

# DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEVEN ENERGY

číslo 9

září 2019

ZDARMA



Stroj šetří čas, peníze i materiál

Z vnitřní výsypky lomu ČSA vzniká nová krajina

Teplárna Kladno je 15 let bez pracovního úrazu

Černí andělé vybojovali Ligu mistrů

Mobilní aplikace, co vytáhne děti ven

> Strana 2

> Strana 3

> Strana 5

> Strana 7

> Strana 11



Chvaletická elektrárna letos slaví čtyřicet let od zahájení provozu a v tomto duchu se nesl také den otevřených dveří, který se tu konal poslední zářijovou sobotu. V Infocentru o historii elektrárny vyprávěl návštěvníkům Ivan Loněk, mistr elektro. Fotoreportáž z chvaletického dne otevřených dveří najdete uvnitř toho čísla Důlních novin. Foto: Archiv 7EC

## Jezera zaujala i premiéra Do boje s prachem dáváme miliony

Jak vypadají a jak by mohly vypadat rekultivované plochy po těžbě hnědého uhlí, řešil na severu Čech premiér Andrej Babiš. S ministry průmyslu a obchodu Karlem Havlíčkem a životního prostředí Richardem Brabcem navštívili jezera Milada a Most a zavítali také na lokalitu ČSA Severní energetické.

Společně s hejtmanem Ústeckého kraje Oldřichem Bubeníčkem probírali možnost propojit všechny zatopené jámy po těžbě tak, aby mohla vzniknout soustava jezer využitelných k rekreaci i k produkci čisté elektrické energie. „Ten projekt je velice pěkný. Obyvatelé kraje by si to určitě zasloužili, protože dopady na jejich životy, životní prostředí

a zdraví byly za minulého režimu velice negativní. Na druhé straně jsme v situaci, kdy platíme desítky miliard za solární tunel, takže nejdříve musíme ověřit nákladnost takového projektu,“ uvedl premiér Babiš.

„Občané Ústeckého kraje udělali pro Českou republiku skutečně hodně. Pracovali v obtížných podmínkách v dolech a lomech a mají nárok, aby to, co zemi dali, se jim v dobrém vrátilo,“ připomněl hejtman Bubeníček s tím, že bez pomoci státu ale není možné krajíně po hornické činnosti vdechnout nový život. Strategické rozhodnutí, zda jezera propojit musí padnout brzy, konec těžby v lomu ČSA se rychle blíží.

**Pokračování na straně 2**

Bojovat v povrchovém lomu s prachem se dá přirovnat k boji s větrnými mlýny. Přesto to těžební společnosti skupiny Sev.en Energy nevzdávají a do protiprašných opatření ročně investují nemalé prostředky.

Od roku 2013 jim pomáhá Výzkumný ústav pro hnědé uhlí v Mostě. Do projektu na snižování prašnosti se od té doby investovalo zhruba 20 milionů korun. Ze vzájemné spolupráce vzniklo mlžící zařízení Panoramic, které se postupně instalovalo ke kolesům skládkových strojů USSK 1 a USSK3 ve Vršanech. Atomizéry s ventilátorem fungují podobně jako sněžné dělo na sjezdovkách. Zařízení je ale mnohem menší a chrlí velmi drobné kapky vody, na které se navážou pracho-

vé částice a spadnou na zem. Mlžná stěna u skládky uhlí stroje USSK3 je rovněž výsledkem společného úsilí těžářů a výzkumníků. Tvoří ji šest sedmimetrových sloupů po celé zhruba stometrové šířce skládky uhlí. Na vrcholcích sloupů jsou podobné otáčivé atomizéry, které vytvářejí „vodní mlhu“. Vše pracuje v automatickém režimu, provoz řídí meteorologická stanice, která systém spouští ve chvíli, kdy jsou optimální podmínky, tedy neprší nebo není příliš silný ví-

tr. „O tom, že tato opatření mají opodstatnění, svědčí i fakt, že jsme na vybudování další mlžné stěny získali dotaci od ministerstva pro životní prostředí, k realizaci by mělo dojít zhruba v roce 2021,“ doplnil Petr Procházka, technický ředitel těžebních společností skupiny Seven Energy.

Vršanská uhelná spolupracovala s výzkumníky i na odprášení přesypů pásových dopravníků. „V současné době máme zakrytovaných zhruba deset míst, kde dopravovaný materiál přechází na další pásový dopravník. Soustředili jsme se na nejexponovanější dopravní uzly například v okolí veřejných komunikací nebo ve směru k obydleným oblastem,“ vysvětlil technický ředitel.

**Pokračování na straně 3**



## MLUVČÍ

Vršanská uhelná je pravidelným partnerem Energetického fóra Ústeckého kraje. To letošní se konalo 1. října v hotelu Clarion a zazněla zajímavá fakta o energetické bezpečnosti Evropy, o obnovitelných zdrojích a důsledcích lidské činnosti na celkové klimatu planety.

Poslechnout si přednášky odborníků o energetice by mělo být přímo povinností pro všechny, kteří chtějí nebo dokonce mají rozhodnout o tom, jakým směrem se bude energetická politika státu dál ubírat. Zjistili by tak například, že už dnes Evropa dováží 50 % paliv a v roce 1930 to bude dokonce 80 %. Spotřeba energie za posledních padesát let vzrostla o 275 %. Miroslav Richter z Fakulty životního prostředí UJEP varoval, že následující generace čeká energetická nouze. Obnovitelné zdroje totiž podle odborníků nepokryjí spotřebu energie a navíc, jak zdůraznil Karel Noháč ze Západočeské univerzity v Plzni, pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů jsou tradiční zdroje nezbytné. Solární, větrné ani vodní elektrárny se totiž bez energetické podpory uhlých přírodních jaderných elektráren neobejdou. Zajímavá fakta zazněla také na téma klimatu a klimatické změny. Z přednášky Miroslava Richtera se posluchači dozvěděli, že rozhodující látkou skleníkového efektu je voda a její páry. CO<sub>2</sub> vznikající činností člověka je jen 2,5 % z celkového objemu skleníkových látek. Rozhodující vliv na klima má slunce a ani s oteplováním planety to není tak, jak je všeobecně vnímáno. V současné době jsme podle Miroslava Richtera na konci tepleho období, které přichází v pravidelných cyklech miliony let. Teplotu řídí gravitace a není důvod, proč by to nyní mělo být jinak. A ani velkého tepla v Evropě není nutné se příliš obávat. V současnosti totiž slábnou Golfský proud, což sebou přinese ochlazení Evropy o několik stupňů. (red)

## Stroj šetří čas, peníze i materiál

Ušetřit spoustu práce i peněz má nový pomocník strojní údržby těžebních společností skupiny Sev.en Energy. Řezací stroj CNC Vanad umí ze železa vyřezat potřebný náhradní díl s maximální přesností.

„Velkou část základních náhradních dílů pro opravy a údržbu technologií nebo jejich částí si dokážeme sami vyrobit. Jsou ale tvary, které jsou na ruční vyřezávání z plechu velmi složité. Ty jsme doposud museli objednávat u externích firem. Po centralizaci údržby jsme se shodli na tom, že pořizováním řezacího stroje bychom mohli výrazně ušetřit nejen náklady na nákup dílů, ale také materiálu na jejich výrobu. Vlastní řezací stroj nám umožňuje rychlejší výrobu dílů a operativnější řešení požadavků při poruchách a odstávkách,“ vysvětlil František Peterka, vedoucí údržby těžebních společností skupiny Sev.en Energy.

Stroj v hale strojní údržby v lokalitě Hrabák Vršanské uhelné využívá údržba v obou těžebních společnostech,



Řezací stroj musí ovládat proškolená obsluha. Foto: (pim)

včetně úpravny uhlí. Obsluhu obstará jeden proškolený člověk, který je ve spojení s technologií. „V praxi to vypadá tak, že technologií dostane požadavek na výrobu patřičného náhradního dílu. Výkresovou dokumentaci převede v příslušném softwaru a odešle ji přímo do paměti stroje, obsluha si podle toho nastaví parametry řezání. Druhou možností je nahrát data do stroje z flash dis-

ku. V paměti stroje jsou uloženy šablony nejpoužívanějších tvarů, které si obsluha může podle našich požadavků upravit na konkrétní rozměry. Složitější díly se vyřezávají podle výkresové dokumentace,“ popsal Přemysl Duchoslav, technolog strojní údržby Vršanské uhelné.

Při výrobě stroj pracuje na podobném principu jako plotr, jen kyslíko-acetylenovým

plamenem vyřezává z železa přesně zadané díly. I když se mu říká pálicí automat, zcela bez obsluhy se neobejde. Nastavit parametry řezání, upravit plamen a tlak v zařízení a kontrolovat pálení je úkolem obsluhy. Údržba chce do budoucna zprovoznit ještě další zařízení, a to navařovací soustruh, který by byl rovněž velkým přínosem. (pim)

## NAPSALI JSTE NÁM

Poslední srpnový den proběhl na Dlouhé Louce první ročník charitativního šifrovacího závodu Mystery Run 2019 na pomoc nemocným cystickou fibrózou (CF). Hlavní báňská záchraná stanice Most nám na tuto

akci zapůjčila speciální terénní sanitku. Někteří báňští záchranáři se sami nebo s rodinou účastnili závodu a s nadšením podpořili tuto povedenou akci. Ti, kteří byli zrovna v aktivní službě, podpořili nemocné aspoň

zakoupením trika, za což jim nadační fond Astéria velice děkuje. Další velké poděkování patří záchranářům a amatérskému řezbářovi Davidovi Hofmanovi, který poskytl ze své dílny dvě krásné sovy

do charitativní dražby. Celkově vynesly 8 000 Kč a tato částka se připsala na konto nadace.

Děkujeme za velkou podporu Nadační fond Astéria

## Jezerní krajina zaujala i premiéra

Pokračování ze strany 1

„V lomu ČSA skončí těžba v roce 2024. Pak se zatopí. Pokud do výšky 230 m n. m., bude možné ho propojit s ostatními už existujícími či plánovanými jezery, která v Ústeckém kraji vzniknou sanací hornické činnosti. A bude tak možné vybudovat energetické dílo srovnatelné s výkonem malé jaderné elektrárny. Pokud do výšky 180 m n. m., budou to individuální vodní díla,“ doplnil ministr průmyslu Havlíček.

Studii proveditelnosti má za úkol zpracovat Palivový kombinát Ústí do poloviny příštího roku. Vládě předloží konkrétní návrh řešení, aby o formě hydrické rekultivace mohla rozhodnout do roku 2021. (pim)



Premiér Andrej Babiš se v doprovodu ministrů přímo v lokalitě ČSA zajímal o možnosti propojení rekultivovaných jezer. Foto: (pim)

## Z vnitřní výsypky lomu ČSA vzniká nová krajina

Poslední kousek do mozaiky rekultivovaných ploch nejvyšších partií vnitřní výsypky lomu ČSA zapadne v letošním roce. Na jaře se začalo s úpravami dalších dvaadvaceti hektarů plochy, na podzim naváže výsadba stromů.

„Celková rozloha této části vnitřní výsypky lomu ČSA je přibližně 300 hektarů a zahrnuje prakticky veškeré druhy rekultivačních. Tato etapa je jakýmsi propejením území s ukončenými a rozpracovanými rekultivačními,“ poznamenala Ingrid Jaro-

šová, vedoucí oddělení rekultivační a pozemků ČSA. Rekultivační území po těžbě v okolí lomu Československá armáda přitom zahrnuje veškeré moderní principy ekologické obnovy. Zachová se zde velký podíl sukcesních ploch, vzniknou

mokřady, písčité a kamenité biotopy, kde by se mělo dařit obojživelníkům a hmyzu. „Vzniká fragmentovaná, mozaikovitá krajina, která bude výborně plnit i funkci zadržování vody v krajině, o níž se v současnosti velmi často mluví,“ doplnil Jiří Křen, technik rekultivační.

Současně s výsadbou dřevin se začínou stavět i oplocenky, aby stromky chránily před zvěří, které se na vnitřní výsypce lomu ČSA pohybuje značným množstvím. „Vysázíme 60 tisíc lesních sazenic a kromě nich ta-

ké 500 odrostků ovocných dřevin regionálních odrůd v alejích podél cest,“ doplnil Jiří Křen. Tím skončí rekultivační práce na vrcholu vnitřní výsypky lomu ČSA a další rekultivační práce budou pokračovat směrem k budoucímu jezeru, které vznikne ve zbytkové jámě po ukončení těžby.

„Pozemky, kde nyní pracujeme, budou v budoucnu užívat obce v okolí lomu. K předání území ovšem dojde až za nějaký čas. Podle projektu bude po dokončení základních rekultivačních

prací následovat péstební práce až do roku 2029,“ připomněla Jarošová.

Veškeré práce prováděné v rámci rekultivace se už od počáteční fáze přípravy projektu konzultují s obcemi, úřady, orgány ochrany přírody i vlastníky pozemků a jejich připomínky se průběžně zapracovávají. „Není snadné vyhovět vždy všem požadavkům. Výsledek je ovšem důkazem vzájemné shody těch, kdo budou nově vzniklou krajinu využívat a dál o ni pečovat,“ uzavřela vedoucí. (pim)



Na mnoha místech vnitřní výsypky už by nikdo nehádal, že tu ještě nedávno byla šachta. V popředí mokřad s typickými rostlinami i vrbami, v pozadí plochy určené k lesnické i zemědělské rekultivaci. Foto: (pim)

## SOUTĚŽ O NOVÝ NÁZEV DŮLNÍCH NOVIN s odměnou

Vyhlašujeme soutěž o nový název Důlních novin, který by od příštího roku spolu se změnou grafické podoby novin, výstižněji charakterizoval skupinové zaměření měsíčníku. S příbývajícími členy Sev.en Energy se rozšiřuje i okruh čtenářů, a tomu chceme přizpůsobit název i strukturu novin. Své návrhy poslejte e-mailem: [dulni.noviny@7group.cz](mailto:dulni.noviny@7group.cz) nebo na adresu redakce: **Vršanská uhelná a.s., redakce Důlní noviny, V. Řezáče 315, 434 67 Most do 25. listopadu.** V posledním letošním čísle DN zveřejníme vítězný název. Jeho autor získá poukaz pro dvě osoby na víkendový pobyt v hotelu Emeran na Klínech s využitím volnočasové aktivity podle aktuální sezonní nabídky (bobová dráha apod.). Redakce Důlních novin

## Do boje s prachem...

Pokračování ze strany 1

Každoročně se zakrývá zhruba dvojice přesypů, projekt je tak zhruba v polovině.

„Intenzivněji se chceme zaměřit na snižování prašnosti v nakládacím zásobníku ve Vršanech, kde se uhlí nakládá do železničních souprav. Plánujeme zde využít kombinaci všech využívaných postupů, tedy jak zakrývání některých exponovaných míst, tak insta-

laci atomizérů. V současné době probíhají měření, abychom měli relevantní data pro potlačení prachu, jak jsou naše protiprašná opatření účinná,“ uvedl Petr Procházka.

Ke snížení prašnosti přispívají i další provozní opatření od skrápění dopravních cest v lomu až po vysazování stromů na vybraných místech, které vytvářejí příroznou bariéru. (pim)

## Zaměstnanci mohou prosportovat podzim

Podzimní měsíce budou ve společnostech Sev.en Energy nabité sportovními turnaji, které pro zaměstnance připravují oddělení.

V hotelovém komplexu Širák v Mostě se ve čtvrtek 31. října od 16:00 hodin uskuteční tradiční předvánoční turnaj v kuželkách. Soutěžit budou mužská tříčlenná družstva, ženy soutěží jednotlivě. Prezence se uskuteční na místě, bližší informace podá Pavel Černošek na telefonu 725

239 644, případně e-mailem [P.Cernosek@7group.cz](mailto:P.Cernosek@7group.cz). Nohejbalový turnaj maximálně čtyřčlenných družstev a turnaj v sálové kopané desetičlenných družstev se odehraje ve sportovní hale v Bečově 16. listopadu od 9:00 hodiny a 23. listopadu od 8:00 hodin. Na nohejbal se zaměstnanci mohou přihlašovat Pavlu Černoškově nejpozději do 11. listopadu a na kopanou do 18. listopadu. Poslední letošní sportovní akcí bude 30. listopadu turnaj

ve stolním tenise ve sportovní hale v Mostě. Začíná se od 8:00 hodin, prezence hráčů proběhne čtvrt hodiny před začátkem klání. Hrát se bude v kategoriích neregistrovaní hráči bez věkového omezení, registrovaní hráči do 50 let, registrovaní hráči nad 50 let, registrované a neregistrované hráčky bez omezení věku a pohlaví, kdy jeden z dvojice může být registrovaný. Zájemci mohou volat na čísla 4845 nebo 4895 - výbor ÚOO Komořany. (red)



V září se uskutečnil turistický pochod, každoročně jedna z nejoblíbenějších a zaměstnanci nejnavštěvovanějších odborářských akcí. Tentokrát se několik desítek účastníků vypravilo do Doks - Poslova mlýna. Foto: S00 CCG.



# Davy lidí si prohlédly chvaletickou elektrárnu

Den otevřených dveří ve chvaletické elektrárně má už svou tradici, letos byl spojen také s oslavou čtyřiceti let od uvedení do provozu. Šanci prohlédnout si provoz, ale také si užít spoustu zábavy v rámci celodenního doprovodného programu, využilo 1 200 návštěvníků.



Všechny přítomné jako správný hostitel přivítal Václav Matys, generální ředitel Sev.en EC.



Návštěvníci zavítali během prohlídek i na místa, kam se obvykle běžný smrtelník nedostane, třeba do kotelný u bloku 4.



Prohlídka venkovního areálu elektrárny také stála za to, jezdilo se vláčkem.



Z programu si vybraly všechny věkové skupiny, děti využily nejrůznější atrakce.



Na pódiu se vystřídala řada účinkujících, zahrála i kapela Sabrage. Foto: 5x Sev.en EC

# Teplárna Kladno – 15 let bez pracovního úrazu

Přesně před patnácti lety se v kladenské elektrárně stal poslední úraz, který měl za následek pracovní neschopnost zaměstnance. Teplárna Kladno s.r.o., patřící do skupiny Seve.en Energy, tak dosáhla dalšího velkého úspěchu v oblasti bezpečnosti práce.

„Naše kladenská teplárna dosáhla tohoto rekordu díky svému dlouhodobému systému v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, který neustále optimalizujeme. Toto sice vyžaduje nemalé investice a hlavně každodenní aktivní přístup našich zaměstnanců, ale výsledky ukazují, že naše společná snaha a úsilí slaví úspěch. Na rekord, kterého jsme dosáhli, jsme náležitě pyšní a moje díky a ocenění patří zejména našim zaměstnancům,“ ocenil Milan Prajzler, generální ředitel společnosti. Zavedený systém BOZP podléhá pravidelné kontrole nejen

samotnou společností, ale také nezávislými auditory. V roce 2005 společnost zavedla a aktivně používá systém OHSAS 18 001, který je zaměřen na bezpečnost a ochranu zdraví při práci. Každoročně je kontrolním auditem ověřováno plnění požadavků tohoto systému a po každých třech letech se provádí náročný recertifikační audit. Teplárna Kladno s.r.o. je také držitelem titulu Podnik podporující zdraví III. stupně, který získala v rámci programu každoročně vyhlášeném Ministerstvem zdravotnictví ČR. (red)



Teplárna Kladno. Ilustrační foto: Archiv DN

## Luboš Pavlas se setkal se zaměstnanci

Tři setkání se zaměstnanci kladenské a zlínské teplárny se uskutečnila začátkem září.

Jejich cílem bylo seznámit se s novým majitelem, kterého v obou lokalitách reprezentoval Luboš Pavlas, prezident a CEO divize Sev.en Energy.

Účastníky setkání seznámil se strukturou skupiny, jejím vedením a klíčovými činnostmi a lokalitami. Zodpověděl řadu otázek, které se

týkaly především plánů do budoucnosti ve spojení s teplárnami v Kladně a ve Zlíně. Všechna setkání měla příjemnou atmosféru a zaznamenala pozitivní ohlasy. Byl o ně velký zájem a zúčastnilo se jich více než 150 zaměstnanců. (mč)



Luboš Pavlas, prezident a CEO skupiny Sev.en Energy (vlevo), spolu s Milanem Prajzlerem, generálním ředitelem společnosti Teplárna Kladno na setkání se zaměstnanci. Foto: (mč)



Na setkání dorazilo v Kladně a ve Zlíně více než 150 zaměstnanců. Foto: (mč)

## Úspěšné Dny města

Více než 25 tisíc návštěvníků přilákaly letošní Dny města Kladna, které se o prvním zářijovém víkendu konaly na atletickém stadionu Sletišť. Hlavním partnerem akce byla společnost Teplárna Kladno již podevatenáct v řadě. Nabitý program nabídl od pátku do neděle například koncerty The Beatlves Revival, projekt Marty Jandové a Václava Noida Bárty s názvem Rock Symphony, vystoupení Davida Krause a Gipsy Brothers, Kabát Revival Varnsdorf, Voxela, Tomáše Kluse a Cílové skupiny. Hlavním tahákem byl devadesátiminutový multimediální projekt živé hudby s tanečníky, světelnou show a obří LED projekcí v podání umělců z Brazílie a Singapuru s názvem Michael „10th Anniversary Tribute Tour“. Tento projekt byl právem vyhlášen jako nejlepší Michael Jackson show na světě a v Kladně návštěvníkům nabídl dechberoucí a nezapomenutelný zážitek. Součástí akce byla v letošním roce i Rodinná zóna, která nabídla dětský doprovodný program organizovaný ve spolupráci s kladenskými spolky a sportovními kluby. Samozřejmě nechyběly tradiční poutové atrakce a stánky s občerstvením. (mč)



Vyvrcholením letošních Dnů města Kladna byla multimediální show nazvaná Michael – 10th Anniversary Tribute. Foto: Rodrigo Teaser



# LIGA MISTRŮ HÁZENÉ ŽEN V CHOMUTOVĚ

**13. 10. 2019**

DHK Baník Most – Györi Audi ETO KC (HUN)

**20. 10. 2019**

DHK Baník Most – IK Sävehof (SWE)

**10. 11. 2019**

DHK Baník Most – RK Krim Mercator (SLO)

**ROCKNET ARÉNA  
CHOMUTOV**

Vstupné: 150 Kč, 75 Kč stání

Předprodej: recepce Sportovní haly v Mostě, fanshop Pirátů Chomutov  
v OC Centrální Chomutov nebo na e-mailu: choteborska@dhk-banikmost.cz



## HISTORICKÉ OSOBNOSTI

# Stavitel mostecké renesanční radnice Jakub Gross (? - 1578)

Saský kameník a stavitel se podepsal v době renesance na dvou významných stavbách v Mostě. Podílel se na velkolepém díle, které přesáhlo celé generace stavitelů, na stavbě chrámu Nanebevzetí Panny Marie. Nenávratně zmizelo jeho druhé dílo – městská radnice. Z ní zůstal jen stavitelův portrét.

Jakub Gross pocházel ze Saska, zřejmě odněkud od Freibergu. Do Mostu přišel pravděpodobně kolem roku 1545. V té době už stavba chrámu, kterou započal roku 1517 další německý stavební mistr, architekt Jakub Heilmann ze Schweinfurtu, značně pokročila, přesto stále nebyla dokončena. Po Velikonocích roku 1548 Jakub Gross uzavřel s mosteckou radnicí smlouvu na závěrečnou etapu stavby kostela, v níž je pod jménem „Mistr Jakub“ uveden jako vedoucí stavební hutě. Dostal za to plat jednu kopu grošů týdně. Jeho kamenickou značku IG – 1549 našla při svém rozsáhlém stavebním průzkumu při přesunu kostela historič-

ka Heide Mannlová Raková. Podle umístění těchto značek se předpokládá, že zaklepal trojlodí a jižní kapli. Značka IG se našla také na empore, které zdobí cyklem barevných reliéfů biblických příběhů, a tak je podle historiků jedním z možných kandidátů na ideového tvůrce tohoto jedinečného renesančního díla. V Mostě tehdy Jakub nejspíš působil společně se svým synem Fridrichem. Ani Jakub Gross však velkolepé stavební dílo nedokončil, v letech 1552 či 1553 odešel do slezské Vratislavi, zřejmě po smrti dlouholetého ředitele stavby Mikuláše Riese. Mezi tím Jakub Gross stihl pracovat na dalším mostec-

kém díle. Jeho úkolem bylo vystavět mosteckým radním reprezentativní budovu radnice. I ta totiž podlehl stejné jako kostel roku 1515 velkému požáru. Pracoval na ní zřejmě po celou dobu svého pobytu v Mostě, tedy v letech 1545 až 1553. Radnice měla vysokou hranatou věž zakončenou špicí, průčelí zdobené sgrafity a v přízemí loubí s osmi oblouky. Na jejich pilířích byly v 18. století umístěny alegorické sochy barokního mistra Brokoffa. Renesanční radnice však nepřežila průmyslový a stavební rozvoj Mostu v 19. století. Od roku 1848 v jejích prostorách působil krajský soud, jehož potřebám však nedostačovala, a tak ji nechal starosta Carl Pohner zbořit a nahradit novou soudní budovou. Autorství radnice Jakubu Grossovi bylo připsáno teprve nedávno. V roce 1975 byl na neorenesanční budově soudu na Mírovém náměstí ve starém Mostě nalezen opukový reliéf, který byl původně umístěn na čestném mis-



Reliéf s portrétem Jakuba Grosse ze sbírek Oblastního muzea a galerie v Mostě, autorka Ing. Eva Hladká.

tě vstupního portálu radnice. Zdobí ho pravděpodobně jediný portrét Jakuba Grosse, který se dochoval, a doplňuje rozvěšené kružidlo – symbol stavitelů a rovněž iniciály IG. Jediným pojičkem mezi historickou a dnešní mostec-

kou radnicí tak zůstávají Brokoffovy sochy živelů, které jsou umístěny za budovou magistrátu. Jakob Gross působil po odchodu z Mostu ve Vratislavi v dnešním Polsku, kde roku 1578 zemřel. (kat)

# Černí andělé si zahrají Ligu mistrů

Černí andělé vybojovali postup do Ligy mistrů. Úspěch, který se doposud nepovedl žádnému z českých ženských házenkářských týmů. K vysněnému cíli bylo zapotřebí zdolat soupeře v kvalifikačním turnaji, který se hrál začátkem září v Mostě.

Mosteckým házenkářkám se podařilo ve dvou dnech porazit nejprve španělského mistra Rocasa Gran Canaria a následně i turecké šampionky z Kastamonu Belediyesi GSK. Pak už mohla vypuknout radost naplno, protože vítěz kvalifikačního turnaje postoupil do hlavní části Ligy mistrů. Černí andělé se ve své skupině střetnou s nejzvučnějšími jmény evropské házené. „V turnaji jsme rozhodně nepatřili k favoritům, ale věděli jsme, že máme šanci na postup. Je obrovským úspěchem, že se nám to nakonec podařilo a pro mne osobně asi vrchol má dosavadní trenérské kariéry,“ popisoval své pocity po úspěšném turnaji Jiří Tancoš, trenér mosteckých házenkářek, který k týmu nastoupil teprve před začátkem letošní sezony. „Přestože jsme věděli, že v případě postupu do Ligy mistrů nebudeme moci hrát v mostecké sportovní hale, chtěli jsme fanouškům na-

bídnout možnost vidět nejvyšší evropské týmy alespoň v kvalifikačním turnaji. Velký dík patří našim dlouhodobým sponzorům, především Vršanské uhelné, která je generálním partnerem klubu. Bez její podpory by se turnaj v Mostě vůbec nemohl uskutečnit,“ připomněl Rudolf Jung, manažer DHK Baník Most. V základní části Ligy mistrů během podzimu Černí andělé postupně nastoupí proti týmům RK Krim Mercator ze slovenské Lublaně, švédskému IK Sävehof, ale především proti maďarskému Györi Audi ETO KC, který je v ženské házené něco jako ve fotbale FC Barcelona.

### Hala nevyhovuje

Mostecký tým mrzí, že svá domácí utkání v Lize mistrů nebudou hrát v mostecké sportovní hale, protože nesplňuje přísné podmínky. Musí mít především kapacitu minimál-



Mostecké házenkářky se staly prvním ženským týmem historie, kterému se podařilo probjovat do Ligy mistrů. Foto: (pim)

ně 2 000 diváků a hlediště alespoň ze dvou stran hrací plochy. Zápas Ligy mistrů se pro kapacitní hendikep mostecké haly přesunou na chomutovský zimní stadion, kde hrají hokejoví Piráti.

První zápas Ligy mistrů Černí andělé odehrají na půdě soupeře 6. října v Lublaně proti tamnímu RK Krim Mercator. Před domácím publikem v chomutovské aréně se poprvé představí v neděli 13. října od 19:00 hodin. Soupeřem mosteckých házenká-

řek bude maďarský Győr. O týden později, v neděli 20. října se v Chomutově Černí andělé střetnou ze švédským IK Sävehof. Poslední utkání skupiny na domácí půdě čeká mostecké hráčky 10. listopadu.

### Evropská úroveň

Jak bude účinkování mosteckých házenkářek v Lize mistrů úspěšné, se ukáže zhruba v polovině listopadu, poslední zápas ve skupině odehrají Černí andělé 17. listopadu v Maďarsku. Ze čtyřčlenné skupiny

postoupí do dalších bojů první tři týmy. I když mostecký tým obsadí poslední místo, čeká ho další evropský soupeř. Automaticky totiž bude zařazen do skupinové fáze Poháru EHF, což je po Lize mistrů druhá nejprestižnější evropská pohárová soutěž. Skupiny jsou rovněž čtyřčlenné, takže Andělé čeká dalších šest zápasů. Bez ohledu na výsledky odehrají Černí andělé na evropské scéně letos minimálně dvanáct zápasů. Fanoušci se tak rozhodně mají na co těšit. (pim)

## Emil sváží hendikepované

Postižené děti na Pardubicích mají od začátku nového školního roku jednodušší dopravu do ZŠ Svitání. Pardubická škola díky finančním příspěvkům od sponzorů a dárců pořídila autobus Emil, kterým vozí žáky z celého regionu do školy a zpátky domů.

Autobus se jmenuje Emil po holickém rodákovi, známém cestovateli Emilu Holubovi. Svozové autobusy základní a praktické školy ročně najedou přes 150 tisíc kilometrů a sváží děti z celého Pardubického kraje. Bez nich by řada z nich nemohla školu navštěvovat.

„Moc mě těší, že jsme se mohli podílet na pořizením autobusu pro ZŠ Svitání, která odvádí v regionu velmi záslužnou práci a daří se jí i významně růst. Kdo by si byl pomyslel, že děti, o které se ještě donedávna nechtělo starat žádné školní zařízení, budou mít tak dobré zá-

zemí a dokonce budou veřejně vystupovat na řadě prestižních akcí,“ řekl Václav Matys, ředitel Elektrárny Chvaletice, která na pořízení autobusu přispěla částkou 30 tisíc korun. Základní škola poskytuje žákům vzdělání v základní škole, základní škole praktické a základní škole speciální. Ze skromné školičky s 26 žáky je dnes organizace se zhruba 150 zaměstnanci, jež dohromady pečuje o 700 žáků a klientů. (red)



Generální ředitel chvaletické elektrárny předal ředitelce ZŠ Svitání symbolický šek. Foto: Archiv SeV.en EC

## Fotbalem pomáhali nadaci

V rámci akce Pomáháme těm, co pomáhají se na fotbalovém hřišti mosteckého Baníku Souš uskutečnilo charitativní utkání mezi týmem policistů a hasičů a družstvem známých osobností Real Top Praha. Na hřišti v dresu osobností vyběhli například herci Leoš Noha a Jakub Štáfek, boxer Lukáš Konečný nebo populární sportovní komentátor České televize Jaromír Bosák.

## Zapomenuté důlní neštěstí v Duchcově

V září si připomínáme jedno z dnes už trochu pozapomenutých důlních neštěstí. Došlo k němu na Dole Svěží štěstí (Frischglückzeche) u Duchcova 19. září roku 1900, v příštím roce tomu bude už 120 let.

Důl byl tehdy majetkem Mostecké uhelné společnosti a v době katastrofy se v něm nacházelo 91 havířů. Jednačtyřicet se podařilo bez zranění vyvážnout, více než pět desítek havířů zůstalo v podzemí.

Moderátorské role se ujal Lukáš Zelenka, bývalý fotbalový útočník a dnes jeden z expertů a komentátorů České televize. Kromě fotbalu byly k vidění také ukázky policejní techniky. Akce na podporu Nadace policistů a hasičů má za cíl pomáhat rodinám, kterým blízký člověk zemřel nebo se vážně zranil při výkonu služby. Finančními dary přispěly města, obce i firmy z regionu.

Nechyběla Vršanská uhelná, která tuto akci a nadaci podpořila opakovaně. Nadace policistů a hasičů vznikla v roce 2002 a v současné době se stará asi o 300 lidí, většinou manželky a děti. Od loňska pomáhá i aktivním policistům a hasičům, kteří se dostali do tíživé životní situace způsobené zdravotními, sociálními problémy nebo v důsledku živelné pohromy. (red)

výbuch způsoben náhlým výstupem takzvaných požárních plynů z mourové rozsedliny ve stropu klenutého zděného díla, které se na požářišti zapálily a vybuchly. Památník obětem neštěstí lze nalézt na duchcovském hřbitově. Toto místo je mimo jiné součástí Hornické stezky Krušných hor, brožury, kterou v loňském roce vydala destinační agentura krušné hory za přispění těžebních společností skupiny SeVen Energy. (red)



# JÍDELNÍČEK



## TEPLÁ A MRAŽENÁ JÍDLA

### 30.9. 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 Soja po gazdovsku, bílé pečivo 1A,3,6,7
- 4 Vepřové ražniči, brambory, zelený salát 10,9,1A,12
- 5 Opečená klobása, br. kaše s máslem, okurka 10,6
- 6 Hovězí tokáň, chléb 1A,3,6,7
- 1 Kuře na paprice, těstoviny 1A,7
- 2 Rizoto z vepřového masa s hráškem 1A,3,7,9,12

### 1.10. ÚTERÝ

- Polévka: Luštěninová 7
- 1 Vepřové maso na kmíně, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Pikantní vepřová játra, rýže petrželová 10,1A
- 3 Brokolice se syrovou 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 kmíně, těstoviny 1A,7,3,6,12
- 1 Hovězí tokáň, houskové knedlíky 1A,3,6,7
- 2 Kuřecí plátek na gyrosu, rýže dušená 1A
- 3 Opečená klobása, bramborová kaše 10,6

### 2.10. STŘEDA

- Polévka: Zeleninová s krupicí 1A,9,12
- 1 Kuře alá kachna, kys. zeli bílé, h. knedlíky 1A,6,10,7
- 2 Francouzské brambory, okurka 3,1A,7,10
- 3 Střapačky se zelím 1A,10,12
- 4 Kuřecí maso s mandlemi, hranolky, zelený salát 1A,7
- 5 Bratislavská vepřová plec, těstoviny 1A,7,9,10,3
- 6 Kuře alá kachna, kysané zeli bílé, br. knedlíky 1A,7,9,10,3
- 1 Vepřové maso na kmíně, těstoviny 1A,3,6,7,12
- 2 Pikantní vepřová játra, rýže petrželová 1A,10
- 3 Jablečný závin 1A,3,7

### 3.10. ČTVRTEK

- Polévka: Drchánková 1A,3,9,12
- 1 Sekaná pečeně na smetaně, houskové knedlíky 1A,3,7,9,12
- 2 Pečené kuřecí stehno, rýže dušená 1A,3,7
- 3 Fazolový salát se sojovým masem, chléb 1A,3,7
- 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, br. knedlíky 1A,3,7,9,10
- 2 Bratislavská vepřová plec, těstoviny 1A,3,7,9,10
- 3 Střapačky se zelím - bezmasé jídlo 1A,10,12

### 4.10. PÁTEK

- 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, cibulová omáčka, těstoviny 1A
- 1 Sekaná pečeně na smetaně, houskové knedlíky 1A,3,7,9,10
- 2 Pečené kuřecí stehno, rýže dušená 1A,3,7

### 7.10. PONDĚLÍ

ALERGENY

- Polévka: Hovězí s masem a nudlemi 1A,9,12
- 1 Maďarský vepřový perkelt, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Kuřecí kebab, jasmínová rýže 1A,3,6,9
- 3 Houbové flíčky zapečené, okurka 1A,3,7,10
- 4 Hovězí soté po stroganovsku, hranolky 1A,7
- 5 Teplá uzenina, bretaňské fazole 1A,9,7
- 6 Maďarský vepřový perkelt, těstoviny 1A,3,7
- 1 Hov. maso, cibul. omáčka, těstoviny se slaninou 1A,3
- 2 Bramborové šišky s mákem 1A,3,6,7

### 8.10. ÚTERÝ

- Polévka: Čočková /italská/ 1A,9,7
- 1 Kuř. nudličky z paprikovou om., h. knedlíky 10,1A,3,7
- 2 Vepřové maso po štýrsku, brambory 1A,7
- 3 Bulgur se žampiony a pórkem 1A,9,12
- 4 Smažený vepř. řízek, bramborový salát, citron 1A,3,6,7
- 5 Mletý řízek s hořčicovou omáčkou, rýže šunková 3,1A,6,10,7
- 6 Kuř. nudličky z paprikovou omáčkou, těstoviny 10,1A,3,7
- 1 Maďarský vepřový perkelt, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Kuřecí kebab, jasmínová rýže 1A,3,6,9
- 3 Houbové flíčky zapečené 1A,3,7,10

### 9.10. STŘEDA

- Polévka: Hanácká fazolová 1A,7,9,12,6
- 1 Vepř. krkovička po provensálsku, h. knedlíky 1A,3,7
- 2 Kapust. karbanátek s masem, brambory 1A,6,10,3,7
- 3 Salát z červené řepy s jogurtem a sýrem, pečivo 7,8C,1B,3,6,7
- 4 Kuřecí maso Hawai, jasmínová rýže 3,6,9
- 5 Vepřové ledvinky na cibulce, rýže dušená 1A
- 6 Vepřová krkovička po provensálsku, těstoviny 1A,3,7
- 1 Kuř. nudličky z paprikovou omáčkou, těstoviny 1A,3,7,10
- 2 Mletý řízek s hořčicovou omáčkou, rýže šunková 1A,3,6,7,10
- 3 Bulgur se žampiony a pórkem - bezmasé jídlo 1A,9,12

### 10.10. ČTVRTEK

- Polévka: Hrachová 1A,9
- 1 Hov. maso vařené, kopr. 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 rezanka, bramborové lupínky 1A,3,6,7
- 5 Kuřecí plátek na gyrosu, rýže dušená 1A
- 6 Hov. maso vařené, koprová omáčka, brambory 1A,3,7
- 1 Vepř. krkovička po provensálsku, h. knedlíky 1A,3,7
- 2 Kapust. karbanátek s masem, bramborová kaše 1A,3,6,7,10
- 3 Vepřové ledvinky na cibulce, rýže dušená 1A

### 11.10. PÁTEK

- Polévka: Hovězí s krupicí a vejcem 1A,9,12,3
- 1 Kapucínský guláš, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Maminčino kuře, těstoviny s kuřecími játry 1A,3,7
- 3 Dukátové buchtičky s krémem 1A,3,6,7
- 4 Kapr pečený na másle, petrželové brambory 1A,4,7
- 5 Kuřecí maso v omáčce s Nivou, těstovinové noky 1A,3,6,7
- 6 Kapucínský guláš, bramborové knedlíky 1A,3,7
- 1 Hov. maso, koprová omáčka, houskové knedlíky 1A,3,7
- 2 Hrachová polévka, chléb 1A,1B,9

### 14.10. 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 7
- 4 Kuře na Nivě, bramborové hranolky 7
- 5 Vepřová játra po znojensku, rýže dušená 1A,3,6,7
- 6 Vepřová kýta na paprice, h. knedlíky 1A,7
- 1 Kapucínský guláš, bramborové knedlíky 1A,3,7
- 2 Dukátové buchtičky s krémem 1A,3,6,7

### 15.10. ÚTERÝ

- Polévka: Hokkaido s dýňovými semínky 7
- 1 Hov. maso vařené, játrová omáčka, h. knedlíky 1A,3,7,10
- 2 Holandský řízek, brambory vařené 3,7,1A
- 3 Dýňové rizoto 6
- 4 Vepř. ragú s dýní a byl. žampiony, op. brambory 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 znojensku, rýže dušená 1A,3,6,7
- 3 Domácí koblihy 1A,3,7

### 16.10. STŘEDA

- Polévka: Hovězí s krupicí a vejcem 1A,9,12,3
- 1 Lesácké maso s játry a žampiony, h. knedlíky 1A,7
- 2 Milánské špagety s kuřecím masem 1A,3,7
- 3 Teplý podz. salát z dýně a řepy, rohlík 1A,1B,7
- 4 Konopištěské medailonky, amer. brambory 7
- 5 Čevapčiči s hořčicí a cibulí, brambory 10
- 6 Lesácké maso s játry a žampiony, rýže dušená 1A,7
- 1 Hov. maso vařené, játr. omáčka, h. knedlíky 1A,3,7,10
- 2 Holandský řízek, bramborová kaše 1A,3,7
- 3 Fazole Colorado, chléb 1A,1B,12

### 17.10. ČTVRTEK

- Polévka: Dršťková s hlívu a jíadášovým uchem 1A,9,12
- 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 Lesácké maso s játry a žampiony, rýže dušená 1A,7
- 2 Milánské špagety s kuřecím masem 1A,3,7
- 3 Dršťková polévka, chléb 1A,1B,9,12

### 18.10. PÁTEK

- Polévka: Houbový vývar s kapáním 1A,3,7,9
- 1 Maďarský guláš, houskové knedlíky 10,1A,3,7
- 2 Kebabčata po bulharsku z ml. masa, brambory 1A,10,12
- 3 Houb. guláš z hlívy ústříčné a žampionů, chléb 1A,1B
- 4 Aljašská treska na slanině s cibulí, brambory 1A,4
- 5 Uzená vepřová krkovička, šoulet 1A
- 6 Maďarský guláš, těstoviny 10,1A,3
- 1 Svičková na smetaně, houskové knedlíky 1A,3,7,9,10
- 2 Zapečené těstoviny s uzeným masem 1A,3,7,10

### 21.10. PONDĚLÍ

ALERGENY

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

### 22.10. ÚTERÝ

- 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 Steak z vepřové panenky s houbovým přelivem, bramborové plátky 7
- 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

### 23.10. STŘEDA

- 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 Lívance se skořicí, bílá káva 1A,3,6,7
- 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,10
- 2 Kuřecí maso Kung-Pao, jasmínová rýže 1A,3,5,6
- 3 Šnek makový 1A,3,7

### 24.10. ČTVRTEK

- Polévka: Uzená s rýží 1A,9
- 1 Kuřecí plátek na slanině a žampionech, rýže dušená 1A,6,9
- 2 Špagety s kuřecím masem a syrovou omáčkou 1A,3,7
- 3 Uzbecká čočka s bramborami a rajčaty 3
- 4 Plzeňský "karbonát"/hovězí plátek na pivě/, 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 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená 1A,7
- 2 Štěpánská hovězí pečeně, houskové knedlíky 1A,3,7
- 3 Španělský pikantní hrnec, pečivo 1A,9

### 25.10. PÁTEK

- Polévka: Bramborová s paprikou 1A,9,12
- 1 Uzená vepřová krkovička, kysané zeli bílé, bramborové knedlíky 1A,3,7,6
- 2 Přírodní kuřecí plátek, hráškové pyré 1A,7
- 3 Grilované žampiony s těstovinovým salátem 1A,6,9,12
- 4 Kapr pečený na másle, petrželové brambory 1A,4,7
- 5 Hovězí maso na kmíně, těstoviny 1A,3,7
- 6 Uzená vepřová krkovička, 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 syrovou omáčkou 1A,3,7

### 28.10. PONDĚLÍ

STÁTNÍ SVÁTEK

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

### 29.10. ÚTERÝ

ALERGENY

- Polévka: Hovězí vývar se strouháním 1A,9,12,3
- 1 Hovězí guláš, těstoviny 1A,3
- 2 Kuřecí roláda pečená, rýže dušená 1A,3,7,6
- 3 Lečo s vejci, brambory vařené 3
- 4 Hovězí maso s bambusem, paprikami a houbami, hranolky 10,1A
- 5 Srbské rizoto, okurka 10,7
- 6 Hovězí guláš, houskové knedlíky 1A,3,7
- 1 Uzená vepřová krkovička, zeli bílé kysané, bramborové knedlíky 1A,3,6,7
- 2 Hovězí maso na kmíně, těstoviny 1A,3,7

### 30.10. STŘEDA

- Polévka: Frankfurtská s bramborem 1A,3,6,7
- 1 Vepřové výpečky, kysané zeli bílé, houskové knedlíky 10,12,1A,6,3,7
- 2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená 1A,3,6,7
- 3 Zeleninový talír s kuřecími nugetkami, chléb 1A,3,7,9,6
- 4 Ostrý plátek z kuřete, hranolky, zelený salát 1A,3,6,7
- 5 Vuřty na pivo, chléb 10,6
- 6 Vepřové výpečky, kysané zeli bílé, bramborové knedlíky 10,12,1A,3,7
- 1 Ostrý guláš, těstoviny 1A,3
- 2 Kuřecí roláda pečená, bramborová kaše 1A,3,7
- 3 Srbské rizoto 7,1

### 31.10. ČTVRTEK

- Polévka: z vaječné jíšky 1A,9,12,3
- 1 Plovdivské maso, těstoviny 1A,3
- 2 Řeznický sekaný řízek, brambory vařené 7,1A,3,6,12
- 3 Krkonošské brambory 1A,3,6,7,12
- 4 Kuřecí ražniči, brambory, hořčice, cibule 1A,3,6,7
- 5 Teplá uzenina, čočka na kyselo 1A,3,6,7
- 6 Plovdivské maso, houskové knedlíky 1A,10,12,3,7
- 1 Vepřové výpečky, zeli bílé kysané, houskové knedlíky 1A,3,6,7,10,12
- 2 Kuřecí nudličky po maďarsku, rýže dušená 1A,3,6,7
- 3 Frankfurtská s pórkem, chléb 1A,1B,3,6,7

### 1.11. PÁTEK

- Polévka: Fazolová 1A,9,7
- 1 Vepřová kýta na smetaně, houskové knedlíky 1A,6,10,7,3,9
- 2 Ďábelská vepřová směs, rýže dušená 1A,3,7
- 3 Halušky se zelím a uzeným masem 7
- 4 Azu po tatarsku, bramboráčky 10,1A
- 5 Dukátové buchtičky s krémem 1A,3,7
- 6 Vepřová kýta na smetaně, těstoviny 1A,6,10,7,3,9
- 1 Plovdivské maso, těstoviny 1A,3
- 2 Jemné párky, čočka na kyselo 1A,3,6,7





# Strupčickou pouť letos provoněl česnek

Každoroční Svatováclavskou pouť spojili v letošním roce ve Strupčicích poprvé také se slavností česneku. Velkoryse pojatá obecní oslava ale nebyla pouze ve znamení atrakcí pro děti a česnekových specialit.

„Chtěli jsme letos pojmout oslavu trochu jinak a spojení s česnekem se přímo nábízelo. Značka Strupčický česnek je v rámci celé republiky velmi dobře zavedená a z farem v okolí obce pochází významné procento produkce českého česneku,“ vysvětlil starosta Strupčic Luděk Pěnkava. Lidé tak měli možnost během oslav si oblíbenou zeleninu nejen koupit v několika stáncích, jejichž počet musela během dne obec operativně zvýšit, k ochutnání byla i řada česnekových specialit. Nešlo ale pouze o oslavy jídla, návštěvníci si mohli prohlédnout také například expozici zemědělských strojů, od těch historických, až po moderní. K výročí „Sametové revoluce“

připravila obec přímo v suterénu obecního úřadu expozici nazvanou Tak jsme žili, kde bylo k vidění vybavení domácnosti z konce osmdesátých let. Na své si přišli i příznivci vojenské historie, protože právě jim byla věnována další rozsáhlá expozice. Speciální částí programu bylo také otevření dvou schránek z věží zdejšího kostela, který v současnosti prochází opravami. „Věděli jsme, že ve schránce z větší kostelní věže budou artefakty z roku 1993, kdy docházelo v kostele k opravám. To se potvrdilo, kromě dobových novin nebo mincí jsme se ale z údajů o obci, které schránka obsahovala, dozvěděli, že v roce 1993 měly



Stánky se strupčickým česnekem byly neustále v obležení a obec musela operativně přidat další. Foto: (pim)

Strupčice lehce přes 600 obyvatel. V letošním roce bychom přitom v obci měli přivítat tisíce občánka, takže máme zajímavou informaci o tom, jak se obec za šestadvacet let rozrostla,“ doplnil starosta. Schránka z menší kostelní věže by

la překvapením pro všechny, ovšem historickou tiskovinu se místním nepodařilo rozluštit a shodli se, že to raději svěří odborníkům. Strupčice patří mezi partnerské obce Všanské uhelne a právě na opravu kostelních

věží byly směřovány prostředky z partnerské smlouvy mezi obcí a těžební společností. Přímou na Svatováclavskou pouť spojenou se slavnostmi česneku přispěla těžební společnost drobnými cenami do tomboly. (red)

## Ve Vrskmani Václava nedali

Připomenout si Den české státnosti se rozhodli ve Vrskmani stylově. Ve sportovním areálu připravil spolek Proč bychom se netešili už druhý ročník akce nazvané Václava nedáme. Hlavně děti měly možnost se pomyslně přenést do minulosti a společně s členy šermířské společnosti Rekruti prožít příběh patrona českých zemí. Nebyly ale jen pouhými diváky, do dění se mohly i aktivně zapojit a celou řadu věcí si vyzkoušet na vlastní kůži. (red)



Ve Vrskmani si připomínali Den české státnosti stylově, se šermíři se přenesli do minulosti. Foto: (pim)

## V Přelouči-Mělicích se plavalo pro radost i vítězství

Díky podpoře Sev.en Energy mohlo finále Pardubického plaveckého poháru startovat v Marin Kempu, z poloostrova uprostřed krásného jezera Mělice nedaleko města Přelouč.

Vodní nádrže vznikly těžbou štěrku v sedmdesátých letech. V té době se hodně stávebně a pásek putoval pro okolní stavby. Budovalo se sídliště v Přelouči a Chvaleticích, plně naložené taty zásobovaly i betonárku pro stavbu elektrárny Chvaletice. Štěrkopisky v této lokalitě jsou opravdu kvalitní, i když se přesně neví, kolik vrtáků Greenpeace otupilo při

navrtávání chladicí věže. Panelový stánek stojí a elektrárna již oslavila 40 let provozování. Zatím, než se těžba znovu obnoví, se písník využívá k vodnímu lyžování, rybaření, kempování, v zimě jako ledová plocha dráha. Plavání a dálkové plavání si zde zamluvilo druhý zářijový víkend. Po předchozích 11 kolech na jaře ve Vysokém Mý-

říně, v pardubickém plaveckém bazénu a v létě na pískovně u Stěblové se zde setkala 235 plavců z České republiky. Na trati pět kilometrů se plavalo o pohár Lídy Jelínkové - Ryznerové, první ženy, která přeplavala kanál La Manche (1988) v rekordním čase 10:28 před legendární dvojicí František Venclovský a Jan Novák. Jako uznání za tento výkon nejenže závod nese její jméno, ale také byla položena žulová deska s jejím jménem na Chodník slávy pardubického sportu před hokejovou arénou, vedle takových osobností jako Do-

minik Hašek či Vladimír Martinec. Pro účastníky Pardubického plaveckého poháru byla vyměřena trať jeden a tři kilometry. Večer odstartoval noční závod na 500 metrů. V nedělním závodu se podařilo vše zvládnout na výbornou a potěšila je velká účast všech věkových kategorií od amatérů až ke špičkovým plavcům. V již chladném zářijovém počasí dobře zaplavala jeden kilometr vedoucí naší chvaletické restaurace. Elektrárnu Chvaletice reprezentoval Honza Ryzner, zá-

stupce mistra elektro, který skončil v Pardubickém plaveckém poháru ve své věkové kategorii na prvním místě. V rodném týmu se svým bratrem, synovcem a synovcem od sestry La Manche vybojovali po 12 kolech prvenství těsně před týmem úspěšné plavecké rodiny Čejků. Správnou cestu pardubického plavání korunoval na konci prázdnin Jan Čejka a získal historicky první český titul mistra světa juniorů na 50 metrů znak. (red)

Jan Ryzner, za organizátory a plavce

## STRUČNĚ

**Móda a hvězdy budou znovu pomáhat**  
Spojit módu a pomoc potřebným už se řadu let pokouší charitativní přehlídka nazvaná Móda a hvězdy. Letos se v mosteckém městském divadle uskutečnila v neděli 20. října od 18:00 hodin. Na přehlídkovém molu se předvedou známé tváře nejen z oblasti modelingu, moderátory akce budou David Gránský a Karel Kašák. Partnerem akce je každoročně také Vršanská uhelná. (red)

**Neziskovky se představí veřejnosti**  
Celý měsíc bude nejen na území Mostu probíhat každoroční kampaň Říjen pro neziskovky. Veřejnost má šanci se seznámit s tím, jak fungují mostecké neziskové a příspěvkové organizace. Přípravena bude celá řada akcí, nejčastěji dny otevřených dveří, které kromě pohledu do zákulisí nabídnou i zajímavé programy pro veřejnost. Součástí kampaň je také každoroční společná prezentace neziskových organizací, která se uskuteční v OC Central 17. října odpoledne. Přesné termíny a hodiny, kdy se jednotlivé organizace otevřou veřejnosti, je možné najít na webových stránkách města Mostu. (red)

# Mobilní aplikace, která vytáhne děti ven

Jak vytáhnout děti od počítačů a mobilů, patří mezi nejčastější výchovné oříšky, které se snaží rozlousknout školy i rodiny. Paradoxně opět přes mobil na to jde projekt Life is Skill, který vznikl v Chomutově a má za sebou první testovací půlrok. Co dětem a rodičům nabízí, objasnil Petr Káš, ředitel Life is Skill.

**Zkuste mi stručně vysvětlit princip fungování Life is Skill?**

Na různých místech, která mohou děti navštívit – sportoviště, knihovny, muzea, hrady i cíle v přírodě - jsou umístěny čipy. Dítě se přihlásí do mobilní aplikace, a jakmile místo nebo aktivitu navštíví, pomocí mobilu načte virtuální bod. Za svou aktivitu tedy sbírá body. Důležité je, že bod je stále stejný, nerozlišujeme obtížnost, že třeba fotbal je těžší než návštěva muzea. Nechceme hodnotit dovednosti dětí, ale motivovat je k aktivitě a vytrvalosti.

**Co vás k nápadu přivedlo?**

Byla to právě ta druhá motivace. Celé mládí jsem sportoval, vyzkoušel jsem množství sportů a neměl jsem o tom vlastně žádný záznam. Proto jsem chtěl pro sportovce vytvořit systém, v němž by se mohli zpětně podívat, co všechno dělali. Teprve později se nápad rozšířil o další oblasti, o kulturu, turistiku a veškeré volnočasové aktivity a přibyl prvek soutěžení.

**Nultý ročník, který odstartoval letos v únoru, vám sloužil k vychytání chyb?**

Mysleli jsme si to, ale uživatele, chceme dostat děti ven od počítačů a tabletů a paradoxně přes mobilní aplikaci. Nemá smysl jim to zakazovat, ani my se bez nich neobejdeme. Vyvíjeli jsme ale aplikaci tak, aby je zbytečně nezdržovala. Pro sběr bodů je telefon zásadní, ale načtení probíhá během několika vteřin. Samozřejmě mohou zkontrolovat, jak si stojí a sbírají a co je třeba v okolí zajímavého, ale dál už je nezdržuje nějakým chatováním nebo posíláním obrázků. Nebudou aktivní ani v aplikaci.

**„I když máme čipy v místech nebo na akcích, kde se platí vstupné, rozhodně mají možnost sbírat body i tam, kde nemusí nic platit.“**

**K čemu body slouží?**  
Motivace dětí je dvojitá. Pro ně jsou samozřejmě prioritní výhry. Děti sbírají celý rok

**„Už dnes z ohlasů víme, že díky aplikaci to nejsou rodiče, ale děti, kdo plánuje výlety.“**

**„Už dnes z ohlasů víme, že díky aplikaci to nejsou rodiče, ale děti, kdo plánuje výlety.“**

bodíky a mohou získat ceny. I tuto motivaci jsme ale přizpůsobili tomu, aby mohli uspět všichni. Polovinu výher jsme rozdali podle počtu získaných bodů a druhou jsme losovali. Výhry vybíráme tak, aby šlo opět o zážitky a aktivity – zájezdy, jízdní kola, poukazy a vstupenky, sportovní oblečení... Druhá motivace, která mně se líbí víc, ale děti to asi ocení až později, že se jednou mohou zpětně podí-

vat, kde kdy byly, jaké aktivity podnikaly.

**To je poměrně zavazující, když dokážete děti motivovat k tomu, aby něco podnikly... Třeba si něco koupily.**

Ano, už se takové nabídky objevily: Dejte nám čip do restaurace, děti si koupí hamburger a dostanou bod. To jednoznačně odmítáme. I když máme čipy v místech nebo na akcích, kde se



Petr Káš, ředitel Life is Skill. Foto: (kat)

platí vstupné, rozhodně mají možnost sbírat body i tam, kde nemusí nic platit. Chceme, aby naše hra byla určena pro všechny sociální skupiny. V téměř každé rodině jeden chytrý telefon je a už jsme vymýšleli i řešení pro sdílení telefonu třeba pro nízkoprahová zařízení. Life is Skill je ne-

platí možnost sbírat body i tam, kde nemusí nic platit. Chceme, aby naše hra byla určena pro všechny sociální skupiny. V téměř každé rodině jeden chytrý telefon je a už jsme vymýšleli i řešení pro sdílení telefonu třeba pro nízkoprahová zařízení. Life is Skill je ne-

**„I když máme čipy v místech nebo na akcích, kde se platí vstupné, rozhodně mají možnost sbírat body i tam, kde nemusí nic platit.“**

**Kam dál?**

Projekt je virtuální, takže je určen pro celou republiku. Jsme ale zatím omezení fyzickými možnostmi, takže se teď chceme prioritně věnovat Ústeckému kraji. Další rozvoj záleží na tom, zda se nám podaří získat silné partnery. Máme první čipy v Ostravě nebo Praze, ale spíš jen symbolicky. O prázdninách lidé cestují, takže by to mohlo být atraktivní pro povzbuzení domácího cestovního ruchu. Už dnes z ohlasů víme, že díky aplikaci to nejsou rodiče, ale děti, kdo plánuje výlety. To mi přijde opravdu skvělé. A těší mě

### Mgr. Petr Káš

- 29 let
- žije v Chomutově
- studoval Střední průmyslovou školu stavební, Vysokou školu aplikovaného práva a Metropolitan univerzitu Praha
- ředitel Life is Skill, z.ú.



# 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, měřicí 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 směnovém 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

## STROJNÍK LOPATOVÉHO RÝPADLA s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

Uchazeči budou po zapracování zařazeni do kurzu obsluh pracovních strojů, po absolvování kurzu možnost zařazení do profese ŘIDIČ lopatového rýpadla

### Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- obsluha lopatového rýpadla
- údržba a opravy zařízení rýpadla
- výklop vlaků

### Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik apod.)
- strojnický průkaz výhodou
- dobrý zdravotní stav, smyslová zdravotní způsobilost (styk s kolejovou dopravou)
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

### Nabízíme:

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- absolvování praxe 400 hodin na konkrétním stroji, pak zařazení do šestidenního kurzu obsluh pracovních strojů
- po absolvování kurzu:
  - samostatná obsluha lopatového rýpadla
  - změna smlouvy z doby určité na dobu neurčitou a navýšení mzdy
  - v případě zařazení do profese řidič rýpadla mzdové zařazení do 5. tarifního stupně
- firemní benefity
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další zaměstnanecké výhody
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna
- náborový příspěvek bude vyplacen ve dvou částech, 10 000 Kč po zkušební době, 20 000 Kč po úspěšném absolvování kurzu

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: zástupce vedoucího úseku Miloš Záděra, tel. 478 002 778. Písemné přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

## společnost Coal Services hledá: 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)

# Sev.en Energy hledá nové zaměstnance



## společnost Vršanská uhelná hledá: MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

### Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy slaboproudých zařízení dálkové pásové dopravy

### Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřicí a regulační technika
- min. § 6 do 1000 V vyhl. 50/1978
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, dobrá pracovní morálka

### Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná. Bližší informace: vedoucí úseku Jaroslav Graman, tel: 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz.

## PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

### Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy zařízení dálkové pásové dopravy

### Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: v oboru elektro vyučen, nebo s maturitou

- min. § 6 do 1000 V vyhl. 50/1978 (nad 1000V výhodou)
- orientace ve výkresové dokumentaci
- velmi dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, dobrá pracovní morálka

### Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a Vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: Vršanská uhelná. Bližší informace: Jaroslav Graman, tel. 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz.

## PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK DÁLKOVÉ PÁSOVÉ DOPRAVY s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

### Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- provoz, kontroly a údržba zařízení DPD

### Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik, auto-mechanik, instalatér apod.)
- řidičský průkaz skupiny „C“ výhodou
- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

### Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- po absolvování praxe na stroji zvýšení kvalifikace (klapkař, řidič velkstroje)

- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: Jaroslav Graman, tel. 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz.

## PROVOZNÍ ZÁMEČNÍK VELKOSTROJE s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

### Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- obsluha, provoz, kontroly a údržba dobývacího stroje

### Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: min. vyučen ve strojním nebo příbuzném oboru (zámečnick, soustružník, strojní mechanik, auto-mechanik, instalatér apod.)
- dobrý zdravotní stav
- spolehlivost, odpovědnost, samostatnost, dobrá pracovní morálka

### Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 30 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- po absolvování praxe na stroji zvýšení kvalifikace (klapkař, řidič velkstroje)
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity
- práce ve směnném provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna

Nástup možný dle dohody. Pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: Jaroslav Graman, tel. 478 002 421, e-mail: j.graman@7group.cz. Přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

# Firemní benefity pro všechny 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)







# Mosteckým Repre znělo Dycky horník!

Stejně jako vloni byly oslavy Dne horníků rozděleny na dvě části. Osvědčený Megašachták v kulturním domě Repre byl určený výhradně pro zaměstnance společností Sev.en Energy. Tentokrát se s odkazem na populární televizní seriál nesl v duchu hesla Dycky horník! Rodinné příslušníky mohli zaměstnanci vzít na Mosteckou slavnost, kde měla Sev.en Energy vyhrazenou VIP zónu s klidným posezením a občerstvením. Kdo chtěl, mohl se vznést balónem a prohlédnout si z této jedinečné atrakce areál děkanského kostela.



Balón Sev.en Energy na Mostecké slavnosti se nedal přehlédnout.



Spojitosť s populárním seriálem měla i výzdoba kulturního domu nebo moderátor Martin Hofmann, který vzpomínal na své dětství v Mostě.



Kolegové z Chvaletic vzali motto Megašachtáku doslova a přišli stylově oblečení jako ze seriálu Most! A nechteli si ujít příležitost k focení se Zdeňkem Godlou, alias seriálovým Frantou.



Na programu Megašachtáku byla řada hudebních vystoupení, přítomné roztančil Děda Mládek Illegal Band. Foto: 4x (pim)