákazníci mohou čekat na uhlí několik dnů či dokonce týdnů. Zákazníci však mění své nákupní chování jen velmi pomalu a výhodné předzásobení příliš nevyužívají. My aktuálně uhlí expedujeme plynule, a to také díky investicím do různých opatření, která mají podpořit hladký průběh výroby a prodeje tříděných druhů. Přesto ale nedoporučujeme nechávat nákup uhlí na poslední chvíli nebo až se výrazněji ochladí – je pravděpodobné, že se v takovém případě přetlaku vzhledem k vzrůstajícímu zájmu nevyhneme a lidé budou muset opět na uhlí čekat.



Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí Sev.en Energy

Uhelná třístovka se vrátí do provozu

Na montážním místě Vršany začala generální oprava uhelného velkostroje KU300/K85. Na základě veřejné zakázky se vítězem a generálním dodavatelem stala společnost Noen.

„Ke generální opravě jsme přistoupili zejména z důvodu požadavku na intenzifikaci výroby. Velkostroj byl předán dodavatelské firmě a počátkem října byla ukončena etapa demontáže velkých částí stroje, nyní běží opravy jednotlivých demontovaných dílů,“ uvedl Petr Procházka, technický ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy. Práce na velkostroji by měly probíhat zhruba do poloviny příštího roku.

Po skončení generálky nahradí opravený velkostroj v těžbě rypadlo KU300/K96, které se po nezbytné úpravě pro těžbu do železničních souprav přesune na pozici stroje KU300/K97 v lomu Jan Šverma. (red)



Generální oprava velkostroje KU300/K85 by měla probíhat zhruba do poloviny příštího roku. Foto: (pim)

Czech Coal Power už je součástí Coal Services

Společnost Czech Coal Power se od října stala součástí Coal Services, vznikl provoz pomocné mechanizace a autodopravy.

„Celkem do Coal Services přešlo všech 281 zaměstnanců Czech Coal Power. Vznikl provoz pomocné mechanizace a autodopravy (PMAD), který v sobě zahrnuje dva úseky – úsek PMAD na lokalitě Severní energetická a úsek PMAD na lokalitě Vršanská uhelná. Nedošlo přitom k žádné zásadní personální změně, všichni zaměstnanci jsou

na svých místech i pracovištích a dále vykonávají stejnou práci. Jen některým ze třiceti našich techniků, kteří zajišťují opravy a údržbu mechanizace a autodopravy, se významně změnil zakázkový systém. Ze systému Helios jsme přešli na systém SAP, modul PM. Jinak se absolutně žádné změny nijak nedotkla. Vy-

šichni zaměstnanci, kteří v novém systému pracují, byli náležitě proškoleni. Prozatím nedošlo k avizované výměně zaměstnanců, protože se v krátké době počítá s výměnou karet všem zaměstnancům ve společnostech skupiny Sev.en Energy. Osobní čísla zaměstnanců bývalé společnosti Czech Coal Power se změnila pouze kosmeticky, před jejich původní číslo bylo vloženo číslo 8xxxx. (rob,red)

šichni zaměstnanci, kteří v novém systému pracují, byli náležitě proškoleni. Prozatím nedošlo k avizované výměně zaměstnanců, protože se v krátké době počítá s výměnou karet všem zaměstnancům ve společnostech skupiny Sev.en Energy. Osobní čísla zaměstnanců bývalé společnosti Czech Coal Power se změnila pouze kosmeticky, před jejich původní číslo bylo vloženo číslo 8xxxx. (rob,red)

Horizontální čerpadla čeká poslední stěhování

Horizontální čerpadla hlavní čerpací stanice v lomu ČSA se na přelomu října a listopadu stěhovala do nové pozice. Po vyuhlení prostoru a úpravě terénu pro přeložku čerpadel a potrubí mezi horizontálními a vertikálními čerpadly mohl úsek odvodnění Severní energetické zahájit práci.

„Přestavba začala o víkendy 21. října přesunem sestavy číslo jedna včetně potrubí o zhruba sto metrů. Vertikální čerpadla v tomto případě zůstávají na svém místě. Poté, co bude zprovozněna sestava číslo 1 v novém postavení, začne s přestavbou druhého horizontálního čerpadla,“ vysvětlil Petr Sigmund, vedoucí úse-



První sestava hlavní čerpací stanice v lomu ČSA (vpravo) už v nové pozici, během dvou týdnů by měla být přestavba dokončena. Foto: (pim)

ku odvodnění Severní energetické. Součástí prací je mimo jiné drobná údržba na zařízeních, ale také třeba úprava řídicího systému čerpadel, protože v době přestavby pracuje vždy jedno z čerpadel

v manuálním režimu, aby bylo možné operativně reagovat na aktuální potřeby čerpání důlních vod.

„Vše by mělo být hotovo do čtrnácti dnů, přesun jedné komponenty sestavy zabere zhruba

týden. V tomto postavení by následně horizontální čerpadla měla vydržet až do ukončení těžby v lomu ČSA,“ doplnil vedoucí s tím, že veškeré práce si úsek zajišťuje ve vlastní režii. (red)

Na vnitřní výsypce lomu ČSA vzniká nová krajina



Na více než stohektarové ploše vnitřní výsypky lomu ČSA budou k vidění všechny typy rekultivací. Foto: (pim)

Pokračování ze strany 1

Práce navazují na již dokončené rekultivace vnitřní výsypky lomu ČSA, ale také na další revitalizační akce v okolí, mimo jiné na projekt „Nápojení ÚSES Komořansko – gravitační propojení přeložky Vesnického potoka s řekou Blínou přes vnitřní výsypku lomu ČSA.“ Rekultivačním pracím ale předcházela rozsáhlá, zhruba roční, legislativní příprava. První terénní úpravy začaly už v loňském roce, následovalo odvodnění. Na to navázalo už letos vybudování přístupových cest a postupně se začala navážet zemina na plochy pro zemědělskou rekultivaci a následně i substráty na plochy pro lesnickou rekultivaci. V říjnu pak mohli zaměstnanci společnos-

ti Rekultivace začít s výsadbou dřevin.

Tisíce sazenic

Celkem bude na této ploše vysázeno téměř 350 tisíc lesních sazenic. Převahu tvoří listnaté stromy, ale chybět tu nebudou ani jehličnany, kterých tu bude vysázeno téměř 56 tisíc a keře (necelých 21 tisíc). „Naší snahou je vznik takzvaného přírodní blízkého lesa, proto je také druhová skladba přizpůsobena stanovištním podmínkám. Snažili jsme se přidat i více jehličnanů, které pomohou vylepšit strukturu nově vznikající krajiny,“ připomněl Jiří Křen, technik rekultivací ČSA. Jedná se tak vlastně o navrácení podoby krajiny tak, jak vypadala před lety. „Snažíme se vyu-

žívat moderní metody rekultivace. Vytvářejí se například větší přirozené přechody mezi poli a lesy, které ze současné kulturní krajiny mizí, ale pro přírodu jsou velmi důležité a na těchto plochách je pro ně ideální prostor,“ doplnil Jiří Křen.

Vrátí se louky i pole

Na vnitřní výsypku lomu ČSA se postupně vrátí zemědělská činnost, tento typ rekultivace tvoří více než 31 hektarů z celkové plochy rekultivaného území. Navezeno sem bylo už více než 45 tisíc kubiků sprásované zeminy a více než 16 hektarů ploch zemědělských rekultivací budou tvořit zatravněné louky. Lesnickou rekultivaci nezahrnuje pouze výsadba stromů

a keřů, ale také důkladná příprava půdy a výstavba oplocenek, aby byly sazenice dostatečně chráněny před zvětšenou kulturní krajiny mizí, ale pro přírodu jsou velmi důležité a na těchto plochách je pro ně ideální prostor,“ doplnil Jiří Křen.

Ostatní biologická rekultivace počítá například se zatravněním výhledů do krajiny, zbytkových ploch a manipulačních pásů pro budoucí propojení s dalšími rekultivacemi. „Zhruba pětihektarovou plochu tvoří takzvané mimoproduktivní biotopy. Jedná se o takzvané přírodní blízké biotopy spíše mokřadního charakteru, které zvyšují ekologickou stabilitu v území,“ doplnila Ingrid Jarošová. Jedná se o takzvané

sukcesní plochy, tedy místa zcela ponechaná přirozenému vývoji bez zásahu lidské ruky. A zapomenout se nesmí ani na více než čtyřkilometrovou síť obslužných šterkových cest a pět vodních příkopů o délce přes 2 kilometry, které patří k protierozním opatřením a slouží k odvodnění celého území.

Do budoucna, až těžba v lomu ČSA definitivně skončí, počítá se s využitím krajiny kolem zatopené zbytkové jámy především k rekreačním účelům. Tomu budou přizpůsobeny i rekultivační práce, tak jak se budou k budoucímu jezeru v jámě lomu ČSA přibližovat. A to bude výraznou dominantou podkrušnohorské krajiny. (pim)

Přenosný flash disk umí poškodit počítač

Většina firemních počítačů už v současnosti nedisponuje CD/DVD mechanikou, pouze USB vstupy. Flash disky se tak staly nejpoužívanějším zařízením pro předávání dat. Ne všichni je ale používají správně a k správnému účelu.

„Velmi aktuálně nám firemní antivirový program detekoval a zablokoval škodlivý software. Jednalo se o film, který si uživatel opakovaně otvíral z flash disku připojeném v jednom z firemních počítačů. Následně jsme po dohodě s nadřazeným u daného zaměstnance přistoupili ke zrušení povolení USB přístupů,“ připomněl jeden z čerstvých případů Zdeněk Pergl, IT manažer společnosti Infotea, který má problematiku bezpečnosti na starost. Stejně jako pracovní počítače a pracovní e-mailové schránky, tak i přenosné flash disky by

měly být používány výhradně k pracovním účelům. Pro předávání pracovní dokumentace, případně fotodokumentace je tento způsob předávání dat často nevhodný. Pokud se ale někdo rozhodne, že si bude nosit na flash disku práci domů, tak právě tehdy se tento disk stává bezpečnostním rizikem, a to nejen z pohledu ztráty nebo zneužití firemních dat. Doma pak pracuje s firemními daty na počítači, u kterého nelze zaručit stejnou úroveň bezpečnosti jako na firemním.

Často je využívají další členové domácnosti a zejména děti si často instalují různé hry a další programy pocházející z neznámých zdrojů. Pokud existuje legitimní potřeba, je možnost ve výjimečných případech a po dohodě s příslušným nadřazeným zajistit na omezenou dobu zapůjčení firemního notebooku. Také se stále ještě mohou objevit potřeby zpřístupnit data na CD/DVD nosičích. I tyto záležitosti umí pracovníci společnosti Infotea vyřešit. „Opět se stačí obrátit na HelpDesk Infotea, kde uživateli poradí, zajistí bezpečné přehraní případně zkopírování dat z těchto nosičů. Stejně tak není potřeba flash disk využívat pro zálohu dat. Zálohování je pro každého z uživatelů k dispozici mezi aplikacemi ve firemních PC, případně s ním pomůže HelpDesk Infotea,“ uzavřel Pergl. (red)

Skládkový stroj je zpět

Skládkový stroj USSK1 ve Vršanské uhelné je opět v provozu. Práce na opravách stroje, k jehož nehodě došlo v únoru letošního roku, probíhaly velmi intenzivně od března až do října.

Jednotlivé díly se vyráběly v průběhu opravy, navíc se části skládkového stroje dovážely doslova ze všech koutů republiky. Obvyklé dodací lhůty u takových dílů jsou velmi dlouhé, proto se vyrábělo v jiné místech. Vyřizovací výložník proto pochází ze Sokolova, držák výložník byl vyroben v Uničově a ve Slně u Slovensku. Úplně nový je také mezipas na skládkovém stroji, během oprav byly vyměněny kompletní elektro rozvody, včetně rozvodny.

„Poděkování patří všem externím firmám, které se na opravách podílely. Velké uznání si zaslouží naši zaměstnanci,

kteří si během oprav vyzkoušeli i něco nového a kromě své práce dělali často i řízení a koordinaci dalších činností. Velmi dobrou práci odvedla i naše interní údržba, protože bez jejich zaměstnanců, kteří byli nasazováni operativně tam, kde to bylo potřeba, by práce v tak rekordním čase nešlo zvládnout,“ připomněl Petr Procházka, technický ředitel těžebních společností Skupiny Sev.en Energy. Říjnový termín dokončení oprav byl velmi důležitý, protože v posledním čtvrtletí roku jsou pravidelně nejvyšší požadavky na odbyt mosteckého uhlí. (red)

Exkurze na šachtu i pro hornické rodiny

Uhelné safari pro letošní rok už skončilo, přesto se ještě na začátku podzimu uskutečnila jedna zajímavá exkurze.

Tentokrát to nebyli studenti, specializovaná skupina nadšenců ani turistů, ale ti, kdo mají k šachtě nejbližší. Zaměstnanci, kteří chtěli členům rodiny ukázat svá pracoviště a ještě se podívat do míst, kam se sami běžně nedostanou. „Na šachtě jsou lidé, kteří tu pracují desítky let, ale často jen na svém pracovišti. Nevědí, co se děje na druhé straně technologického celku a neví ani proč se děje to či ono. Také proto jsme byli rádi, že nám bylo vedením

společnosti umožněno zavítat na různá pracoviště šachty,“ uvedl Jan Chejn, řidič velkostroje v lomu ČSA, který se na organizaci exkurze podílel. Není to poprvé, co se zaměstnanci měli šanci podívat přímo do těžebního provozu, v minulých letech zavítali do lomů například zaměstnanci chvaletické elektrárny. A podobně jako nyní se většina z nich shodla, že šlo o zajímavou zkušenost. Také proto se uvažuje o možnosti, že



Exkurze na šachtu si tentokrát užili i rodiny zaměstnanců. Foto: J. Chejn

by v případě zájmu byly některé termíny v nadcházející

sezóně Uhelného safari vyčleněny přímo pro zaměst-

nance společností skupiny Sev.en Energy. (red)

Kde také najít jídelniček

Kde mají zaměstnanci hledat jídelní lístek teplých a mražených jídel v případě, že se k nim tištěné Důlní noviny nedostanou včas? Na tento dotaz odpovídala nedávno redakce Důlních novin a řešila jej i stravovací komise.

Možností, jak se nejen k jídelním lístkům, ale také k Důlním novinám dostat, je několik. Existují totiž i v elektronické podobě. Ve chvíli, kdy jsou Důlní noviny dokončeny, jsou pravidelně umísťovány na firemní intranet a současně i na webové stránky skupiny Sev.en Energy. Velmi často jsou tak

čtenářům k dispozici v elektronické podobě ještě dříve, než se k nim dostane tištěná verze.

Řada zaměstnanců ale nemá v zaměstnání přístup k počítači a nemůže využívat firemní intranet. Často se stačí obrátit na revírníky nebo vedoucí úseku, kteří jsou schopni v případě potřeby Důlní noviny ze svých počítačů vytisknout.

Vzhledem k tomu, že se elektronická verze firemního periodika umísťuje vždy také na webové stránky skupiny Sev.en Energy, je možné si noviny přečíst i v pohodlí domova, případně v chytrém telefonu. (red)

TEPLÁRENSKÁ ABECEDA

Co je to... ZEVO?

Jde o zkratku pro Zařízení pro Energetické Využití Odpadů. Škarohlíd by řekl - diplomatický název pro spalovnu, ale je tu velký rozdíl. Zatímco dřívější spalovny měly opravdu za cíl jen zbavit nás otázky „kam s ním“, cílem ZEVO je skutečně využít energii v odpadech ukrytou. Vysoce moderní zařízení vyrábějí z nevyužitelných komunálních odpadů teplo

a elektrickou energii. Jejich provoz i emise jsou velmi přísně regulované a hlídáné. Česká republika přitom ve využití odpadů za Evropou stále pokulhává - zatímco v Německu uloží na skládky 1 % svých odpadů, my schováme do země pro budoucí generace neuvěřitelných 45 % (data MŽP za rok 2017). ZEVO fungují v celé řadě evropských měst jako je Kodaň,

Vídeň, Amsterdam a několik i v Česku, třeba v Liberci nebo Brně. V Ústeckém kraji se s ním sice počítá v plánu odpadového hospodářství, ale dosud chybí. Tedy - vlastně jedna nezkolaudovaná už na Mostecku existuje a černý dým, který se z ní několikrát ročně valí na Most a Litvínov, příliš moderní evropské ZEVO nepřipomíná. (red)

Příznivci sportu si v listopadu přijdou na své

Další tři termíny si mohou v listopadu zaškrtnout v kalendáři příznivci sportovních akcí, které pro zaměstnance Sev.en Energy připravuje Sdružení odborových organizací.

První z nich je tradiční nohejbalový turnaj, který se ve sportovní hale v Bečově koná už v sobotu 3. listopadu. Ma-

ximálně čtyřčlenná družstva mohou zájemci hlásit Pavlu Černoškovi (tel: 725 239 644, případně na e-mail P.Cerno-

sek@7group.cz). O týden později, v sobotu 10. listopadu, se na stejném místě uskuteční turnaj v sálové kopané. Začá-

tek je naplánován na osmou hodinu ranní, desetičlenné týmy se mohou hlásit nejpозději do 5. listopadu opět Pavlu Černoškovi.

Tradicí se stal i předvánoční turnaj v kuželkách, který se v kuželně hotelu Širák uskuteční ve čtvrtek 22. lis-

topadu od 16:00 hodin. Zápočet budou tříčlenná družstva v mužské kategorii, pro ženy je připravena soutěž jednotlivkyň. Přezence proběhne přímo na místě, případně další informace podá pořadatel turnaje Pavel Černošek. (red)



Turistický výšlap patří mezi nejpoblábnější akce pořádané Sdružením odborových organizací. Potvrdila to i letošní více než devadesátičlenná výprava na Křivoklátsko. Foto: Archiv SVO CCG

Elektrikáři, co si skvěle rozumí s lokomotivami

Provozní elektrikář je na šachtě víceméně běžná profese. Jenže na různých pracovištích musí provozní elektrikář zvládat docela rozdílné věci. Třeba ten, který pracuje v dílně železničních kolejových vozidel (ŽKV) Coal Services na lokalitě Obránců míru. Už z názvu jeho pracoviště je patrné, že bude mít blízko ke kolejové dopravě.

„V našich podmínkách je minimální požadavek na přijetí do této profese vyučení v oboru podle patřičné vyhlášky. Specifikem naší dílny je, že provozní elektrikář u nás musí ovládat silnoproud i slaboproud, v případě železničních vozidel totiž pracuje s oběma,“ vysvětlil Antonín Karl, vedoucí úseku údržby ŽKV. Hlavní náplní práce provozního elektrikáře je totiž údržba a odstraňování poruch na elektrických lokomotivách, ale i dalších speciálních zařízeních, která kolejová doprava využívá, ať už jde o motorové překladače kolejí nebo čističku kolejí.

„Protože se zabýváme opravami, musí elektrikáři velmi dobře znát schémata lokomotiv. Právě orientace v dokumentaci jim pomáhá rychleji odstraňovat poruchy. Přitom někdy i zkušeným a ostříleným elektrikářům může trvat hledání závady celý den,“ připomněl vedoucí.

Učí se celý život

Přítom učení je jedna z věcí, která provází provozní elektrikáře celý profesní život. Musí totiž znát nejen „elektrikařinu“, ale protože se pohybují v kolejové dopravě, tak také dopravní předpisy a orientovat se i v návěstidlech. Skupina šesti provozních elektrikářů se společně s dalšími kolegy z dílny ŽKV stará o celkem 26 elektrických lokomotiv, 17 motorových lokomotiv s elektrickým přenosem výkonu a další speciální stroje, mezi které patří třeba 11 drezín, které se pohybují po kolejích těžebních společností. A jak se vyvíjí a modernizuje technika, musí se neustále učit i elektrikáři. „Důležité je také připomenout, že provozní elektrikáři se nestarají jen o opravy a údržbu samotných lokomotiv. Jak se postupně zvyšoval komfort



Provozní elektrikáři v dílně ŽKV se starají o desítky důlních lokomotiv. Foto: (pim)

pro strojevedoucí, jsou dnes už běžnou součástí vybavení lokomotiv například klimatizace a mikrovlnné trouby. A také o jejich údržbu se provozní elektrikáři starají,“ připomněl Antonín Karl.

Práce je pořád dost

V dílně ŽKV se pracuje podle takzvaného udržovacího předpisu pro železniční kolejová vozidla, který obsahuje termíny pro preventivní opravy lokomotiv a v návaznosti se pak odstraňují i aktuální poruchy, které nastanou přímo v provozu. „Většina prací, kterou provozní elektrikáři dělají, se odehrává přímo v dílně, pouze ve výjimečných

případech se vydávají do terénu. Tím, že děláme pravidelnou údržbu, je poruch na lokomotivách méně. Rozhodně to ale neznamená, že bychom neměli co na práci,“ dodal vedoucí. Právě období na přelomu podzimu a zimy, kdy při-

cházejí první mrazy, bývá pro dílnu nejnáročnější. A zapomenout se nesmí ani na to, že právě tady se kromě běžných oprav údržby dělají i naplánované generální opravy lokomotiv, drezín MUV69 a vozů LHR. (pim)

CO MUSÍ UMĚT PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

- Podmínkou je minimálně výuční list v oboru, musí zvládat slaboproud i silnoproud, musí se umět orientovat ve schématech a dokumentaci
- Postupně se musí naučit také dopravní a návěstní předpisy související s kolejovou dopravou
- Pracuje se v ranních osmihodinových směnách, přičemž většinu času stráví šestice provozních elektrikářů přímo v dílně ŽKV, do terénu vyrážejí pouze v mimořádných případech

KDYŽ SE ŘEKNE



Rozprašovači lihu v dílně ŽKV obvykle říkají alkoholik. Foto: (pim)

Alkoholik

Vysvětlovat většinu zbytečné. Když ale o alkoholikovi mluví na dílně ŽKV, obvykle to bývá v úplně jiné souvislosti, než se na první pohled zdá. Alkoholik je totiž slangové označení pro „lihoavač“ nebo jinak řečeno rozprašovač lihu. Zařízení, které funguje na podobném principu jako například fixírka. Jeho úkolem je rozprašovat líh do vzduchového potrubí, aby v zimě nezamrzalo. A právě protože je třeba ho pravidelně plnit lihem, dostalo svůj specifický název. (red)

Každá změna je příležitost, říká Václav Matys

Pokračování ze strany 1
Problém byl a přetrvává dodnes, že věkový průměr nebyl úplně ideální. Díky stabilizaci dalšího provozu elektrárny se však stáváme zajímavými pro nové kolegy a kolegyně.

V čem jsou největší rozdíly?

Největší rozdíly spatřuju v tom, že trošku kolegové ztratili chuť hledat a přinášet nové nápady/příležitosti a kontinuálně zlepšovat provoz elektrárny. Dnes se, logicky, významně zaměřují na dokončení úpravy na B3 a B4 po ukončení vztahu s KP Ria a udržování stavu bloků na B1 a B2. Rád bych však u kolegů nabudil větší pocit sounáležitosti s elektrárnou, pro nás všechny je to náš chleboďárc, která když tady bude, bude fungovat a fungovat dobře, budeme z toho my všichni mít nejen radost, ale ve výsledku i finanční ohodnocení. Já si dobře pamatuji na dobu před cca 20 lety, kdy se elektrárna měla zavírat, a všichni se semkli a vymýšleli možnosti, jak pomoci, ať už v oblasti provozních parametrů ve vazbě na zlepšování účinnosti či snižování a optimalizací nákladů na údržbu/investice. A to mi dneska trošku chybí. Ale možná je to zatím jen takový můj pocit, možná se mylím. Víím, že je to nesnadný úkol, ale chtěl bych, abychom se všichni postupně na toto nasměrovali a začali používat zdravý selský rozum. Tak jako doma. Tam si také dvakrát rozmyslí co, kdy a v jakém rozsahu koupím, že jo?

Je něco, co byste rád změnil přímo vy?

Rád bych změnil přístup a myšlení lidí. Samozřejmě chodíme do práce pro peníze, ale já bych chtěl, abychom také chodili do práce s radostí a odcházel s pocitem, že jsme dneska pro elektrárnu něco udělali, ale zároveň udělali i něco pro sebe. Ale to je dlouhodobý úkol. Je před námi hodně práce.

Jak se elektrárna z vašeho pohledu vyvíjela?

Elektrárnu jsem sledoval po celé období, co jsem ji opustil – jak ji kdysi jeden kolega pojmenoval „krasavici na Labi“. Vždycky mě strašně mrzelo, že se prodala z portfo-

se na to, hledají možnosti, nemají problém investovat prostředky ať do údržby, investic nebo rozvoje. Jsem také rád, že se udržela pozitivní atmosféra ve spojení s regionem.

Co se na elektrárně změnilo, za dobu, co jste tu nebyl?

Udělal se tu spousta práce. Kopec za elektrárnou opět povyrosl a zezelenal po provedené rekultivaci krajiny. Proběhla obnova bloků 3,4. Ty bloky jsou úplně jiné, než jsem je znal. Když jsem se prošel po kotelně a viděl jsem, co tam technici v rámci oprav provedli, tak mé technické srdíčko zaplakalo. Ale nabudil větší pocit sounáležitosti s elektrárnou, pro nás všechny je to náš chleboďárc, která když tady bude, bude fungovat a fungovat dobře, budeme z toho my všichni mít nejen radost, ale ve výsledku i finanční ohodnocení. Já si dobře pamatuji na dobu před cca 20 lety, kdy se elektrárna měla zavírat, a všichni se semkli a vymýšleli možnosti, jak pomoci, ať už v oblasti provozních parametrů ve vazbě na zlepšování účinnosti či snižování a optimalizací nákladů na údržbu/investice. A to mi dneska trošku chybí. Ale možná je to zatím jen takový můj pocit, možná se mylím. Víím, že je to nesnadný úkol, ale chtěl bych, abychom se všichni postupně na toto nasměrovali a začali používat zdravý selský rozum. Tak jako doma. Tam si také dvakrát rozmyslí co, kdy a v jakém rozsahu koupím, že jo?

Je něco, co byste rád změnil přímo vy?

Rád bych změnil přístup a myšlení lidí. Samozřejmě chodíme do práce pro peníze, ale já bych chtěl, abychom také chodili do práce s radostí a odcházel s pocitem, že jsme dneska pro elektrárnu něco udělali, ale zároveň udělali i něco pro sebe. Ale to je dlouhodobý úkol. Je před námi hodně práce.

A naopak co se vám líbí?

Že máme prostor nést zodpovědnost za svá rozhodnutí. Máme možnost přijímat nové kolegy a kolegyně, včetně mladých talentů, kterým dáme prostor pro jejich růst.

„Každá změna je příležitost. A i když je někdy negativní, vždycky se z ní dá poučit. Ale pokud vím, že má nastat, je potřeba se na ni dobře připravit. A je důležité, aby všichni pochopili, proč se změna dělá a co má přinést.“

lia. Trochu jsem se bál, že do elektrárny nastoupí skupina investorů, která to jenom tzv. vybydlí, vytáhne peníze, co může a zavře ji. A tak mě fakt hodně příjemně překvapilo, že zájem majitelů je úplně jiný. Chtějí elektrárnu dlouhodobě provozovat, zaměřují

Můžete nám nastínit nějaké vaše plány, vize?
Za tu krátkou dobu, co jsem tady, cítím 4 hlavní úkoly v technické oblasti:
■ Dokončit opravu bloků 3, 4 alespoň do stavu, aby fungovaly bez častého struskování, významně se blížily k para-



Václav Matys se do chvaletické elektrárny vrátil po třinácti letech. Foto: (kapr)

metrům, které mají plnit a byly standardně provozovány.

■ Zdárně realizovat opravu bloků 1, 2. V žádném případě nedopustím, aby se opakovaly stejné chyby jako u bloků 3, 4, protože je to úplně zbytečné. I na řídicím výboru jsem řekl, že nedám povolání k odstavení bloku, aniž bych byl přesvědčený a stejně tak všichni, kteří na tom budou pracovat,

■ Třetí oblast, nyní aktuální, je příprava na nové limity emisí (BREF, BAT), které jsou nezbytné pro další život elektrárny.
■ Další důležitou oblastí, kterou cítím, je využití vedlejších energetických produktů a budoucnost ukládky. Tím, jak je elektrárna nyní provozována, produkuje i velké množství produktů po spalování. Rád bych, abychom daleko větší množství produkce strusky, popílku i stabilizátu prodávali, protože každá tuna, kterou prodáme, nám šetří prostor, který máme pro ukládání a samozřejmě zároveň snižuje i náklady na jeho uložení. Ale zároveň požadují, abychom se připravili na variantu jak, kdy a kam někdy po roce 2027 VEPy ukládat. S tím vším je samozřejmě spojena oblast personální, protože se musíme připravit mimo jiné na to, že nám bu-

Jak relaxujete ve volném čase?

Já toho volného času moc nemám, ale jsem vášnivý golfista, to je o mě známé. Takže většinou ukradnu rodinně nedělní dopoledne a jdu se v Lázních Bohdaneč brádo ráno na dvě hodinky projít, abych trošku vyvětral hlavu a přišel na jiné myšlenky. Jinak mám rád sport, hrozně rád lyžuju, spíš sjezdovky než běžky. A doma máme malého pejska, takže s pejskem občas večer na krátkou procházku. (kapr)

dou lidé odcházet do důchodu a budeme muset hledat a vychovat budoucí pochůzkaře, operátory, manažery atd. To je velký úkol. A samozřejmě oblast financování. Mým zájmem také je, aby elektrárna vydělávala, byla co nejefektivnější a přinášela majitelům co nejvyšší přidanou hodnotu.

Jak relaxujete ve volném čase?

Já toho volného času moc nemám, ale jsem vášnivý golfista, to je o mě známé. Takže většinou ukradnu rodinně nedělní dopoledne a jdu se v Lázních Bohdaneč brádo ráno na dvě hodinky projít, abych trošku vyvětral hlavu a přišel na jiné myšlenky. Jinak mám rád sport, hrozně rád lyžuju, spíš sjezdovky než běžky. A doma máme malého pejska, takže s pejskem občas večer na krátkou procházku. (kapr)

Uhelnou maturitu zvládli úplně všichni

Sedmadvacet studentů mostecké střední zdravotnické školy úspěšně složilo Uhelnou maturitu. Přesně tolik se jich totiž letos zúčastnilo projektu Cesta za poznáním uhlí, který společně připravují Ekologické centrum Most pro Krušnohoří a Vršanská uhelná.

Od 18. září studenti postupně navštívili povrchový lom Vršany, Výzkumný ústav pro hnědé uhlí i mostecké pracoviště Vysoké školy báňské, teplárnu v Komořanech, uhelnou elektárnu a hornické muzeum. Během exkurzí měli šanci čerpat informace pro své prezentace, které na základě vylosovaných témat zpracovávali ve tříčlenných týmech.

Dvaadvacátého října pak všechny týmy před svými spolužáky, ale zejména před pětičlennou odbornou komisí, prezentovaly výsledky své práce. Všichni studenti nakonec u této maturity nanečisto uspěli a každý získal certifikát a drobnost od Vršanské uhelné. O kvalitě soutěžících nakonec svědčí i to, že se porota poprvé v historii projektu ocenila první cenou hned dvojicí týmů.

Tablet od Vršanské uhelné tak získaly Kateřina Zemanová, Alexandra Bauerová a Kateřina Hejduková, které zpracovávaly téma Historie a současnost užití uhlí. I když jedna z členek týmu na závěrečné prezentaci chyběla, zvládla obě děvčata předvést i připravený pokus s uhlím. Druhý ví-



Dívky z jednoho z vítězných týmů během své prezentace. Foto: (pim)

tezný tým, který z rukou Petra Mrvíka, personálního ředitele skupiny Sev.en Energy a mluvčí skupiny Sev. en Energy Gabriely Sáříčkové, převzal diplomu a tablety, tvořily Tereza Procková, Kateřina Weinfurtova a Alena Závětová s tématem „Druhá tvář těžby uhlí“. I jejich

sestava při prezentaci nebyla kompletní, ale svůj úkol zvládly na jedničku. Právě tato děvčata zpracovávala jedno z nových témat, které v letošním roce ekologické centrum pro Uhelnou maturitu připravilo. „Myslím, že si jednotlivé týmy vedly nadprůměrně i nová témata splni-

la očekávání. Chtěli jsme, aby si studenti nemohli všechny informace jen stáhnout z internetu, ale aby se do projektu museli víc ponořit a zapojit. A to se právě dívkám z jednoho z vítězných týmů přesně podařilo,“ neskrývala spokojenost vedoucí ekologického centra Martina Černá.

Těžaři pomohli s nákupem monitorů dechu pro miminka

Patnáct nových monitorů dechu v hodnotě 30 tisíc korun věnovala Vršanská uhelná prostřednictvím Nadace Křizovatka dětskému oddělení mostecké nemocnice.

Specializované pomůcky jsou dnes již běžnou součástí vybavení dětských oddělení v nemocnicích po celé republice. Využívají se k monitorování dechu zejména u novorozenců. „Tímto způsobem sledujeme miminka, která jsou ohrožena syndromem náhlého úmrtí. Nejedná se pouze o novorozence, ale také malé kojence,“ vysvětlila Marie Váchová, primářka dětského oddělení mostecké nemocnice. Speciální podložky se vkládají pod matraci v lůžku a jejich čidla reagují na pohyb hrudního koše miminka v případě nestandardního chování se spustí silný zvukový signál. Monitory dechu přitom

nemusí sloužit jen v nemocnici, mohou je využívat i rodiče dětí. „Doporučujeme je také maminkám domů. Mají možnost se s nimi u nás seznámit a my jim následně můžeme pomoci zprostředkovat jejich zápis,“ dodala primářka.

„Snažíme se oslovovat firmy, instituce či společnosti a díky jejich finanční podpoře zajišťujeme postupnou obnovu těchto citlivých přístrojů v nemocnicích v téměř v celé České republice. Monitory dechu je totiž potřeba po určité době obměňovat. V Ústeckém kraji byl s financováním těchto zařízení problém, proto jsme velmi rádi a vděční Vršanské uhelné, že nám tímto způsobem pomohla,“ doplnila Štěpánka Pokorníková, ředitelka Nadace Křizovatka. Nadace se jako jediná v Česku aktivně věnuje podpoře povědomí veřejnosti o syn-

dromu náhlého úmrtí kojenců a o možnostech ochrany ohrožených dětí do jednoho roku věku. Jen letos předala na osm set monitorů dechu do desítek nemocnic po celé republice. „Pavel Tykač, majitel Vršanské uhelné, se už před několika lety rozhodl podporovat právě mosteckou nemocnici. Jsme rádi, že i letos se nám podařilo najít projekt, který právě v mostecké nemocnici můžeme podpořit,“ připomněla Gabriela Sáříčková Benešová, mluvčí skupiny Sev.en Energy. Těžební společnost v minulých letech podpořila mosteckou nemocnici částkou zhruba deset milionů korun, kterou její provozovatel, Krajská zdravotní, využila například na přístrojové vybavení, rekonstrukci dětského novorozeneckého oddělení či oddělení šestinedělí. (red)

Kroužky jsou hitem Chytrých hlav

Pokračování ze strany 1

Podporu na realizaci získalo sedm základních a dvě střední školy. Poprvé v grantu uspěla základní škola v Hamru, kde chtějí modernizovat přírodovědnou učebnu, dále mostecké základní školy v ulici Vítězslava Nezvala, která chce žákům dopřát pomůcky do učebny chemie a fyziky a ZŠ v ulici Obránců míru s projektem nazvaným Přírodní vědy badatelů, kde se žáci mohou těšit na nové vybavení kabinetu přírodních věd. Mezi středními školami uspěla střední průmyslová škola v Mostě se zónou technického vzdělávání. Počítačové vybavení si mohou pořídit v mosteckém gymnáziu. Obě školy finanční podporu od Vršanské získaly v minu-

Uhelnou maturitu připravuje ekologické centrum s Vršanskou uhelnou už čtvrtým rokem, letos podruhé si tento projekt mohly školy vybrat i z nabídky na webu gratového programu Chytré hlavy pro Sever.

(red)

losti již několikrát, průmyslovka v součtu více než milion korun a podpora mosteckému gymnáziu přesáhla dva miliony. Podrobný přehled všech podpořených projektů najdou zájemci na www.chytrehlavy.cz. „Všechny přihlášené projekty by si podporu určité zasloužily. Jsem rád, že jsme mohli pomoci alespoň některým a zvýšili náš příspěvek na vzdělávání za dobu existence grantu Chytré hlavy na 17 milionů korun,“ uvedl Vladimír Rouček, generální ředitel Vršanské uhelné. Vršanská uhelná v závěru letošního roku ocení ještě drtivěle ceny v kategorii Nový Einstein za přínos v rozvoji technického vzdělávání, který získá finanční odměnu. (red)

Jídelníček



5. 11. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Hovězí s masem a nudlemi	1A,9,12
1 Maďarský vepřový perkelt, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí kebab, jasmínová rýže	1A,3,6,9
3 Houbové flíčky zapečené, okurka	1A,3,7,10
4 Hovězí soté po stroganovsku, opečené brambory	1A,3,6,7,10
5 Teplá uzenina/jemný párek/, bretaňské fazole	1A,9,7
6 Maďarský vepřový perkelt, těstoviny	1A,3,7
1 Bilinský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Hovězí maso vařené, cibulová omáčka, těstoviny	1A,3

6. 11. ÚTERÝ

ALERGENY

Polévka: Cibulová s bramborem	1A,7
1 Kuřecí nudličky s paprikovou omáčkou, houskové knedlíky	10,1A,3,7
2 Vepřové maso po štyrsku, brambory	1A,7
3 Bulgur se žampiony a pórkem	1A,9,12
4 Smažený vepřový řízek, bramborový salát, citron	1A,3,6,7
5 Mletý řízek s hořčicovou omáčkou, rýže šunková	3,1A,6,10,7
6 Kuřecí nudličky s paprikovou omáčkou, těstoviny	10,1A,3,7
1 Maďarský vepřový perkelt, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7
2 Kuřecí kebab, jasmínová rýže	1A,3,6,9
3 Jemné párky, bretaňské fazole	1A,7,9

7. 11. STŘEDA

ALERGENY

Polévka: Hanácká fazolová	1A,7,9,12,6
1 Vepřová krkovička po provensálsku, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kapustový karbanátek s masem, bramborová kaše	1A,6,10,3,7
3 Salát z červené řepy s jogurtem a sýrem, tmavé pečivo	7,8C,1B,3,6,7
4 Kuřecí maso Hawai, jasmínová rýže	3,6,9
5 Vepřové ledvinky na cibulce, rýže dušená	1A
6 Vepřová krkovička po provensálsku, brambory	1A,3,7
1 Kuřecí nudličky s paprikovou omáčkou, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Vepřové maso po štyrsku, rýže dušená	1A,7
3 Domácí koblihy	1A,3,7

8. 11. ČTVRTEK

ALERGENY

Polévka: Hrachová	1A,9
1 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Rizoto z vepřového masa, okurka	7
3 Jáhly se zeleninou a strouhaným sýrem	1A,3,6,7
4 Hodslavská řezanka, bramborové lupínky	1A,3,6,7
5 Kuřecí plátek na gyrosu, rýže dušená	1A
6 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, brambory	1A,3,7
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

9. 11. PÁTEK

ALERGENY

Polévka: Hovězí s krupicí a vejcem	1A,9,12,3
1 Kapucinský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Maminčino kuře /stehno + těstoviny s vepřovými játry/	1A,3,7
3 Dukátové buchtičky s krémem	1A,3,6,7
4 Kapr pečený na másle, petrželové brambory	1A,4,7
5 Kuřecí maso v omáčce s Nivou, těstovinové noky	1A,3,6,7
6 Kapucinský guláš, bramborové knedlíky	1A,3,7
1 Hovězí maso vařené, koprová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Rizoto z vepřového masa	7

12. 11. 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 Kuře na Nivě, bramborové hranolky	7
5 Vepřová játra po znojensku, rýže dušená	1A,3,6,7
6 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky	1A,7
1 Kapucinský guláš, bramborové knedlíky	1A,3,7
2 Dukátové buchtičky s krémem	1A,3,6,7

13. 11. ÚTERÝ

ALERGENY

Polévka: Uzená s kroupami	1A,9,12
1 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Holandský řízek, brambory vařené	3,7,1A
3 Indický fazolový salát s kuřecím masem, tmavý rohlík	3,6,10,7,1A
4 Přírodní vepřový řízek, hranolky, zelný salát	1A,7
5 Fazole Colorado - USA, chléb	1A,1B,12
6 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, brambory	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 Šátečky s tvarohem	1A,3,7

14. 11. STŘEDA

ALERGENY

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 Srnčí ragú na víně, americké brambory, zeleninový salát	1A,3,6,7
5 Čevapčiči s hořčicí a cibulí, brambory	10
6 Vepřové maso na hořčici, rýže šunková	1A,3,7
1 Hovězí maso vařené, játrová omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Holandský řízek, bramborová kaše	1A,3,7
3 Fazole Colorado - USA, chléb	1A,1B,12

15. 11. ČTVRTEK

ALERGENY

Polévka: Dršťková	1A,9
1 Svičková na smetaně, houskové knedlíky	10,9,1A,7,3
2 Špagety s kuřecím masem a sýrovou omáčkou	1A,3,7,10
3 Houbový kusku, cibulový salát s jogurtem	1A,6,9,7
4 Kuřecí maso s pórkem a žampiony, hranolky	1A,7
5 Vepřové maso na zázvoru, štouchané brambory	1A,3,10,12
6 Svičková na smetaně, dušená rýže	10,9,1A,7
1 Vepřové maso na hořčici, rýže šunková	1A,3,7
2 Milánské špagety s kuřecím masem	1A,3,7
3 Dršťková polévka, chléb	1A,9

16. 11. PÁTEK

ALERGENY

Polévka: Francouzská	1A,9,12,3,6,7,10
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky	10,1A,3,7
2 Kebabčata po bulharsku z mletého masa, brambory	1A,10,12
3 Domácí koláče, mléko	1A,3,7
4 Mufloni kýta v brusinkové omáčce, opekané brambory, zelný salát	1A,3,6,7
5 Uzená vepřová krkovička, šoulet	1A
6 Maďarský guláš, těstoviny	10,1A,3
1 Svičková na smetaně, houskové knedlíky	1A,3,6,7,9,10
2 Zapečené těstoviny s uzeným masem	1A,3,7,10

Teplá a mražená jídla

19. 11. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Hovězí vývar s masem a vejcem	9,3
1 Bratislavská vepřová plec, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Uzená krkovička, nastavená kaše, kyselá okurka	1C,7,10
3 Pohanka na indický způsob	8C,6,7
4 Vepřový plátek Gyros, bramborové hranolky	1A,7
5 Mexické kuřecí stehno, rýže dušená	1A
6 Bratislavská vepřová plec, těstoviny	1A,3,7,9,10
1 Maďarský guláš, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7,10
2 Debrecinská vepřová plec, rýže dušená	1A

20. 11. ÚTERÝ

ALERGENY

Polévka: Fazolová	1A,9
1 Azu po tatarsku s okurkami, rýže dušená	1A,10
2 Karbanátek smažený, štouchané brambory	1A,3,7
3 Tomatové rizoto s grilovanou cuketou	7
4 Vepřová krkovička po provensálsku, grenaille na rozmarýnu	1A
5 Kuřecí maso Kung-pao, jasmínová rýže	3,5,6
6 Azu po tatarsku s okurkami, huskové knedlíky	1A,10,3,6,7
1 Bratislavská vepřová plec, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Mexické kuřecí stehno, rýže dušená	1A
3 Tvarohový závin	1A,3,7

21. 11. STŘEDA

ALERGENY

Polévka: Hovězí vývar s kuskusem	1A,9,12
1 Kuřecí roláda pečená, petrželové brambory	7,1A
2 Štěpánská hovězí pečeně, houskové knedlíky	1A,3,7
3 Grilovaná hlíva ústřičná s těstovinovým salátem	1A,6,9,12
4 Smažený kuřecí řízek, brambory vařené, citron	1A,3,6,7
5 Španělský pikantní hrnec, pečivo	1A,9
6 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená	7,1A
1 Azu po tatarsku, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10
2 Kuřecí maso Kung - Pao, jasmínová rýže	3,5,6
3 Smažený karbanátek, bramborová kaše	1A,3,7

22. 11. ČTVRTEK

ALERGENY

Polévka: Uzená s rýží	1A,9
1 Uzená vepřová krkovička, kysané zelí bílé, bramborové knedlíky	1A,3,7,6
2 Špagety s kuřecím masem a sýrovou omáčkou	1A,3,7
3 Uzbecká čočka s bramborami a rajčaty	3
4 Plzeňský "karbonát"/hovězí plátek na pivo/, bramborová kaše	1A,1C,7
5 Sekaný řízek se žampiony, brambory	1A,3,6,7
6 Uzená vepřová krkovička, kysané zelí bílé, brambory vařené	1A,3,7
1 Štěpánská hovězí pečeně, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená	1A,7
3 Španělský pikantní hrnec, chléb	1A,1B,9

23. 11. PÁTEK

ALERGENY

Polévka: Bramborová s paprikou	1A,9,12
1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, bamborové knedlíky	1A,6,9
2 Vepřová kýta přírodní, hráškové pyré	1A,7
3 Lívanec se skořicí, bílá káva	1A,3,7
4 Kapr pečený na másle, petrželové brambory	1A,4,7
5 Vepřové maso na kmině, těstoviny	1A,3,7
6 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, brambory vařené	1A,6,9
1 Uzená vepřová krkovička, kysané zelí bílé, bramborové knedlíky	1A,3,6,7
2 Špagety s kuřecím masem a sýrovou omáčkou	1A,3,7

26. 11. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Francouzská	1A,9,12,3,6,10,7
1 Hovězí pečeně po burgundsku, houskové knedlíky	1A,3
2 Bulgur s vepřovým masem a zeleninou	1A,7
3 Domácí makový závin, kakao	1A,3,7
4 Kuřecí plátek na gyrosu, basmati rýže	7,1A,3,6,10
5 Chalupářské těstoviny /klobása, česnek, bazalka/	1A,3,6,10
6 Hovězí pečeně po burgundsku, rýže dušená	1A,3
1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, rýže dušená	1A,6,9
2 Vepřové maso na kmině, těstoviny	1A,3,7

27. 11. ÚTERÝ

ALERGENY

Polévka: Hovězí vývar se strouháním	1A,9,12,3
1 Vepřový guláš, těstoviny	1A,3
2 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše	1A,3,7,6
3 Lečo s vejci, brambory vařené	3
4 Hovězí maso s bambusem, paprikami a houbami, hranolky	10,1A
5 Srbské rizoto, okurka	10,7
6 Vepřový guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Hovězí pečeně po burgundsku, houskové knedlíky	1A,3
2 Bulgur s vepřovým masem a zeleninou	1A,7
3 Chalupářské těstoviny	1A,3,6,10

28. 11. STŘEDA

ALERGENY

Polévka: Frankfurtská s bramborem	1A,3,6,7
1 Masové kuličky, rajská omáčka, houskové knedlíky	10,12,1A,6,3,7
2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená	9,12,1A
3 Zeleninový talíř s kuřecími nuggetkami, 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 Masové kuličky, rajská omáčka, těstoviny	10,12,1A,3,7
1 Vepřový guláš, těstoviny	1A,3
2 Srbské rizoto	7,1
3 Šátečky s džemem	1A,3,7

29. 11. ČTVRTEK

ALERGENY

Polévka: z vaječné jíšky	1A,9,12,3
1 Plovdivské maso, těstoviny	1A,3
2 Jitřnicový prejt, brambory, zelí-studené	7,1A,3,6,12
3 Formanské halušky	1A,3,6,7,12
4 Ostrý plátek z kuřete, hranolky, zelný salát	1A,3,6,7
5 Teplá uzenina, čočka na kyselo	1A,3,6,7
6 Plovdivské maso, bramborové knedlíky	1A,3,7
1 Masové kuličky, rajská omáčka, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10,12
2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená	1A,9,12
3 Vuřty na pivo, chléb	1A,1B,6,10

30. 11. PÁTEK

ALERGENY

Polévka: Krkonošská zelňačka	10,12,7,1A
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	1A,6,10,7,3,9
2 Ďábelská vepřová směs, rýže dušená	1A,3,7
3 Halušky se zelím a uzeným masem	7
4 Hovězí závitky se žampiony a uzeninou na pivo, rýže dušená	10,1A
5 Dukátové buchtičky s krémem	1A,3,7
6 Vepřová kýta na smetaně, těstoviny	1A,6,10,7,3,9
1 Plovdivské maso, bramborové knedlíky	1A,3,7
2 Teplá uzenina, pikantní čočka	1A,3,6,7



Dobrovolnictví nás v ničem neomezuje, říká Irena Dvořáková

Kampaň Říjen pro neziskovky už má v Mostě dlouholetou tradici, letos se koná už podvanácté. Novinkou však bylo na jejím slavnostním zahájení ocenění pěti dobrovolnic, mezi nimiž byla i Irena Dvořáková, referentka kolejové dopravy Coal Services. Co všechno „dobrovolničení“ obnáší, jak na tyto aktivity kouká zbytek rodiny a jak je možné se mezi dobrovolníky zapojit, prozradila v následujícím rozhovoru.

Jak jste se k dobrovolnické práci vlastně dostala?

Asi jsem měla pocit, že mám příliš volného času a chtěla jsem být někomu užitečná. Na internetu jsem našla možnost pracovat jako dobrovolník. Spojila jsem se proto s Diakonií, kde mají programů celou řadu a také specialistku, která každému pomůže s výběrem. A já si vybrala kojenecký ústav v Mostě.

Co všechno práce dobrovolníka v kojeneckém ústavu obnáší?

Já osobně začala v lednu 2016 a prvního půl roku trávila jen v areálu kojeneckého ústavu. V podstatě se jedná o jakousi zkušební dobu. Přímou v ústavu vám vyberou vhodné děti, které pak následně můžete brát na výlety, nejrůznější kulturní akce, můžete společně slavit Vánoce. Vždycky ale jen během jednoho dne, dítě si neberete domů na delší časový úsek. Můžete společně trávit čas a poznávat všechno, co v ústavu nemá nebo nezná.

V podstatě tak díky vám může dítě poznávat obyčejný život. Dobrodružstvím a úplnou novinkou se tak může stát třeba jízda městskou hromadnou dopravou.

A jak se na vaše dobrovolnické aktivity kouká rodina?

Mám to obrovské štěstí, že mne manžel i syn ohromně podporují a všechny aktivity podnikáme společně. Zatím ještě nemáme vnoučata, tak si je tímhle způsobem možná tak trochu vynahrazuji. Dobrovolnictví nás v ničem neomezuje, fungujeme naprosto normálně a děláme věci, které bychom dělali jako rodina běžně, jen je nás takhle o jednoho víc. Všechno je to jen otázka plánování.

Jak často do ústavu docházíte?

Záleží na dohodě, já se snažím každý týden, nejčastěji o víkendech. Je to dobrovolnictví, takže záleží na každém, jak si dokáže všechno naplánovat. Ale člověk musí být připravený



Irena Dvořáková (vpravo) byla jednou z pěti oceněných dobrovolnic během slavnostního zahájení kampaně Říjen pro neziskovky. Foto: Magistrát města Mostu

na možnost, že se dítěti podaří najít náhradní rodinu. My už i tuto zkušenost máme, první holčička, o kterou jsme se starali, našla nové rodiče. A i když jsme s touto možností počítali, bylo to těžké loučení. Dnes už máme druhé dítě, se kterým v rámci dobrovolnického programu trávíme svůj volný čas.

Potkáváte se i s dalšími dobrovolníky, vyměňujete si třeba zkušenosti?

Existuje supervize, dvakrát ročně, vždycky před letními prázdninami a před Vánoce se scházíme a řešíme naše poznatky. Na našem posledním setkání byl i psycholog z kojeneckého ústavu, který je nám samozřejmě vždycky k dispozici, v ústavu je rovněž sociál-

ní pracovnice – koordinátorka dobrovolnické činnosti. A kromě toho je každou první středu v měsíci odpoledne v sídle Diakonie v mosteckých bahníkových stavbách otevřena dobrovolnická kavárna, kde se také scházíme a vyměňujeme si poznatky a názory. Kavárnu navštěvují nejen dobrovolníci, ale mohou přijít i lidé, kteří se o dobrovolnou práci zajímají. Výhodou je, že si mohou promluvit s člověkem, který už má s touto činností zkušenosti a může jim poskytnout pomoc nebo radu.

Jak se tedy člověk stane dobrovolníkem a co je k tomu potřeba?

Asi nejjednodušší způsob, jak se stát dobrovolníkem, je kon-

taktovat Dobrovolnické centrum v Mostě, které je jedním z programů Diakonie Českobratrské církve evangelické – Střediska sociální pomoci v Mostě a domluvit si schůzku s koordinátorkou Květou Bláhou. Informace o dobrovolnictví a kontakty na koordinátorku dobrovolnického centra můžete najít na webových stránkách Diakonie ČCE: most.diakonie.cz, nebo je možné jí kontaktovat prostřednictvím facebooku Diakonie Most. Ta už každému poradí a pomůže vybrat správný dobrovolnický program, dalo by se říct, na míru. Jediné, co je k práci dobrovolníka potřeba, je výpis z rejstříku trestů a správná dávka nadšení. (red)

Zálužáci se letos sešli naposledy

Potřicáté a zároveň naposledy se letos v říjnu sešli Zálužáci, tedy obyvatelé dnes již zaniklé obce Záluží.

„Důvod, proč jsme jubilejní setkání uspořádali jako zároveň úplně poslední, je poměrně prostý. Je nás rok od roku čím dál méně. Záluží zaniklo v roce 1975 a původním obyvatelům je dnes přes sedmdesát let. Jejich děti už k původní obci vztah nemají,“ vysvětlil Vladimír Beránek, jeden z organizátorů setkání. Také letos si do litvínovské Citadely přišla zavzpomínat necelá stovka Zálužáků. Přitom v prvních letech se setkání účastnila až tisícovka lidí. „Jezdili sem lidé ze Slovenska, Rakouska,

Finska i Kanady a Spojených států. I dnes tu máme jednoho kolegu ze Švýcarska, ale to je spíše už výjimka. Naopak nestorem našich setkání je Miroslav Hrabák, který je i ve svých 97 letech tahounem těchto akcí a historii má velmi dobře zdokumentovanou,“ připomněl Beránek. Miroslav Hrabák během setkání přečetl povídku, se kterou v letošním roce uspěl v literární soutěži Senior Art, kterou už popáté vyhlásil hejtmán Ústeckého kraje Oldřich Bubeníček. (red)

STRUČNĚ Z REGIONU

Kyjická nádrž se vypouští
Vodní dílo Újezd, známé spíš jako Kyjice, je bez vody. Vodohospodářská nádrž na řece Bílině vypustili kvůli plánovaným opravám. Do provozu byla uvedena v roce 1981 a název Újezd nese podle zaniklé obce. Je oblíbeným centrem rybářů, ale ti si rybolov ve zdejších vodách budou muset odpuštít i v roce 2019. (kat)

Do štol zavítá Mikuláš
Do štol Marie Pomocné v Mědenci, kterou provozuje Spolek severočeských havířů, zavítá 5. prosince první hornický Mikuláš. Nejmenší návštěvníci se mohou od 16:00 hodin těšit kromě Mikuláše a andělů samozřejmě na pek-

lo, ale také na setkání se středověkými i novodobými havíři. Protože je omezená kapacita, je nutná rezervace. (red)

Strupčice opravují komín
Obec Strupčice pokračuje v záchraně historických komínů, které zde zbyly po cihelnách z 19. století. Menší z cihlových komínů na západním okraji Strupčic prošel opravou již vloni, letos na druhém. I ten je však nyní nižší než dřív. Kvůli špatnému stavu bylo nutné ubourat jeho korunu. Oprava komína by měla skončit v květnu roku 2019. Komíny jsou jednou ze zastávek naučné stezky a Strupčice by u nich chtěly vybudovat malé muzeum

cihlářství. To byla významným průmyslovým odvětvím Strupčic a podle dochovaných materiálů působilo na konci 19. století v obci a okolí 22 cihlářských hutí. Jejich provoz skončil po druhé světové válce. (kat)

Cenu Jirky získala klavíristka
Dlouholetá učitelka hudby, klavíristka Hana Malá si letos na jirkovské Hornické pouti převzala Cenu Jirky. Tou město každoročně děkuje svým aktivním občanům. Hana Malá dodnes doprovází na klavír čtyři jirkovské hudební sbory, je předsedkyní Kruhu přátel hudby a organizuje pravidelné koncerty klasické hudby. (kat)

Máme za sebou výjimečnou sezonu

Jen pár týdnů k vydechnutí mezi koncem turistické sezony a začátkem adventních programů mají pořadatelé kulturních akcí. Podobné je to také na jirkovském zámku Červený Hrádek. Krátké pauzy jsem využila k setkání s ředitelem Kulturního a vzdělávacího zařízení Jirkov Bedřichem Fryčem. Jaká byla končící sezona a co chystá na tu další? Kde se v Jirkově bere tolik lidí ochotných pomáhat? A jak se mění oblíbený Živý Betlém na Štědrý den?

V říjnu jste uzavřeli kulturní sezonu na zámku Červený Hrádek. Jaká byla?

Byla naprosto výjimečná, neboť nejstarší kulturní akce v Jirkově – Hornická pouť – slavila 50. výročí. Od roku 1968 se konala v Ervěnicích a po výstavbě trolejbusové trasy se přesunula do centra Jirkova, kde byla i letos. Myslím, že nikdy nebylo v Jirkově tolik lidí jako při letošní Hornické pouti. Díky hostům jako Olympic nebo Hana Zagorová prošlo městem 25 až 30 tisíc návštěvníků. Samozřejmě to ale ovlivnilo i zbytek sezony, protože oslavy byly natolik nákladné a prioritní, že jsme museli ostatní program trochu zredukovat. Snad na návštěvníci, posluchači a diváci v Jirkově nepoznali.

Znamená to, že jste museli zrušit některé tradiční akce?

To ne, jen jsme třeba uspořádali méně koncertů a akcí na zpestření sezony na zámku. Snažíme se jít cestou spolupřátelství – nejen kvůli nákladům, ale zaručuje to

někým i obyvatelům Jirkova vždy zpestřit nějakou zajímavou a nejlépe interaktivní výstavou pro celou rodinu. I letos takovou chystáme. Opět budou každou prosincovou neděli adventní prohlídky, které jsou velmi oblíbené a úspěšné a jezdí za nimi lidé z celé republiky. Musím pochválit celý tým, protože jsou opravdu krásně připravené a mají úžasnou atmosféru. A samozřejmě na Štědrý den Živý Betlém...

Živý Betlém, největší klasika mezi akcemi Červeném Hrádku. Pořádá se už čtvrt století. Změnil se za ta léta nějak nebo návštěvníky láká právě ta neměnnost?

Některé lidi mi potvrzují, že je to pro ně tradice a že chodí celých těch 25 let. Je to místo setkávání jirkovských. Ale zvyky se trochu mění. Zatímco při prvních ročnících nešlo jídlo na odbyt, protože všichni chtěli vidět zlaté prasátko, dnes nestiháme dovážet klobásy a víno.

„Opět budou každou prosincovou neděli adventní prohlídky, které jsou velmi oblíbené a úspěšné a jezdí za nimi lidé z celé republiky.“

i dobrou návštěvnost. To je třeba případ hodně navštěvovaného Mysliveckého dne, který pořádáme s Mysliveckou jednotou. Mimochodem – opět bude Myslivecký ples. Dva a půl tisíce lidí dorazilo na Pohádkový les, který pořádáme s Domem dětí a mládeže Paraplíčko.

Zámek Červený Hrádek je ojedinelý mezi památkami na severu Čech tím, že se přes zimu nezavírá. Na co se můžeme těšit letos?

Součástí zámku je hotel a wellness centrum, což je pro nás hlavní zdroj příjmů a tržhu přátel hudby a organizuje pravidelné koncerty klasické hudby. (kat)

Máte už plány na příští rok?

Chceme rozvíjet dnes moderní aktivity sousedského typu, akce oživující ulice města, na nichž se podílí aktivní jedinci a spolky. Chtěli bychom se vrátit k Restaurant day, který byl velmi oblíbený, ale zkrachoval na přístupu hygieniků. Obecně se chceme hodně zaměřit na gastro akce, protože ty jsou dnes velkým tahákem. Jídlo je prostě fenomén.

Čekají vás ještě nějaké rekonstrukce nebo už máte hotovo?

S výjimkou dvou místností, což jsou funkcionalistické



Bedřich Fryč, ředitel Kulturního a vzdělávacího zařízení Jirkov. Foto: (kat)

V čem spočívá to kouzlo, že je tak úspěšný?

Vlastně mě to stále nepřestává překvapovat... Prostě se povedlo lidi zblbnout. Okolo charitativního adventu se pohybuje tým 30 až 40 zapálených lidí a díky tomu funguje. Důležité bylo, že nám lidé uvěřili, že peníze nikde nemizí a půjdou skutečně tam, kam slíbíte. Dnes dokážeme na trzích

Vloni se charitativní jízdy Milana Dzuriaka překlopily ve vznik nadačního fondu Cesta proti bolesti, na jejíž činnosti se také podílíte. Jak se nadací daří?

Funguje bez problémů i díky skvělému renomé, které Milan Dzuriak získal. On je osobnost, která táhne, my to dokážeme prodat. Když Milan vyjžděl letos ze Slovinska na svou

„Myslím, že nikdy nebylo v Jirkově tolik lidí jako při letošní Hornické pouti. Díky hostům jako Olympic nebo Hana Zagorová prošlo městem 25 až 30 tisíc návštěvníků.“

ké koupelny, je zámek již kompletně zrekonstruovaný. Chystáme se pouze na opravu fasády. Získali jsme ale do správy bývalý hospodářský objekt pod zámekem, který město odkoupilo. V něm chceme vybudovat další ubytování, trochu nižší kategorie než je na zámku, které bude sloužit rodinám, školním kolektivům nebo cyklistům. Jirkov plánuje na svazích Krušných hor vybudovat singletracky, takže chceme nabídnout společně s koupalištěm Červený Hrádek odpovídající zázemí.

Máte nějaké plány i s areálem bývalého zahradnictví pod zámekem?

Případná obnova a využití stojí hodně peněz a my se nemůžeme pouštět do všeho naráz. Areál jsme vyčistili a umístili jsme tam lavičky, což veřejnost velmi oceňuje, protože se otevřely výhledy, které nebylo možné vidět minimálně padesát let.

Hodně se zapojujete do charitativních projektů v Jirkově. Mezi ně patří i blízkí se charitativní adventní trh.

vybírat přes deset tisíc korun za hodinu! Vloni jsme za dva dny vybrali 175 tisíc. Nedávno jsem našel staré noviny z roku 2000, kdy jsme pořádali Běh Terryho Foxe. A už tehdy jsme měli druhý největší finanční příspěvek z celé republiky. I lidé, kteří se dlouhodobě pohybují v oblasti charity, připouští, že jiný takový příklad, než je Jirkov, neznají. Adventní trhy stojí na příspěvcích od drobných dárců. Když se dívám na zákazníky na trzích, vidím, že to nejsou bohatí lidé. Ale chtějí přispět, to je na tom unikátní. (kat)

charitativní cestu, doprovázelo ho 200 závodníků a v Jirkově ho vítal slovinský velvyslanec! Díky tomu máme dostatek příspěvků od dárců, sponzoři se na nás sami obraceli, což je dost ojedinělé. Jsme tak schopni poměrně pružně reagovat, když se objeví nějaké handicapované dítě, které potřebuje naši pomoc. Vybíráme ale pečlivě a zaměřujeme se pouze na Jirkov a Chomutov a okolní vesnice. Nechceme expandovat jinnam. Přispívají nám místní lidé s tím, že podpora zůstane opět místním, kteří to potřebují. To respektujeme. (kat)

Bedřich Fryč

- pochází z Jihlavy a žije v Jirkově
- v listopadu oslaví 50 let
- studoval na Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
- pracoval jako učitel
- ředitel příspěvkové organizace Kulturní a vzdělávacího zařízení Jirkov
- člen správní rady Nadačního fondu Cesta proti bolesti, který pomáhá handicapovaným, převážně dětem
- v podzimních volbách byl zvolen zastupitelem města Jirkova za sdružení Náš Jirkov

Sev.en Energy hledá nové zaměstnance



Vršanská uhelná a.s. hledá

STROJNÍK VELKOSTROJE

- **vzdělání:** základní, strojní a příbuzné obory výhodou po kariérní růst
- dobrý zdravotní stav, smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 4. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity (mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené)
- příplatky za směnnost až 1600 Kč měsíčně
- po zapracování příspěvek na penzijní připojištění, program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 500 Kč na rok.
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- práce ve směnném provozu – dvanáctihodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný od 1. prosince 2018. Pracoviště: Vršanská uhelná.

VÝKLOPNÍ U KOLEJOVÉHO ZAKLADAČE

- **vzdělání:** základní; strojní a příbuzné obory výhodou pro kariérní růst
- dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity
- příplatky za směnnost až 1.600 Kč měsíčně
- po zapracování: příspěvek na penzijní připojištění, program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 500 Kč na rok
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- práce ve směnném provozu - dvanáctihodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna
- možnost profesního a osobního rozvoje

Nástup možný od 1. ledna 2019. Pracoviště: Vršanská uhelná.

ŘIDIČ SHAZOVACÍHO VOZU

- **vzdělání:** základní; strojní příbuzné obory výhodou pro kariérní růst
- dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 4. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity (mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené)
- Po zapracování příspěvek na penzijní připojištění, program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 500,- Kč na rok

- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- práce v ranních 8hodinových směnách (6:00 – 14:00) s nárazovým střídáním ve směnném provozu ve 12ti hodinových ranních a nočních směnách; při směnách příplatky za noční, soboty a neděle

Nástup možný od 1. března 2019. Pracoviště: Vršanská uhelná. Bližší informace: vedoucí úseku Ing. Jaroslav Graman, Ph.D., tel. 478 002 421. Písemné přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most**

PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK

- vzdělání: SOU či ÚSO – strojní obor
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, časová flexibilita

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna.

Nástup možný ihned. Pracoviště: Vršanská uhelná. Bližší informace: Stanislav Fára, tel. 478 002 703, V. Štefánek, tel. 478 003 612. Písemné přihlášky formou životopisu zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most**

Coal Services a.s. hledá

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

- **vzdělání:** vyučení nebo ÚSO – obor elektro
- min. § 6 vyhl. č. 50/1978 nad 1000 V
- Řidičský průkaz skupiny B
- minimálně 3 roky praxe v oboru, z toho 2 roky praxe při práci na elektro zařízení vysokého napětí

- spolehlivost, odpovědnost, důslednost

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů
- platové ohodnocení odpovídající zařazení do 5. tarifního stupně
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu Po – Pá v ranních 8hodinových směnách (6:00 – 14:00)

Nástup možný ihned. Pracoviště: Okres Most (lokality ČSA). Bližší informace: Petr Dvořák, tel. 606 631 623, V. Štefánek, tel. 478 003 612. Písemné přihlášky – motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most**

ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ OBVODÁŘ

s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

- **vzdělání:** SOU nebo SŠ – obor elektro – slaboproud
- min. § 5 vyhl. č. 50/1978
- praxe přímo na zabezpečovacím zařízení výhodou
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost

Nabízíme:

- platové ohodnocení v 6. tarifním stupni
- pracovní dobu Po – Pá v ranních 8hodinových směnách
- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/197

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: okres Most.

ELEKTROMONTÉR

s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

- vzdělání v oboru elektro - ÚSO s maturitou nebo vyučen
- osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhl. 50/1978 Sb. min. § 6 nad 1 000 V (náborový příspěvek)
- nebo osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhl. 50/1978 Sb. min. § 5 (bez náborového příspěvku)
- svářečský průkaz výhodou

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů
- mzda odpovídající zařazení do 5. tarifního stupně
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 15.000 – 20.000,- rok), příspěvek na stravování, 2 týdny dovolené navíc (celkem 30 dnů), po zapracování příspěvek na penzijní připojištění program Zdraví
- 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 – Komoňany.

Bližší informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742. Písemné přihlášky – motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: **Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most.**

Do hornického nebe odešel v září Jaroslav Bažant

Ani se nechce věřit, že nás 1. září 2018 náhle opustil, ve věku nedožitých 70 let, náš dlouholetý spolupracovník a kamarád v jedné osobě, pan Ing. Jaroslav Bažant, Ph.D.

S Jardou, jak jsme mu všichni říkali, jsme spolupracovali velice dlouhou dobu. Byl zakladatelem sekce závodního lomu, ve které jsme spolu s odborníky na bezpečnost práce, OZO v PO, OTD a environmentální činnost unifikovali normy pro jednotnou společnost, tehdejší MUS a.s. Byla to sice práce nelehká, ale s Jardou šlo vše jako po másle. Jeho profesionální přístup, lidská tvář a pochopení pro druhé, byly hlavními přínosy pro nás všechny. Zažili jsme spolu těžké chvíle, zejména při šetření mimořádných událostí, ale také chvíle kdy společnost získávala ocenění, jakým bylo například hornické ocenění „Zlatý Permon“. Spolu jsme pracovali, sportovali a uměli se i bavit. Neznám člověka, který by Jarodu neměl rád. Bylo to asi jeho kamarádským přístupem, odbornými znalostmi a uměním pomoci druhému v nouzi. Nikdy jsem nezažil, že by Jarda někomu ublížil, někoho pomluvil. Je těžké najít správná slova poděkování za vše, nechci ani vyjmenovávat jeho pracovní úspěchy, kterých nebylo zrovna málo. Chci, aby u mě i u ostatních byl stále zapsán jako ten milý člověk, jakým Jarda bezesporu byl.

Jardo, jménem svým i jménem ostatních, Ti chci ještě jednou za vše poděkovat a slíbit, že pokud budeme mít síly, tvou hornickou štafetu ponese dál. Děkuji *Pavel Kounovský a spol.*



Narodil se 29. září 1948. Po střední škole hornické v Duchcově absolvoval Hornicko-geologickou fakultu Vysoké školy báňské Technické univerzity v Ostravě, v oboru lomového dobývání ložisek. V průběhu více jak 40letého působení v Severočeské hnědouhelné pánvi prošel prakticky celou škálou hornických profesí a funkcí. Řadu let vykonával řídicí manažerské funkce jako ředitele závodu jednotlivých lomů, výrobního ředitele a závodního jedné z největších hnědouhelných těžebních firem Mostecké uhelné společnosti a.s. Na závěr své hornické činnosti přešel na tehdejší Obvodní báňský úřad v Mostě do funkce vedoucího oddělení lomového dobývání. Zároveň řadu let působil i v představenstvu Zaměstnavatelského svazu důlního a naftového průmyslu. Pro nás všechny byl ale nejen uznávanou odbornou autoritou s renomé uvážlivého člověka za všech okolností. Zároveň měl ojedinělý lidský přístup. Kolegům připravený kdykoli pomoci a předávat své odborné znalosti. Byl člověkem mimořádně čínorodým i mimo svoji hornickou profesi. Snad za všechny jeho záliby je potřeba zmínit dlouholetý vztah k hudbě. S jeho odchodem ztrácí celá hornická veřejnost uznávaného odborníka, lidsky vzácného člověka a řada z nás velmi blízkého kamaráda.

Vladimír Rouček

8 VÝRAZNÉ OSMIČKY 1888: Vzniká v Mostě muzejní knihovna

28. února roku 1888 si městský výběrčí daní Otto Scharf zapsal první přírůstek do knihovny právě vzniklého mosteckého muzea. Šlo o soubor anekdotických příběhů a poučných vyprávění z poloviny 17. století. Dnes najdete v muzejní knihovně na 42 tisíc svazků včetně opravdu vzácných rukopisů.

Knihy totiž patřily mezi první sbírkové předměty, které se podařilo získat od občanů Mostu pro vznikající městské muzeum. V roce 1894 vzniká spolek přátel muzea a jedním z jeho prvních úkolů je vybudovat knihovnu pro vzdělávání veřejnosti. Zejména vzácné knihy, které dnes muzeum opečovává, získává z darů, například roku 1891 to byly tisky až z 15. století od řádu minoritů. Ostatně rušené kláštery, případně zanikající školy, byly častým zdrojem této knihovny. Získala však také soukromé knihovny významných mosteckých osobností jako byl starosta Carl von Pohnert, malíř a restaurátor J. K. Beer nebo Ulrika von Levetzow. V roce 1928 přibýlo do sbírky zřejmě nejvýznamnější dílo – Mostecký kancionál, pře-



Nešťastný mostecký kancionál je jedním z nejvzácnějších rukopisů, které má ve sbírce mostecká muzejní knihovna. Repro: Oblastní muzeum v Mostě

zdaný „nešťastný“, který si město Most objednalo u plzeňského písaře a iluminátora Jakuba v roce 1537. A proč se tomuto církevnímu zpěvníku říká nešťastný? Jednak to nebyla už šťastná objednávka – radní se snažili ušetřit, objednali dílo u neznámého a navíc poněkud nespolehlivého písaře. Ten ho nakonec po mnoha letech odevzdal nedokončené. Druhé neštěstí ho stihlo v druhé půli 19. století, kdy zmizel při rekonstrukci kostela. V roce 1928 se pak kancionál objevil ve sbírce jednoho teplického továrníka, ovšem značně poškozený a neúplný. Díky sbírce se ho městu podařilo vykoupit a v závěru minulého století i zrestaurovat. Jeho kopie je nyní vystavena ve foyer muzea. Nejstarším dílem, které se nachází v mostecké knihovně, je mariánský traktát Arnošta z Pardubic z roku 1378. Mezi zajímavosti sbírky patří například herbáře, atlas z roku 1710, kalendáře z 18. století, první vydání knihy o Mostu Jiřího Pontana či díla Vestonie, unikátní je kniha mistrovských zkoušek cechu mosteckých krejčí z roku 1576.

Vedle těchto starých rukopisů a tisků však knihovna disponuje také souborem literatury, zejména velkou sbírkou regionální, neboť se snaží shromažďovat knihy, publikace i časopisy, které se jakkýmkoliv způsobem vztahují k Mostecku. Nechybí v ní proto ani Důlní noviny. „*Naše knihovna uchovává mate-*

(kat)

Skládkový stroj ve Vršanech je zpět v provozu

V polovině října se po opravě vrátil do provozu skládkový stroj USSK1. Na této straně jsme chtěli ukázat několik detailů a zajímavostí, které lze na stroji najít. Práce tu intenzivně probíhaly od března do poloviny října, aby se skládkový stroj mohl zapojit do výroby ještě v posledním čtvrtletí roku, kdy je odbyt uhlí pravidelně největší. Další podrobnosti se dočtete uvnitř tohoto čísla Důlních novin.



Skládkový stroj USSK1 se v polovině října opět vrátil do plného provozu.



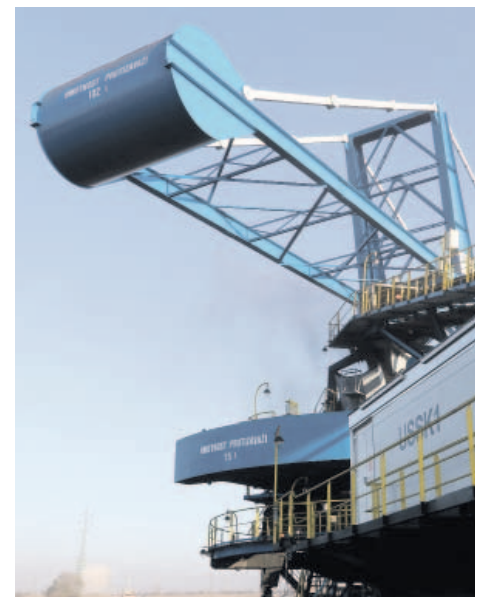
Modernizace se během oprav dočkala také kabina řidiče.



Mezipas patří mezi zcela nové části skládkového stroje.



Během oprav došlo ke kompletní výměně elektro částí, tedy i pohonů pojezdu stroje, které lze nyní regulovat.



Rozvodna, vyvažovací i držící výložník jsou rovněž novými částmi stroje. 5x foto: (pim)