

# DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEVEN ENERGY

číslo 3

březen 2018

ZDARMA

7 Severní energetická

7 Vršanská uhelná

Stařík v lomu přijde o svůj rekord

Příkupy znovu ožily

Jemná práce v tvrdých podmínkách

Zkušenosti z Kataru využijí i doma

Musíme zlomit špatnou pověst Krušných hor

> Strana 3

> Strana 4

> Strana 5

> Strana 7

> Strana 11

## Chytré hlavy znovu otvírají e-shop



Chytré hlavy v minulosti pomohly například s vybavením dílen na základní škole v Hoře Svaté Kateřiny. Foto: Archiv DN

Další až tři miliony korun věnuje Vršanská uhelná ze skupiny Seven Energy Pavla Tykače na podporu vzdělávání v regionu.

Na Den učitelů vyhlásila již poodávající grantový program Chytré hlavy pro Sever, který regionálním školám všech stupňů a od loňska i zájmovým organizacím pomáhá realizovat projekty zaměřené na prohloubení přírodovědného vzdělávání a technických dovedností mládeže.

„Loni poprvé jsme pod značku Chytré hlavy soustředili všechny naše aktivity v oblasti podpory vzdělávání v regionu a zvolili koncept e-shopu, který se setkal s velmi kladnou odezvou.“

**Pokračování na straně 7**

## Uhlí vykládá robot Rekultivace mají jasná pravidla

Nový systém vykládání uhlí testují do konce dubna v elektrárně Chvalčovice. Posun a vykládku vozů bude poprvé v České republice řídit speciální robot.

Nový systém vysypává jednotlivé kontejnery naložené uhlím a jejich posun řídí robot, který dálkově ovládá operátor. Robot je vlastně elektrická lokomotiva s dvěma motory na každé nápravě. Energii mu dodává z rozvodny kabel, který si robot pokládá vedle sebe, když jede zpět, tak si jej zase navijí. Když dorazí na vlečku elektrárny vlak s kontejnery naplněnými uhlím, obsluha s vysílačkou v ruce diriguje speciálního robota, který doveze kontejnery na místo vykládky. Obsluha se přesu-

ne do kabiny vykládacího zařízení, odkud dále řídí vykládku. Kontejner nabere vidle, automaticky se otočí a vysype do vykládacího místa a následně je vrácen zpět na železniční vůz. Robot pak soupravu automaticky posune a celý proces se opakuje. Jednotlivé vozy obsluha nemusí rozpojovat.

Na každý vůz se vejdou čtyři kontejnery. Jeden železniční vůz přepraví až 137 tun paliva. Díky tomu je možné uceleným vlakem přepravit více uhlí. Až dosud do Chvalčovic mířily vlaky se třiceti vozy. Nyní jich bude jen čtrnáct a dovezou asi 1 900 tun uhlí, tedy zhruba o 400 tun více než dosud.

**Pokračování na straně 2**

O rekultivacích má spousta lidí stále poněkud zkreslenou představu. Myslí si, že po skončení těžby se jáma napustí vodou, v okolí se vysadí stromky, případně vzniknou nová pole a je hotovo. Jenže rekultivace podobně jako většina činností na šachtě má svá přesná pravidla a to, jak bude území vypadat, se řeší desítky let dopředu, než samotná těžba skončí.

„Povinnost zahladit škody po těžbě ukládá každé organizaci Horní zákon. Sanace území se provádí podle Plánu otvírky, přípravy a dobývání, jehož součástí je takzvaný Souhrnný plán sanací a rekultivací. Řeší všechny plochy dotčené těžbou až do ukončení dobývání, přičemž vychází z územního plánu a zpra-

covatelem musí být odborně způsobilá osoba,“ vysvětlil Oldřich Novotný, vedoucí oddělení rekultivací a pozemků Vršanské uhelné. Souhrnný plán obsahuje také výpočet nákladů na zahlazení území po těžbě i rozdělení do jednotlivých časových etap. Plán přípravy, otvírky a dobývání je tře-

ba upravovat podle aktuálních báňských postupů. Úpravy se pak musí promítnout i v souhrnném plánu rekultivací. K poslední aktualizaci došlo v loňském roce a letos v lednu báňský úřad vydal rozhodnutí o povolení hornické činnosti i se všemi aktualizacemi. Pro představu jen ve Vršanské uhelné řeší souhrnný plán rekultivací plochy o rozloze 5 241 hektarů. Zhruba polovina, přesně 2 596 hektarů, už je dokončena a na více než pěti stech hektarech rekultivační práce probíhají. Největší procento z celkové plochy tvoří zemědělské rekultivace, jen o něco méně lesnické. Nepracuje se jen na plochách v bezprostředním okolí lomu.

**Pokračování na straně 2**



## MLUVČÍ

V březnu se média ptala:

**Jak pokračují práce na nehodu poškozeném skládkovém stroji ve Vršanské uhelné?**

Nehoda skládkového stroje, ke které došlo 1. února letošního roku, je stále předmětem šetření Obvodního báňského úřadu (OBÚ) a Policie v Mostě. Místo nehody bylo nejprve několik dní uzavřeno vyšetřovateli, ihned po zpřístupnění zahájila Vršanská uhelná společnost s odborníky obhlídku poškozeného zařízení a stanovila návrh jeho stabilizace a demontáže. Ten předložila OBÚ v Mostě ke schválení. V uplynulých dnech byly zahájeny vlastní demontážní práce. Těžební společnost na místě spolupracuje s odborníky z firmy UNEX a postup konzultuje také s výrobcem stroje. V dohledné době by na základě zjištění rozsahu poškození měla stanovit další postup opravy respektive obnovy skládkového stroje. Obnova provozu celé skládky uhlí si zřejmě vyžádá i několik měsíců. Do té doby společnost zajistí výrobu a expedici uhlí pomocí jiných technických řešení.

**Jak pokračuje likvidace nehody z poloviny března a kdy bude spuštěn blok 4 v elektrárně Chvaletice?**

Opravy poškozené filtrační jednotky už byly zahájeny. Při jejím otevření bylo zjištěno poškození motoru s ventilátorem, tkaninového filtru a dalších drobných částí jednotky. Vyšetřování příčin ještě nebylo uzavřeno. Oprava potrvá cca 2 měsíce. Opravy na bloku 4 jsou plánovány do konce dubna. Dojde k výměně poškozené kabeláže a části řídicího systému Foxboro. Blok 4 by mohl být znovu uveden do provozu na začátku května.



**Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí Seven Energy**

# Rekultivace mají jasná pravidla

Pokračování ze strany 1

V roce 2016 skončily rekultivace v Dobručicích a letos by měly skončit práce na sedmi hektarech v okolí kamenolomu Kočičí vrch v bezprostřední blízkosti jezera Most. Obvykle dvakrát ročně průběh rekultivačních prací kontrolují zástupci odboru životního prostředí mosteckého magistrátu, ministerstva životního prostředí, báňského úřadu, Ústeckého kraje a také zástupci do-

tčených obcí. „Dalším z dozorců je i stavební úřad. Rekultivace totiž končí předáním pozemků původnímu majiteli a zápisem do katastru,“ připomněl vedoucí.

**Vršany se zatopí**

I když by měla hornická činnost ve Vršanech skončit až v roce 2052, už nyní se řeší, jak bude území po skončení těžby vypadat. „V tuto chvíli už například víme, že zbytková jáma lo-

mu Vršany se zatopí. Vzniklé jezero bude mít rozlohu 263 hektarů, největší hloubku čtyřicet metrů a napouštět se bude pomocí průmyslového přivaděče z Nechranic. Napouštění by mělo trvat zhruba čtyři roky,“ nastínil Novotný.

Svou aktuální verzi má od letoška až do roku 2022 také Plán rekultivace, další z velmi důležitých dokumentů, který se zpracovává na pětileté období a v podstatě upřesňuje sou-

hrnný plán. „Zatímco souhrnný plán je podkladem pro báňskou správu, tento plán slouží za státní instituce, zejména orgány ochrany přírody a krajiny ministerstva životního prostředí. S ním řešíme konkrétní způsob rekultivace určitých území a plán nám určuje například i postup při vyjmutí pozemků ze zemědělského půdního fondu, a naopak opětovně vkládání už rekultivovaných ploch,“ doplnil Novotný. (pim)



Takto bude vypadat zrehabilitovaný lom Vršany, až zde skončí těžba.

## Uhelné safari láká návštěvníky z Evropy Uhlí vykládá...

Ani po devíti letech neklesá zájem o Uhelné safari. Ročně využijí možnost prohlédnout si šachtu a obří stroje v provozu asi tři tisícovky návštěvníků z Česka i z různých koutů Evropy. Společnosti Severní energetická a Vršanská uhelná proto zahájily další sezonu exkurzního cyklu. Květnové a červnové termíny prohlídek je možné si rezervovat už od 1. dubna.

Rezervační systém je zpřístupněn na webových stránkách [www.uhelnasafari.cz](http://www.uhelnasafari.cz), kde zájemci najdou i všechny informace o Uhelném safari 2018, které potrvá od začátku května do konce září. „Sjednotili jsme vstupné, už nerozlišujeme hlavní sezonu. Jiné organizační změny neplánujeme,“ uvedla Gabriela Sáričková Benešová, tisková mluvčí skupiny Seven Energy.

Po loňském zájmu o novinkové turistické známky Uhelného safari budou i letos informační centra v Mostě a Litvínově pokračovat v jejich nabídce. Jako turistické lákadlo se Uhelné safari ujalo zejména mezi tuřemskými návštěvníky, kteří nejčastěji přijíždějí ve dvojicích či v menších skupinách. Mezi zahraničními zájemci převládají větší kolektivy hlavně studentů nebo od-

borníků. „Nejvzdálenější návštěvníci loni přicestovali až z Kanady, z Evropy k nám zamířili z Belgie, Německa, Polska, Francie a Velké Británie. A přihlásili se nám už i první letošní zahraniční zájemci, což jsou studenti geologie z britské Sheffield Hallam University,“ zmínila mluvčí. V loňské sezoně se na šachtu přijelo podívat téměř 2300 lidí. Celkem se uskutečnilo 114 exkurzí. O něco větší zájem měla veřejnost o návštěvu lokality ČSA, kam zavítalo 52 exkurzí, do lokality Vršany se lidé v doprovodu průvodců Uhelného safari vydali 48 krát, na rekultivační trasu vyjeli zájemci ve čtrnácti případech. Kromě toho se v loňském roce uskutečnilo také 19 mimořádných exkurzí, jichž se obvykle účastní školy a partnerské organizace. (red)

**Pokračování ze strany 1**  
Rozmrazovací tunel není nutný, neboť pokud uhlí zamrzne natolik, že se náklad nevyloží působením pouhé gravitace, vidlice vykládkového stroje mohou s kontejnerem zatřást. Uhlí novým, unikátním způsobem vykládá státní železniční dopravce ČD Cargo, který v roce 2014 vyhrál v soutěži o zakázku na dovoz uhlí ze severních Čech do Chvaletic. Nová technologie využívá rakouský systém Innofreight, který nahradil předchozí hydraulický výklopník od polské firmy Fama. U této vykládky musela obsluha jednotlivé vozy rozpojit, po jednom byly pomocí lanových posunů přivezeny do rotačního výklopníku, kde hydraulika vůz přidržela na koleji a pak se celý otočil o 175 stupňů. Tento výklopník bude zakonzervován a zůstane jako záloha. (kapr)

# Stařík v lomu přijde o svůj rekord

Nejen lidé, ale také stroje se dožívají jubileí. Šedesátileté dosáhne na začátku dubna zakladač ZD1800/2 - Z59 v lokalitě Jan Šverma.

Z publikace Historie dolu Jan Šverma v datech, kterou zpracoval dlouholetý kronikář této lokality Václav Kostelev, se dozvíme: „Druhého dubna 1958 z montážního místa u hradla Š-3 vyjel do provozu nový zakladač ZD-1800/2 - Z59. Zahájil těžbu na 2. výsypkové etáži. Pod tímto zakladačem byly provozovány pluhové výsypky.“ Ze stejného zdroje také víme, že už o čtrnáct dní dřív se v závodním klubu v Holešicích konal slavnostní večer u příležitosti dokončení montáže nového zakladače. Nikdo tehdy nemohl tušit, že se z něj stane nejstarší velkostroj ve skupině a jako takový má na svém kontě rekordní množství založených hmot. Žádnému z velkostrojů se dosud nepodařilo založit více než 234 milionu kubíků. Úctyhodný výkon to není jen pro zakladače, ale i ve srovnání s ostatními těžebními velkostroji. Pouze skryvkové rypadlo KU800/K84 v lomu Vršany zvládlo odtěžit víc zeminy, do konce roku 2017 to bylo více než 237 milionu kubíků.

Šedesátiletý zakladač ale nejspíš o svůj dosavadní rekord přijde, neboť zakladač ZP6600/Z86 v lokalitě Vršany má našlápnuto jej překonat. V začátcích provozu letošního jubilara se někteří aktivní úderníci rozhodli, že se bude sypat ze šestnáctivozových železničních souprav, namísto z obvyklých s deseti vozy, na něž bylo nastaveno i sdělovací a zabezpečovací zařízení na kolejích. Po velmi krátké době se od nepovedeného nápadu upustilo. Přesto se na rekordy v „sypání“ nezapomnělo a v říjnu 1963 si stroj na své konto připsal rekordních 1,44 milionu kubíků za měsíc. Od té doby už toto množství nepřekonal. První celkovou generální opravu zakladač Z59 podstoupil až po 25 letech provozu, v listopadu 1983. Částečným generálkám se nevyhnul v letech 1995 a 2006. V prvních letech nového tisíciletí se jeho vytížení v provozu snižovalo a mluvilo se dokonce o tom, že po roce



Zakladač Z 59 na začátku dubna sice oslaví šedesátku, stále ale pracuje v lokalitě Jan Šverma. Foto: (pim)

2002 bude odstaven k likvidaci a následně sešrotován. K likvidaci nedošlo, naopak se pravidelně střídá a střídá s druhým kolejovým zakladačem v lokalitě Jan Šverma. Výsypku vytvářejí z hmot, které k nim přivážejí vlakové soupravy po pohyblivých kolejích. Neukládají do výsypky lomu Jan Šverma pouze zeminu, ale také granulát z elektrárny v Počeradech případně z litvínovské chemičky. (pim)

## PARAMETRY ZAKLADAČE Z59

- hmotnost 1 300 tun
- výška 28 metrů
- max. dosah 70 metrů
- hodinový výkon 6 600 m<sup>3</sup>/h
- pohybuje se rychlostí 15 m/min
- vyroben byl v roce 1958 ve VŽKG
- obsluhu tvoří 3 lidé

## Řidič a klapkař musí být skvěle sehraný tým

Josef Fleissner zná nejstarší stroj na šachtě jako své boty. Je totiž vedoucím řidičem, nebo chcete-li brigádýrem, zakladače Z59 i jeho mladšího „bratra“ Z73. Pracuje na něm už pětadvacet let.

**Daly by se na nejstarším stroji najít úplně původní části?**

Určitě daly, v podstatě celá konstrukce stroje je původní. A také třeba převodovka turasu je ještě původní. Ostatní převodovky už se měnily, takže ale patří ke skutečně nejstarším částem stroje.

**A kdybychom to vzali obráceně, jaké máte nejmodernější vymoženosti?**

Už tu máme nainstalované frekvenční měniče, ty určitě patří mezi nejmodernější vybavení stroje nebo kamerový systém.

**Zkuste mi jako laikovi vysvětlit, čím je tento zakladač specifický?**

těž. Oba jsou to kolejové zakladače, což je jejich zvláštnost. Snad kromě Sokolovské uhelné, kde se také ještě využívá kolejová doprava, se jinde nevyskytují.

**Co se nejvíc změnilo od doby, kdy jste přišel na Z59? Nejvíce se asi změnilo lidé. Když jsem tu začal, pracovaly jako výklopní i ženy. Ty už tu dnes nenajdete. A je to**

možná škoda. Kromě toho, že dbají o pořádek na pracovišti i vztahy jsou ve smíšeném kolektivu lepší, lidé se k sobě jinak chovají. (red)



Josef Fleissner v kabině zakladače, na kterém pracuje už přes pětadvacet let. Foto: (pim)



# Příkupové depo po letech znovu ožilo

Příkupové depo, zkráceně jen Příkupy, má ve Vršanské uhelné dlouhou tradici, která v letošním roce opět ožila.

Depo funguje na jednoduchém principu. Na rampu přiježdě železniční souprava a vyloží náklad uhlí na skládku. Dvě lopatová rypadla, která jsou rovněž součástí zdejšího pracoviště, uhlí naloží přes násypku na pásový dopravník podle pokynů technologického dispečinku. Kapacita Příkupového depa je zhruba čtyři tisíce tun, tedy sedm železničních souprav, jak rychle je lopatová rypadla odtěží, záleží na požadavcích odbytu těžební společnosti.

Po přerušení provozu Příkupu v roce 2013 byly letos opět zprovozněny a pomáhají Vršanské uhelné ve výrobě průmyslových směsí. Uvažuje

se i o tom, že v budoucnu by toto pracoviště mohlo sloužit k překládání popílků. Stavba příkupového depa pro železniční soupravy byla zkoládována v roce 1994. Původně se sem vozilo kvalitní uhlí z lomu ČSA, případně z Úpravny uhlí v Komořanech a přímo na místě se míchalo s vršanským uhlím. V roce 1995 se ještě dokončovalo strojní vybavení, přesto tudy během prosince prošlo prvních 26 tisíc tun uhlí. V následujících letech se množství uhlí znásobilo. Největšího výkonu na Příkupu dosáhli v roce 2002, kdy tu naložili přes milion tun uhlí. (pim)



Dvě lopatová rypadla jsou důležitou součástí příkupového depa. Foto: (pim)

## TEPLÁRENSKÁ ABECEDA

Co je to GJ?

GJ nebo-li gigajoule (čteme gigadžaul) je jednotkou energie, v níž se počítá spotřeba tepla. V podobě kilojoulů, tedy pod zkratkou kJ, ji však můžeme najít také na obalech potravin a vyjadřuje energetickou hodnotu jídla. Jak už předpouhá giga naznačuje, jde o velké množství. Proto také na vytá-

pení běžného šedesátimetrového bytu s čtyřčlennou rodinou potřebujeme jen zhruba 30 GJ ročně. I když cena tepla roste - v České republice stoupla za posledních 16 let průměrně o téměř 80 procent, celkové účty domácností za teplo tak rychle nerostou. Zatímco před rokem 2000 spotřeboval panelový byt kolem 60 GJ, dnes mu díky zateple-

ní a výměně oken stačí zhruba polovina. Podle statistik Energetického regulačního úřadu platili obyvatelé ČR vloni průměrně 573 korun s DPH za 1 GJ. Dobrou zprávou pro obyvatele Mostu a Litvínova je, že jejich dodavatel Severočeská teplárenská má i díky domácímu uhlí, spalovanému v tepelnárně Komořany, cenu o 85 korun nižší. (kat)

## STRUČNĚ

V zimě pomáhal čaj

Zaměstnanci skupiny Seven Energy, kteří jsou v práci vystaveni chladným klimatickým podmínkám, mají od listopadu do února zdarma k dispozici teplý nápoj. Na úseky společnosti Coal Services, Severní energetická a Vršanská uhelná bylo podle počtu zaměstnanců v tomto období distribuováno celkem 13 692 balení čaje a 6 819 kilogramů cukru. Teplé nápoje nejsou jedinou preven-

ci před nemocemi, na podzim všichni zaměstnanci dostávají vitamínové tablety. (red)

Třetí setkání „Ležácké TC2“

Už tradicí se stalo setkání bývalých kolegů z „Ležácké TC2“, především velkostraje KU800. Také letos se v Mostě sešla skupina zhruba třiceti kolegů, z nichž někteří na šachtě ještě pracují, řada je ale v penzi a podobné akce jsou pro ně jednou z mála příležitostí sejit se s bývalými kolegy. (red)

Začínají kuželky

Turnajem v kužkách, který se jako tradičně uskuteční v kuželně letuší Širák v Mostě, startuje letošní odborářská turnajová sezona.

Pro zaměstnance společnosti Seven Energy připravilo Sdružení odborových organizací na 19. dubna, od 16.00 hodin soutěž v kužkách mezi tříčlennými družstvy mužů a v kategorii žen, které ovšem soutěží jednotlivě. Prezence závodníků se uskuteční v místě konání turnaje. Soutěžící musí mít s sebou sportovní obuv se světlou podrážkou a identifikační kartu zaměstnance. Bližší informace zájemcům podá Pavel Černošek, tel. 725 239 644. Podrobnosti o letošních plánovaných turnajích najdete i v následujících vydáních Důlních novin. (red)

# Bezpečáci si obnovili důležitou zkoušku

Třídenní školení zakončené zkouškou absolvovala v průběhu března skupina deseti bezpečnostních techniků ze Seven Energy, ale i dalších společností, které s energetickou skupinou spolupracují.

„Jednalo se o periodické školení následované zkouškou a získáním odborné způsobilosti v oblasti prevence rizik a bezpeč-

nosti a ochrany zdraví při práci. Bezpečnostní technici, kteří se touto problematikou zabývají, ji musejí absolvovat každých pět let,“ vysvětlil jeden z účastníků Petr Sigmund. Školení zajišťoval již počtvrté Rožnovský vzdělávací institut (ROVS), jedna z prvních akreditovaných společností v tomto oboru. Školitelkou v teoretické části byla Marcela Dobřanská. Zázemí pro zkoušky poskytl úsek personálních činností Coal Services ve vzdělávacím centru pod

dohledem Heleny Merunkové. Každý z účastníků musel ještě před začátkem školení zpracovat odbornou práci. Teprve na základě jejího vyhodnocení byl připuštěn ke zkoušce. Následovaly dva dny školení a po nich samotná zkouška rozdělená na písemnou a ústní část. Součástí ústní části byla i obhajoba odborné práce. (red)



Kompletní tým školitelů i bezpečnostních techniků. Foto: Archiv DN

# Jemná práce v tvrdých podmínkách

Na šachtě jim říkají výkoňáci. Nesouvisí to s hodnocením jejich pracovního výkonu, ale specializují se na takzvanou výkonovou elektroniku.

Všichni v jedné dílně

„V minulosti byla výkonová elektronika samostatnou specializovanou dílnou. Dnes v naší dílně pracují dva specialisté v ranních osmihodinových směněch. Do týmu patří i další čtyři spolupracovníci, kteří pracují ve dvanáctihodinovém provozu,“ vysvětlil Pavel Korel, mistr údržby řídicích systémů, výkonové elektroniky a slaboproudého zařízení. „Možná se ještě najdou pamětníci Štármanců, jejichž dílna byla v DTS Vrbenský. Na Hrabáku vznikla také dílna výkonové elektroniky, legendou byl Milda Bielík, který podobnou práci dělal čtyři desítky let. To byly první dílny zaměřené na výkonovku,“ poznamenal Pavel Korel. Samostatně dílna výkonové elektroniky na Hrabáku působil od roku 2006, kdy se spojila s dílnou DIAMO nebo přesněji s řídicími systémy a v roce 2013 se do této dílny začlenili také dva slaboproudaři, kteří se starají na technologiích o pásové váhy, popeloměry, telefony, rozhlasy a technologické kamery. V roce 2015 byla dílna rozšířena o další část, a to o bezpečnostní a kamerové systémy. „Během let se potvrdilo, že toto sloučení bylo důležité. Dílna v současné době funguje velmi dobře a jednotlivé činnosti se vhodně doplňují. Podobným způsobem jako ve Vršanské uhelné funguje i dílna v Severní energetické, kde se navíc starají i o provoz Úpravny uhlí v Komořanech,“ připomněl Korel.

I šachta jde s dobou

Na první pohled by se mohlo zdát, že na šachtě není pro sofistikovaná zařízení a moderní technologie místo, opak je pravdou. A výkonová elektronika to dokazuje. Stará se o regulované pohony na velkostrajích nebo linkách pásových dopravníků. Pohony se regulují prostřednictvím takzvaných frekvenčních měničů. Na velkostrajích se využívají také softstartéry, které umožňují rozjet pohon lehce a následně pokračovat v obvyklých otáčkách. Pro „výkoňáky“ je velkým pomocníkem dálková diagnostika. Specialista si může ve svém počítači zkontrolovat, zda zařízení pracuje, jak má a při poruše vyráží do provozu najisto a s připravenými náhradními díly. Zkrátí se tím oprava i odstávka technologie. „Specialista na výkonovou elektroniku se starají také o hlídače železa na dopravnících rypadla. Jde v podstatě o počítač a sondy, které pokud na pásu zaznamenají železo, dávají řídicímu systému signál, aby zastavil pás. Jsou mimořádně citlivé, protože jde vlastně o jakousi prevenci před poškozením dopravního pásu. Máme vyzkoušeno, že dokáží zareagovat třeba i na elektrodu,“ vysvětlil Korel.

Většinu času v provozu

Většinu pracovní doby stráví specialista na výkonovou elektroniku přímo v provozu. Starají se i o elektronickou požární signalizaci (EPSky), hlídače izolačního stavu, sklo-



Velkým pomocníkem „výkoňáků“ se stala dálková diagnostika. Foto: Archiv DN

noměry a anemometry. Jejich kontrola vyžaduje občas kuraž, protože například anemometry jsou umístěny vysoko na velkostrajích. Na skrývkové „osmistovce“ tak musí vyšplhat do více než padesátimetrové výšky. „Jen ve Vršanské uhelné je v současné době 12 zařízení EPS, 11 hlídačů železa, 35 softstartérů, 101 měničů. Od roku 2007, kdy začaly postupně generálky či opravy na pasovkách skrývky, rypadlech K84, K96, K107, Z86, PVZ303 a na různých kabelových vozec, přibýlo zhruba 75 měničů. Anemometrů je 14, sklonometrů 15 a hlídače izolačních stavů neumím ani spočítat, odhadem jich je mezi 250 a 300,“ vypočetl Korel. Na zařízení EPS, anemometry, sklonoměry a hlídače izolačního stavu dělají výkoňáci pravidelně roční revize s příslušným protokolem. Letošním rokem začíná další eta-

pa modernizace technologií, a to na uhelných linkách, rozdělená na tři etapy. Do roku 2020 přibude výkoňákům dalších 29 měničů na pohonech uhelných dopravníků.

Stále se učí

Kouzlo práce „výkoňáků“ spočívá mimo jiné v tom, že nejde o rutinu. Neustále se učí nové věci. „Přímo při generálních opravách domlouváme s dodavateli nových zařízení – měničů, softstartérů a řídicího sys-

tému pravidelná školení pro naše zaměstnance, aby se s novinkami mohli seznámit a získali potřebné znalosti a lépe si poradili, když nastane problém,“ uvedl mistr. Osvojit si nové zařízení teď budou muset i v souvislosti s modernizací pásových dopravníků na uhelných linkách, kde řídicí systém ZAT nahradí Siemens. Součástí bude rovněž instalace frekvenčních měničů ABB na pohony pásových dopravníků. (pim)

## CO MUSÍ UMĚT VÝKOŇÁCI

- Ideální předpoklady mají silnoproudaři, které zajímá elektronika – čili 2 v 1 - silnoproudař + slaboproudař v jedné osobě.
- Musí být mechanicky zruční.
- Musí rozumět motorům, elektronice a počítačům.
- Zaučení trvá zhruba 3 roky.

## KDYŽ SE ŘEKNE



Frekvenční měnič

Zní to trochu záhadně, ale ve skutečnosti je frekvenční měnič plechová krabice. Uvnitř je ale ukryté zařízení, které velmi usnadňuje práci v provozu. Měníče pomáhají ovládat pohyb nejdůležitějších částí stroje. Regulují otáčení, zdvih, pohon, výsuv kola a pohyb kabiny. Dokážou nastavit pohyb každého velkostraje přesně tak, aby odpovídal podmínkám, ve kterých pracuje. Frekvenčními měniči

jsou v současnosti vybaveny již všechny velkostraje. Podobně pomáhají i na pásových dopravnících. Umožňují regulovat rychlost dopravníků, takže dochází k plynulým rozjezdům a zastavením. Platovými pomocníky jsou třeba pro gumaře. Když potřebují najet pás na montážní místo, v kabině si navolí servis pro gumaře. Tím dostane měnič informaci a přepne svou rychlost na 20 % otáček a gumaři si pohodlně najedou tak, jak potřebují. (red)



**DETAIL DODAVATELE**

Poté co si rozkliknete konkrétního dodavatele, dozvíte se následující:

1 Koeficient přepočtu bodů u tohoto Benefitu **1:1 (bodů)** Daňové výhodné

2 **JAZYKOVÁ ŠKOLA DOMLUVTE SE**  
Zvládnout cizí jazyk bývá pro mnohé z nás oříšek, ale co to vlastně...

3 Postup čerpání **3** Více info

4 Kde čerpat **4** Více info

**KDE A JAK BENEFITY UPLATNIT**

BENEFITY lze čerpat několika způsoby:



kartou na kamenné pobočce



v online aplikaci



přes platební brány eShopu



v mobilní aplikaci

**KONTAKT NA NÁS**

Pokud bude potřebovat, můžete se na nás kdykoliv obrátit s jakýmkoliv dotazem. K dispozici máme HELP LINKU a CHAT

**HELP LINKA:**

840 236 236

**CHAT:**

www.benefituj.cz

**ONLINE CHAT**

Ke službě naší help line jsme jako další komunikační alternativu nově zavedli interaktivní chatovací okno. Pokud je Vám příjemnější komunikovat tímto způsobem, neváhejte si s námi pár řádků napsat.

**PRACOVNÍ DOBA**

Pondělí – Pátek 8:00 – 21:00

Mimo provozní dobu je volající kontaktován ihned následující pracovní den zaměstnancem naší help line.

**JARNÍ SOUTĚŽ JE TU!**

**HRAJTE S BENEM O 23 LÁKAVÝCH CEN**

Dovolená za **10 000 Kč** a další ceny čekají možná právě na Vás

- Každý nákup nad **500 Kč** bude zařazen do slosování
- Nečekejte a nakupujte.
- Čím více nákupů, tím větší šance na výhru!

Pro více info klikněte **ZDE**



**Zkušenosti z Kataru využijí i doma**

Unavené, ale se spoustou zážitků se vrátily házenkářky mosteckého sportovního gymnázia z mistrovství světa středních škol, které se konalo v katarském Dauhá. Páteř týmu tvořily hráčky mladších a starších dorostenek DHK Baník Most. Na naše otázky odpovídali trenér sportovního gymnázia Jiří Hanus, trenér starších dorostenek Peter Sabadka a hráčka Veronika Dvořáková.

**Splnilo mistrovství vaše očekávání?**

**Jiří Hanus:** Když jsme odjžděli, mluvil jsem o ambicích skončit do šestého místa, což se nám nepodařilo, nakonec jsme se umístili na dvanácté příčce. To sice může být trochu zklamání, ale vždycky je lepší klást si vyšší cíle. K většímu úspěchu nám chybělo více štěstí a také kompletní kádr. Velkou ztrátou byla neúčast Veroniky Šípové, která se zranila ještě před odjezdem v evropském poháru. Na mistrovství se zranila brankářka Sabrina Novotná, kterou výborně zastoupila Vendula Benešová. V zápase s Bulharskem se zranila i Barbora Hrbková. Děvčata se s tím ale poprala statečně, skvělé výkony podaly Adéla Ulbertová, Veronika Mikulášková a Veronika Dvořáková.

**Měli jste hodně nabitý program?**

**Jiří Hanus:** V sedmi dnech jsme odehráli šest zápasů. Ve skupině jsme měli Maďarky, budoucí mistryně světa, kterým jsme hned na úvod podlehli 16:29, ale prakticky stejným rozdílem skončilo i finálové utkání mezi Maďarskem a Německem. Je vidět, že Maďarky i Rakušanky, se kterými jsme rovněž prohráli 18:25, jsou špičkovými týmy ze škol, napojených na

nejznámější kluby. Jde o celky, které dlouhodobě pracují s mládeží a je to na jejich hře znát. Předčí nás hlavně v síle a dynamice. V posledním zápase naší skupiny proti Srbsku děvčata obrovsky zabojovala. Odehráli jsme výborný zápas a po velkém boji vyhráli 21:18. Následně jsme narazili na tým z Izraele, který jsme porazili 34:19. To byl jeden z těch snazších zápasů, kde jsme mohli víc kombinovat sestavu. Pak nás ale čekal dvojzápas. Nejprve jsme s Bulharskem remizovali 23:23 a odpoledne jsme odehráli zlomový zápas s Tureckem. Tehdy jsme ještě mohli pomýšlet na umístění v první desítku, ale nakonec jsme prohráli 20:24. Holčákám přesto patří velká poklona, jak zvládly zápasovou zátěž. Naším posledním soupeřem bylo Švédsko. Tento zápas se pro nás vyvíjel výborně, zahráli jsme skvěle první poločas, vedli 15:11. Ve druhé půli už se projevila únava na hráčkách obou týmů. Nakonec jsme prohráli 28:31. Podle mne jediný zápas, který jsme si prohráli sami, v ostatních utkáních jsme stáli buď proti rovnocenným, případně silnějším soupeřům.

**Peter Sabadka:** Kdybychom byli víc sehraaní, možná bychom uhráli lepší výsledek. Museli jsme se vypořádat



Úspěšný tým házenkářek mosteckého sportovního gymnázia s trofejí pro mistra republiky, která jim zajišťuje cestu na mistrovství světa do Kataru. Foto: Archiv školy

i s velkým množstvím klimatizovaných prostor, velkou zápasovou vyčížeností a únavou, hodně jsme bojovali sami se sebou. Děvčata se sebe ale vydávala maximum a bylo obdivuhodné, jak individuální výkony gradovaly.

**Veronika Dvořáková:** Myslíím, že jsme si to užily. Bylo to sice náročné, některé zápasy se hrály poměrně brzy ráno, ale dalo se to zvládnout. Asi nejtěžšími soupeřkami byly Maďarky, na palubovce jednoznačně dominovaly. Bohužel pro nás jsme na ně narazily hned v prvním utkání.

**Využijí hráčky zkušenosti z mistrovství i v klubové soutěži?**

**Jiří Hanus:** Měli jsme možnost zažít velmi kvalitní turnaj, ke kterému všechny týmy přistupovaly velmi svědomitě. Každý zápas na takové úrovni posou-

vá hráčky dál a je jedno jestli v nejvyšší lize nebo v dorostenecké soutěži.

**Peter Sabadka:** Byla to jednoznačně skvělá konfrontace a troufám si tvrdit, že ačkoli se jednalo o školní týmy, některé byly na úrovni reprezentací a také v nich řada reprezentantek hrála. Jejich hráčky byly velmi dobře disponované. Ve svých soutěžích se hráčky znají, ale na takové úrovni jsou soupeři na prostoto nevyzpytatelné a pro hráčky je to zcela nová zkušenost.

**Veronika Dvořáková:** Užívala jsem si každý zápas. Mám zkušenosti i z reprezentace a musím říct, že to nebyl velký rozdíl, protože i na mistrovství škol byly hodně silné týmy. Hrály jsme proti stejně starým hráčkám, ale přesto na tom bylo o trochu lépe sílově nebo rychlostně. A právě tyhle zkušenosti se mi budou hodit v dorostenecké soutěži nebo v MOL lize.

**Jaké bylo zázemí turnaje, přece jen se hrálo v pro nás poměrně exotickém Kataru?**

**Jiří Hanus:** Zpočátku přeprava trochu vázla, postupně se to zlepšovalo a ke konci mistrovství už bylo vše v naprostém pořádku. Sportovní zázemí i zdravotní zajištění byly na naprostou špičkovou úroveň. Dauhá je moderní město a my měli šanci se podívat i do jeho centra a myslím, že i to si holky užily. Organizátoři připravili prakticky v poušti společenský večer, což byl neuvěřitelný zážitek. Každý z týmů předvedl něco typického pro svou zemi a výsledek byl velmi příjemný.

**Peter Sabadka:** Pro holky to musel být ohromný zážitek. Od infrastruktury, přes zázemí turnaje, mluvili jsme o téměř pohádkové zemi. Sportovní haly jsou v Kataru neuskutečné.

**Takže byste si podobnou akci klidně zopakovali?**

**Jiří Hanus:** Věřím, že to nebylo naše poslední mistrovství. Pokud se nám v dohledné době podaří na podobnou akci dostat, budeme už zkušenější. Víme, jak skládat družstvo a pokud chceme uspět, musíme mít vyrovnaný tým. Je to ale také otázka peněz a proto bychom chtěli poděkovat Ústeckému kraji, protože ten z větší části akci financoval, a také Vršanské uheľné za finanční podporu. Velké poděkování patří sportovnímu gymnázium, protože udělalo maximum pro účast na mistrovství. (pim)



Zkušenosti z mistrovství světa středních škol v Kataru využijí mladé hráčky i v klubových soutěžích. Foto: Facebook DHK Baník Most



# Jídelníček



## 2. 4. PONDĚLÍ

Velikonoční pondělí



## 3. 4. ÚTERÝ

ALERGENY

Polévka: Hráškový krém	1A,7
1 Štajgrova směs s vejci a kapií, rýže dušená	1A,3,10
2 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše	7
3 Grilovaná hlíva ústřičná s těstovinovým salátem	1A,6,9,12
4 Kuřecí spíz po srbsku, americké brambory	7,1A,3,6,10
5 Opečená klobása, fazole na kyselo	6
6 Štajgrova směs s vejci a kapií, houskové knedlíky	1A,3,7,10
1 Námořnické maso, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,6,7
2 Hrachová kaše s cibulkou, klobása	1A

## 4. 4. STŘEDA

Polévka: Chlebová se slaninou	1A,6,9,12,7
1 Vepřové maso na způsob bažanta, těstoviny	1A,3
2 Domácí sekaná pečené, brambory vařené maštěné máslem	1A,3,6,7
3 Zeleninový talíř s krabími tyčinkami, rohličky	6,7,10,1A
4 Hovězí wok s thajskými bylinkami, jasmínová rýže PHAD KHI MAO	1A,3,4,6,7
5 Čertící na pivo, chléb	1A,3,6,7,10,1B
6 Vepřové maso na způsob bažanta, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Štajgrova směs s vejci a kapií, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše	1A,7
3 Fazole na kyselo, klobása	6

## 5. 4. ČTVRTEK

Polévka: Drůbeží s květáčkem a rýží	1A,6,9,12
1 Hovězí maso vařené, okurková omáčka, houskové knedlíky	1A,3,10,7
2 Karbanátek se sýrem, bramborová kaše	1A,3,6,7
3 Rizoto s hráškem a žampiony	7
4 Thajské rýžové nudle s kuřecím masem PHAD THAI KAI	1A,3,4,6,7
5 Ledvinky po uhersku, rýže dušená	1A,7
6 Hovězí maso vařené, okurková omáčka, brambory	1A,3,10,7
1 Vepřové maso na způsob bažanta, těstoviny / houskové knedlíky	1A,3,7
2 Čertící na pivo, chléb	1A,1B,3,6,7,10
3 Domácí koblihy	1A,3,7

## 6. 4. PÁTEK

Polévka: Hovězí se špenátovým sýtkem	1A,3,9
1 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Zapékané brambory s vepřovým masem	3,7
3 Vařená vejce / 2ks /, čočka na kyselo, okurka	1A,10,3
4 Smažený Gordon blue, brambory vařené, zelený salát	10,1A
5 Mleté biftečky v houbové omáčce, bramborové knedlíky	1A,6,10,3,7
6 Vepřová kýta na paprice, těstoviny	1A,3,7
1 Hovězí maso vařené, okurková omáčka, houskové knedlíky	1A,3,7,10
2 Ledvinky po uhersku, rýže dušená	1A,7

## 9. 4. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Hovězí s rýží a hráškem	1A,9,12
1 Bilinský guláš, těstoviny	1A,3,6,7
2 Vepřové ragú po italsku, brambory vařené	1A,3,7
3 Vařené brambory s tvarohem, rajčatový salát	12,7
4 Krkonošská masová pánev, hranolky	1A,3,6
5 Kovbojské fazole, chléb	1A,3,6,7,10,9,1B
6 Bilinský guláš, houskové knedlíky	1A,3,6,7
1 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7
2 Zapékané brambory s vepřovým masem	3,7

## 10. 4. ÚTERÝ

Polévka: Masový krém	1A,9
1 Vepřová krkovička po provensálsku, rýže dušená	1A,3,6,7
2 Opečená klobása, brambory na kyselo	1A,6,10,3,7
3 Květák po italsku, veka	1B,3,6,7
4 Katův šleh z kuřecího masa, bramboráčky	1A,3,6,7
5 Bačovo rizoto	7
6 Vepřová krkovička po provensálsku, houskové knedlíky	1A,3,6,7
1 Bilinský guláš, těstoviny / houskové knedlíky	1A,3,6,7
2 Krkonošská masová pánev, rýže dušená	1A,3,6
3 Kovbojské fazole, chléb	1A,1B,3,6,7,9,10

## 11. 4. STŘEDA

Polévka: Hovězí s krupicovými noky	1A,9,12,3,7
1 Hovězí maso na česneku, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Zapečené těstoviny se špenátem a uzeným masem	1A,3,7
3 Zeleninový talíř se sýrem, tmavé pečivo	1A,3,7,1B
4 Hovězí na gyrosu a zázvoru, rýže divoká, zelený salát s pórkem	1A,7
5 Vepřové ledvinky na cibulce, rýže dušená	1A
6 Hovězí maso na česneku, brambory	1A,3
1 Vepřová krkovička po provensálsku, houskové knedlíky	1A,3,6,7
2 Džuveč, pečivo	7
3 Katův šleh z kuřecího masa, rýže	1A

## 12. 4. ČTVRTEK

Polévka: Gazdovská čočková	1A,7,12
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	10,9,1A,3,7
2 Uzená vepřová krkovička, brambory, okurka	1A,10,12
3 Bramborové žišky s máslem a houskou	1A,12,7
4 Vepřový plátek Barbecue, hranolky, zelený salát	1A,9,10
5 Kuřecí játra po maďarsku, rýže dušená	1A,3,7
6 Vepřová kýta na smetaně, těstoviny	10,9,1A,3,7
1 Hovězí maso na česneku, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Vepřové ledvinky na cibulce, rýže dušená	1A
3 Zapečené těstoviny se špenátem a uzeným masem	1A,3,7

## 13. 4. PÁTEK

Polévka: Cibulová s vejci	1A,9,12,3
1 Flamendr guláš, těstoviny	10,1A
2 Kebabčata, bramborová kaše s pažitkou	7,1A,6,10,3
3 Bramborové nočky s rajčaty, bazalkou a sýrem	1A,9,12
4 Kuřecí prsa se špenátem a žampiony, hranolky	10,1A,3,6,7,12
5 Kuře na zbojnický způsob, bramborové knedlíky	1A
6 Flamendr guláš, houskové knedlíky	1A,10,3,7
1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Kuřecí játra po maďarsku, rýže dušená	1A,3,7

# Teplá a mražená jídla

## 16. 4. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Bramborová	1A,9,12
1 Segedínský guláš special, houskové knedlíky	1A,10,12,3,7
2 Kuřecí stehno na žampionech, rýže dušená	1A,7
3 Koblihy, čaj	1A,3,7
4 Kuřecí plátek na gyrosu, hranolky	1A,3,9
5 Uzená vepřová krkovička, hrachová kaše s cibulkou, okurka	1A
6 Segedínský guláš special, brambory vařené	1A,10,12,7
1 Flamendr guláš, těstoviny / houskové knedlíky	1A,3,6,7,10
2 Šátečky s džemem	1A,3,7

## 17. 4. ÚTERÝ

Polévka: Čočková s párkem	1A
1 Vepřové srdce na smetaně, houskové knedlíky	9,7,10,1A
2 Opečené kuřecí stehno, špagety se slaninou	1A,7
3 Jablková žemlovka	1A,3,7
4 Kuřecí směs Mexico, bramboráčky, zelený salát	3,6,9,1A,7
5 Maďarský guláš, chléb	1A,3,7,1B
6 Vepřové srdce na smetaně, těstoviny	9,7,10,1A
1 Segedínský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7,10,12
2 Kuřecí stehno na žampionech, rýže dušená	1A,7
3 Bramborová polévka, chléb	1A,1B,9,12

## 18. 4. STŘEDA

Polévka: Hovězí s kapustou a rýží	1A,9,12
1 Hovězí maso na žampionech, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí roláda pečená, rýže šunková	1A,3,7
3 Přírodní kuřecí plátek, dušená zelenina	0
4 Pikantní krkovička, fazolky se slaninou, bramborové lupínky	10,1A
5 Srbské rizoto, okurka	12,7
6 Hovězí maso na žampionech, bramborové knedlíky	1A,3,6,7,12
1 Vepřové srdce na smetaně, houskové knedlíky	1A,7,9,10
2 Maďarský guláš, těstoviny	1A,3,7
3 Jablková žemlovka	1A,3,7

## 19. 4. ČTVRTEK

Polévka: Gulášová	1,9
1 Katův šleh, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Plněný zelený list, brambory vařené	1A,3,7,6
3 Alpský knedlík s vanilkovým krémem	1A,3,7
4 Přírodní hovězí plátek, hranolky	1A,7
5 Fazole chilli, teplá uzenina /jemný párek/	1A,3,6,7,12
6 Katův šleh, chléb	1A,3,7
1 Hovězí maso na žampionech, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí roláda pečená, rýže šunková	1A,3,7
3 Srbské rizoto	7,12

## 20. 4. PÁTEK

Polévka: Kminová s vejcem	1A,9,12,3
1 Hovězí pečeně na slanině, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Pražské brambory, okurka	3
3 Houbový guláš z hlívy ústřičné a žampionů, chléb	1A,9,12,1B
4 Kuřecí směs gumbo s klobásou, jasmínová rýže	1A,3,6,7,10
5 Platýž pečený na másle, bramborová kaše, citron	1A,3,7,4
6 Hovězí pečeně na slanině, těstoviny	1A,3,7
1 Katův šleh, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Fazole chilli, jemný párek	1A,3,6,7,12

## 23. 4. PONDĚLÍ

ALERGENY

Polévka: Frankfurtská s párkem a bramborem	1A,9,12,7
1 Hovězí maso na pepři, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí kebab, čínské nudle s pórkem	1A,6,3,9
3 Nudle s mákem, mléko	12, 1A,3,7
4 Guláš z divočka, steakové hranolky	1A,3,7
5 Teplá uzenina /jemný párek/, fazole na kyselo	0
6 Hovězí maso na pepři, těstoviny	1A,3
1 Hovězí pečeně na slanině, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7
2 Pražské brambory	3

## 24. 4. ÚTERÝ

Polévka: Čočková kyselá s brambory	1A,7,9,12
1 Vepřová kýta po cikánsku, houskové knedlíky	1A,10,9,12,3,7
2 Pečené kuřecí stehno, špagety se slaninou	1A,7
3 Vařené vejce, koprová omáčka, brambory	1A,3,6,7
4 Vepřový řízek Petra Voka, opečené brambory, zelený salát	1A,3,6,7
5 Bramborový závin se špenátem a uzeným masem	1A,3,6,7,12
6 Vepřová kýta po cikánsku, těstoviny	1A,10,9,12
1 Hovězí maso na pepři, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí kebab, čínské nudle s pórkem	1A,3,6,9
3 Fazole na kyselo, jemné párky	

## 25. 4. STŘEDA

Polévka: Hovězí s celestýnskými nudlemi	1A,9,12,3,7
1 Uzená vepřová krkovička, omáčka smetanový křen, houskové knedlíky	1A,7,3
2 Karbanátek smažený, bramborová kaše maštěná máslem, okurka	1A,6,10,3,8
3 Zeleninový talíř se salámem RIO EBRO, maslo, veka	6,11,1A,3,6,7
4 Roštěná na žampionech, zeleninová rýže	3,6,9
5 Uherský guláš, chléb	1A,1B
6 Uzená vepřová krkovička, omáčka smetanový křen, brambory vařené	1A,7
1 Vepřová kýta po cikánsku, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,7,9,10,12
2 Pečené kuřecí stehno, špagety se slaninou	1A,7
3 Makový závin	1A,3,7

## 26. 4. ČTVRTEK

Polévka: Česnečka z Tofu	1A,9,12
1 Plzeňský guláš, houskové knedlíky	1A,6,3,7
2 Četnická směs, brambory vařené	1A,7
3 Bavorské vdolky	1A,3,6,7
4 Kuřecí prsa s brokolicevou omáčkou, bramborové lupínky	7,1A,3,10,6,9
5 Opečená klobása, pikantní čočka	6,1A
6 Plzeňský guláš, rýže dušená	1A,6,3
1 Uzená vepřová krkovička, omáčka smetanový křen, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Karbanátek smažený, bramborová kaše maštěná máslem	1A,3,6,8,10
3 Uherský guláš, chléb	1A,1B

## 27. 4. PÁTEK

Polévka: Uzená s kroupami	1A,9,12
1 Hovězí maso vařené, rajská omáčka, houskové knedlíky	1A,7,3,6
2 Vepřové maso na kmině, bramborové knedlíky	6,1A
3 Nudle se žampiony, okurka	1A,3,6,7
4 Kuře na kari, rýže basmati	3
5 Lečo s klobásou, chléb	1A,3,7,1B
6 Hovězí maso vařené, rajská omáčka, těstoviny	1A,3,7,6
1 Plzeňský guláš, houskové knedlíky / těstoviny	1A,3,6,7
2 Četnická směs, rýže dušená	1A,7





# Seven Energy na veletrhu práce

Šance pro lidi, kteří shánějí zaměstnání, ale také pro firmy, jež se ohlížejí po zaměstnancích. Obojí poskytuje Regionální veletrh pracovních příležitostí, který se konal v saloncích hotelu Cascade v Mostě.

Mezi zhruba dvaceti firmami, které nabízejí volné pracovní pozice, byly i společnosti skupiny Seven Energy. Záměrem hlavně o dělnické profese hledaly již podruhé. „Účast byla vyšší, ale stejně jako loni na podzim byl nedostatek zájemců o všeobecně poptávané profese elektrikář nebo zámečnick. Veletrh je pro nás přínosný minimálně v tom, že jsme na trhu práce viditelní a stále vnímání jako velmi solidní zaměstnavatel v regionu,“ shrnul

Vladimír Štefánek, specialista personálních služeb Coal Services. Regionální veletrh pracovních příležitostí pořádají Okresní hospodářská komora v Mostě a mostecká pobočka úřadu práce. Letos se koná už jeho druhý ročník. „Veletrh organizujeme dvakrát ročně – na jaře a na podzim. Podzimní hojně využívají k hledání pracovního uplatnění čerství absolventi škol,“ poznamenala Jiřina Pečnerová z mostecké OHK. (red)



Nabídky pracovních pozic ve společnostech skupiny Seven Energy prezentoval zájemcům Vladimír Štefánek, specialista personálních služeb Coal Services. Foto: (pim)

## Dokument odhaluje tajemství kostela Benedikt láká vinaře

Chráz z popela zdvižený je název dokumentárního filmu o historii i současnosti kostela Nanebevzetí Panny Marie v Mostě, studiu Ponte Records. Zájem o něj projevil i Česká televize.

Snímek se začal natáčet na přelomu loňského roku, kdy si jedna z nejznámějších mosteckých památek připomínala pětistý výročí od svého vzniku. Scénář filmu napsal Vlastimil Novák, autor řady publikací o Mostě i samotném kostele. Režie se ujal Martin Studecký. „Chtěli jsme, aby lidé po zhlédnutí filmu měli chuť přijet do Mostu prohlédnout si tuto unikátní památku. Zároveň jsme se snažili, aby si v něm něco

nového našli i ti, kdo v bezprostředním okolí kostela žijí,“ poznamenal Studecký. Aby dokázal zaujmout i mladou generaci, chtěli filmaři natočit i vizuálně atraktivní film, jehož výsledná stopáž nepřekračuje tři čtvrtě hodiny. „Trochu nás překvapilo, že o sedmdesátých letech, kdy došlo k přesunu kostela, o něm nevznikl žádný filmový materiál. A pokud ano, zabýval se výhradně přesunem a spíše technickými záležitostmi než historií stavby jako takové,“ doplnil Míra Kuželka, šéf studia Ponte Records, kde dokument vznikl a kde se shromažďovaly archivní filmové a obrazové materiály, které pro natáčení poskytli nejrůznější instituce i soukromí ma-

jitelé. Řada z nich se v dokumentu objevila vůbec poprvé. V roli průvodce účinkuje ve filmu Marcel Rošetzký, herec čino-hry mosteckého divadla. Po slavnostní premiéře na konci února v kostele, které se zúčastnili také zástupci všech institucí a organizací, které se na vzniku filmu podílely, včetně Severní energetické, se DVD s filmem dostalo do distribuce, prozatím především v regionu. K dostání je například v turistickém informačním centru na mosteckém magistrátu, přímo v kostele, v Oblastním muzeu v Mostě nebo ve studiu Ponte Records v budově mostecké knihovny. O uvedení filmu už projevila zájem i Česká televize. (red)

Duben bývá v Mostě mimo jiné také ve znamení dobrého vína. Do sportovně vzdělávacího centra Benedikt se opět sjedou vinaři z Čech i Moravy, aby se setkali na oblíbených dnech vína. Prezence vinařů má v Mostě již dlouholetou tradici a od prvopočátku ji podporují také společnosti Vršanská uhelná a Severní energetická. Letošní, v pořadí již osmý ročník Dnů vína se uskuteční 12. a 13. dubna vždy od 15 do 20:30 hodin. „Návštěvníci budou mít možnost ochutnat z nepřeberného množství českých, moravských, ale i zahraničních vín. Zároveň se mohou setkat přímo s vinaři a pobavit se s nimi o víně,“ připomněl Ji-

## Chytré hlavy otvírají e-shop

Pokračování ze strany 1 „Letos v něm pokračujeme s tím, že jsme zařadili opět několik novinek, například možnost navštívit teplárnu v Komořanech,“ uvedla mluvčí skupiny Gabriela Sáričková Benešová. Jednotlivé nabídky v e-shopu jsou pojmenované po významných osobnostech vědy a techniky. Zahrnují možnost registrace projektů na vznik nebo modernizaci učeben, dále celou řadu tematicky vzdělávacích akcí včetně oblíbeného cyklu Uhlerná maturita nebo také šanci získat příspěvek na vědeckou studentskou práci případně na rozjezd či provoz zájmového kroužku s technickým zaměřením. Vybrat z na-

bídky a on-line registrovat své projekty do Chytrých hlav 2018 mohou zájemci průběžně od 28. března do konce října na webových stránkách www.chytréhlavy.cz. „Najít šikovného technika nebo řemeslníka je v současné době velmi obtížné, sami se o tom přesvědčujeme při nabídkách nových zaměstnanců. Připadá mi proto nanejvýš potřebné podporovat rozvoj technického myšlení a dovedností už u školních dětí. Díky Chytrým hlavám Vršanská uhelná rozdělila školám již 14 milionů korun,“ poznamenal Vladimír Rouček, generální ředitel těžebních společností. (red)

# Musíme zlomit špatnou pověst Krušných hor

Letní turistická sezona klepe na dveře. Kdy začne ta krušnohorská, jaké novinky pro turisty chystá Destinační agentura Krušné hory a co s poklidnými horami udělá zápis do seznamu světového dědictví UNESCO, prozradila v rozhovoru ředitelka agentury Eva Maříková.

Města i destinace se chystají na slavnostní zahájení sezony. Kdy a kde začnete vy?

Zahajovat sezonu budeme letos v rámci projektu Hornická stezka Krušných hor. Bude to 26. května v Podkrušnohorském technickém muzeu v Kopistech, které je partnerem celého projektu. Pojímáme to současně jako zahájení turistické sezony pro Krušné hory a jako oslavu dne dětí. Chceme tentokrát přivést i děti z větší dálky, ať už historickým vlakem

bude mobil. Děti nechtějí poslouchat průvodce, chtějí koukat do mobilu – taková je realita. A pro nás je to způsob, jak jim hornictví přiblížit, aby je to bavilo.

Vratme se k projektu Hornická stezka Krušných hor. Co si pod ním představíte? Nové značení? Hornická stezka je stezkou imaginární, žádné sloupky v terénu. Chceme turistům, kteří sem přijedou, popsat hornickou minulost i současnost Krušných

jednotlivých místech hornické stezky limitovanou edicí turistických vizitek, o které je velký zájem a hodně lidí je sbírá. Navážeme na loňský Tripper pro motorkáře. Vloni jsme je pozvali na výlet do hor, letos po rekultivacích. Mnohdy si turisté ani neuvědomují, že místa, která navštěvují, jsou původně hornickými díly – třeba Kamencové jezero v Chomutově. Chceme tím říct, že hornictví neznamená zničenou krajinu na věky věků.

„Kdo k nám jednou přijede, už se vrací, ale je těžké turistu přesvědčit, aby vůbec přijel.“

Hurvínek z Chomutova, který díky kolejm v Kopistech může přijet až na místo, nebo autobusy z Německa, z Bílinska a Teplicka. Program bude zahrnovat ukázky hornických technik, řemesel, třeba sklářského, zábavné programy a soutěže.

Přesto určitě nečím program zpestříte...

Novinkou bude otevření Stezky skrytých příběhů. Jde o aplikaci do chytrých telefonů. Je to vlastně stopovací hra - děti plní úkoly, dozvídají se informace a na konci, když vše splní, najdou skrytý příběh, tajemství místa. Stezku jsme nechali udělat na míru pro technické muzeum. Aplikace tam už zůstane, takže bude možné si ji stáhnout kdykoliv. Zpestří to prohlídku třeba pro školy – prohlédnou si vnitřní část s průvodcem a venkovní expozice si projdou s učitelem nebo i bez něj, průvodcem jim

hor. Ukázat jim atraktivní místa spojená se všemi nerosty, které se tu kdy těžily a těžily. Vznikne turistická brožura, která je zavede ke starým důlním dílům i na vyhlídky na současné doly, na rekultivace, jezera. Bude obsahovat i mapy cyklotras, které vedou po těchto památkách. Na průvodce naváže také

„Zahajovat sezonu budeme letos v rámci projektu Hornická stezka Krušných hor. Bude to 26. května v Podkrušnohorském technickém muzeu v Kopistech, které je partnerem celého projektu.“

vydání tržací turistické mapy s vyznačenými zajímavými body, která bude k dispozici zdarma v infocentrech. Je to taková praktická věc, kterou lidé znají třeba z měst. Zdarma si ji vyzvednou, jdou na výlet a večer ji mohou zahodit. Nemusí si kupovat a schraňovat drahé velké mapy. Chceme také vydat na

Proč je hornictví aktuálně tak velkým tématem?

Obecně se budeme věnovat hornictví, protože očekáváme v roce 2019 zápis Krušných hor do seznamu světového dědictví UNESCO.

Bude projekt Hornické stezky pokračovat i v dalších letech?

Určitě, každý rok se tomu budeme věnovat. Už příští rok bych chtěla ve spolupráci s Petrem Mikšíčkem připravit 3D virtu-



Eva Maříková, ředitelka Destinační agentury Krušné hory. Foto: Archiv EM

Kombinujeme to. Turisté stále chtějí tištěné brožury, ale hodně už jich čerpá informace v mobilech a tabletech. Chystáme proto velkou jednotnou aplikaci do mobilů pro celé Krušné hory i s Karlovarským

V Karlovarském kraji si ale pochvalují, že třeba seriál Rapl přilákal nové návštěvníky?

Ano, ale to nejsou masoví turisté, kteří dělají horám návštěvnost. My potřebujeme přilákat tu většinu, která chce vidět krásno a chce si odpočinout. To musíme zlomit.

Co může s návštěvností udělat zápis do seznamu UNESCO?

Pokud se zápis povede, bude to znamenat velký příliv zahraničních turistů. Češi na to příliš nereagují, ale zahraniční turisté ano a řídí se tím. Z lokalit, kde se zápis podařil, je potvrzeno, že návštěvnost stoupne až pětkrát.

Na zářij chystáte prezentaci pro zahraniční cestovní kanceláře. Co chcete nabízet zahraničním turistům?

Jednak chceme nabídnout zimní sporty v zimních areálech, které jsou na stejné vysoké úrovni jako v jiných českých horách, ale jejich výhodou je méně turistů. Budeme nabízet krušnohorskou magistrátu, přírodu, lázně.

Kdo k nám jednou přijede, už se vrací, ale je těžké turistu přesvědčit, aby vůbec přijel. Velkým handicapem Krušných hor je medií a hlavně televizí prezentovaná špatná pověst. Na Šumavě se točí kriminálka Modrava s krásnými záběry přírody, ale když se točí u nás, vyberou filmaři ta nejhorší místa a ještě je dokreslí ponurou atmosférou...

A neztratíme tím tu výhodu, kterou je malá zalidněnost hor, o níž jsi hovořila?

Toho se neobávám. Ostatní hory mají před námi třicet let náskok, takže k přeplněnosti máme daleko.

Jsmo schopni v Krušných horách turistům nabídnout servis, na který jsou zvyklí z jiných středisek?

To je náš další velký handicap. Cestovní ruch se tady rozvíjí až v posledních letech, takže handicapem Krušných hor je medií a hlavně televizí prezentovaná špatná pověst. Na Šumavě se točí kriminálka Modrava s krásnými záběry přírody, ale když se točí u nás, vyberou filmaři ta nejhorší místa a ještě je dokreslí ponurou atmosférou... (kat)

## NAVŠTIVTE NOVĚ VYBAVENÝ KEMP NA SLAPNICI

Přijďte v létě na prodloužený víkend či na delší pobyt do kempu Na Slapnici na Krivoklátsko, které možná znáte z ozdravných pobytů z dětství.

Kemp Na Slapnici leží 3 km od obce Skryje v malebné krajině krivoklátských lesů v údolí Zbirožského potoka, 10 minut pěšky od řeky Berounky. Okolí nabízí mnoho tras pro pěší turisty i náročnější cyklistiku.

Kemp má 8 chat, 5 míst pro stany a 2 místa pro karavany. V kempu je hostinec pro 80 osob.

Cena za ubytování:

- čtyřlůžková – pětilůžková chata - od 750 do 1200 Kč/noc (podle vybavení chaty)
- dvojlůžková chata - 500 Kč/noc

Více na [www.kempnaslapnici.cz](http://www.kempnaslapnici.cz) či na tel.: 602 515 761.

**10% sleva**  
na ubytování po celou sezonu pro zaměstnance skupiny Seven Energy a jejich rodny



Sezónu letos začne Destinační agentura v Podkrušnohorském technickém muzeu na tradičním dětském dnu. Foto: Archiv DN



# Seven Energy hledá nové zaměstnance

## Coal Services a.s. hledá

elektrikáře, zámečníky, trolejáře, obvodáře zařazení v platových třídách 4 – 6 + firemní benefity (13. plat, 2 týdny dovolené navíc, program Zdraví a další)

### PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

- minimálně 2 roky praxe v oboru
  - vzdělání: SOU nebo SŠ – obor elektro
  - ŘP sk. B
  - min. § 6 vyhl. č. 50/1978 do 1000 V
- Nástup možný ihned. Pracoviště: okres Most (lokality ČSA). Informace: Petr Dvořák, tel. 478 002 637.

### TROLEJÁŘ

- vzdělání: ÚSO s maturitou, nebo vyučen v elektro oboru

- osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhl. 50/1978 Sb. min. § 5
- Nástup dle dohody. Pracoviště: Most – Komořany. Informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742.

### ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ OBVO- DÁŘ

- velmi dobrý zdravotní stav – práce ve výškách
  - vzdělání: SOU nebo SŠ – obor elektro – slaboproud
  - min. § 5 vyhl. č. 50/1978
  - praxe přímo na zabezpečovacím zařízení výhodou
- Nástup dle dohody. Pracoviště: okres Most. Informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742.

### PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

- praxe v oboru min. 3 roky

- vzdělání: ÚSO s maturitou, nebo vyučen v elektro oboru
  - výhodou osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhl. 50/1978 Sb. §5
- Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Most – Komořany. Informace: Antonín Karl, tel. 478 004 250.

### PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK

- praxe v oboru výhodou
  - vzdělání: ÚSO s maturitou, nebo vyučen v oboru
- Nástup dle dohody. Pracoviště: Most - Komořany. Informace: Antonín Karl, tel. 478 004 250.

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

## Czech Coal Power a.s. hledá

elektrikáře, zámečníky, automechaniky, řidiče a strojníky zařazení v platové třídě 5 + firemní benefity (13. plat, 2 týdny dovolené navíc, program Zdraví a další)

### PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK AUTOMECHANIK

- věk min. 20 let
- vzdělání – minimálně vyučen v oboru strojním, elektro nebo dopravním
- dobrý zdravotní stav
- výpis z trestního rejstříku

Nástup možný ihned. Pracoviště: okres Most (lokality ČSA, DJŠ nebo Vršany). Informace: Roman Bauer, tel. 478 004 301.

### ŘIDIČ NAKLÁDACÍHO VOZIDLA SK, C, D

### STROJNÍK PÁSOVÉHO DOZERU STROJNÍK LOPATOVÉHO RYPADLA STROJNÍK KOLOVÉHO NAKLADAČE

- věk min. 18 let
- vzdělání – minimálně vyučen
- dobrý zdravotní stav, zejména zrak, sluch
- výpis z trestního rejstříku

Nástup možný ihned. Pracoviště: okres Most (lokality ČSA, DJŠ nebo Vršany). Informace: Roman Bauer, tel. 478 004 301.

Přihlášky – zasílejte na e-mail: podatelna.ccp@7group.cz nebo poštou na adresu: Czech Coal POWER, Václava Řezáče 315, 434 01 Most

## Severní energetická a.s. hledá

mechanika, zámečníka zařazení v platových třídách 5 – 6 + firemní benefity (13. plat, 2 týdny dovolené navíc, program Zdraví a další)

### MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- vzdělání: ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřicí a regulační technika, IT technika
- min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost slaboproudu, elektroniky, automatizace, měřicí a regulační techniky a IT techniky podmínkou
- řidičský průkaz skupiny B podmínkou
- alespoň 3 roky praxe v oboru

Nástup dle dohody. Pracoviště: okres Most (lokality ČSA). Informace: Ing. František Peterka, tel. 606 603 919.

### PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK

- vzdělání: vyučen v oboru, nebo ÚSO či SŠ – obor zámečník, či obdobný strojní obor
  - velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách
- Nástup dle dohody. Pracoviště: Úpravna uhlí Komořany. Informace: Ing. František Peterka, tel. 606 603 919.

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

## Vršanská uhelná a.s. hledá

zámečníka zařazení v platové třídě 5 + firemní benefity (13. plat, 2 týdny dovolené navíc, program Zdraví a další)

### PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK

- vzdělání: vyučen v oboru, nebo ÚSO či SŠ – obor zámečník, či obdobný strojní obor
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách

Nástup možný ihned. Pracoviště: Vršanská uhelná. Informace: Ing. Stanislav Fára, tel. 478 002 703.

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

Více  
o volných  
místech na  
[www.7.cz](http://www.7.cz)



# Velikonoční požár na Centrumce vyvolal paniku

Důl Centrum sice svou aktivní činnost již ukončil, přesto v jeho bohaté historii zůstává celá řada událostí, které stojí za to si připomenout. A část z nich se váže k jarním měsícům a jedna dokonce k Velikonocům.

Je to už dva roky, co se historie Centrumky uzavřela. Prvního dubna 2016 odsud vyjel symbolický poslední vozík. Za zmíněnou velikonoční událostí je však třeba se vypravit do mnohem vzdálenější historie, téměř do prvopočátků posledního hnědouhelného hlubinného dolu. Konkrétně do roku 1892, což je jen pár let poté, kdy se zde začalo těžit. Důl Centrum v Dolním Jiřetíně totiž založila v letech 1888 – 1889 vídeňská Anglo-rakouská banka. Jáma Centrum I se začala hloubit koncem srpna 1888.

Centrumce se vyhýbala velká důlní neštěstí, což ovšem neznamená, že by tu nedocházelo k mimořádným událostem. A právě velký požár z Ve-

likonoc roku 1892 k takovým událostem patřil, ačkoli při něm naštěstí nedošlo ke ztrátám na životech. Hořet začalo v napadané zásobě z boku chodby v takzvaném středním plástu nad čerpací stanicí poblíž těžní jámy Centrum. V kalendáři se tehdy psal 11. duben a už od objevení požáru kolem jedenácté dopolední se začalo s vyklížením postiženého místa. Všechno ale zkomplikoval výbuch požárních plynů, jehož tlaková vlna byla poměrně silná a měla za následek zranění několika dělníků. Horší byl ale nastalý zmatek, který zkomplikoval postup hašení požáru. Kromě toho výbuch způsobil i výpadek osvětlení na celé šachtě. Netrval dlouho, ale vyvo-



Na historické důlní mapě dolu Centrum jsou vidět i data, jak postupovala těžba už od konce devatenáctého století. Foto: Archiv DN

lal paniku a likvidaci požáru to ještě víc zkomplikovalo. Ředitel společnosti rozhodl postižené prostory uzavřít a záměstnanci dolu Centrum byli přiděleni na sousední doly Qui-

l a Humboldt. Vedení Centrumky mělo v plánu po Velikonocích opět obnovit těžbu, ale první pokusy o proniknutí k místu požáru ze 16. dubna se nezdařily. Další nebyly o moc

úspěšnější. Až téměř na konci měsíce se povedlo najít způsob, jak požár postupně likvidovat. Přesto trvalo až do začátku července, než bylo možné opět naplno rozjet provoz. (red)

## 8 VÝRAZNÉ OSMIČKY 1538: V Jirkově vzniká kostel svatého Jiljí

Pozdně gotický kostel svatého Jiljí, který dnes zdobí v trochu jiném slohu centrum Jirkova, byl postaven roku 1538. Nevznikal ovšem na prázdném místě. První zmínky o farním kostele v Jirkově pocházejí už z počátku 14. století.

Původní kostel ve vsi zvané Borek stával na opevněném ostrůvku říčky Bělé a přístupný byl po můstku. V roce 1538 použil stavebníci základy původního kostela a vznikla pozdně gotická stavba. V polovině 17. století byl kostel opraven a získal barokní podobu. Přibyly dvě postranní kaple – nejprve na jižní straně Červenohrádecká a později na severní straně kaple sv. Jana Nepomuckého se samostatným vchodem z Kostelního náměstí, dnes již zarděným. I později se kostel mnohokrát opravoval, jak dokládají listiny, které se našly uložené v bání věže při poslední rekonstrukci v 90. letech minulého století. Ještě v 18. století byl kostel obklopen hřbitovem a uvnitř kostela se nacházejí hrobky zdejších významných pánů, například renesanční náhrobky ze 16. století Václava z Veitmile

a Kryštofa z Karlovic. V podlaze Červenohrádecké kaple je pochován Jindřich z Rottenhanu, jeho manželka Gabriela Czernínová a dcera Gabriela z Buquoyů a pod mramorovou deskou leží Jan Nepomucký z Trauttmansdorfu. Typickou dominantou Jirkova je kostelní věž, přistavěná v letech 1540 až 1545. O plánech postavit tuto věž se dozvídáme už v závěti majitele panství Lorenze Glatze v roce 1516. V počátcích sloužila hlavně k obraně, ať už k včasnému odhalení požárů nebo blížícího se nepřítel. Kamenná věž je vysoká 29 metrů a má šest podlaží. V roce 1640 byl zavěšen na věži první zvon a v roce 1862 instalovány hodiny. Až do roku 1837 žil v šestém patře hlásný, který ze všech rohů čtverhranné věže hlásil vždy celou hodinu. Dnes je věž kostela přístupná turistům od května do zá-



Kostel svatého Jiljí je jednou z jirkovských dominant. Foto: město Jirkov

ří a uvnitř se nachází nevšední Muzeum Jirků, které uchovává předměty slavných nositelů tohoto jména. Vrchol věže nabízí výhled na Krušné hory a Podkrušnohoří. U kostela stojí od roku 1965 barokní mariánský sloup, jehož autorem je Jan Brokof,

významný barokní umělec, který žil a tvořil mimo jiné na zámku Červený Hrádek. Sloup pochází z konce 17. století a postaven byl na památku přežitých hrůz třicetileté války. Původně stával na náměstí u radnice a jeho donátorem byl jirkovský měšťan

Matěj Seeman. Další díla Jana Brokofa jsou k vidění v zámeckém areálu a u řeky v Nábrežní ulici stojí socha Jana Nepomuckého, která je poděkováním měšťana Ferdinanda Küttnera za záchranu jeho domu před požárem v roce 1708. (kat)



# Kam za kulturou v měsíci dubnu

## KULTURNÍ TIPY

### MOSTECKO a CHOMUTOVSKO

■ **6. 4. - Hrdý Budžes.** Husákovská normalizace pohledem osmileté školačky. Hrají: Bára Hrzánová, Jarmila Vlčková, Libor Jenfk. Městské divadlo v Mostě, od 19:00 hodin.

■ **7. 4. - Uklidme svět - Uklidme Česko.** Město Most se letos opět připojí k dobrovolnické akci, jejímž cílem je uklidit nepořádek a nelegálně vzniklé černé skládky. Zapojit se může kdokoli, každý účastník obdrží pytel na odpadky a rukavice. Sami si vyberte z lokalit Ressler, Hněvín a Benedikt, kde budete uklízet. Sraz je v 9:00 hodin na Ressleru (u koupaliště), na Hněvíně (na parkovišti nad vodárnou) a na Benediktu (pod 18. ZŠ). Uklízet se bude max. do 11:00 hodin.

■ **7. 4. - O rybáři a zlaté rybce.** Pohádka pro děti od 3 let v Divadle rozmanitostí v Mostě. Začátek v 10:00 hodin, vstupné 70 Kč.

■ **7. 4. - Ressler Kros Run.** Jarní běh přírodou startuje v bývalém amfiteátru na Ressleru. Trasy v délce 3 a 10 km vedou po stávajících lesních cestách i nově budované stezce Greenrunner. Prezenze na místě začíná v 9:30 a končí v 10:30 hod., závod odstartuje v 11:00 hodin.

■ **7. 4. - Zahájení dostihové sezony.** Na mosteckém hipodromu vás čekají skvělé dostihy, napínavé sázky i dobré občerstvení. Začátek ve 13:00 hodin, kyvadlová doprava zdarma.

■ **7. 4. - Židovský skauting na severu Čech.** Přednášku připravil Junák – český skaut, středisko Oheň Most. Začátek ve 14:00 hodin v sídle Junáka, v ulici SNP 1191 v Mostě.

■ **10. 4. - K dějinám přírodovědného bádání na Mostecku a Litvínovsku.** Přednáška pracovníků pří-

rodovědného oddělení ke 130. výročí založení muzea v Mostě. Přednáškový sál Oblastního muzea v Mostě, od 17:00 hodin.

■ **10. 4. - One Human Show Simony Babčákové aneb Život, vesmír a vůbec...** Improvizací show je natolik citlivá, že do ní vstupují i náklady a pocity diváků. Mluvené slovo střídá hudba a lahodný zpěv Antoini Nyass, Vladimíra Keiche- ra - klávesy, kytara a Honzy Melichara - beat box. Dětem a mládeži do 15 let nepří- stupno. Sál ZUŠ F. L. Gass- manna, Most (Pod Šibení- kem 2364), od 19:00 hodin.

■ **13. 4. - Dáma od Maxi- ma.** Premiéra hry George- se Feydeau v podání her- ců činohry Městského diva- dla v Mostě. Začátek v 19:30 hodin.

■ **17. 4. - Dějiny Stát- ního okresního archivu Most.** Další z přednášek ke 130. výročí založení muzea v Mostě. Tentokrát o ději- nách archivnictví v Mostě přednáší Martin Myšička. Přednáškový sál Oblastní- ho muzea v Mostě, od 17:00 hodin.

■ **18. 4. - Nebezpečné vztahy (derniéra).** Drama- tický a vzrušující sou- boj Valmonta a markýzy de Merteuil. Městské diva- dlo Most, od 19:00 hodin. Vstupné 160 a 180 Kč.

■ **19. 4. - Písečný vrch u Bečova.** Vycházka za step- ní faunou a flórou Českého středohoří, kterou po- řádá Oblastní muzeum v Mostě. Sraz v 16:30 hod. při polní cestě k Písečné- mu vrchu od silnice Bečov - Milá (50°25'45.006"N, 13°44'6.200"E).

■ **19. 4. - Jiří Kolbaba - Fotograf na cestách, splněný sen.** Do litvínovské Ci- tadely zavítá cestovatel a fo- tograf Jiří Kolbaba. Začátek od 19:00 hodin na Velké scé- ně. Vstupné v předprodeji 150 Kč, v den konání 190 Kč.

■ **21. 4. - Zahájení kul- turní sezony na Červeném Hrádku.** Ve 13:00 vystoupí Big Band Zdeňka Tölga, od 15:00 začíná Dětský kabaret divadla HnedleVedle. Kromě toho se můžete těšit na uká- zku dravců, předvádění řeme- sel, prodejní stánky a občer- stvení.

■ **21. - 27. 4. - Legiovla- ki.** Třináct zrekonstruovaných vagonů představuje vojens- ký ešalon. Ve všech vozech budou na návštěvníky ček- at věrné rekonstrukce vy- bavení, legionáři v dobových stejnokrojích, originální fo- tografií na panelech mapují- cích historii čs. legií. Želez- niční stanice Most, ve všední dny od 8:00 do 18:00 hodin a o víkendy a ve svátek od 9:00 do 19:00 hodin. Návště- va vlaku je zdarma, a to vět- ně komentovaných prohlí- dek, které se konají od 14:00 hodin každou celou hodinu.

■ **21. 4. - 39. ročník Mos- tecké šlápoty.** Startuje mezi 7:30 a 10:00 hodin od Měst- ské knihovny v Mostě v Mos- kevské ulici. Zájemci mohou vybírat z tras dlouhých 10, 14, 20 a 25 km, které povedou okolím Mostu. Startovné je 25 Kč a každý z účastníků obdrží diplom, suvenýr a občerstvení.

■ **22. 4. - Cyklojízda.** Startuje v 11:00 hodin v parku Střed (nad sportovní halou) v Mostě, na stejném místě bude i cíl. Krátká trasa - 21 km povede přes Vtelnu, Zaječice, Korozluky, Obrnice zpět na start. Dlouhá trasa - 35 km zamíří z parku Střed přes Braňany, Želenice, Libě- šice, Chouč, Lužice, Skršín, Korozluky, Obrnice do mí- sta startu. V cíli budou stánek s občerstvením a drobné od- měny.

■ **23. 4. - Houslový vir- tuoz Ivan Ženatý.** Profesor Hudebního institutu Cleve- land, dlouholetý host a só- lista Festivalového orchest- ru Petra Macka se společně

s ním představí na finálovém koncertě jarní části sezony. Zvláštním hostem večera je houslistka Miriam Magdale- na Haniková. Městské diva- dlo Most, od 19:00 hodin.

■ **27. 4. - Majáles.** Oslava studentského života a jara se po roce vrací do Mostu.

■ **28. 4. - O Budulínko- vi.** Předpremiéra a premié- ra pohádky pro děti od 3 let. Divadlo rozmanitostí v Mostě, vstupné 80 Kč. Předpre- miéra začíná v 10:00 hodin, premiéra v 17:00 hodin.

### PARDUBICKO

■ **7. 4. - Čtvero ročních dob trochu jinak.** Účinkují Jan Mráček - housle, Komor- ní orchestr Barocco sempre giovane. Vystoupení se ko- ná v rámci Pardubického hu- debního jara. Občanská zá- ložna Přelouč, od 19:00 ho- din, vstupné 270 Kč.

■ **8. 4. - Krkonošské po- hádky.** Kino Přelouč, od 14:00 hodin, vstupné 100 Kč.

■ **9. 4. - Mládí nevypr- chej. Show Hanky Čížkové a Jitky Asterové.** DK Chvaletice, od 18:00 hodin, vstupné 100 Kč.

■ **12. 4. - Vlachovo kvar- teto tradičně i nově.** Zahrají Jana Vlachová, Karel Stadther - housle, Jiří Kabát - viola, Mikael Ericsson - violoncello skladby J. Kabáta, A. Dvořáka a L. Janáčka. Ry- tířský sál Zámku Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **19. 4. - Petr Kolář s kapelou.** Koncert populárního

českého zpěváka v Kině Pře- louč. Začátek v 19:00 hodin, vstupné 380 Kč.

■ **19. 4. - Evokace s Gen- tlemans Singers.** Vystoupí Filip Dávec - kontratenor, Libor Komárek, Radek Mach, Filip Tesař - tenor, Aleš Ma- lý, Martin Struna - baryton, Richard Uhlíř, Václav Kovář - bas. Program: C. Monteverdi, H. L. Hassler, F. Biebl, F. Pou- lenc, A. Pärt, J. Jirásek. Kostel Sv. Bartoloměje Pardubice, od 19:00 hodin.

■ **20. 4. - Majda s Petrem.** Hurá na duchy aneb zachraň- me divadlo s Majdou a Pe- trem. DK Chvaletice, od 17:00 hodin, vstupné 120 Kč.

■ **23. 4. - Polib tetičku aneb Nikdo není bez chy- by.** Brilantně napsaná ang- lická komedie. Hrají Jan Čen- ský, Miroslava Pleštilová, Pa- vel Nový, Eliška Jansová. DK Chvaletice, od 19:00 hodin, vstupné 250 Kč.

■ **25. 4. - Koncert k 90. výročí úmrtí L. Janáčka.** Zahrají: Matyáš Novák - klavír; Janáčkův komorní orchestr; umělecký vedoucí Jakub Čer- nohorský. Program: L. Janá- ček, J. Ireland, B. Bartók, J. S. Bach. Sukova síň Domu hud- by Pardubice, od 19:00 ho- din.

■ **29. 4. - Hommage á Händel.** Barokní árie v podá- ní Adama Plachetky a Kateři- ny Kněžíkové. Hraje komor- ní orchestr Barocco sempre giovane. Sukova síň Domu hudby Pardubice, od 19:00 hodin.

## BLAHOPŘÁNÍ



Prvního května se dožívá významného životního jubilea pan Miroslav Duben, dobrá duše dílny diamo na lokalitě Hrabák.

Hodně štěstí a ať se daří, mu přeji diamáci a Nina.

## NAROZENINY

Životní jubilea zaměstnanců Czech Coal Power. Vedení společnosti jim přeje hodně zdraví a pracovních úspěchů do dalších let.

**2. dubna**  
Květoslav Myška - řidič silničních motorových vozidel

**6. dubna**  
Vlastimil Žalud - řidič silničních motorových vozidel

**24. dubna**  
Antonín Dvořák - řidič pracovních strojů

POMŮCKA: DHÁKA, E.J. ISRA, MEDIAMETR, PROPANOL, SRBA, TAAL	OZNAČENÍ KRÁTKÉ ZPRÁVY NA MOBILU	ALKOHOL ODVOZENÝ OD PROPANU	ÚKAZ	BARBARSTVÍ	ŘADOVÁ ČÍSLOVKA	CELNÍ KÓD UKRAJINY	ACETYLEN	CHOBOTNA-TEC	POVÍDALEK	ŽÁDATI	RUSKY SVĚT
SVĚTOVÝ POHÁR		JIHOZÁPAD			KAZY VE DŘEVĚ						ANGL. ZKR. OTÁČEK ZA MINUTU
KOŘENOVÁ ZELENINA					FILIPÍN. SIDLO NA OSTROVĚ LUZON						ZKR. SOUHVĚZDÍ ERIDANUS
MLUVNÍKÝ TERMÍN					NASADA K SEKEŘE		CVIK				ZKR. ZÁKLADNÍCH PROSTŘEDKŮ
							GLYCERIN Z CUKRU				
	INICIÁLY STAVITELE PARLÉRE		ZKR. REZNÁ OCEL						NEJVĚTŠÍ PŘÍTEL ČLOVĚKA		ANGL. JÁMA
	NÁZEV HLÁSKY S		SLUČOVAT			ZN. OLOVA			CIZÍ MUŽSKÉ JMÉNO		
VÝROBCE POČÍTAČOVÝCH HER		ANTIPIRETIKUM				AMERICKÝ STÁT					ODHAD VYSLEDKU
		PSEUDONYM GOGOLA									VITR (NÁŘ.)
Tajenka (1. část)											
DOMÁCÍ STROJ PRO RUČNÍ PŘEDENÍ							VYPOČÍTVAT JEDNOHO ČINITELE				
							SPOJKA (KNIŽNĚ)				
TĚŽKÝ KOV				LOV				CITOSLOVCE PŘEKVAPENÍ			DOKLADY
				PÁREZ (NÁREČ)				K MĚŘENÍ STR. VÝŠKY MOŘSKÉ HLADINY			OZVĚNY
	SPZ HANSESTADT (NĚMECKO)	ZN. VOLTAMPÉRU		OKOLO						NA KTERÉM MÍSTĚ	
		NEROZUMNÝ		OTLOUCT						SPZ PRAHY	
ZKR. HOSPODÁŘSKÝCH NOVIN		ANATOL (DOMÁCKY)				NEODCHÁZEJ		BEÁTA (DOMÁCKY) ZŘICENINA V SAUDSKÉ ARÁBII			CITOSLOVCE OBDIVU
		POVOLNOST									SLOVENSKÝ SOUHLAS
OBRUBA			OBYVATELÉ OLYMPU					HLAVNÍ MĚSTO BANGLADÉŠE			
			ANGL. HLEDAT					ZN. TERBIA			
	Tajenka (2. část)										MOSAMBICKÉ JEZERO
	LINKA DŮVĚRY (ZKRATKA)										
ČÁST HORNÍ KONČETINY					ČESKÝ DIRIGENT						MEZINÁRODNÍ KÓD OMÁNI
					BOLTEC ZVÍRETE						ZKRATKA AMER. AUTOMOBILKY (GENERAL MOTORS)
ŠLECHTIC				JUBILEJNÍ				CHEM. ZN. HORČÍKU		SÚDÁNSKÁ REKA	
				JAPON. SOUOSTROVÍ				ZOOLOGICKÁ ZAHRADA		ESPERANT- SKÝ NĚČI	
	KOLEM						PÍSEK				
	SPZ PROSTĚJOV						ZKR. NAŠÍ BANKY				
ČÁST ŽENSKÉHO TĚLA				ŽABÍ SKŘEK							PRAŽSKÝ VÝROBCE MODELŮ VLAKŮ
SKUČET				NĚM. JÁ		HÁJ					SPZ SVITAV

Ráno po svatební noci zapřahá Eskymák do saní psy. „Kam jedeš, miláčku?“, vyzívá zjihlým hláskem novomanželka. „Pro porodní babku ... pokračování v tajence, snad to do devíti měsíců stihnou.“ Správné znění tajenky z únorových DN: Naše ženy jsou všechny hudebně nadané. Proč? Protože všechno vytroubí. Výhru získávají: Lucie Zmeškalová, Sev.en EC; Miroslava Koušková, Coal Services; Jelena Simanová, Severní energetická. Vyluštěnou tajenku můžete zaslat na adresu: Vršanská uhelná a.s., redakce Důlní noviny, V. Řezáče 315, 434 67 Most nebo e-mailem: dulni.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uveďte přesnou adresu pro případné doručení výhry.

## VZPOMÍNKA



Jak těžké je hledat slova, aby vyjádřila smutek náš. Vzpomínky vracejí se zas a znova a bolest nezahojí ani čas. Už nikdy nám neporadíš, vnoučata nepohládíš, odešel jsi jak vánek, když odejde do polí, jen vzpomínky a stopy Tvé lásky nám zůstaly.

Dne 22. března 2018 uplynul bolestivý rok, kdy nás navždy opustil náš milovaný syn, tatínek, bratr a nejúžasnější dědeček, pan Milan Hradňan.

Za tichou vzpomínku děkují rodiče, dcera Monika s rodinou, sestra Jiřka s rodinou.



# Skok přes kůži vyžaduje důkladný trénink

Skok přes kůži - hornická tradice, která usiluje o to stát se součástí nehmotného kulturního dědictví UNESCO, se letos v dubnu přesune na sever Moravy. V Mostě se ale už od loňského podzimu usilovně trénuje při takzvaných šachtácích. Adepti hornického řemesla se na nich připravují na vstup do hornického cechu. Také v pořadí již osmý šachták měl fuksy a fuksie prověřit, jak si poradí s nejrůznějšími „skokovými“ nástrahami.



Zatím ještě bez opravdového sudu, kůže a v civilu, jinak muselo být na šachtáku všechno přesně podle pravidel Skoku přes kůži.



Nad dodržováním Pivního zákona, ale také aby nikomu nedošla zlatistá mast neboli pivo, dohlíží pivní policie - Pipo.



I na šachtácích má hlavní slovo slavné, vysoké a neomylné prezídium. Už jen správné oslovení všech přítomných dělalo nejen fuksům a fuksiím velké problémy.



Své místo u slavnostní tablice (tedy stolu) měli i zasloužilí semestři, kteří se rovněž musí řídit pravidly Pivního zákona.



Ve tvářích šestice fuksů je přece jen znát jisté napětí, protože netuší, jakou zálužnost si na ně ostatní přichystali. Foto: 5x (pim)