

# DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEV.EN ENERGY

číslo 6

červen 2019

ZDARMA



Bagrům zkouší nové zuby

Místo lomu elektrárna

Vymožeností dronu už na šachtě umí využít

Hasiči Severní energetické mezi oceněnými

Mostecký jachting zatím spí

> Strana 3

> Strana 4

> Strana 5

> Strana 6

> Strana 11



V elektrárně ve Chvaleticích připravili další oblíbený Rodinný den, kde si na své přišli skutečně všichni. Jaká panovala atmosféra, si můžete prohlédnout na poslední straně tohoto vydání Důlních novin. Foto: Archiv Sev.en EC.

## Sev.en Energy je mezinárodním hráčem Elektrárna zabránila blackoutu

**Převzetí 50 % akcií pěti elektráren v Británii a Austrálii dokončeno, akvizicí InterGen převyšuje podíl plynových elektráren v portfoliu Sev.en Energy podíl tepelných elektráren využívajících uhlí.**

Skupina Sev.en Energy se definitivně stala významným mezinárodním hráčem. Australský úřad Foreign Investment Review Board schválil v těchto dnech dohodu o převzetí 50 % akcií v nadnárodní energetické společnosti InterGen N.V. Po předcházejícím souhlasu úřadů ve Velké Británii a EU tak Sev.en Energy získává podíl mimo jiné na třech funkčních plynových elektrárnách, jedné dokončované elektrárně a také na projektu velkokapacitního bateriového úložiště v britském Spaldingu.

Celková instalovaná kapacita InterGen přesahuje 4000 MW a letos by se měla rozrůst o dalších 300 MW. Vedle rozsáhlé obnovy a ekologizace elektráren ve Chvaleticích ve výši 7 miliard korun a dohodnutého nákupu dvou domácích tepláren společnosti Alpiq jde o další významnou akvizici skupiny Sev.en Energy. Dohromady bude mít Sev.en Energy v Evropě a Austrálii podíly v energetických zdrojích o instalovaném výkonu 5870 MW (vč. energetické kapacity tepláren Alpiq).

„Akvizicí InterGenu se skupina Sev.en Energy významně posouvá k čistým zdrojům energie. Podíl plynových elektráren nyní převyšuje podíl elektráren spalujících uhlí a připravujeme ještě několik projektů včetně nejmodernějších způsobů uchování elektrické energie,“ říká Alan Svoboda, šéf mezinárodní expanze Sev.en Energy.

InterGen je přední nezávislý výrobce elektřiny s aktivy ve Velké Británii a Austrálii. Společnost vlastní a provozuje tři plynové elektrárny s kombinovaným cyklem ve Velké Británii (Rocksavage, Coryton, Spalding) a má podíl ve dvou superkritických uhelných elektrárnách v Austrálii (Millmerran, Calide C).

**Pokračování na straně 2**

**Horké a větrné počasí ve středu 12. června odpoledne poškodilo elektrické vedení z rozvodny Týnec nad Labem do rozvodny Krasíkov a celé východní části středních Čech rázem hrozil rozsáhlý výpadek proudu. Díky elektrárně Sev.en EC ve Chvaleticích a pohotovému zásahu dispečerů provozovatele soustavy ČEPS se však podařilo blackoutu zabránit.**

Oblast napájely přes šest hodin v tzv. ostrovním provozu dva výrobní bloky chvaletické elektrárny. Nemocnice, úřady, podniky a stovky tisíc obyvatel v Kolíně, Nymburku, Poděbradech, Sázavě a dalších městech díky tomu nebyly odříznuty od dodávek elektrické energie.

„Musím konstatovat, že do nekonečné diskuze o tom, jestli potřebujeme nebo nepotřebujeme

me elektrárnu ve Chvaleticích, svévolně vstoupila příroda a fyzikální zákony. Stačila banální nehoda a celý region mohl být šest hodin bez proudu, což je doba, kdy už lze očekávat větší problémy v běžném každodenním životě. Jsem rád, že se nám ve spolupráci se společností ČEPS podařilo nebezpečí odvrátit a že obyvatelé prakticky nic nepoznali,“ řekl generální ředitel elektrárny Sev.en EC ve Chvaleticích Václav Matys.

Dramatickou situaci způsobila kombinace plánované a neočekávané události. Na lince 400 kV z rozvodny Týnec do rozvodny Čechy střed totiž právě probíhala údržba, takže při poškození druhé linky z rozvodny Týnec do rozvodny Krasíkov ji nebylo možné využít jako alternativu.

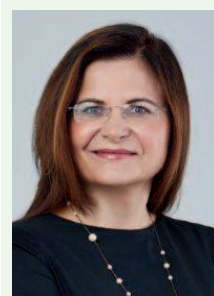
**Pokračování na straně 2**

## MLUVČÍ

Nedávno na stanici ČRo Plus obhajovala Apolena Rychlíková, komentátorka anarchického serveru A2Iarm, násilné akce proti české energetické soustavě. Vloni její kolegové protiprávně vnikli do lomu Bílina, dnes chystají něco podobného vůči elektrárně Chvaletice.

Současní anarchisté obhajují násilné akce a porušování zákona myšlenkami ochrany planety. Zodpovědné chování k životnímu prostředí je bezpochyby velmi chválné. Všichni chceme žít v čistém a jedy nezatíženém prostředí. Kromě čistého a zdravého prostředí chceme ale také žít jako moderní lidé. Chceme mít právo na světlo, na teplo, chceme pracovat, cestovat, učit se a mít dobrou zdravotní péči. Nic z toho nelze dělat bez elektrické energie. A při vši snaze zavádět větrné a sluneční elektrárny nám tyto zdroje zatím dodávají jen zlomek toho, co ve skutečnosti potřebujeme. A například právě elektrárna Chvaletice, která slečně Rychlíkové a jejím anarchistům tolik leží v žaludku, odvrátila minulý měsíc v části středních Čech hrozbu blackoutu.

Druhoh polovinu akcií InterGenu vlastní významná čínská energetická společnost China Huaneng Group a Guangdong Energy Group. „Jednání s čínskými partnery nám ukazují řadu možností spolupráce v další energetické expanzi i ve využití nově vyvíjených energetických technologií. Jsme přesvědčeni, že společně dosáhneme růstu a zhodnocení investic,“ zdůrazňuje Alan Svoboda. Sev.en Energy ohlásila ambiciózní program mezinárodní expanze v loňském roce. Před měsícem oznámila koupi tepelárny Alpiq ve Zlíně a na Kladně. Hodnota konsolidovaných aktiv (před akvizicí) je více než 850 mil. EUR. (red)



Gabriela Sáričková  
Benešová,  
mluvčí Sev.en Energy

## Elektrárna Chvaletice zabránila blackoutu

## Pokračování ze strany 1

V dotčené oblasti vznikl na šest hodin „Ostrov Týnec“ napájený kompletně chvaletickou elektrárnou. Krátce po deváté hodině večerní se již technikům podařilo dokončit údržbu na odstavené lince a rozvodna Týnec mohla být opět přifázována k elektrizační soustavě.

„Do ostrovního provozu se nám podařilo přejít díky schopnosti elektrárny operativně měnit výkon. Bezprostředně po výpadku linky jsme ve spolupráci s dispečery ČEPS stabilizovali provoz výrobních bloků 1 a 2 na výkonu dohromady 250 MW, což bylo pro zachování dodávek dotčené oblasti dostačující. Oba bloky tak potvrdily, že jsou na ostrovní provoz dobře připraveny. Musím také pochválit naši obsluhu, protože reagovala velmi dobře,“ řekl Milan Prokop z odboru provoz elektrárny Sev.en EC ve Chvaleticích. (red)



## Sev.en Energy...

## Pokračování ze strany 1

Skupina Seven Energy koupila 50 % akcií této firmy od kanadského penzijního fondu Ontario Teachers' Pension Plan. Druhou polovinu akcií InterGenu vlastní významná čínská energetická společnost China Huaneng Group a Guangdong Energy Group. „Jednání s čínskými partnery nám ukazují řadu možností spolupráce v další energetické expanzi i ve využití nově vyvíjených energetických technologií. Jsme přesvědčeni, že společně dosáhneme růstu a zhodnocení investic,“ zdůrazňuje Alan Svoboda. Sev.en Energy ohlásila ambiciózní program mezinárodní expanze v loňském roce. Před měsícem oznámila koupi tepelárny Alpiq ve Zlíně a na Kladně. Hodnota konsolidovaných aktiv (před akvizicí) je více než 850 mil. EUR. (red)

## STRUČNĚ

## Nový web Sev.en Energy

Začátkem června byl spuštěn nový skupinový web www.7energy.com, který odráží vše nové, co se ve skupině za posledních několik měsíců událo. Webová prezentace skupiny nově definuje poslání Sev.en Energy. Představuje vizi, že hlavní obor, tedy těžba a výroba elektřiny z uhlí je určitým mostem, který umožní dojít k žádanému cíli bezemisních zdrojů elektřiny, aby byla zajištěna stabilita české elektrizační a tepelárenské soustavy a dostupnost energií. Součástí webu je představení jednotlivých fi-

rem skupiny a také lidí, kteří v nich pracují. Samozřejmě také produktů a služeb, které nabízíme. (red)

## Švermováci oslaví výročí

Poslední červnový den uplynul dvacet let od chvíle, kdy zanikl samostatný Důl Jan Šverma a stal se součástí Vršanské uhelné. Také toto výročí si připomenou švermováci, tedy bývalí zaměstnanci a kolegové, kteří se pravidelně scházejí ve sportovním areálu ve Strupčicích. V letošním roce se jejich setkání uskuteční v pátek 6. září. (red)



Z ptáčích perspektiv si prohlédli návštěvníci Dne dětí areál Podkrušnohorského technického muzea. S plošinou i další technikou sem zavítali jako každý rok báňští záchranáři. Svou činnost HBZS Most představila i v Hoře Svaté Kateřiny při Kateřinské hornické slavnosti. Veřejná prezentace záchranářské práce a techniky se stala naprostou běžnou a záchranáři ji ochotně a trpělivě předvádějí při nejrůznějších příležitostech. Na konci srpna budou se svým terénním vozidlem asistovat pořadatelům oseckého charitativního závodu Mystery Run. Foto: (pim)

## Bagrům zkouší nové zuby

Ve Vršanské uhelné se na kolese skrývkového rypadla KU800/K84 zkoušejí nové korečky, které jsou osazeny nově tvarovanými zuby vyrobenými ze speciálního materiálu a s propracovanějším způsobem uchycení. Další nový koreček je ve zkušebním provozu i na uhelném rypadle KU300/K86 v lomu ČSA.

„První inspiraci jsme získali v Sokolovské uhelné, kde se korečky zkoušené na rypadle KU 800/K84 používají a oproti původním vykazují velmi dobré výsledky. Po zkušebním nasazení bylo zjištěno, že podmínky rozpojitelnosti těžného materiálu na Vršanech jsou výrazně horší než podmínky, které jsou v Sokolovské uhelné a došlo proto k úpravě konstrukce korečku,“ vysvětlil Lubomír Donát, hlavní mechanik těžebních společností Sev.en Energy.

Původní, doposud používaný typ korečku je svařenec ocelolitinové bandáže s dalšími částmi těla, tvořenými z plechů z konstrukční oceli. Osazen je zuby z materiálu VP7. U nově zkoušeného typu je bandáž vyrobena z materiálu HARDOX 500 a tělo z materiálu STRENX 700. Bandáž je osazena zubovým systémem Ultralok® se zuby typu ESCO. Cena nového korečku je srovnatelná s původním, nové zuby ESCO jsou ale dražší „Provozní zkouška ukáže, zda i jejich kvalita je vyšší a změna se nám vyplatí,“ doplnil hlavní mechanik.

Protože na začátku prázdnin bude skrývkový velkostroj ve Vršanech těžít opět v tvrdých polohách, byly na jeho



Nové korečky i zuby se zkouší na skrývkovém rypadle K84 v lomu Vršany. Foto: (pim)

Na kolese velkostroje KU 800 je 15 korečků. Každý má osm zubů a obsah 1 300 litrů. Koleso velkostroje KU300 má 13 korečků, každý se šesti zuby. Obsah korečku je 650 litrů.

koleso v polovině června při pravidelné odstávce nasazeny korečky osazené břity nově navržené konstrukce. Do provozu se stroj vracel na konci června se čtyřmi novými typy korečků, doplněnými původním korečkem, aby se jejich vlastnosti daly vzájemně porovnat.

Podobnou změnu se mechanici rozhodli vyzkoušet i při těžbě uhlí v lomu ČSA. Zdejší uhelný velkostroj KU300/K86 těží velmi kvalitní uhlí, ale v některých partiích se musí potýkat s proplátky, které jsou velmi těžce rozpojitelné a velmi abrazivní. „Nový koreček je vyrobený obdobně jako ten pro K84. Jeho řezný profil přesně odpovídá řeznému profilu původního korečku. I v tomto případě platí, že nové zuby jsou dražší než ty právě používané. Už jsme si ale ověřili, že v provozu vydrží až šestkrát déle než stávající,“ uvedl Lubomír Donát. Také proto už je na velkostroj K86 objednaná nová sada korečků. V konečném důsledku to ale přinese významnou úsporu, protože se sníží četnost výměn opotřebených dílů, zubů. „A vzhledem k tomu, že se nové zuby chovají lépe při rozpojování materiálu během těžby, dá se předpokládat i snížení energetické náročnosti při těžbě,“ uzavřel hlavní mechanik. (red)

## Přivalový liják nezpůsobil významné škody

Jarní deště nezpůsobily v těžebních společnostech skupiny Sev.en Energy žádné problémy, ani přivalový liják v noci z 10. na 11. června nenapáchal významnější škody.

„Během nočního přivalového deště z 10. na 11. června napršelo ve Vršanech 49 litrů vody na metr čtvereční, v lokalitě ČSA to bylo 38 litrů na metr čtvereční. Složitější situace byla na hlavní čerpací stanici Vršany, kde ale zafungoval dálkový monitoring, takže jsme ji mohli s revírní-

kem začít řešit ještě před půlnocí. Hladina v jínce hlavní čerpací stanice vystoupala během lijáku ze čtyř na osm metrů, proto byl vydán pokyn k najetí druhého čerpadla, aby se zabránilo případnému vytlití důlních vod. Voda se odčerpávala rychlostí 158 litrů za vteřinu,“ informoval Petr

Sigmund, vedoucí úseku odvodnění Severní energetické. Podobná situace podle jeho slov byla i na pomocné čerpací stanici Jan Šverma, která ale funguje v automatickém režimu.

V lomu ČSA vystoupala po přivalovém dešti voda v jínce hlavní čerpací stanice o zhruba dva metry a odčerpávala se oběma čerpadly. „K ohrožení zařízení ani v tomto případě nedošlo, protože se snažíme udržovat minimální hladinu jímký, právě pro případ intenzivních deštů, se kterými se v posledních

## OTÁZKA PRO...



Jaromír Frantu,  
předsedu Sdružení  
odborových organizací

Nedávno se v médiích objevila informace ekologů, že ve Vršanské uhelné už několikátým rokem klesá průměrná mzda. Odbory přitom každoročně během kolektivního vyjednávání řeší nárůst mezd ve všech společnostech skupiny Sev.en Energy. Odkud tedy tyto informace čerpají?

Na podobná tvrzení se jen velmi těžko reaguje, protože nemají reálný základ. Toto i další „vydařená“ tvrzení vycházejí zřejmě z analýzy výročních zpráv skupiny, kterou si aktivisté zpracovávají. Výkyvy průměrné mzdy ve Vršanské uhelné a v dalších společnostech skupiny jsou v posledních letech způsobeny změnou struktury, restrukturalizací a úspornými opatření-

mi. Mimochodem, také kvůli útlumu lokality ČSA, takže i v tomto mají tito zelení fanatici prsty. Restrukturalizace se přitom dotkla hlavně technických a manažerských funkcí – tedy zaměstnanců s vyššími výdělky. Mzda se zaměstnancům zvyšuje každoročně podle kolektivní smlouvy, v žádném případě se nesnižuje. Právě díky restrukturalizačním krokům v posledních letech došlo v rámci kolektivního vyjednávání k rekordnímu nárůstu mezd, a to až do výše 17 % v průběhu tří let. Ve Vršanské uhelné například loni stouply o devět procent.

Jestli samozvaní vedoucí či ředitelé těchto spolků, kterým já osobně říkám ekologů, rozumí všemu jako vývoji mezd v naší firmě, tak Bůh s námi. Právě kvůli těmto spolkům platí občané ČR již několik let 44 miliard korun ročně na podporu solární energie, právě kvůli těmto chronickým škodičům se prodává a prodlužuje dostavba dálnic a obchvatů měst a obcí. Kvůli nim přišli občané ČR o 750 milionů tun vysoce kvalitního hnědého uhlí z lomu ČSA, čímž naši zemi nejen ochudili, ale také vystavili libovůli cizích dodavatelů zemního plynu. Pokračovat ve výtu jejich „dárečků“ určených pro blaho našich občanů by se dalo ještě dlouho. Závěr si jistě každý, kdo má alespoň špetku zdravého rozumu, dokáže udělat sám. (pim)

pro pokládku potrubí. Bylo proto potřeba na některých místech odčerpávat nahromaděnou vodu a vyměnit znehodnocený písek za nový. Samotného přepojování jednotlivých linek produktovů by se tyto komplikace neměly dotknout. Všechny záležitosti jsme schopni řešit s dodavatelskými firmami operativně, žádný z naplánovaných podmínek není ohrožen,“ objasnil Vít Tůma, ředitel projektu výstavby inženýrských sítí Hořanského koridoru. (pim)

## Místo lomu elektrárna

Letos uplynou čtyři desítky let od dokončení chvaletické elektrárny. V Důlních novinách si připomínáme důležité okamžiky z její historie.

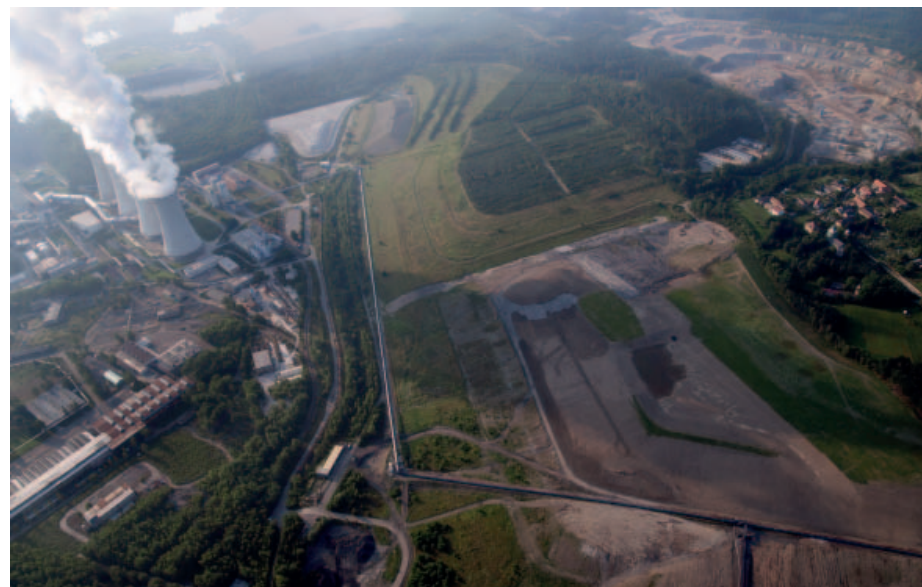
Mezi lety 1967 až 1968 se přemýšlelo o využití podniku Manganorudné a kyzovské závody (MKZ) Chvaletice, který ukončoval svou činnost. Nejvýznamnějšími návrhy byly rafinerie nafty, úpravná pro uranový průmysl, kooperace při výrobě nákladních automobilů, žádný ale neřešil problematiku komplexně a v časové návaznosti na předpokládané ukončení výroby pyritu.

Na popud podniku vyhlásil Úřad pro patent a vynálezy celostátní tematický úkol na vyřešení náhradní a doplňkové výroby v Manganorudných a kyzovských závodech Chvaletice. V konkurzu se sešly desítky návrhů, jen málo z nich ale bylo použitelných.

V roce 1969 komise vyhodnotila a doporučila k realizaci námět na výrobu lehkých ocelových konstrukcí systému Trusteel jako doplňkovou výrobu při výrobě pyritu, výrobu svařenců pro ČKD a výstavbu elektrárny 4x200 MW. Na základě doporučení podniku začala předprojektová příprava pro výstavbu elektrárny. Vznik elektrárny v areálu Chvaletice schválila vláda ČSSR svými usneseními z července 1970 a února 1971.

Stavět elektrárnu na místě bývalých závodů MKZ mělo prokazatelné výhody, když uvážíme, že další tepelná elektrárna nemohla být kvůli ochraně životního prostředí vybudována v prostoru těžby uhlí.

(red)



Letecký pohled na celé území v roce 2014.



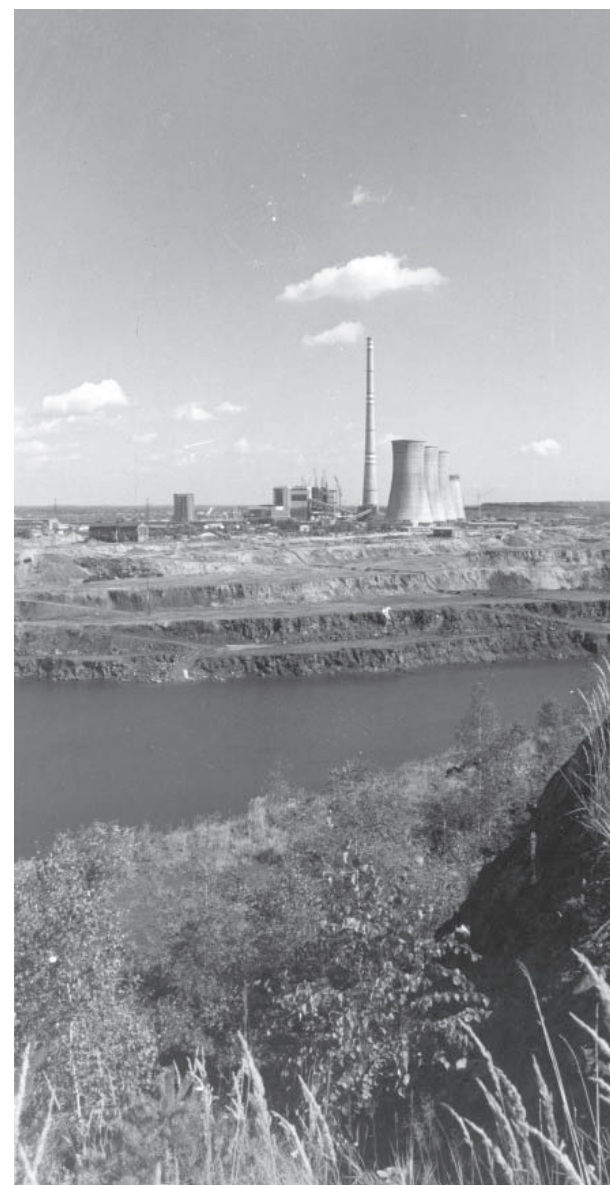
Takto vypadal západní okraj lomu v roce 2005.



Lom a hornická čtvrť během výstavby elektrárny. Foto: 4x archiv 7EC

### 7 důvodů pro stavbu elektrárny ve Chvaleticích

- využití Labe jako vodní cesty a zdroje chladicí vody
- využití pozemků zasažených hornickou činností
- využití vyrubaného prostoru lomu pro skládku popílku
- možnost napojení na vlečku a ostatní komunikace
- možnost částečně využít kapacity některých pomocných provozů a sociálních zařízení pro výstavbu
- možnost zaměstnat pracovníky MKZ, zejména údržbářské a obslužné profese, ale i univerzální profese pomocných provozů a správy podniku
- využít část bytového fondu v sídlišti Chvaletice i s kulturním a sociálním zařízením tohoto sídliště



Už novodobější podoba lomu s elektrárnou v pozadí.

## Vymožeností dronu už na šachtě umí využít

V lokalitě ČSA si už většina zaměstnanců zvykla, že nad jejich hlavami občas proletí dron. Pomocná mechanizace a autodoprava, která se o toto zařízení a s ním spojené specializované pracoviště stará, si necelé dva roky jeho provozu velmi pochvaluje.

„O pořízení bezpilotního zařízení jsme přemýšleli už v roce 2015. Tehdy jsme chtěli dron využívat hlavně na monitoring znečištění dálkové pásové dopravy a dále na monitorování předpolí před postupem velkostrojů,“ vysvětlil původní myšlenku Roman Bauer, vedoucí pomocné mechanizace a automobilové dopravy Coal Services. Pak se objevila šance vybavit dron termokamerou, čímž se jeho využití rozšířilo i na možnost vyhledávat zvláštní jevy na dálkové pásové dopravě.

### Dron od vojáků

Když se hledalo, kdo by mohl dron pro šachtu dodat, došlo nakonec k dohodě s vojenským technickým ústavem, který jako jediný své zařízení neustále vyvíjí softwarově i hardwarově. „Stroj jsme kupovali prostřednictvím společnosti Infotea, protože se vlastně jedná o IT zařízení. Navíc se muselo zakomponovat a přizpůsobit programům, které v našich podmínkách využíváme,“ doplnil Bauer. Už od počátku se přitom počítalo s tím, že s nákupem bezpilotního stroje vznikne i specializované pracoviště, které se bude starat o jeho provoz. „Původně jsme si mysleli, že by s dronem létali revírníci, ale postupně jsme zjistili, že ovládání a manipulace nejsou úplně snadné, proto jsme se rozhodli svěřit ho odborníkům,“ poznamenal vedoucí.

### Z koníčka práce

Odborníka na dronové létání nemuseli hledat daleko. Petr Fryček byl kmenový zaměstnanec, který má létání jako koníčka. Druhým do týmu se zanedlouho stal také zkušený pilot František Filandr. Oběma pilotům se splnil sen, že koníček se stal i zaměstnáním. Díky jejich zkušenostem a nadšení se dron dočkal i několika vylepšení. „Je pravda, že dronů, který používáme, je jen kolem desítky v celé republice. U nás jsou specifické a náročnější podmínky než jinde a navíc létáme ze všech nejvíce,“ vysvětlil Petr Fryček. Od pořízení má stroj na svém kontě přes 1 600 letů a ke konci května nalétal více než 600 hodin. „Stroj by měl vydržet ve vzduchu kolem patnácti minut, u nás průměrný let trvá mezi 30 až 39 minutami. Necháváme si patřičnou rezervu, snažíme se létat maximálně bezpečně,“ vysvětlil František Filandr. Důraz na bezpečnost je jedna z vlastností, která se jim v zaměstnání hodí ze skutečného létání. Přinesli si i schopnost vyhodnotit povětrnostní podmínky a odhadnout počasí nebo velmi dobrou orientaci.

### Různorodé využití

V současné době se nejčastěji „nalétávají“ linky dálkové pásové dopravy, kde se pomocí termokamery kontroluje, zda se nezahřívají válečky. Podobně se hlídají i kabelové



Petr Fryček a František Filandr zajišťují provoz dronu ze svého pracoviště na hraně lomu ČSA. Foto: (pim)

trasy. Stejným způsobem se může dohlížet i na likvidaci záparů. Termokamera dokáže odhalit prohořívání pod povrchem, které není běžným okem vidět. Dron pomáhá také na okrajích lomu ČSA odhalovat černé skládky nebo sleduje postup rekultivací. Využívají ho i hlubináři k monitorování množství uhlí vytěženého z chodbic.

### Jak plánovat let

„Dron může využít prakticky každý. Musí ale nejprve kontaktovat vedení pomocné mechanizace a autodopravy, aby mohl získat přístup do programu protank – modul DIS aplikace dron. Ve chvíli, kdy získá přístup, může si pod svým jménem v aplikaci

plánovat lety, jak potřebuje. Umísťuje je do kalendáře, kde vidí plány ostatních uživatelů. Aplikace nedovoluje naplánovat dva lety na stejnou dobu,“ popsal Roman Bauer. Pilot každý z plánů „přehraje“ do dronu, případně upraví, aby odpovídal parametrům. Pak už let pouze sleduje ze svého pracoviště a v případě potřeby dokáže zasáhnout a stroj

během letu ovládat. „Každý let je online, takže ten, kdo si plán zadal, ho může sledovat a můžeme vzájemně aktualizovat trasu letu. Sapposťně záznam letu je zadavateli k dispozici, označujeme i konkrétní místa, kde jsme odhalili nějakou anomálii,“ konstatoval František Filandr.

(pim)

### Stanoviště dronu v lokalitě ČSA

- Jeho provoz zajišťují dva zaměstnanci pomocné mechanizace a automobilové dopravy.
- Pracují ve dvanáctihodinových směnách ve všedních dnech, v případě potřeby i o víkend.
- Oba jsou držitelé pilotního průkazu, prošli zkouškami u Úřadu pro civilní letectví.
- Dron létá výhradně nad těžebními lokalitami.

## KDYŽ SE ŘEKNE

### Brus

Nejde o hantýrku strojařskou, ale zůstaneme u létání. Ačkoli se vžil a běžně používá výraz dron, zařízení létající na šachtě by se mělo správně označovat BRUS. Jde samozřejmě o zkratku, která znamená bezpilotní rotorový univerzální systém. Další možné pojmenování by mohlo být hexakoptera, protože i když má stroj tři ramena, pohání ho šest motorů a stejný počet vrtulí. Nejedná se přitom o žádnou dětskou hračku, kterou si lidé pořizují domů na hraní, ale o skutečně velmi profesionální a sofistikovaný stroj. Jeho délka dosahuje přibližně dvou metrů, jedna vrtule má průměr 73 centimetrů a včetně baterie váží 10 kilogramů.

(red)



# Hasiči Severní energetické byli mezi oceněnými

Osmadvacet příslušníků záchranných a bezpečnostních sborů z regionu převzalo v červnu na mosteckém magistrátu ocenění za svou práci. Nechyběla mezi nimi ani dvojice hasičů ze Severní energetické.

„Ve svém profesním životě deně řešíte situace, k nimž, když pomíneme živelné pohromy, dochází většinou kvůli lidské chybě, neopatrnosti a lehkovážnosti. Jsme vám velice vděční za to, že v takových chvílích nemyslíte na vlastní pohodlí a díky vašemu nasazení můžeme žít s uklidňujícím pocitem, že se na vaši profesionální neodkladnou pomoc v těchto těžkých chvílích můžeme spolehnout,“ poděkoval přítomným primátor Mostu Jan Paparega. Ocenění si od primátora a velelitele hasičů Severní energetické převzali také Jiří Stříbrný a Valentin Kopp. Nominováni byli svými kolegy za dlouhodobé příkladné pracovní úsilí a úspěšnou činnost v Hasičském záchranném sboru Severní energetické. Jiří Stří-

brný u sboru pracuje od roku 1980, od roku 1988 působí ve funkci velitele směny. Valentin Kopp slouží od roku 1986. V současnosti pracuje jako hasič – strojník a v této pozici se podílel i na likvidaci řady mimořádných událostí většího rozsahu, včetně povodní a požárů v chemickém průmyslu. „Snaha města Mostu oceňovat každoročně členy záchranných a bezpečnostních složek je chvályhodná a jsme rádi, že jsou mezi ně zahrnuti i členové Hasičského záchranného sboru Severní energetické. Ačkoli se jedná o podnikové hasiče, jsou velmi platnou součástí integrovaného záchranného systému v regionu a svou profesionalitu mnohokrát prokázali i při náročných zásazích mimo těžební lokality. Ocenění si pro-



Jiří Stříbrný a Valentin Kopp byli mezi oceněnými zástupci záchranných a bezpečnostních sborů. Foto: (pim)

to zaslouží stejně jako ostatní členové záchranných a bezpečnostních složek,“ připomněla Gabriela Sáričková Benešová, mluvčí skupiny Sev.en Energy. Mostecký magistrát udělil ocenění sedmi policistům,

sedmi strážníkům městské policie, třem dobrovolným a šesti profesionálním hasičům, čtyřem zdravotním záchranářům a jednomu zástupci vodní záchranné služby. Mezi oceněnými byl i Ladislav

Langmajer, starosta okresního sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, bývalý dlouholetý vedoucí odboru bezpečnosti a hygieny práce tehdejší Mostecké uhelné společnosti. (red)

# Střelecká soutěž si získává stále větší oblibu

Více než tři desítky soutěžících se sešly na střelnici v Čepirohách na tradičním odborářském turnaji ve střelbě z velkorážní pistole nebo revolveru.

Do soutěže se zapojilo jedenáct tříčlenných družstev, jejichž složení bylo rozlosováno, aby nebyli zvýhodněni registro-

vaní členové střeleckých klubů. Největší úspěch slavil tým ve složení Suchochleb, Pail a J. Mikešová, který nastřílel 397

bodů. Na stříbrné příčce skončili Helt, Eštok a Němcová, kteří zaostali za vítězi o pouhých 19 bodů. Bronzovou příčku obsadili Strejč, Suchochleb mladší a Kopecký s 373 body. Dva členové stříbrného týmu se radovali i v soutěži jednotlivců. Helt se stal se 188 body vítězem v kategorii registrovaných střelců, Eštok v katego-

rii neregistrovaných. Ženskou kategorii stejně jako v loňském roce ovládla Margita Holečková. Další sportovní akce pořádané sdružením odborových organizací se uskuteční na podzim. Na programu jsou turnaj v tenise, kopané a také oblíbený turistický pochod. (red)



Letošní turnaj ve střelbě přilákal více než tři desítky soutěžících. Foto: (pim)

# Děšť pomohl senu

Deště ze začátku června výrazně pomohly přírodě a louky se konečně pořádně zazelenal. Pro společenost Rekultivace to znamená, že bude mít dostatek krmiva pro dobytek.

„Voda přišla skutečně na poslední chvíli a dalo by se říct, že zachránila první seč. Máme posečeno zhruba sedmdesát procent ploch travních porostů,“ uvedl Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace. Firma se stará o přibližně 600 hektarů, z toho asi polovinu zabírají pícniny. „Nejvíce se dařilo vojtěšce, která se v současnosti už blíží ke standardnímu výnosům. Máme připravených 1200 balíků sena z celkových zhruba dvou tisíc, které potřebujeme jako krmivo pro krávy,“ doplnil ředitel. A intenzivní senoseč dál pokračuje, na rekultivovaných plochách se pohybuje až pět traktoristů denně. Společnost Rekultivace má i veškerou techniku potřebnou k výrobě zimního krmiva pro skot. „Navíc máme zajištěné uskladnění, takže na zpracované balíky nebude pršet a nebudou ztrácet na kvalitě. Pokud bychom měli výraznější přebytky, můžeme je prodávat,“ uzavřel ředitel. (pim)

# Studenti vymýšleli, co postavit u budoucího jezera

Odpověď na otázku, jak by mohly vypadat objekty určené pro volný čas na břehu budoucího jezera vzniklého zatopením lomu ČSA, nabídli před nedávnem budoucí architekti z pražské ho ČVUT.

Oficiální název společné prezentace dvanácti studentů prvního ročníku zněl Letní břeh – Most! Objekty pro letní aktivity v rekultivované krajině. Studenti si reálné místo, pro něž měli najít architektonické řešení, přijeli obhlédnout na Uhelné safarí. „Podobné zadání pro ročníkovou práci máme už poněkud kolkáté, ale vždycky jsme jej lokalizovali intuitivně. Teprve letos jsme díky osobnímu kontaktu a vstřícnosti Severní energetické vše mohli zasadit do konkrétního místa, které jsme si předem prohlédli,“ vysvětlila architektka Pavla Kvízová, vedoucí ateliéru. Lenka Bednářová, odborná asistent-

ka ateliéru, doplnila: „Studenti měli šanci získat představu o kontextu mezi budoucí vodou a okolním územím, což architektovi umožní přemýšlet o hmotě, kompozici vztahu s terénem i o funkční náplni objektu, který zpracovává.“ Studenti na břeh budoucího jezera umístili například rybníkový dům, lesní správu, loděnici, kavárnu, wellness centrum nebo ubytovnu. „V první fázi po zadání měli studenti zhruba dva týdny na vytvoření idey, kterou ústně prezentují. Inspirační zdroj je čistě na nich, my ji korigujeme jen do té míry, abychom z myšlenky vytvořili takzvaný stavební program, což je vlastně zadání



Studenti architektury vytvořili objekty pro letní aktivity na břehu budoucího jezera. Foto: (pim)

každého investora, když chce po architektovi něco zpracovat. V něm je stanoven účel stavby, nějaké regulativy, limity, a to vše se snažíme studenty naučit,“ uvedla Bednářová.

V rámci spolupráce mezi Severní energetickou a Fakultou architektury ČVUT se nyní jedná o možnostech, kdy a jak studentské práce vystavit na Mostecku, aby si

je mohli prohlédnout i zdejší obyvatelé. S největší pravděpodobností by se tak mohlo stát na podzim letošního roku. (pim)

# Řečany dostaly od Sev.en EC automatický defibrilátor

Zdravý člověk v dobré kondici, žádné příznaky, žádné varování a z ničeho nic bojuje o život. Hraje se o minuty. Tak zákeřná může být srdeční zástava, která každý den zabije v ČR přibližně 100 lidí. V Řečanech nad Labem na Pardubicku už jsou na tyto případy vybaveni. Elektrárna Chvaletice ze skupiny Sev.en Energy obci věnovala první automatický defibrilátor (AED), který právě při zástavě srdce může zachránit lidský život.

„Naše obec leží na západním okraji Pardubického kraje a dojezdová vzdálenost z nemocnice Pardubice či záchranné služby v Přelouči je déle než čtyři minuty. Právě v těchto čtyřech minutách je velmi důležité zahájit resuscitaci, aby byly zachovány všechny životní funkce a člověk postižený srdečním selháním neměl následky. Zakoupením defibrilátoru můžeme nejen zachránit lidský

život, ale i zvýšit jeho kvalitu po prodělání srdeční příhody. I kdyby defibrilátor zachránil jeden jediný lidský život, má to smysl. Jsem moc ráda, že nám elektrárna Chvaletice tento přístroj zakoupila. Mým největším přáním je, aby defibrilátor nemusel být použit,“ řekla Michaela Matoušková, starostka obce Řečany nad Labem. „Naším společným zájmem je zachraňovat životy. Proto elek-

trárna neustále zlepšuje životní prostředí a investuje miliardové částky do oprav a modernizací. Použití defibrilátoru představuje jeden z mnoha případů, kdy elektrárna reálně zachraňuje životy. Přejí nejen obci, ale i všem, kteří budou se zařízením pracovat, aby ho používali v reálném nasazení co nejméně,“ uvedl Václav Matys, generální ředitel elektrárny Sev.en EC ve Chvaleticích.

Automatický defibrilátor je konstruován tak, aby ho dokázal použít každý, a to i při extrémní stresové situaci, jakou je oživování člověka. Hlasové pokyny navádí obsluhu k bezpečné a bezchybné činnosti. Při použití AED se tedy lidé nemusejí bát, že oběti ublíží neodborným zásahem. To nejhorší, co mohou udělat, je neudělat nic. Přístroj bude umístěn na hasičské zbrojnici za obecním úřadem ve venkovním vyhlášeném boxu a bude zabezpečen pinem, který se generuje při zavolání na záchrannou službu a odešle se volajícím na mobil a zároveň na místní hasiče. Pomocí něj si box otevře a defibrilátor vyjme. Přístroj má svou vlastní baterii, přičemž kapacitu si hlídá sám.

Záchranná služba přijede k akutnímu případu v průměru za osm minut. Pro úspěšné obnovení činnosti srdce jsou však rozhodující první čtyři minuty. Pak dochází k nevratnému poškození mozkových buněk. Nejdůležitější je, co nejdříve zahájí vnější masáž srdce a podat oběti elektrický šok. To velmi významně zvyšuje naději na přežití. Příčinou srdeční zástavy je až z 90 % srdeční porucha, kterou je možné rozpoznat a odstranit pouze použitím AED. „Defibrilátor si sám vyhodnotí, zda elektrický výboj vydá, či nikoliv. Také upozorní, v jakém rytmu provádět masáž srdce. Hovoří česky a dokáže celou událost provést i laika,“ doplnila starostka. (red)

# Hornické muzeum láká na expozici povrchového dobývání

Představit návštěvníkům povrchové dobývání se rozhodli v nové sezóně v Podkrušnohorském technickém muzeu. Čerstvě otevřená expozice, jejíž příprava trvala necelé půl roku, toho ale nabízí mnohem víc. „Vytvořit expozici povrchového dobývání jsme se rozhodli hlavně proto, aby si lidé dokázali udělat kompletní obrázek o tom, co všechno povrchová

těžba obnáší. Návštěvníci si mohou prohlédnout celou řadu strojů, zjistit, jak jsou velké, protože někdy jim chybí možnost zasadit si je do souvislosti,“ vysvětlil Zbyněk Jakš, ředitel Podkrušnohorského technického muzea. Všichni, kdo do muzea nyní zavítají, mají možnost porovnat různé dobývací metody, protože expozice hlubinného dobývání zde existuje již mnoho let.

Novou expozici doplňují ukázky zkamenělin a dalších archeologických nálezů, diváky velmi vděčný je kompletní model povrchového lomu. „Snažili jsme se do něj jakž, ředitel Podkrušnohorského technického muzea. Všechni, kdo do muzea nyní zavítají, mají možnost porovnat různé dobývací metody, protože expozice hlubinného dobývání zde existuje již mnoho let.

právě kvůli dostupným ložiskům uhlí a možnosti vyrábět z něj pohonné hmoty. „Velmi nás těší, že jsme do expozice mohli zahrnout i kompletní pracoviště důlního měřičství včetně unikátní sbírky fotogrammetrických strojů, což jsou zajímavé předměty i pro lidi, kteří na šachtě pracují, ale běžně se s nimi neseztakují,“ dodal Jakš. Letecká fotogrammetrie se přitom na šachtách využívá dlouhá léta,

pomáhá při zhotovování důlních map. Podkrušnohorské technické muzeum návštěvníkům nabízí celkem sedm expozic. Mohou se seznámit s těžbou rud, hlubinným a povrchovým dobýváním, prohlédnout si modely šachet i stolu, parní těžební stroj, ale také například lampárnu nebo šatny. Venkovní expozice představují techniku, ale také geologické nálezy. (red)

# JÍDELNÍČEK



## TEPLÁ A MRAŽENÁ JÍDLA

### 1.7. PONDĚLÍ

ALERGENY

- Polévka: Drůbeží krém se zeleninou 7,9
- 1 Vepř. maso na způsob bažanta, rýže dušená 1A,9,12,7
- 2 Fazole s mletým masem, chléb 1A,6,10,7
- 3 Zap. těstoviny s brokolicí, sýrem a bylinkami 7,1A,3,9,12
- 4 Kuř. nugety smažené, bramb., okurkový salát 1A,3,7
- 5 Maso dvou barev, rýže petrželová 3,10,6,9,5
- 6 Vepř. maso na způsob bažanta, h. knedlíky 1A,3,7
- 1 Znojemská masová směs, rýže dušená 1A,10
- 2 Zapékané těstoviny s uzeným masem 1A,3,6,7

### 2.7. ÚTERÝ

ALERGENY

- Polévka: Hovězí s noky 1A,9,12,3,7
- 1 Vídeňský guláš, těstoviny 1A,3
- 2 Šunkové flíčky zapečené, okurka 1A,3,7,10
- 3 Žemlovka s jablky a tvarohem 1A,3,7,12
- 4 Př. vepř. řízek, hranolky, zel. salát s paprikou 1A,7
- 5 Vepř. uz. krkoviče, hrach. kaše s cib., okurka 1A
- 6 Vídeňský guláš, houskové knedlíky 1A,3,7
- 1 Vepřové maso na způsob bažanta, h. knedlíky 1A,3,7
- 2 Maso dvou barev, rýže dušená 1A,3,5,6,9,10
- 3 Fazole s mletým masem, chléb 1A,1B,6,7,10

### 3.7. STŘEDA

ALERGENY

- Polévka: Houbový vývar s kapáním 1A,9,12,3,7
- 1 Frankfurtská vepř. kýta, houskové knedlíky 6,3,1A,7,10
- 2 Drůbeží játra na cibulce, rýže dušená 1A,10,12
- 3 Salát s quionou a jogurtovou zálivkou, pečivo 1A,3,7
- 4 Kuř. plátek po cikánsku, krokety /2ks/ 1A
- 5 Valašské brambory, rajče 1A,3,7
- 6 Frankfurtská vepřová kýta, těstoviny 1A,3,6,7,10
- 1 Vídeňský guláš, těstoviny 1A,3
- 2 Uzená krkoviče, hrachová kaše s cibulkou 1A
- 3 Žemlovka s jablky a tvarohem 1A,3,7,10

### 4.7. ČTVRTEK

ALERGENY

- Polévka: Gulášová 1A,9
- 1 Segedínský guláš, houskové knedlíky 1A,3,7,9,10,12
- 2 Uz. vepřová krkoviče, brambory vař., okurka 10,7
- 3 Zeleninové rizoto se sýrem 9,7,10
- 4 Pečená 1/2 kuřete, salát coleslaw, pečivo 1A,3,7
- 5 Kantonské nudle s kuřecím masem 1A,3,10,6,9
- 6 Segedínský guláš, chléb 1A,3,7,9,10,12
- 1 Frankfurtská vepřová kýta, h. knedlíky 1A,3,6,7,10
- 2 Drůbeží játra na cibulce, rýže dušená 1A,10,12
- 3 Gulášová polévka, chléb 1A,1B,9

### 5.7. PÁTEK

Státní svátek

### 8.7. PONDĚLÍ

ALERGENY

- Polévka: Česneková s bramborem 1A,9,12
- 1 Hovězí tokáň, houskové knedlíky 1A,3,6,7
- 2 Kuřecí plátek na gyrosu, rýže dušená 1A
- 3 Sója po gazdovsku, bílé pečivo 1A,3,6,7
- 4 Vepřové ražniči, brambory, zelny salát 10,9,1A,12
- 5 Opečená klobása, bramborová kaše, okurka 10,6
- 6 Hovězí tokáň, chléb 1A,3,6,7
- 1 Segedínský guláš, houskové knedlíky 1A,3,7,9,10,12
- 2 Kantonské nudle s kuřecím masem 1A,3,6,9,10

### 9.7. ÚTERÝ

ALERGENY

- Polévka: Luštěninová 7
- 1 Vepřové maso na kmině, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Pikantní vepřová játra, rýže petrželová 10,1A
- 3 Brokolice se sýr. omáčkou, těstoviny penne 7,1A,9,12,3
- 4 Kuřecí steak na slanině, opečené brambory 1A,10,12
- 5 Přírodní klops na žampionech, brambory 1A,3,7
- 6 Vepřové maso na kmině, těstoviny 1A,7,3,6,12
- 1 Hovězí tokáň, houskové knedlíky 1A,3,6,7
- 2 Kuřecí plátek na gyrosu, rýže dušená 1A
- 3 Makový závin 1A,3,7

### 10.7. STŘEDA

ALERGENY

- Polévka: Zeleninová s krupicí 1A,9,12
- 1 Kuře alá kachna, kysané zeli bílé, h. knedlíky 1A,6,10,7
- 2 Francouzské brambory, okurka 3,1A,7,10
- 3 Fazolový salát se sojovým masem, chléb 1A,3,7
- 4 Kuř. plátek na žampionech, hranolky, zelny salát 1A,7
- 5 Bratislavská vepřová plec, těstoviny 1A,7,9,10,3
- 6 Kuře alá kachna, kysané zeli bílé, b. knedlíky 1A,7,9,10,3
- 1 Vepřové maso na kmině, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Pikantní vepřová játra, rýže petrželová 1A,10
- 3 Brokolice se sýr. omáčkou, těstoviny penne 1A,3,7,9,12

### 11.7. ČTVRTEK

ALERGENY

- Polévka: Drchánková 1A,3,9,12
- 1 Sekaná pečeně na smetaně, h. knedlíky 1A,3,7,9,12
- 2 Pečené kuřecí stehno, rýže dušená 1A,3,7
- 3 Střapačky se zelím 1A,10,12
- 4 Gril. krkovička s pepřovou omáčkou, krokety 7,8
- 5 Aljašská treska na másle, brambory 4,7,11,1A
- 6 Sekaná pečeně na smetaně, těstoviny 1A,3,7,9,12
- 1 Kuře alá kachna, zeli bílé kysané, b. knedlíky 1A,3,7,9,10
- 2 Bratislavská vepřová plec, těstoviny 1A,3,7,9,10
- 3 Zelňačka s bramborem a klobásou, chléb 1A,1B,9,10,12

### 12.7. PÁTEK

ALERGENY

- Polévka: Kapustová s paprikou a brambory 1A,9,12
- 1 Hov. maso, cibulová omáčka, těst. se slaninou 1A
- 2 Rizoto z rybiho filé 4,7
- 3 Bramborové šišky s mákem 1A,3,6,7
- 4 Katův šleh, bramboráčky 1A,3,7
- 5 Ml. řízek se slaninou a sýr., br. pyré s celerem 1A,3,7,9
- 6 Hov. maso vařené, cib. omáčka, těstoviny 1A
- 1 Sekaná vařená na smetaně, h. knedlíky 1A,3,7,9,12
- 2 Pečené kuřecí stehno, rýže dušená 1A,3,7

### 15.7. PONDĚLÍ

ALERGENY

- Polévka: Hovězí s masem a nudlemi 1A,9,12
- 1 Maďarský vepř. perkelt, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Kuřecí kebab, jasmínová rýže 1A,3,6,9
- 3 Špagety don camillo /italská/ 1A,3,7
- 4 Hovězí soté po stroganovsku, hranolky 1A,7
- 5 Teplá uz. /jemný párek/, bretaňské fazole 1A,9,7
- 6 Maďarský vepřový perkelt, těstoviny 1A,3,7
- 1 Hov. maso, cib. omáčka, těst. se slaninou 1A,3
- 2 Milánské špagety s kuřecím masem 1A,3,7

### 16.7. ÚTERÝ

ALERGENY

- Polévka: Čočková /italská/ 1A,9,7
- 1 Kuř. nudličky s papr. omáčkou, h. knedlíky 10,1A,3,7
- 2 Vepřové maso po štyrsku, brambory 1A,7
- 3 Bulgur se žampiony a pórkem 1A,9,12
- 4 Smažený vepř. řízek, bramb. salát, citron 1A,3,6,7
- 5 Ml. řízek s hořčicovou omáčkou, rýže šunková 3,1A,6,10,7
- 6 Kuř. nudličky s papr. omáčkou, těstoviny 10,1A,3,7
- 1 Maďarský vepřový perkelt, h. knedlíky 1A,3,7
- 2 Kuřecí kebab, rýže dušená 1A,3,6,9
- 3 Bretaňské fazole, jemné párky 1A,7,9

### 17.7. STŘEDA

ALERGENY

- Polévka: Hanácká fazolová 1A,7,9,12,6
- 1 Vepř. krkoviče po provensálsku, h. knedlíky 1A,3,7
- 2 Kapust. karbanátek s masem, brambory 1A,6,10,3,7
- 3 Gnochi se špenátem a smetanou /italská/ 1A,3,7
- 4 Kuřecí maso Hawai, jasmínová rýže 3,6,9
- 5 Vepřová játra na šalvěji /italská/, rýže dušená 1A
- 6 Vepřová krkoviče po provensálsku, těstoviny 1A,3,7
- 1 Kuř. nudličky s papr. omáčkou, těstoviny 1A,3,7,10
- 2 Ml. řízek s hořčicovou omáčkou, rýže šunková 1A,3,6,7,10
- 3 Bulgur se žampiony a pórkem 1A,9,12

### 18.7. ČTVRTEK

ALERGENY

- Polévka: Hrachová 1A,9
- 1 Hov. maso, koprová omáčka, h. 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 Piccata /italská/, brambory vařené 1A,7
- 6 Hov. maso, koprová omáčka, brambory 1A,3,7
- 1 Vepř. krkoviče po provensálsku, h. knedlíky 1A,3,7
- 2 Kapust. karbanátek s masem, bramb. kaše 1A,3,6,7,10
- 3 Vepřová játra na šalvěji, rýže dušená 1A

### 19.7. PÁTEK

ALERGENY

- Polévka: Hovězí s krupicí a vejcem 1A,9,12,3
- 1 Kapucínský guláš, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Maminčino kuře /stehno + těst. s vepř. játry/ 1A,3,7
- 3 Dukátové buchtíčky s krémem 1A,3,6,7
- 4 Kapr pečený na másle, petrželové brambory 1A,4,7
- 5 Kuř. maso v omáče s nivou, těstovinové noky 1A,3,6,7
- 6 Kapucínský guláš, bramborové knedlíky 1A,3,7
- 1 Hov. maso vařené, kopr. omáčka, h. knedlíky 1A,3,7
- 2 Tvarohové šátečky 1A,3,7

### 22.7. 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 znojemsku, rýže dušená 1A,3,6,7
- 6 Vepřová kýta na paprice, houskové knedlíky 1A,7
- 1 Kapucínský guláš, bramborové knedlíky 1A,3,7
- 2 Dukátové buchtíčky s krémem 1A,3,6,7

### 23.7. 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, zelny 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 1A,3,7
- 2 Vepřová játra po znojemsku, rýže dušená 1A,7
- 3 Domácí koblihy 1A,3,7

### 24.7. 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 Plátek z kuřecích prsou na žampionech, americké brambory 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, chléb 1A,1B,12

### 25.7. ČTVRTEK

ALERGENY

- Polévka: Dršťková 1A,9
- 1 Svičková na smetaně, houskové knedlíky 10,9,1A,7,3
- 2 Zapečené těstoviny s uzeným masem, okurka 1A,3,7,10
- 3 Houbový kuskus, cibulový salát s jogurtem 1A,6,9,7
- 4 Kuřecí maso s pórkem a žampiony, hranolky 1A,7
- 5 Vepřové maso na zázvoru, šťouchané 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 Šnek ořechový 1A,3,7

### 26.7. PÁTEK

ALERGENY

- Polévka: Francouzská 1A,9,12,3,6,7,10
- 1 Maďarský guláš, houskové knedlíky 10,1A,3,7
- 2 Kebabčiča po bulharsku z mletého masa, brambory 1A,10,12
- 3 Domácí koláče, mléko 1A,3,7
- 4 Aljašská treska na slanině s cibulí, brambory vařené 1A,4
- 5 Uzená vepřová krkoviče, šoulet 1A
- 6 Maďarský guláš, těstoviny 10,1A,3
- 1 Svičková na smetaně, houskové knedlíky 1A,3,7,9,10
- 2 Dršťková polévka, chléb 1A,1B,9

### 29.7. PONDĚLÍ

ALERGENY

- Polévka: Hovězí vývar s masem a vejcem 9,3
- 1 Bratislavská vepřová plec, houskové knedlíky 1A,3,7,9,10
- 2 Uzená krkoviče, nastavovaná kaše, kyselá okurka 1C,7,10
- 3 Pohanka na indický způsob 8C,6,7
- 4 Kuřecí 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, těstoviny 1A,3,10
- 2 Uzená krkoviče, šoulet 1A

### 30.7. ÚTERÝ

ALERGENY

- Polévka: Fazolová 1A,9
- 1 Azu po tatarsku s okurkami, rýže dušená 1A,10
- 2 Karbanátek smažený, šťouchané brambory 1A,3,7
- 3 Tomatové rizoto s grilovanou cuketou 7
- 4 Vepřová krkoviče po provensálsku, grenaille na rozmarýnu 1A
- 5 Kuřecí maso Kung-pao, jasmínová rýže 3,5,6
- 6 Azu po tatarsku s okurkami, houskové 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 Pohanka na indický způsob 6,7,8C

### 31.7. 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 Grilované žampiony s těstovinovým salátem 1A,6,9,12
- 4 Smažený kuřecí řízek, brambory vařené 1A,3,6,7
- 5 Španělský pikantní hrnec, pečivo 1A,9
- 6 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená 1A,7
- 1 Azu po tatarsku s okurkami, houskové knedlíky 1A,3,10
- 2 Karbanátek smažený, bramborová kaše 1A,3,7
- 3 Kuřecí maso Kung-Pao, rýže dušená 1A,3,5,6

### 1.8. ČTVRTEK

ALERGENY

- Polévka: Uzená s rýží 1A,9
- 1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, rýže dušená 1A,6,9
- 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 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, brambory vařené 1A,6,9
- 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

### 2.8. PÁTEK

ALERGENY

- Polévka: Bramborová s paprikou 1A,9,12
- 1 Uzená vepřová krkoviče, kysané zeli bílé, bramborové knedlíky 1A,3,7,6
- 2 Přírodní kuřecí plátek, hráškové pyré 1A,7
- 3 Lívance se skořicí, bílá káva 1A,3,7
- 4 Kapr pečený na másle, petrželové brambory 1A,4,7
- 5 Hovězí maso na kmině, těstoviny 1A,3,7
- 6 Uzená vepřová krkoviče, kysané zeli bílé, brambory vařené 1A,3,7
- 1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, rýže dušená 1A,6,9
- 2 Špagety s kuřecím masem a sýrovou omáčkou 1A,3,7



# Těžební společnosti podporují svazek obcí

**Těžební společnosti skupiny Sev.en Energy podpoří v letošním roce Svazek obcí v regionu Krušných hor (SORKH) částkou 500 tisíc korun. Dar je určen na realizaci dlouhodobého projektu Bezpečný region.**

„Těžební společnosti skupiny Sev.en Energy si velmi vážím. Jsou dlouholetým, stabilním a historicky jedním z nejdelší spolupracujících partnerů Svazku obcí v regionu Krušných hor. Každoročně finančně podporují naši činnost částkou v řádech několika set tisíc korun. Díky podpoře Vršanské uhelné a Ševerní energetické proto můžeme realizovat řadu projektů v oblasti propagace. Peníze od těžbařů pomáhají také ve školství a v rozvoji jednotlivých obcí. Naším cílem je využívat finanční podporu tak, aby měla dopad na všechny členské obce svazku. Důležitá je pro nás nejen výše podpory, která je v rozpočtu SORKH nezanedbatelná, ale především to, že na toto partnerství se můžeme spolehnout opakovaně už řadu let,“ poděkoval za podporu předseda svazku obcí David Kádner. „Jsem přesvědčen o tom, že tento způsob spolupráce má smysl. Krušné hory byly v minulosti tak trochu popelkou, ale v posledních letech se zde uskutečňuje řada zajímavých pro-

jektů a i tento region se stává pro návštěvníky atraktivním. Mám radost z toho, že řada z nich vznikla díky svazku obcí,“ doplnil Vladimír Rouček, generální ředitel těžebních společností Sev.en Energy. Projekt Bezpečný region má pomoci sjednotit bezpečnostní dopravní prvky na komunikacích SORKH. „Krušné hory v současnosti nejsou připraveny na velký dopravní provoz. V některých obcích nejsou chodníky, chybí přechody pro chodce, nelze instalovat semaforey. Chceme také řešit, aby se řidiči při mimořádné situaci včas dozvěděli o případném omezení už na některém z vjezdů do horských částí regionu,“ vysvětlil Kádner. Součástí projektu, který potrvá minimálně tři roky, je v první fázi studie proveditelnosti, v dalších letech se budou navržená opatření realizovat. Mělo by dojít například k instalaci nových bezpečnostních prvků, v plánu je i osvětlení pro děti ze základních škol v oblasti bezpečného pohybu na komunikacích ve spoluprá-



Smlouvu podepsali generální ředitel těžebních společností Sev.en Energy Vladimír Rouček a předseda SORKH David Kádner (vlevo). Foto: (pim)

ci s BESIP a asistenty prevence kriminality, a také zapojení informačního systému o aktuálním stavu sjízdnosti komunikací v horských obcích na příjezdové komunikace do hor v Litvínově a Horním Jiřetíně. „Na projekt v letošním roce žádáme také o dotaci z Ministerstva práce a sociálních věcí. Konkrétně o 240 tisíc korun na studii proveditelnosti.

Finanční dar od těžebních společností využijeme na spolupráci a na realizaci první etapy konkrétních opatření vyplývajících z této studie,“ doplnil David Kádner. V minulosti svazek využil finanční dary těžebních společností například na realizaci projektů spojených s propagací regionu a turismu, na projekt Do Krušných hor bez

bariér, jehož součástí jsou dvojjazyčné turistické materiály nebo na projekt Poznání Krušné hory určený pro děti základních škol Ústeckého kraje. Obnovilo se značení Krušnohorského autokruhu, vyznačily cyklistické trasy v území SORKH a vznikl ucelený přehled nabídky zimních sportů v obcích sdružených ve svazku. (red)

## Český permon v Mostě

**Cenu Český permon si z červnového 23. setkání hornických měst a obcí v Jihlavě přivezl Josef Gerthner.** Sošku uděluje Sdružení hornických a hutnických spolků České republiky jedenkrát ročně osobnostem nebo institucím, které se významně zasloužily o rozvoj hornických tradic. Josef Gerthner přijel na Jihlavské havíření s kolegy z mosteckého Spolku severočeských ha-

vířů. Za svou hornickou minulost se nikdy nestyděl, první fáral už v roce 1962 a profese zůstal věrný po celý život i poté, co odešel do penze. Stál u zrodu Podkrušnohorského technického muzea, společně s kolegy ze spolku zakládal tradici předávání světla svatě Barbory, řada lidí jej poznala i jako průvodce Uhelného safari, kde působil ještě v loňské sezoně. (red)

## Zajímavá místa čekají za humny

Proč cestovat za oceán, když zajímavých míst je v tuzemsku spousta. A některá jsou doslova za humny. I tak by mohl znít podtitul tradičního miniveletrhu cestovního ruchu, který město Most opět uspořádalo pod ochozem zdejšího magistrátu. Návštěvníci se mohli inspirovat ve stáncích sedmnácti vystavovatelů, kteří představili širokou škálu zajímavých míst z blízkého i vzdálenějšího okolí. Svůj stánek mělo i Uhelné safari, které už desá-

tým rokem organizuje skupina Seven Energy. Na hornické památky lákali i zahraniční hosté miniveletrhu z Marienbergu. Jejich pamětihodnosti spojené především s těžbou rud jsou součástí Hornické stezky Krušných hor a dají se nelézt i ve stejnojmenné brožuře, kterou v loňském roce vydala za přispění těžebních společností skupiny Sev.en Energy Destinační agentura Krušné hory. Součástí hornické stezky je rovněž Uhelné safari. (red)

## NAPSALI JSTE NÁM

### Pod komínem se soutěžilo o pilu

Jindy velmi poklidné sobotní ráno u rybníka v Trnávce mělo tentokrát zvláštní atmosféru. Z mlhavého oparu kolem rybníka se postupně vynořovaly postavy nedochvilných rybářů, kteří se svým rybářským vybavením na zádech a s kbelíky návnad a nástrah v rukou, mířili do míst s losovacím lístkem, aby si včas každý vytláhl číslo s místem lovu pro první a druhý poločas. O posledním květnovém víkendku se totiž na rybníku v Trnávce uskutečnily rybářské závody, které se pravidelně konají za významného přispění Sev.en EC a obce Trnávka. Díky jejich přispění se letos mohlo soutěžit o motorovou pilu. Krátce po zahájení v 7 hodin ráno poslalo svoje nástrahy pod hladinu celkem 53 rybářů. Během pár minut první z nich hlásili úspěch. Loň-

ské suché dny se podepsaly na rybní osádce, protože vymizela velká hejna cejnů. Na háčku letos končili převážně karasí stříbřití a kapři obecní. Celkem se podařilo zdolat 20 karasů, kaprů jen o dva méně. Oba tyto druhy ryb se bodovaly pravidlem procentem, to jeden bod. Po neúspěšném prvním poločase opět zabodoval loňský vítěz pan Čuhorka, kterému ve druhé půli na háčku skončili čtyři kapři a jeden karas. Bylo z toho jasné vítězství a také hlavní cena, motorová pila. Počasí bylo jak na objednátku a rybník se odpoledne zase vrátil do svého klidu.



Za Trnávské rybníky Jiří Vojáček

Z kladných ohlasů účastníků usuzujeme, že by se v této tradici mělo pokračovat i v příštím roce.

# Mostecký jachting zatím spí, ale jezero ho probudí

**V červnu přivezl z chorvatského Šibeníku do Mostu stříbro z mistrovství světa. Tituly ale moc nepočítá a hned po tomto úspěchu vyrazil na další závody do Itálie. Na rozhovor jsme si proto museli pár dní počkat. Jak se ze suchozemce stane mořský vlk, jaké možnosti otevírá Mostecku nové jezero a proč by právě tady měl vyrůst olympijský park, vypráví jachtař Martin Trčka, jeden z nejúspěšnějších sportovců Mostecká.**

### S jakými pocity se vracíte z mistrovství světa?

Se skvělým pocitem z dobře odvedené práce. Nebyl to nějaký plán přivést medaili. Na to předem nemyslím, soustře-

pojmím k některému týmu, které vznikají speciálně pro velké zaoceánské závody, jako je třeba Hobart – Sydney nebo Fastnet. Právě Fastnet, což je oceánský závod z Portsmouthu

madnou dopravou, jsou v republice dvě – Vltava v Praze, což není jachtařsky ideální, a Brněnská přehrada, která na tom není o moc lépe. Mostecké jezero je absolutní uni-

### „Z Yacht Clubu Baník Most se může stát jeden z největších klubů v ČR, a to právě díky unikátnosti polohy jezera vedle města.“

dím se na to podat co nejlepší výkon.

### Skoro celé mistrovství to vypadalo, že to může být pro Hebe Sailing Team dokonce zlatá...

To je pravda. Udělali jsme pár chyb, ale na druhou stranu jsme jich udělali třeba méně než vítězná posádka, ale nás ta jedna malá chyba bohužel stála víc. Nepovedl se nám stoprocentně start v poslední rozjíždce, dostali jsme se do defenzivní pozice. To se ale stává poměrně běžně, jde o sekundy. Jestliže je při závodu osm rozjížděk, tedy osm startů, není možné všechny zvládnout na 100 procent.

### Přesto obrovský úspěch pro český jachting.

Čeští jachtaři běžně nevozí medaile z mistrovství světa i Evropy, zvláště v dospělých kategoriích. Máme jich deset, možná dvanáct za celou historii jachtingu. Takže v českém měřítku je to velký úspěch.

### Jen jste se vrátil z mistrovství, odjel jste na další závody. Máte teď plnou sezonu?

Pro mě už je to celoroční záležitost. V březnu startují evropské závody, to trvá do září, pak pokračuji v zámoří, Miami, Austrálie...

### Co vás teď čeká?

Věnuji se jachtingu na posádkových lodích a jezdím teď se třemi týmy. Jedním z nich je právě Hebe, kde nám mistrovstvím světa sezona vrcholila. Hned na to začala sezona na lodích Melges, je-li jsme první světový pohár v Itálii, což pokračuje až do mistrovství Evropy této lodní třídy. Čas od času se pak při-

th kolem Fastnet Rock u Irska a jezdí se jednou za dva roky, mě zřejmě letos čeká.

### Jste jedním z nejúspěšnějších sportovců Mostecká a členem jachtařského klubu, který vůbec nemá vodu.

To je trochu paradoxní... Začínal jsem na Dřínově, kde je dnes důl a jednou tam možná bude zase jezero. Pak jsme se přesunuli na Benedikt, kde jsem se jako dítě učil jezdit a závodit. Ten už také neexistuje. Je to stejné jako u jiných sportů – začínáte někde v domácnosti, ale jakmile začnete jezdit po závodech a turnajích, hodně cestujete a domácí hala už vám nestačí. Nicméně je důležité ji mít, aby bylo kde začít. Mostecký jachting je dnes v hibernační fázi. Děti se snažíme posílat na různé jiné vody, spolupracujeme s Vodními sporty Duchcov, probíhají společné tréninky na Barboře u Oldřichova, ale je to poměrně složité. Věřím, že se to po otevření Jezera Most změní. Je to jedna z nejideálnějších vod pro začátky s jachtingem v celé České republice.

### Proč?

Jak dnes fungují rodiny s dětmi? Rodiče po škole odvezou děti někde do haly nebo k vodě na přesně určený čas tréninku, něco si zařídí a zase je vyzvednou. Sám mám děti, takže to znám. Jenže pokud je máte odvézt na Lipno, je to deseti hodinová cesta, ale i na Nechanice nebo Oldřichov zabere cesta 40 až 50 minut tam, zpátky plus trénink. Jeden tréninkový den tak rodiče stojí kolem čtyř hodin. Kdo si to může dovolit? Vody, které jsou veřejně přístupné hro-

kum. Je dostatečně velké, aby se tam dal dělat jachting, nejen pro trénink, ale i pro závody a mistrovství republiky v některých lodních třídách. A přitom je přímo u města.

### Jaké máte plány?

Vybudovat tam centrum vodních sportů. Myslím, že tenhle plán je dnes v mnoha hlavách, včetně místní municipality. Spojili jsme se v této iniciativě s lounskými veslaři, kteří by na mosteckém jezeře mohli rozvíjet svou novou olym-

### „Mostecké jezero je absolutní unikum. Je dostatečně velké, aby se tam dal dělat jachting, nejen pro trénink, ale i pro závody a mistrovství republiky v některých lodních třídách.“

pijskou disciplínu - mořské veslování. Ve světě je spojené veslování a jachtingu poměrně běžné. Máme velkou podporu obou svazů i Českého olympijského výboru.

### Jste iniciátorem vzniku olympijského parku na Jezeře Most. Co si pod tím představíte?

Při každé olympiádě, což je věc, kterou vymyslel Jirka Kejval (předseda Českého olympijského výboru – pozn. red.), vznikají takzvané olympijské parky. První z nich byl při zimní olympiádě na Letné, velmi populární pak byl letní park na Lipně. Lidé mohou přijít a vyzkoušet si kterýkoliv sport z olympiády, jsou tam fan zóny, televizní přenosy... Právě takový park může vzniknout na mosteckém jezeře. Proč neotevřít centrum vodních sportů zrovna tím, že se v něm uspořádá olympijský park? Proč neotevřít celé jezero a nepředstavit ho České republice prá-



Úspěšný mostecký jachtař Martin Trčka. Foto: (kat)

ve touto akcí? Větší marketing pro Most a mostecké jezero si neumím představit. Jen aglomerace Mostu má 100 tisíc obyvatel, dojezdová vzdálenost z Prahy je hodina. Jestli jsme dokázali přitáhnout fanoušky sportu na Lipno, tady je to ještě snazší. Příští olym-

du zkušených členů a trenérů. Český jachting hledá svá centra pro malé děti, takže lze využít podporu svazu a může tu vzniknout sportovní centrum mládeže. Určitě se na jezeře dají pořádat závody ze série jachtařské ligy. Z Yacht Clubu Baník Most se může stát

piádu stihnout nemůžeme, takže by to byla Paříž 2024.

### Říkáte, že mostecký jachtingový klub je ve fázi spánku. Má tedy co nabídnout? Nadšení? Trenéry?

Elán má a lidský potenciál taky. Já sám jsem třeba členem trenérsko-metodické komise svazu jachtingu a máme i řa-

jeden z největších klubů v ČR, a to právě díky unikátnosti polohy jezera vedle města. Brno a Praha běžně spolupracují se základními školami a dokonce část tělesné výchovy a mimoškolních aktivit probíhá přímo v jejich jacht klubech. Se stejným modelem chceme přijít i v Mostě. (kat)

**Martin Trčka**

- 42 let, žije v Mostě
- člen Yacht Club Baník Most
- šestinásobný mistr ČR v jachtingu, mistr světa v kategorii jednoposádkových lodí D-One, vicemistr světa ve třídě plachetnic Melges 24, dvakrát reprezentoval ČR na olympiádě
- v červnu se stal s posádkou lodi Hebe Sailing Team vicemistrem světa v kategorii ORC1
- iniciátor vzniku olympijského parku na Jezeře Most při olympiádě v Paříži v roce 2024
- je ženatý, má 2 děti

# Sev.en Energy hledá nové zaměstnance



společnost Severní energetická hledá:

## PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy silnoproudých zařízení úpravárenské technologie
- údržba a opravy elektroinstalace objektů

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: v oboru elektro s maturitou, nebo vyučen
- min. § 6 do 1000V vyhl. 50/1978, nad 1000V výhodou
- orientace ve výkresové dokumentaci
- velmi dobrý zdravotní stav

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- prémiové ohodnocení
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních směnách (6:00 – 14:00 hod.) nebo ve směnném provozu 12hodinové směny ranní, noční, 2 dny volna - zde pak příplatky

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Severní energetická - Úpravna uhlí Komořany. Bližší informace: Libor Poncar, tel. 478 004 751. 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

společnost Vršanská uhelná hledá:

## MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy různých typů slaboproudých zařízení
- údržba, opravy a instalace bezpečnostních kamer a kamerových systémů
- údržba, opravy a instalace elektronických zabezpečovacích systémů

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřiči a regulační technika, IT technika
- min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost slaboproudu, elektroniky, kamerových systémů, elektronických zabezpečovacích systémů
- řidičský průkaz skupiny B podmínkou
- alespoň 3 roky praxe v oboru
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách, práce v noci, možnost práce ve směnném provozu

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8hodinových směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu (směny ranní, noční, volno, volno, nebo ranní, ranní volno, volno) - zde pak příplatky

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná (lokality Čepirohy). Bližší informace: Ing. František Peterka, tel. 606 603 919. 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.

společnost Coal Services hledá:

## REFERENT ZÁSOBOVÁNÍ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- nákup materiálu dle požadavků
- příprava a administrace výběrových řízení
- obchodní jednání, udržování a posilování vztahů s dodavateli
- sjednávání cenových a dodacích podmínek
- vytvoření nákupní strategie v rámci svěřeného sortimentu
- práce v systému SAP

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: SŠ/VŠ, zaměření nejlépe technického nebo ekonomického směru
- velmi dobrá uživatelská znalost MS Office (Excel, Word)
- ŘP skupiny „B“
- zkušenosti z oblasti nákupu výhodou
- znalost prostředí SAP výhodou
- znalost AJ nebo NJ výhodou
- velmi dobré komunikační, vyjednávací a prezentační dovednosti
- kreativní a profesionální přístup, loajalita, diskretnost a spolehlivost
- samostatnost, systematická a pečlivost
- schopnost týmové spolupráce i samostatného rozhodování

Nabízíme:

- firemní benefity
- od nového roku po zapracování: příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně; program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 500 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sportovní zařízení, léky, kulturu)
- mobilní telefon s výhodným tarifem i pro rodinné příslušníky
- finanční ohodnocení odpovídající dosažené kvalifikaci a praxi,
- zajímavou práci v přátelském kolektivu a v příjemném pracovním prostředí, možnost profesního a kariérního rozvoje,

Nástup možný nejdříve od 1. 9. 2019. Pracoviště: Most. Bližší informace: Vladimír Štefánek, tel. 478 003 612; Ing. Michaela Krejčová, tel. 478 003 213. 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

## ELEKTROMECHANIK s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- kontrola, údržba a opravy různých typů zabezpečovacích zařízení WSSB Export; GS II., III.; AŽD; MODEST; kabelových rozvodů v kolejové dopravě

Kvalifikační předpoklady:

- 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:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- platové ohodnocení odpovídající zařazení do 6. 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 nebo dle dohody. Pracoviště: okres Most. Bližší informace: Otakar Kadlec, tel. 478 004 742; 602 714 543. 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

## Firemní benefity pro poptávané profese

13. plat  
příspěvek na stravování  
2 týdny dovolené navíc (celkem 30 dnů)

Po zapracování navíc:  
příspěvek na penzijní připojištění (minimálně 550 Kč měsíčně)  
program Zdraví (karta Benefity v hodnotě 10 500 Kč/rok s možností čerpání na dovolenou, sport. zařízení, léky, kulturu a další)

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

# V horských obcích ožívují hornické tradice

Připomenout si slavnou historii a pokusit se založit novou tradici chtěli pořadatelé historicky prvních Kateřinských hornických slavností.

V Hoře Svaté Kateřiny se na začátku června sešli všichni, kdo si chtěli připomenout slavnou hornickou tradici tohoto svého času významného horního města. Prošel tudy průvod s patronkou havířů svatou Barborou, na pódiu na náměstí se střídaly děti z mateřské i základní školy s programem, který měl také vztah k hornictví a k hornickým tradicím. Návštěvníci si mohli prohlédnout techniku báňských záchranářů, poslechnout si hornickou dechovku, podívat se na pohádku nebo vyrazit po soutěžní Stříbrné stezce.

„Hornictví k tomuto regionu neodmyslitelně patří a je velmi důležitou součástí Hory Svaté Kateřiny. Proto jsme se rozhodli uspořádat slavnosti, které by měly být oslavou a připomenutím velmi nároč-

né havířské práce a doufám, že se nám ve spolupráci s hornickými spolky podaří vytvořit další tradici,“ uvedl Jindřich Zetek, starosta Hory Svaté Kateřiny.

Horské město zažilo dobu své největší slávy ve středověku, kdy se tu těžila měď a stříbro a jen v jeho katastru se nacházelo více než padesát štol. Největší a nejznámější z nich byla Mikulášská štola, jejíž část je veřejnosti přístupná dodnes. Těžba rud v Hoře Svaté Kateřiny skončila v 18. století, pozdější pokusy o obnovu těžby už se ukázaly jako nerentabilní. O štolách v horské obci se znovu začalo mluvit v devadesátých letech minulého století, když se tu hledači pokoušeli najít nacisty uloupenou petrohradskou Jantarovou komnatu.

(red)



Horou Svaté Kateřiny prošel během hornických slavností také průvod se svatou Barborou. Foto: (pim)

## HISTORICKÉ OSOBNOSTI

# Nejdéle sloužící starosta v historii města Mostu Carl Edler von Pohnert (1832 - 1911)

Jen těžko bychom hledali v historii Mostu úspěšnějšího politika, než byl Carl Pohnert. Téměř půl století působil v obecní radě a neuvěřitelných 32 let byl starostou města. To se nepodařilo nikomu před ním, ani po něm. Pohnertovi nahrála také doba – druhá polovina 19. století patřila k časům největšího rozmachu Mostu.

Svědčí o tom i statistiky. V době nástupu Carla Pohnerta do funkce starosty měl tzv. Starý Most necelých deset tisíc obyvatel. Když odcházel, bylo jich přes 30 tisíc. Během funkčního období jediného člověka tak město ztrojnásobilo svou velikost.

Carl se narodil 12. května 1832 v německé rodině mosteckého lékárníka. Šel v otcových stopách a vystudoval farmacii. Kariéru komunálního politika odstartoval ve 30 letech, kdy se stal členem

zastupitelstva, tehdy obecního výboru. O několik let později se stal členem městské rady a v listopadu roku 1877 byl zvolen starostou. A byl jím až do prosince roku 1909. Pohnert patřil mezi velké patrioty. Převzal vedení města v době, kdy se mohutně rozvíjelo, a dokázal to zužitkovat k jeho prospěchu. Ještě v době Carlova mládí byl Most převážně zemědělskou oblastí s drobnými řemesly a obchodem. Mění se to až po roce 1850, kdy se do města stěhuje

okresní hejtmanství. A především v roce 1870, kdy je sem přivezena železnice a nastává prudký rozvoj průmyslu a těžby uhlí. Do Mostu přicházejí tisíce nových obyvatel za prací a město tak zcela zásadně mění svou tvář. Rostou nové továrny jako plynárna, elektrárna, ocelárna, porcelánka, sklárna, ale i nové obytné čtvrti. S rostoucím počtem obyvatel a bohatnutím města přichází i rozvoj veřejného sektoru. Za Pohnertova vládnutí vznikají nové školy, budova soudu a věznice, pivovar, spořitelna, rozšiřuje se nemocnice, vznikají císařské lázně. Most postupně ztrácí svůj středověký ráz, což ale přináší i likvidaci jedinečných historických budov, mezi nimi především renesanční radnice, která ustoupila stavbě nového justičního paláce krajského soudu. Na Hněvíně se staví první výletní restaurace a roku 1900 je otevřena

kamenná vyhlídková věž. Na počátku 20. století pak město staví jezecká kasárna pod čtvrtí Zahraňany. Most získává nové elektrické osvětlení ulic a vodovod. V roce 1901 je zprovozněn první třínáctikilometrový úsek tramvajové trati do Litvínova. Carl Pohnert byl od roku 1886 také poslancem Říšské rady a zadal se do tzv. Německého klubu. Za své zásluhy získal nejen Řád Františka Josefa, ale též šlechtický titul, takže se po roce 1883 psal Carl von Pohnert. Ještě za života mu byl udělen titul čestného občana města Mostu. Slavnost-



Kaiserlicher Rat Carl Edler von Pohnert, Altbürgermeister am 5. Jänner 1910

ního otevření městského divadla v Mostě se již nedožil, zemřel 4. ledna roku 1911. Jeho nástupcem ve funkci starosty se stal doktor práv Josef Herold, který však vedl město pouhých osm let. (kat)

# Kam za kulturou v měsíci červenci

## KULTURNÍ TIPY

### MOSTECKO a CHOMUTOVSKO

**■ Do 14. 7. - Petr Havlík - „Hlubinný důl“.** Výstava černobílých fotografií zachycuje posledních deset let dolu Centrum v Dolním Jiřetíně. V podzemních výstavních prostorách kostela Nanebevzetí Panny Marie v Mostě. Otevřeno ÚT-NE, svátky 9:00 - 17:00 hod., vstupné 20 Kč, snížené 5 Kč.

**■ 6. 7. - Spartan workout tour.** Na své si přijdou všichni, co si chtějí zaběhat a zcvičit nebo strávit aktivní den po boku stejně smýšlejících lidí. Akce probíhá pod vedením zkušených trenérů oficiálních tréninkových skupin. Areál Matylda, Most.

**■ 7. 7. - Letní obloha. Populární naučný pořad o hvězdné obloze.** Pro dospělé a děti od 12 let. Planetárium Most, od 16:30 hodin.

**■ 11. 7. - Promenádní koncerty 2019.** V parku mezi budovou magistrátu a hotelem Cascade zahráje Big Band Zdeňka Tölg. Od 17:00 do 18:00 hodin, zdarma.

**■ 12. 7. - Zámecké pátky.** Pro všechny příznivce dobré zábavy připravuje Zámek Červený Hrádek cyklus kulturních akcí se souhrnným názvem „Zámecké pátky“. Každý bude nějak zaměřený - nejčastěji na hudbu, ale do budoucna se objeví i dramatická tvorba, ohnivá show nebo taneční vystoupení. Všechny akce z tohoto cyklu se konají na prostranství před zámek, návštěvníci se mohou těšit na posezení venku, občerstvení bude zajištěno jak ve stáncích, tak v oranžerii. Vstup zdarma. Začátek v 18:00 hodin.

**■ 13. 7. - Komentovaná procházka Křížatecký travers.** Oblastní muzeum v Mostě připravilo další ze série komentovaných procházek. Sraz účastníků je ve 14:00 hodin na autobusovém nádraží v Litvínově. Následně přesun zeleným autobusem DÚK linky 523 do zastávky Klíny, obecní úřad, odtud ve 14:30 komentovaná procházka po trase Klíny - Křížatky -

Horní Jiřetín. Délka trasy je 9 km. Průvodce Jan Setvák. Doporučuje se pevná obuv, pití a svačina.

**■ 13. 7. - Francouzská hudební škola Ecole de Musique de Malansac.** Nelly Burban a její žáci se účastní letošní historické „stopované“ po deseti městech ve Francii, Německu a Česku. Tuto akci inicioval spisovatel Laurent Guillet, který každoročně putuje po stopách svého strýce, jenž za 2. světové války prošel řadou zajateckých táborů a jeho životní pouť se uzavřela v zářích. Hudebníci na nádvoří litvínovského zámku Valdštejnů zahrají šansony, filmovou i populární hudbu. Začátek v 17:00 hodin, vstup zdarma.

**■ 17. 7. - Taneční odpoledne v hotelu Cascade.** Hraje skupina J Trio. Od 16:00 do 19:00 hodin, vstupné zdarma.

**■ 19. 7. - Mostík.** Odpoledne pro celou rodinu. Areál letní scény Benedikt, od 16:00 hodin.

**■ 20. 7. - Letní kino v Olejomyšlenském parku - Hotel Transylvánie 3: Příšerovní dovolená.** Americký animovaný film režiséra Genndyho Tartakowskyho, který stál i za předchozími dvěma filmy série - Hotel Transylvánie 2. Promítání v Olejomyšlenském parku vedle penzionu Bremen začíná ve 21:00 hodin, vstup zdarma.

**■ 20. 7. - Letní hrátky a Letní noc.** Další ročník populární akce ve sportovním areálu ve Strupčicích.

**■ 21. 7. - Krušoman Cross Triathlon Most.** Běh/plavání/jízda na horském kole (MTB). V průběhu dne budou probíhat tři kategorie závodů: Classic (možnost vytvoření štafety pro jednotl. disciplíny), Sprint / hobby (možnost štafety), Dětské závody. Areál Matylda. Přihlášky na [www.krusoman.com](http://www.krusoman.com)

**■ 21. 7. - Country čaje nejen pro seniory.** Na mosteckém Benediktu hraje skupina Stará Sešlost. Začátek v 15:30 hodin.

**■ 24. 7. - Kvinta.** Folkový koncert na nádvoří zámku Valdštejnů v Litvínově. Začátek v 16:00 hodin.

**31. 8. 2019**  
DLOUHÁ LOUKA  
U OSEKA

**ŠIFROVACÍ ZÁVOD  
PRO VŠECHNY GENERACE**

# MYSTERY RUN

ZÁBAVOU A SPORTEM BOJUJEME PROTI CYSTICKÉ FIBRÓZE.



RUN

měřený šifrovací závod pro jednotlivce



WALK

šifrovací závod pro skupiny ve volném tempu



FAMILY

zábavná a naučná trasa pro rodiče a děti

**+ doprovodný program + spousta zajímavých hostů + nespočetné možnosti přispět na dobrou věc**

Výtěžek z akce podpoří nemocné cystickou fibrózou.



www.spoluproticfku.cz, www.frjtajmosek.cz







**■ 27. 7. - Letní kino v Zaječicích.** Tentokrát je na programu film Ženy v běhu.

**■ Do 24. 8. - Letní kino na koupališti Koldům.** Promítá se každý pátek a sobotu, jednotné vstupné 80 Kč na osobu. Možnost zapůjčení lehátka za poplatek 20 Kč a zakoupení občerstvení před i během promítání. Program na červen /červenec / srpen je k nalezení například na [www.citadela-litvinov.cz](http://www.citadela-litvinov.cz). Vstupenky k zakoupení pouze v pokladně koupaliště v den konání. Začátek promítání od června 21:30 hod. a od srpna 21:00 hod., po setmění.

**■ Do 31. 8. - Výstava „BEZ TATÍČKA“** - Pomníky Velké války 1914 - 1918 v Ústeckém kraji. Výstava přibližuje okolnosti vzniku pomní-

ků Velké války, mapuje jejich fondy a prezentuje segmenty umělecky nejzdařilejších pomníků na území Ústeckého kraje. Oblastní muzeum Most.

**■ Do 31. 8. - Výstava science centra iQpark Liberec v Městské knihovně Most.** Výstava obsahuje 13 exponátů, které jsou sestaveny tak, aby se návštěvníci mohli hravou a zábavnou formou dozvědět řadu zajímavých informací, např. o lidských smyslech nebo i to, jak někdy vlastní smysly klamou. Vstup zdarma.

**■ Do 22. 9. - Krásy Krušných hor.** Výstava fotografií - Fotoklub 11.11. Svá díla v Městské knihovně v Meziboří vystavují Renata Menclová, František Haase, Pavel Šafář.

**■ 13. - 14. 7. - Překážkáč.** Překážkové závody, Tank Power Přelouč.

**■ 19. - 20. 7. - Hradý CZ-Kunětická Hora.** Hudební festival, vystoupí Kryštof, Sto zvířat, Michal Hruža, Arakain a Lucie Bělá, Anna K., Rybičky 48, No Name, Mirai, Jelen, Wahnout a další.

**■ 25. 7. - Koncert na schodech.** Vystoupí Přeloučská dechovka Vladimíra Kosiny, Orchester Jaroslava Ježka. Před DK Chvaletice, od 17:00 hodin, vstup zdarma.

**■ 26. 7. - VAŤÁK (Kabát revival) + VANAHEIM.** Koncert na Letním parкетu za školou v Přelouči. Začátek ve 20:00 hodin, vstup 100 Kč.

## BLAHOPŘÁNÍ

Dne 20. 6. oslavil pan **Jaroslav Kůrka** životní jubileum - 60. narozeniny. Do dalších let hodně štěstí, zdraví a spokojenosti přejí kolegové ze skládkového stroje USSK3.

POMŮCKA: AH, ARG, ATO, EROSE, INNO, MOA, NIOBA, ŘEKA	MIMOTO	POVRCHOVÝ DEFEKT SLIZNICE	ŘÍMSKÁ BOHYNĚ MOUDROSTI	DÁNSKÁ POČETNÍ JEDNOTKA	☉	ŽENSKÉ JMÉNO (19.9.)	PRÁVĚPĚDOBNĚ	ZN. RADONU	ZKR. VĚDA A TECHNIKA MLÁDEŽE	☉	ČLOVĚK MALÉHO VZRŮSTU	MUŽSKÉ JMÉNO (13.6.)	NĚMECKÝ CHLAPEČ	JEZERO V NORSKU
VERNEUV KAPITÁN NAUTILLA					NEJDŘÍVE (BÁSN.) BOBIZAČNÍ SLABIKA					BLOK STÁTŮ				
ANGL. ZÁŘIVÝ										HYMNA (IT.) JENŽ (BÁSN.)				
☉	SÍDLO V BELGIJ VÝROBCE POČÍTAČOVÝCH HER			NÁŠ PŘÁVNÍK ZPŮSOB				CHLĚV AMERICKÝ FYZIK						
ČLEN MALOMĚŠTANSKÉ STRANY V PŘEDREVOLUČNÍM RUSKU				MATEMATICKÁ ZKRATKA ODTĚKÁNÍ					SYMBOL MATĚRSKÉHO ŽALU VYJEVIT					
VZDUŠNĚ (HUD.)					NÍŽINA IRSKÝ BÁSNÍK (1865-1939), NC LIT (1923)					HLEMÝŽD STUPEŇ				
☉	TEMNOTA	Tajenka 1 ROSTLINA											NA ZPŮSOB	DRŽADLO (NÁŘEČ)
FRANCOUZSKÝ DOJENÍ							KDO PRACUJE S BETONEM							
PÍSMENO ŘECKÉ ABECEDY			GUINEJSKÁ ŘEKA ČÁSTEČNÝ VÝLOV				HORA KRUŠNÝCH HOR NAPODOBITELÉ					SPZ LANDSHUT (NĚMECKO) OCENT		
KAMERUNSKÉ SÍDLO				SPZ KLATOV ZALKAT			JUGOSLÁVSKÝ OSTROV DĚTSKÉ CITOSLOVCE				NÁŠ KRONIKÁŘ VOJENSKÁ ČEPICE			
☉	PODNIK V PROSTĚJOVĚ	ANGL. ZKRATKA PRO TUCET NÁŠE HERČKA (TEREZIE)			FRANCOUZSKÝ HUDEBNÍ SKLADATEL BLANKORÝDÝ HMYZ					EGYPT. BŮH MĚSÍCE ŠPATNĚ			BOTA DO SNĚHU	BYLINNÝ ODVAR
KUMULUS						OSTROV V SOUOSTROVÍ OKINAWA NÁSTROJE K SEČENÍ TRÁVY			VÝHOST ČERNÍ BARONI					
JEZOVÁ POLE S NÍZKÝM PRAHEM PRO PROPLUVÁNÍ VORŮ								FERTILNÍ ZNĚLKA						
☉	Tajenka 2 TĚLOCVIČNÝ PRVEK													OMOKNUTÍ
SPZ SVIDNÍK			VÝBORNĚ OSTROV NOVÝCH HEBRID							OTÁZKA 2. PÁDU STRANA ÚČETNÍ KNIHY				
ANGL. TAKY				FR. MĚSTO SLOVEN. IR					VROČENÍ DUŠE U ST. EGYPTANŮ					
VYSOKÁ TRÁVA						FR. FILM (J. RENOIRE)					PERUÁNSKÉ SÍDLO			
HEPAR						JIHOEVROPAN					SIBIRSKÝ KOZOROH			

Bruce Lee (1940-1973) - herec, mistr a popularizátor bojových umění: Život je stále plynoucí proces, v jehož průběhu se ... **(1. část tajenky)** nějaké nepříjemné věci - mohou zanechat jizvu, ale život přece plyne, a pokud se zastaví, ... **(2. část tajenky)** jako voda. Jdi statečně kupředu, můj příteli, protože každá zkušenost je lekcí. Správné znění tajenky z květnového čísla DN: Don Miguel Ruiz: Nic si neberte osobně. Nic z toho, co ostatní činí, není kvůli vám. To, co ostatní říkají nebo dělají, je odrazem jejich vlastní reality, jejich vlastního snu. Když se stanete odolnými vůči názorům a činům ostatních, nebudete se již zbytečně trápit. Výhru získávají: **Monika Jánošková**, Coal Services; **Jiří Smolík**, Coal Services; **Jaromír Žák**, Most. 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](mailto:dulni.noviny@7group.cz). Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uveďte přesnou adresu pro případné doručení výhry.



# Rodinný den ve Chvaleticích nabídl něco navíc

Rodinný den pro zaměstnance Sev.en Energy a jejich rodiny je ve Chvaleticích už tradicí. U příležitosti 40. výročí elektrárny mohli vzít zaměstnanci své rodiny nejen na prohlídku elektrárny, ale i přímo na své pracoviště. V bohatém doprovodném programu si děti i dospělí vyzkoušeli, jak se hraje v současné době populární discgolf, jak vyměnit kolo u F1. Svě znalosti mohli prověřit v retrohře v krytu civilní obrany pod administrativní budovou. Na akci zavítali i pardubičtí hokejisté Petr Čáslava a Jan Mandát, kteří s úsměvem rozdávali autogramy a HC Dynamo poskytlo i speciální cenu do soutěže. Dvě permanentky na příští extraligovou sezonu si domů odnesl Martin Sykáček.



Už na prostranství před elektrárnou si mohli zájemci vyzkoušet, jak se hraje discgolf.



Rodinný den navštívili i hokejisté pardubického HC Dynamo a vzali s sebou i maskota klubu.



Kdo chtěl, mohl se na vlastní kůži přesvědčit, co obnáší výměna kola u formule.



Součástí každého rodinného dne jsou exkurze.



V krytu civilní ochrany čekala na návštěvníky retrosoutěž. Foto: 5x Sev.en EC