

# DŮLNÍ NOVINY

NOVINY SEV.EN ENERGY

číslo 8

srpen 2019

ZDARMA



Den horníků se bude slavit dvakrát

Historie dopravy uhlí do Chvaletic

Nové části skupiny v Kladně a Zlíně

Kadaň díky grantu získá novou dominantu

Švermováci mají šachtu stále v srdcích

> Strana 2

> Strana 4

> Strana 5

> Strana 10

> Strana 11



Luboš Pavlas, prezident a CEO Sev.en Energy (vlevo) společně s Vladimírem Roučkem, generálním ředitelem těžebních společností skupiny Sev.en Energy seznámili Karla Havlíčka, ministra průmyslu a obchodu, se sanačními a rekultivačními pracemi v okolí lomu ČSA i s dalšími plány na jejich pokračování po skončení těžby v této lokalitě. Foto: (pim)

## Ministerstvo chce propojit zatopené lomy Sev.en Energy převzala teplárny

**Propojit jezera vzniklá rekultivací hnědouhelných dolů a lomů má v plánu Ministerstvo průmyslu a obchodu.**

Na sever Čech se proto vypravil vicepremiér a ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček spolu se svými náměstky, aby se na místě seznámil se současnou situací. Jeho kroky vedly i na lokalitu ČSA společnosti Severní energetická, protože i zde se po ukončení těžby počítá se zatopením části zbytkové jámy.

Ministerstvo už zadalo Palivovému kombinátu Ústí (PKÚ), aby zpracoval studii proveditelnosti. Záměrem MPO je, aby všechna jezera byla prů-

točná. Vodní plochy po bývalých povrchových lomech už by tak nemusely sloužit jen k rekreaci a sportu. Oblast má totiž potenciál jako zásobárna vody pro Českou republiku a také jako zdroj energie díky vodním elektrárnám a solárním parkům na hladině o celkovém výkonu až dvou jaderných reaktorů. Taková větší Vltavská kaskáda. „Z předběžného propočtu, který jsme dělali společně s Palivovým kombinátem, vychází, že při propojení všech jezer a vytvoření

kaskády od jezera Milada až po Tušimice, včetně lomu ČSA i budoucích Vršan, což je ještě poměrně dlouhá doba, by vznikla možnost vytvořit zde energetické zdroje o kapacitě v rozmezí 1 000 až 2 000 megawatt. To už si zaslouží velmi vážnou diskusi,“ uvedl vicepremiér Havlíček. Vodní dílo by zároveň mohlo pomoci řešit nedostatek vody při opakujícím se suchu, který již představuje vážný problém. „Rekultivace lomu ČSA probíhá průběžně a v současné době je zhruba polovina území už hotová. Pro zbývající plochy máme schválený plán sanace a rekultivace a připravené finanční rezervy.“

**Pokračování na straně 2**

**Skupina Sev.en Energy převzala 100% podíl ve společnosti Alpiq Generation (CZ) s.r.o., která provozuje teplárny v Kladně a Zlíně. Prodávajícím je významný švýcarský výrobce elektřiny a poskytovatel energetických služeb Alpiq AG.**

Sev.en Energy hodlá získané provozy dále rozvíjet a zajistit odběratelům v obou lokalitách stabilní dodávky tepla a elektřiny. Společnost Alpiq Generation (CZ) bude používat pro obě provozní jednotky nový název – Teplárna Kladno s.r.o.

„Strategický přechod mezi konvenční energetikou a moderními zdroji energie je pro nás příležitostí. Chceme být součástí této změny jako ti,

kteří zajistí stabilitu a bezpečnost dodávek, a přitom využijí nová moderní řešení. Nákup české části Alpiqu do této strategie přesně zapadá,“ uvedl Luboš Pavlas, generální ředitel Sev.en Energy.

Po úspěšné akvizici společnosti InterGen s elektrárnami v Anglii a Austrálii je nákup obou tepláren v ČR dalším významným krokem růstové strategie skupiny Sev.en Energy.

## MLUVČÍ

Když jsme v redakci Důlních novin zjišťovali, s jakými dotazy se na tiskovou mluvčí obraceli novináři během uplynulého měsíce, zjistili jsme, že mezi nimi nebylo nic, co bychom na našich stránkách už neřešili. Možná opravdu nastala ta pověstná okurková sezona, což ovšem neznamená, že by se nic nedělo.

Za zmínku určitě stojí glosy a rozhovory s vědcem Janem Pokorným na téma klimatických změn. Nechceme zacházet do podrobností a vytrhávat z kontextu, když se daří dohledat na internetu. Základní princip jeho vědeckého názoru si dovolíme zmínit. Hysterie kolem emisí CO<sub>2</sub> je nepřijatelné zjednodušení, které ignoruje úlohu vody, vodní páry, lesů, jednoduše lež! Že je naším hlavním nepřítelem pálení uhlí? Podívejte se, jak dopadly civilizace, které žádné uhlí nepálily. Co se jim stalo? Jednoduše vyschly! Protože si odlesnily a odvodnily krajinu. Evropu v tomhle nadlouho zachránilo právě uhlí. Protože kdyby mělo průmyslovou revoluci táhnout pálení dřeva, lidé by vytěžili lesy a dopadli bychom jako velká část Afriky, kde zůstaly jen ojedinělé stromy. Nebo by nebyla žádná průmyslová revoluce, protože by nejspíš neměla pohon. Otočili jsme proudění vzduchu. Místo, aby si kontinent vytahoval páru od oceánu, vytahuje si oceán páru z kontinentu. Tohle, na rozdíl od horečky kolem CO<sub>2</sub>, není víra. To je ověřený fakt!

Bylo by fajn, kdyby ti, kdo na podzim budou rozhodovat o zásadních věcech, využili prázdninové měsíce k tomu, aby vstřebali zajímavé názory a myšlenky. Možná by jim to mohlo pomoci nepodlehnout líbivým řešením, která přinesou politické body a popularitu, ale v konečném důsledku mohou nadělat víc škody než užítku. A netýká se to jen energetiky nebo klimatu, ale prakticky kterékoli lidské činnosti. (red)

## Den horníků se bude slavit dvakrát

Oslavy Dne horníků, které připravuje vedení skupiny Sev.en Energy společně se sdružením odborových organizací, proběhnou i letos ve dvou dnech. Oblíbený Megašachták nabídne muziku, jídlo, pití a VIP zóna na Mostecké slavnosti neobvyklou podívanou z vyhlídkového balónu.

V pátek 13. září se koná Megašachták, tentokrát ve stylu DYCKY HORNÍK. Začne v 19:00 hodin v mostecké KD Repre. Večerem budou provázet Martin Hofmann a Zdeněk Godla, herci z úspěšného seriálu Most! Vystou-

pí řada kapel, chybět nebude občerstvení. Megašachták je určen výhradně pro zaměstnance skupiny Sev.en Energy. U vstupu se každý musí prokázat zaměstnaneckou ID kartou. Stejně jako v loňském roce je zajištěna ky-

vadlová doprava z Chomutova, Jirkova a Litvínova. Jízdní řády jsou součástí plakátů s programem, které najdete na intranetu, ale také na nástěnkách na většině pracovišť.

O den později, v sobotu 14. září se v okolí přesunutého děkanského kostela v Mostě uskuteční Mostecká slavnost, kde bude pro zaměstnance a jejich rodinné příslušníky připravena VIP zóna Sev.en Energy. Zóna s možností posezení a občerstvení se ote-

**DYCKY HORNÍK!**

vře ve 12:00 hodin, při vstupu je opět nutné předložit ID zaměstnaneckou kartu, případně kartu členů Senior klubu. Výjimečnou atrakcí bude vyhlídkový balón, ve kterém můžete vystoupat a dopřát si i svým blízkým nevšední zážitky. (red)

## Čerpací hromotluk musel po letech z vody

Jedno z největších plovoucích čerpadel, která se v těžebních společnostech Sev.en Energy používají, po šesti letech dosloužilo a zaměstnanci úseku odvodnění ho vyměnili za nové.

„Jedná se o zařízení typu KRTK 151, které váží zhruba jeden a půl tuny a je včetně motoru vysoké dva metry. Umí vyčerpávat až devadesát litrů za vteřinu do převýšení 100 metrů,“

informoval Petr Sigmund, vedoucí úseku odvodnění Severní energetické. Výměna čerpadla probíhala na čerpací stanici 48, která chrání zakládání v lomu ČSA i hlav-

ni čerpací stanici před důlními vodami. „Měli jsme značné problémy s jeho vyzvednutím na břeh. Bylo totiž velmi silně usazené v kalech, které se v jímce nahromadily za roky používání. Museli jsme nasažit těžkou techniku, abychom čerpadlo dostali na břeh,“ doplnil vedoucí.

Nové čerpadlo s vyšším výkonem dokáže čerpat až 100 litrů za vteřinu. Váží 750 ki-

logramů a měří zhruba 1,5 metru. „Tyto vlastnosti zaručí, že se zlepší i kvalita čerpání. Kvůli nižšímu ponoru se do jeho operačního prostoru dostane méně nečistot, které za normálních okolností zůstávají ve větší hloubce u dna jímky,“ dodal Sigmund s tím, že čerpání na stanici 48 bude jako doposud probíhat v automatickém režimu bez obsluhy. (pim)



Jedno z největších plovoucích čerpadel muselo po šesti letech provozu ven z vody. Foto: (pim)

## Zatopené hnědouhelné lomy chce ministerstvo propojit

Pokračování ze strany 1

„Jsem rád, že pan ministr na místě potvrdil, že své závazky ke krajíně zodpovědně plníme a uvědomuje si, že dojde-li k rozšíření plánu rekultivace, bude nezbytné hledat také další finanční zdroje, například z Evropské unie,“ doplnil Luboš Pavlas, prezident a CEO skupiny Sev.en Energy. Ministr Havlíček zdůraznil, že do konce příštího ro-

ku musí být rozhodnuto a potvrzeno vládním usnesením. Stát by podle Pavlasy měl zaujmout jasné stanovisko také k ochraně ložiska, ve kterém zbývá 750 milionů tun nejkvalitnějšího hnědého uhlí. Napouštění lomu ČSA po ukončení těžby by vodou z Ohře trvalo 10 až 15 let. Vzniklo by jedno z největších jezer v ČR. (pim)

## V září si užijí sportovci i turisté

Oslavy Dne horníků začínají každoročně už dopoledne tradičním fotbalovým turnajem.

Jednotlivé týmy se představí na hřišti FK Baník Souš v pátek 13. září od 8:30 hodin. Mužstva v počtu maximálně 16 hráčů se mohou přihlásit nejpozději do 11. září Lubomíru Holému na telefon 2507, případně 606 101 061.

V sobotu 21. září se uskuteční populární Turistický pochod, který má startovní i cílovou

pozici v Doksech u Poslova mlýna. Délka trasy je zhruba 13 kilometrů. Sraz účastníků je v 6:45 hodin na parkovišti u zimního stadionu v Mostě (Kaufland). Odjíždí se v 7:00 hodin, návrat se předpokládá kolem šestnácté hodiny. Každý účastník dostane balíček s občerstvením. Organizátoři připomínají, aby si turisté vzali vhodnou obuv. Zájemci se mohou hlásit nejpozději do 16. září na telefonním čísle 2392 (Pavel Přecký). (red)

## Uhelnou třístovku už začali nastavovat

Montáží velkých celků pokračuje generální oprava uhelného velkostroje KU300/K85 v lokalitě Vršany.

Generální dodavatel, společnost Noen Holding, v uplynulých dnech nainstaloval oba kolesové výložníky, držící výložník včetně kotevnic pásnic, pojízdné protizávaží a konstrukci předávacího pásu.

Opravy a výměny se na velkostroji rozběhly již v září loňského roku, letos by se měl vrátit do provozu. Ke generální opravě Vršanská uhelná přistoupila zejména kvůli intenzifikaci výroby.

Opravený velkostroj nahradí v těžbě rypadlo KU300/K96, které čekají dílčí opravy. Příspěsobí se pro těžbu do železničních souprav a přesune na lokalitu Jan Šverma. (red)



Generální oprava uhelného velkostroje ve Vršaněch pokračuje montáží velkých dílů. Foto: (pim)

## Báňští záchranáři zasahovali v elektrárně

Mostečtí báňští záchranáři se o prázdninách podíleli na vyproštění zraněné osoby ze zásobníku paliva v ledvické elektrárně. Jednalo se však pouze o taktické cvičení, kterého se zúčastnila lezecká skupina HBZS Most.

„Z Hlavní báňské záchrané stanice Most se cvičení v Elektrárně Ledvice zúčastnila pětice záchranářů – Stanislav Sehna, Jan Janoušek, Petr Křivánek, Michal Bunda a Pavel Praský. Spolu s nimi také dva členové Hasičského záchraného sboru Severní

energetické Martin Dvořák a Radek Seidl,“ informoval Josef Trykar, ředitel HBZS Most.

Taktické cvičení mělo splnit několik cílů, mimo jiné se ověřovalo, jak probíhá komunikace mezi hasičskými jednotkami a operační-

mi středisky integrovaného záchranného systému. Dalším z cílů bylo zdokonalit využití termokamery a detektoru plynů. Důležitou částí cvičení byla také součinnost jednotky hasičů Dolů Bílina s báňskými záchranáři a případné využití lezecké skupiny HBZS Most.

„Celkově bylo cvičení hodnoceno kladně, všechny jeho cíle byly splněny. Zvláště nás těší, že spolupráce s lezeckou skupinou HBZS Most byla pro nás kolegy z Dolů Bílina přínosem,“ doplnil ředitel. (red)

## Úrodu měli pod střechou už v srpnu

Žně na rekultivovaných plochách, které obhospodařuje společnost Rekultivace, letos zvládli velmi rychle. V prvním srpnovém týdnu bylo kompletně sklizeno.

„Staráme se o zhruba 600 hektarů zemědělských rekultivačních ploch, přičemž na polovině těchto ploch pěstujeme obiloviny. Na začátku srpna už jsme měli kompletně sklizeno, což bylo dáno zčásti počasím, které v letošním roce panovalo,“ uvedl Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace.

Nejhojnější na rekultivačních polích rostou pšenice, ječmen a oves. Největší část úrody putuje do výkupu zemědělských plodin. „Nehraje to zas až takovou roli. I když je pravda, že v minulosti jsme pěstovali více travin a nyní převažuje vojtěška, protože si dokáže vyrábět dusík a svůj

rekultivace chovají na vnitřní výsypce lomu Vršany. „Ačkoli se počasí oproti předchozím letům příliš nezměnilo a nepanují optimální podmínky, měli jsme zhruba o dvacet procent vyšší výnosy než loni. U pšenice jde o zhruba čtyři tuny na hektar, což je víceméně průměr, maxima se pohybují kolem deseti tun,“ konstatoval ředitel. Ani stále častější sucha Rekultivace nepřiměla, aby zásadně změnila sklady plodin. „Nehraje to zas až takovou roli. I když je pravda, že v minulosti jsme pěstovali více travin a nyní převažuje vojtěška, protože si dokáže vyrábět dusík a svůj

mi kořeny dosáhne pro vodu do hloubky až sedmi metrů,“ poznamenal Šolar. Počasí letos negativně neovlivnilo ani produkci sena, kterého mají Rekultivace dostatek, takže mohou část i prodávat.

O využití území po těžbě k pěstování zemědělských plodin se rozhoduje ještě předtím, než se vůbec začne těžit. Záměr je součástí dokumentace, kterou těžební společnosti zpracovávají pro úřady a státní orgány už při jednání o povolení k těžbě. O tom, zda se plocha využije k zemědělské rekultivaci, rozhoduje celá řada faktorů, včetně vlastností daného území. Zemědělské rekultivace se proto objevují spíše v okolí Vršan, naopak lom Československá armáda obklopuje více lesnická a ostatní rekultivace. (pim)

## OTÁZKA PRO...



Jiřího Postolku, finančního ředitele Sev.en Energy

**Na veřejnosti se objevily informace, že si skupina Sev.en Energy bere úvěr u finančního ústavu. Není to v rozporu s vyjádřeními, že je skupina silná a stabilní?**

Naopak, skupina Sev.en Energy je stabilní a silná, s perspektivou a významnými rozvojovými plány. A právě jich se zmiňovaný úvěr týká. Prostředky, které si skupina půjčuje, budou použity na nové akvizice, konkrétně na nákup tepláren Alpiq ve Zlíně a na Kladně. Tímto nákupem in-

vestujeme i do budoucnosti skupiny, protože právě ony se v následujících letech stanou odbytištěm pro vršanské hnědé uhlí. Rozhodně tedy nejde o to, že by skupina nedostatečnými finančními prostředky. Pokud bych měl použít příměr z běžného života, je to obdobné, jako když si rodina kupuje novou automobil. Také k tomu nevyužije veškeré domácí úspory a raději zvolí například ná-

kup na splátky. Kromě toho tímto způsobem oddělujeme z finančního hlediska nové akvizice od stávajících aktivit skupiny. Jinak řečeno, nevezme peníze, které vydělají jiné části skupiny a všechny je nevydáme na nákup nových společností. Snažíme se chovat vůči všem částem skupiny odpovědně. A také investovat do jejich rozvoje. Příkladem mohou být miliardové investice do ekologizace chvaletické elektrárny a do přeložek inženýrských sítí v Hořanském koridoru, díky kterým bude lom Vršany těžit další desítky let. (red)

# Historie dopravy uhlí do chvaletické elektrárny

Společně s chvaletickou elektrárnou byla vybudována i Labská vodní cesta, po které se dopravovalo hnědé uhlí ze severních Čech. Z hlediska ceny přepravy byla 151kilometrová vodní trasa méně výhodná než přímé železniční spojení, ale nedostatečná kapacita tratí na prvním hlavním tahu rozhodla, že se v Čechách poprvé přistoupilo na kombinovanou dopravu uhlí.

Hnědé uhlí pro elektrárnu putovalo nejprve po železnici do překladiště v Lovosicích a odtud po vodě do přístavu ve Chvaleticích. Po Labské vodní cestě ho vozily tlačné remorkéry TR500 s tlačným člunem o maximální kapacitě 1 230 tun. První loď s uhlím dorazila do chvaletického přístavu 14. června 1977. Vykládku v přístavu zajišťovaly v nepřetržitém provozu dva kolesové vykladače, každý o výkonu 1 500 tun za hodinu. Z přístavu se uhlí dopravovalo po zakrytovaných pásových dopravnících šíře 1 200 mm a délce 6,5 kilometru. Soustavou přesýpacích stanic bylo možné uhlí dovézt přímo k elektrárenským blokům nebo na skládky paliva. Roční objem vykládky se pohyboval v rozmezí od dvou do čtyř milionů tun uhlí. Nejvyšší

dosahovaný překladní výkon je z roku 1984, kdy bylo přeloženo z železničních vozů do lodí 4,369 milionu tun uhlí. Téměř každý rok, většinou v lednu, docházelo k zamrznutí Labe, nebo byl vyhlášen vysoký vodní stav. Aby elektrárna nezůstala bez uhlí, měla největší skládku paliva o objemu 750 tisíc tun, která se později rozšířila až na milion tun uhlí. Extrémní počasí zavládlo například v roce 1979, kdy vlivem silných mrazů zamrzalo uhlí ve vagonech, protrhávaly se promrzlé pásové dopravníky, zamrzaly mechanismy velkostatrojů v lozech i řeka Labe. Ani zastavení dopravy uhlí do elektrárny po vodní cestě, však nepřerušilo výrobu, pouze se snížil výkon. Téměř stovka nákladních aut vozila čtyřadvacet hodin denně po zledovatělých silnicích uhlí z opatovické



Přístav ve Chvaleticích.

elektrárny do Chvaletic. Denně auta dopravila až 8 000 tun uhlí.

## Z řeky na koleje

Především z ekonomických důvodů se od ložní dopravy paliva ustoupilo v červnu 1996 a nahradila ji přeprava po železnici. Tento krok si vyžádal výstavbu v České republice ojedinelého zařízení rotačního výklopníku železničních vozů od polské firmy Famak. Vagony se musely rozpojit, pomocí lanových posunů jednotlivě najížděly do výklopníku, hydraulika je přidržela na koleji a pak se celá kolej otočila vzhůru no-

hama – přesněji až o 175 stupňů. O vykládku uhlí se nakonec postarala gravitace. Celý cyklus od nasouvání, přes obrát až po vyložení vozu trval 180 sekund. Výklopník mohl provést až 20 cyklů za hodinu.

## Český unikát

V květnu 2018 byl zaveden nový systém dopravy a vykládky uhlí pomocí kontejnerů rakouské firmy Innofreight. Pro srovnání: původní železniční systém přivezl vlak se třiceti vagony. Se systémem Innofreight jich je jen čtrnáct, na každém jsou čtyři kontejnery a dovezou asi 1 900 tun uhlí,

tedy zhruba o 400 tun více než předtím. Kontejner je nabrán „vidlemi“, automaticky se otočí, vysype do vykládacího místa a vrátí se zpět na železniční vůz. Jednotlivé vozy se oproti původnímu systému nemusí rozpojovat a zase spojovat. Posun vozů zajišťuje speciální elektrická lokomotiva, ovládaná dálkově operátorem. Elektricky je napájena prostřednictvím kabelu, který je navinutý na cívku uvnitř lokomotivy. Podle směru jízdy si jej navíjí nebo odvíjí. Kabel se ukládá vedle koleje. Tento speciální robot se v České republice použil poprvé. (red)



Polský výklopník používaný v letech 1996-2018.



Současný systém dopravy a vykládky uhlí Innofreight. Foto: 3x Archiv Sev.en EC

# Nové části skupiny Sev.en Energy v Kladně a Zlíně

## Teplárna v Kladně

Teplárna v Kladně má pět výrobních bloků, z toho čtyři vyrábějí současně elektrickou energii a teplo pro teplárenské a technologické účely. Primárním palivem, které se používá pro výrobu elektřiny a páry, je uhlí s možností spoluspalování biomasy. Použitá technologie a způsob provozu zaručují maximální omezení emisí vypouštěných do ovzduší.

Součástí kladenského provozu jsou zařízení zajišťující distribuci elektrické energie, tepla a zemního plynu v průmyslovém areálu bývalých hutí Poldi. Významným odběratelem tepla je systém centrálního zásobování teplem pro město Kladno, kdy elektrárna slouží jako primární zdroj.

V letech 2010 až 2013 byla dokončena celková modernizace původní závodní teplárny Poldi výstavbou nového bloku 7, který nahradil blok B3 z roku 1976. S čistou kapacitou 135 megawattů, o 101 megawattů vyšší než jeho předchůdce, je blok vysoce účinný a šetrný k životnímu prostředí. Teplárna splňuje přísné tuzemské ekologické limity i nové předpisy Evropské unie platné od roku 2021.

- 523,8 MW výkonu kogeneračního zdroje
- 5 výrobních bloků
- 250 zaměstnanců
- 18 000 domácností, včetně komunálních a komerčních objektů zásobovaných teplem
- 2 – 2,2 TWh elektrické energie/rok
- 0,8 – 1 PJ tepla pro systémy CZT



## Teplárna ve Zlíně

Teplárna ve Zlíně má dva hlavní výrobní bloky, disponuje rovněž třemi středotlakými kotly, které jsou umístěny v bývalém areálu Baťových závodů. Hlavními výrobními jednotkami jsou dva fluidní kotle, spojené s turbogenerátory TG31 a TG32. Primárním palivem pro výrobu elektřiny a páry je uhlí, s možností spalovat také biomasu a bioplyn.

Druhým výrobním zdrojem patřícím pod zlínskou teplárnu je Výtopna Kocanda zajišťující dodávky tepla pro blízkou obytnou zástavbu. Jedná se o samostatný zdroj se čtyřmi teplovodními kotly na zemní plyn.

Součástí zlínského provozu jsou zařízení zajišťující distribuci elektrické energie, tepla a zemního plynu v průmyslovém areálu bývalých Baťových závodů a tepla ve městě Zlín.

V současné době se ve Zlíně využívá pouze moderní zařízení, uváděné do provozu v letech 1996 až 2002, a proto teplárna splňuje přísné tuzemské ekologické limity i evropské, které začnou platit od roku 2021.

- 64 MW výkonu kogeneračního zdroje
- 2 fluidní kotle
- 150 zaměstnanců
- 17 000 domácností, včetně komunálních a komerčních objektů zásobovaných teplem
- 140 -200 GWh elektrické energie/rok
- 1 – 1,5 PJ tepla do systému CZT

# DYCKY HORNÍK!

Čeká vás večer plný skvělé hudby, jídla a pití.

**13. 9. 2019 od 19 hodin**

Prostory KD repre otevřené od 18:30 hod.

**POUZE PRO ZAMĚSTNANCE**

WORLD ROXETTE TRIBUTE BAND - THE ROCKSET / OLYMPIC REVIVAL / DĚDA MLÁDEK ILLEGAL BAND / TEAM REVIVAL ZNOJMO / HARDOX



## JÍZDNÍ ŘÁD AUTOBUSOVÉ DOPRAVY 13. ZÁŘÍ 2019

### Chomutov → Most

Chomutov, Březenecká (park. u Penny)	17:50	17:55	19:00
Jirkov, Horník (zastávka trolejbusu směr Most)	18:00	18:05	19:10
Most, 1. nám (naproti OC Centrálu)	18:20	18:25	19:30

### Most → Chomutov

Most, 1. nám (u Centrálu, zastávka dálkových busů)	22:00	23:40	01:00
Jirkov, Horník	22:20	00:00	01:20
Chomutov, Březenecká	22:30	00:10	01:30

### Most → Litvínov

Most, 1. nám (u Centrálu, zastávka dálkových busů)	01:00
Horní Jiřetín, hasičská zbrojnice	01:15
Litvínov, Citadela (aut. zastávka – nám. Míru)	01:25

Do 23:00 hodin jezdí ve směru Litvínov, tramvajový spoj.

## Jirkovští zahrádkáři chystají jubilejní výstavu

Zdeňka Pejchala zná většina lidí na šachtě jako technika požární ochrany, méně se o něm ví, že je také předsedou základní organizace Českého svazu zahrádkářů č. 1 v Jirkově, která je největší v chomutovském okrese.

Jirkovští zahrádkáři již deset let pořádají výstavu na Červeném Hrádku, která ukazuje jejich pěstitelské úspěchy. Na letošní zářijovou přehlídku výpěstků dostal Zdeněk Pejchal příspěvek z interního grantu. „Historie výstav je samozřejmě delší, konají se už od sedmdesátých let, ovšem letos je to podesáté, co se naše výstava koná v rámci Moravského dne a Zámecké svítkové na Červeném Hrádku,“ vysvětlil Zdeněk Pejchal. Nejde přitom jen o klasickou výstavu výpěstků zahrádkářů. Každá ze sedmi osad, které tvoří jirkovskou organizaci, se zde může prezentovat například i fotografiemi z akcí. Tradicí už se staly i nejrůznější ochutnávky a testování nových receptů. „Jde vlastně o způsob, jak veřejnosti jednou za rok ukázat, co všechno děláme. Prostor samozřejmě v případě zájmu poskytneme

i zájemcům z dalších organizací, které jsou v Jirkově celkem čtyři. Jádro výstavy ale vždycky tvoříme my. V současné době už jsme jediní, kdo podobnou výstavu na Chomutovsku pravidelně pořádá,“ doplnil Zdeněk Pejchal. Letos se výstava na Červeném Hrádku uskuteční v sobotu 7. září. Protože dlouholetým koníčkem Zdeňka Pejchala je fotografování, nemají jirkovští zahrádkáři nouzi o dostatek momentek ze své činnosti. Každý rok z výstavy na Červeném Hrádku vzniká malá fotokniha, která zachycuje činnost jirkovské organizace. „Před dvěma lety Český zahrádkářský svaz slavil výročí a při té příležitosti jsem se rozhodl udělat o něco výpravnější fotopublikaci, která mapuje trochu historie, ukazuje jednotlivé osady a akce, které pořádají, samozřejmě i zmiňovanou výstavu, ale také třeba



Prohlédnout si výstavu zahrádkářů přicházejí každoročně také členové poroty soutěže o nejlepší svíčkou. V roce 2013 to byl herec Pavel Nový. S fotoaparátem přihlíží Zdeněk Pejchal. Foto: Archiv DN

jak se proměňovaly zahrady domky,“ připomněl Zdeněk Pejchal s tím, že po skončení letošní výstavy by k desátému výročí měla vzniknout podobná fotokniha.

Zahrádkářství bylo ještě donedávna považováno za fenomén minulého režimu, situace se ale postupně mění. Po útlumu v minulých letech zájem o zahrádky mezi lid-

mi opět roste a dnes už se zahrady prodávají za cenu osobního automobilu nebo dokonce menšího rodinného domku.

(pim)

## Zdechovice dostaly policistu Černí andělé slibují parádní zážitek

Okolí zdechovického zámku patřilo o prvním srpnovém víkendu již tradičně rodinnému festivalu plnému umění, zábavy, sportu i hudby. Partnerem akce je pravidelně také společnost Sev.en EC. Pátečního zahájení festivalu se proto kromě dalších důležitých hostů, jako byla Miluše Horská, senátorka za Pardubický kraj nebo europoslanec Tomáš Zdechovský, zúčastnil také generální ředitel Sev.en EC Václav Matys. Ten však nepřišel s prázdnou a starostovi Zdechovic předal maketu policisty. Oblíbená preventivní pomůcka bude dohlížet na dopravu v obci, protože právě tudy je nyní vedena objízdná trasa kvůli opravě mostku před Chvaleticemi. (kapr)

Mostecká sportovní hala zažije událost, která tu ještě nebyla. O víkendu 7. a 8. září házenkářky Černých andělů nastoupí vůbec poprvé ve své historii v kvalifikačním turnaji Ligy mistrů. O postup do základní části soutěže se střetnou se španělským týmem Rocasa Gran Canaria. Další dvojici účastníků tvoří Kastamon GSK z Turecka a ZORK Jagodina ze Srbska.

rost organizaci kvalifikačního turnaje. To, že se turnaj nakonec uskuteční v Mostě, je výsledkem diplomatických vyjednávání s EHF. „Nakonec byly uznány naše argumenty, že chceme nabídnout mosteckým divákům jedinečnou příležitost vidět kvalifikační turnaj Ligy mistrů na domácím hřišti. Taková událost už se v budoucnu možná nikdy nebude opakovat, protože pokud bychom vybojovali postup do hlavní soutěže, museli bychom ostatní zápasy absolvovat v Chomutově,“ doplnil Maděra. Distribuci vstupenek na kvalifikační turnaj v Mostě si Černí andělé zajišťují sami. Také díky příspěvu Vršanské uhelné se povedlo stanovit cenu na sto korun za dvojzápas, tedy na jeden hrací den. Diváci tak zaplatí 200 korun na všechny zápasy, které se o víkendu 7. a 8. září v mostecké sportovní hale odehrají. Na každý hrací den se bude prodávat samostatná vstupenka, rozlišená barvou písma. Na tribunu se vstupenka bude vztahovat na konkrétní sedadlo.

„Je to obrovský milník v historii klubu, nejvíc, čeho jsme doposud dosáhli. Pro naše fanoušky je to jedinečná událost. Chceme se poprat o šestnácté volné místo v základní části Ligy mistrů a uděláme maximum. Jsme si velmi dobře vědomi, že si tuto prestižní soutěž můžeme zahrát hlavně díky vstřícnosti našich partnerů, městu Most a generálnímu partnerovi klubu, společnosti Vršanská uhelná,“ zdůraznil Rudolf Jung, manažer DHK Baník Most. Zatím všechny snahy mosteckého klubu zahrát si kvalifikační turnaj Ligy mistrů vycházely naprázdno. „Letos nás potkalo vlastně dvojí štěstí. Po prvé po třech letech jsme byli

přijati do Ligy mistrů. Mimo jiné také proto, že jsme přihlásili halu v Chomutově, protože parametry mostecké sportovní haly byly hlavním důvodem, proč nás v předešlých letech odmítli. Tentokrát nás Evropská házenkářská federace (EHF) informovala prakticky hned poté, kdy dostala informaci o našem zisku domácího titulu, že naše hala nebude pro Ligu mistrů akceptována. Už tehdy jsme věděli, že musíme zvolit variantu chomutovské haly. Druhé štěstí nás potkalo, když jsme týden po přijetí do soutěže, byli vylosováni, že máme jako první právo požádat kvalifikační turnaj. A toho jsme využili,“ vysvětlil Radek Maděra, který má na sta-



Václav Matys, generální ředitel Sev.en EC (vlevo), předal starostovi Zdechovic Radomíru Střížkovi maketu policisty. Foto: (kapr)

(red)

# JÍDELNÍČEK



## TEPLÁ A MRAŽENÁ JÍDLA

### 2. 9. PONDĚLÍ

Polévka: Bramborová	1A,9,3,6,7,10
1 Segedínský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí stehno na žampionech, rýže dušená	1A,3,7
3 Domácí koblihy, čaj	1A,3,7
4 Kuřecí plátek na gyrosu, hranolky	1A,3,9
5 Vepřová krkoviče uzená, hrachová kaše s cibulkou, okurka	1A,3,9,10
6 Segedínský guláš, brambory vařené	0
1 Flamendr guláš, těstoviny	1A,10
2 Smažený kuřecí řízek, bramborová kaše	1A,3,6,7,10

ALERGENY

### 3. 9. ÚTERÝ

Polévka: Čočková s párkem	1A,3,6,7,9,10
1 Vepřové maso na způsob bažanta, houskové knedlíky	1A,3
2 Kuřecí roláda pečená, brambory vařené	1A
3 Jablková žemlovka	1A,3,6
4 Kuřecí směs Mexico, bramboráčky, zelný salát	3,6,9,7,1A
5 Maďarský guláš, chléb	1A,1B,3,6,7,10
6 Vepřové maso na způsob bažanta, rýže dušená	1A
1 Segedínský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Kuřecí stehno na žampionech, rýže dušená	1A,9
3 Domácí koblihy	1A,3,7

### 4. 9. STŘEDA

Polévka: Chlebová se slaninou	1A,3,6,7,9,10,12
1 Debrecínský hovězí guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Jihočeský mletý řízek, brambory petrželové	1A,3,7
3 Přírodní kuřecí plátek, dušená zelenina	1A,1B
4 Pikantní krkovička, fazolky se slaninou, bramborové lupinky	1A,3,6,7,10
5 Srbské rizoto z kuřecího masa, okurka	12,7
6 Debrecínský hovězí guláš, těstoviny	1A,3,7
1 Vepřové maso na způsob bažanta, houskové knedlíky	1A,3
2 Jablková žemlovka	1A,3,6
3 Čočková polévka s párkem, chléb	1A,1B,3,6,7,9,10

### 5. 9. ČTVRTEK

Polévka: Gulášová	1A,9,12
1 Katův šleh, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10
2 Plněný zelný list, brambory	1A,3,6,7,12
3 Alpské knedlíky s vanilkovým krémem	1A,3,7
4 Přírodní hovězí plátek, hranolky	1A,7
5 Teplá uzenina /párek/, fazole chilli	1A,3,6,7,12
6 Katův šleh, chléb	1A,3,6,7,10
1 Debrecínský hovězí guláš, těstoviny	1A,3,7
2 Jihočeský mletý řízek, bramborová kaše	1A,3,7
3 Srbské rizoto z kuřecího masa	7,12

### 6. 9. PÁTEK

Polévka: Kminová s vejcem	1A,9,12,3
1 Hovězí pečeně na slanině, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Pražské brambory, okurka	3
3 Rizoto s hráškem a žampiony /bezmasé/, kompot	7
4 Kuřecí směs gumbo s klobásou, jasmínová rýže	1A,3,6,7,10
5 Treska pečená na másle, brambory, citron	1A,4,3,7
6 Hovězí pečeně na slanině, těstoviny	1A,3,7
1 Katův šleh, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10
2 Jemné párky, fazole chilli	1A,3,6,7,12

### 9. 9. PONDĚLÍ

Polévka: Drůbeží francouzská	9,1A,3,7
1 Hovězí maso na pepři, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Bulgur s vepřovým masem a zeleninou	1A,3,6,7
3 Nudle s mákem, mléko	1A,3,6,7
4 Guláš z divočáka, steakové hranolky	1A,3,6,7
5 Teplá uzenina /jemný párek/, fazole na kyselo	1A,9,7
6 Hovězí maso na pepři, těstoviny	1A,3
1 Hovězí pečeně na slanině, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Pražské brambory	3

ALERGENY

### 10. 9. ÚTERÝ

Polévka: Hovězí s kapáním	1A,3,7,9,12
1 Vepřová kýta po cikánsku, houskové knedlíky	1A,9,7,12
2 Pečené kuřecí stehno, špagety se slaninou	1A,7
3 Vařená vejce, koprová omáčka, brambory	1A,6,7
4 Vepřový řízek Petra Voka, krokety, zelný salát	1A,3,6,7,10
5 Kuřecí maso Kung-pao, jasmínová rýže	3,6,5
6 Vepřová kýta po cikánsku, těstoviny	1A,10,9,12,3
1 Hovězí maso na pepři, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Jemné párky, fazole na kyselo	1A,7,9
3 Tvarohové šátečky	1A,3,7

### 11. 9. STŘEDA

Polévka: Gulášová	1A,9,12,7
1 Uzená vepřová krkoviče, omáčka smetanový křen, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Karbanátek smažený, bramborová kaše, okurka	1A,3,6,9,10
3 Pečené kuřecí stehno, dušená zelenina, chléb	1A,1B
4 Hovězí plátek na žampionech, rýže zeleninová	3,6,9
5 Uherský guláš, chléb	1A,1B
6 Uzená vepřová krkoviče, omáčka smetanový křen, brambory	1A,7
1 Vepřová kýta po cikánsku, těstoviny	1A,3,9,10,12
2 Pečené kuřecí stehno, špagety se slaninou	1A,7
3 Kuřecí maso Kung-pao, rýže dušená	3,6,5

### 12. 9. ČTVRTEK

Polévka: Drchánková	1A,9,12,3
1 Plzeňský guláš, houskové knedlíky	1A,3,6
2 Četnická směs, brambory vařené	1A,7
3 Bavorské vdolečky	1A,3,6,7,10,6
4 Kuřecí prsa s brokolicevou omáčkou, bramborové lupinky	1A,3,6,7,10,6
5 Opečená klobása, pikantní čočka	1A,6
6 Plzeňský guláš, rýže dušená	1A,6,3
1 Uzená krkoviče, omáčka smetanový křen, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Smažený karbanátek, bramborová kaše	1A,3,6,9,10
3 Gulášová polévka, chléb	1A,1B,7,9,12

### 13. 9. PÁTEK

Den horníků



### 16. 9. PONDĚLÍ

Polévka: Hovězí s těstovinou	1A,3,7
1 Debrecínská vepřová pečeně, těstoviny	1A,3
2 Čínské nudle s vepřovým masem a zeleninou	1A,6,3,9,12
3 Domácí koláčky, čaj	1A,3,7
4 Kuřecí Madrás kari s rýží basmati - Indická kuchyně	7
5 Vepřové maso v kapustě, brambory vařené	1A
6 Debrecínská vepřová pečeně, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Plzeňský guláš, rýže dušená	1A,3,6
2 Opečená klobása, pikantní čočka	1A,6

ALERGENY

### 17. 9. ÚTERÝ

Polévka: Zimní z luštěnin	1C,9,1A
1 Moravský vrabec, houskové knedlíky, kysané zelí bílé	7,10,12,1A,3
2 Ďábelská hovězí směs s feferony a červeným vínem, rýže dušená	10,1A,9
3 Květákové placičky, štouchané brambory s cibulkou	1A,3,7
4 Smažený sýr, brambory vařené, tatarská omáčka	7,1A,3,6,10
5 Teplá uzenina /párky/, čočka na kyselo	10
6 Moravský vrabec, houskové knedlíky, špenát	7,10,12,1A,3
1 Debrecínská vepřová pečeně, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Čínské nudle s vepřovým masem a zeleninou	1A,3,6,9,12
3 Šnek makový	1A,3,7

### 18. 9. STŘEDA

Polévka: Zelná s klobásou	1,7,9,10,12
1 Pikantní vepřový guláš s játry, houskové knedlíky	1A,3,6
2 Kuře po valticku se slaninou a bílým vínem, rýže dušená	1A,7,9,10,12
3 Těstovinový salát se zeleninou a tuňákem	1A,3,4
4 Vepřové kari s rýží basmati - Indická kuchyně	7
5 Špagety s vepřovým masem a rajčaty	1A,3,6
6 Pikantní vepřový guláš s játry, chléb	1A,3
1 Moravský vrabec, houskové knedlíky, špenát dušený	1A,3,7,10,12
2 Ďábelská hovězí směs s feferony a červeným vínem, rýže dušená	1A,9,10
3 Jemné párky, čočka na kyselo	10

### 19. 9. ČTVRTEK

Polévka: Tomato Dhaniya Shorba - Indická kuchyně	0
1 Hamburgská vepřová kýta, houskové knedlíky	10,1A,9,3,7
2 Mleté Chillí con Carne, rýže dušená	9
3 Kočičák - Vysočina /štouchané brambory se zelím a škvarkami/	10,12
4 Kuřecí "Palak" /se špenátem/ a vařeným bramborem - Indická kuchyně	0
5 Vepřová játra na česneku, bramborové knedlíky	1A
6 Hamburská vepřová kýta, těstoviny	10,1A,9,3,7
1 Pikantní vepřový guláš s játry, houskové knedlíky	1A,3,6
2 Kuře po valticku se slaninou a bílým vínem, rýže dušená	1A,7,9,10,12
3 Špagety s vepřovým masem a rajčaty	1A,3,6

### 20. 9. PÁTEK

Polévka: Kminová s vejcem	1A,9,12,3
1 Znojemska masová směs, rýže dušená	1A,10
2 Bramborový závin se špenátem a uzeným masem	1A,3,7,6
3 Špede se sýrem a slaninou	1A,3,7
4 Kapr na máslové kapustě, štouchané brambory s petrželkou	1A,3,4,10
5 Zapékané těstoviny s uzeným masem, okurka	1A,3,6,7
6 Znojemska masová směs, houskové knedlíky	1A,10,3,6,7
1 Hamburgská vepřová kýta, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10
2 Vepřová játra na česneku, bramborové knedlíky	1A

### 23. 9. PONDĚLÍ

Polévka: Drůbeží krém se zeleninou	7,9
1 Vepřové maso na způsob bažanta, rýže dušená	1A,9,12,7
2 Fazole s mletým masem, chléb	1A,6,10,7
3 Zapečené těstoviny s brokolicí, sýrem a bylinkami	7,1A,3,9,12
4 Kuřecí nugety smažené, brambory, okurkový salát	1A,3,7
5 Maso dvou barev, rýže petrželová	3,10,6,9,5
6 Vepřové maso na způsob bažanta, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Znojemska masová směs, rýže dušená	1A,10
2 Zapékané těstoviny s uzeným masem	1A,3,6,7

ALERGENY

### 24. 9. ÚTERÝ

Polévka: Hovězí polévka s noky	1A,9,12,3,7
1 Videňský guláš, těstoviny	1A,3
2 Šunkové flíčky zapečené, okurka	1A,3,7,10
3 Žemlovka s jablky a tvarohem	1A,3,7,12
4 Přírodní vepřový řízek, hranolky, zelný salát s paprikou	1A,7
5 Vepřová uzená krkoviče, hrachová kaše s cibulkou, okurka	1A
6 Videňský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7
1 Vepřové maso na způsob bažanta, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Fazole s mletým masem, chléb	1A,1B,6,7,10
3 Maso dvou barev, rýže petrželová	1A,3,5,6,9,10

### 25. 9. STŘEDA

Polévka: Houbový vývar s kapáním	1A,9,12,3,7
1 Frankfurtská vepřová 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 Kuřecí plátek po cikánsku, bramborové plátky	1A
5 Valašské brambory /slanina, pórek, balkánský sýr/, rajče	1A,3,7
6 Frankfurtská vepřová kýta, těstoviny	1A,3,6,7,10
1 Videňský guláš, těstoviny	1A,3
2 Šunkové flíčky zapečené	1A,3,7,10
3 Žemlovka s jablky a tvarohem	1A,3,7,12

### 26. 9. ČTVRTEK

Polévka: Gulášová	1A,9
1 Segedínský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10,12
2 Uzená vepřová krkoviče, brambory vařené, 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, houskové knedlíky	1A,3,6,7,10
2 Drůbeží játra na cibulce, rýže dušená	1A,10,12
3 Tvarohový závin	1A,3,7

### 27. 9. PÁTEK

Polévka: Hovězí s masem a nudlemi	1A,9,12
1 Kuře na paprice, houskové knedlíky	1A,3,7
2 Rizoto z vepřového masa s hráškem, okurka	1A,3,7,9,12
3 Alpský knedlík s tvarohovým přelivem	1A,3,6,7
4 Hovězí na gyrosu a zázvoru, krokety	1A,3,6,7,9,10
5 Červená čočka se zeleninou	7
6 Kuře na paprice, těstoviny	1A,7
1 Segedínský guláš, houskové knedlíky	1A,3,7,9,10,12
2 Kantonské nudle s kuřecím masem	1A,3,6,9,10



# Díky grantu získá Kadaň dominantu

Díky Internímu grantu Sev.en Energy je o krok blíží vznik astronomické observatoře v Kadani.

„Celý nápad vzešel ze společného zájmu o astronomii, který sdílíme s kolegou Pavlem Pintrem ze Žatce. Společně jsme se podíleli na pořádání akcí s touto tematikou a ideálním místem se stala Kadaň, kde je těmto aktivitám velmi vstřícná radnice, ale také jsme tu zaznamenali velký zájem veřejnosti. Na astronomická pozorování se zde schází i 150 návštěvníků,“ vysvětlil Libor Šindelář, vedoucí oddělení technické podpory společnosti Infotea. Zhruba před pěti lety přitom na kadaňské radnici přišli s nápadem, že by město mohlo mít vlastní observatoř. Na astronomech už bylo jen najít ideální místo a po-

kusit se projektu dát konkrétnější obrisy. „Díky internímu grantu jsme získali částku 35 tisíc korun, ze které jsme z větší části mohli zaplatit projektovou dokumentaci. Observatoř, která by měla vzniknout na vrcholu Prostředního vrchu v Kadani, by neměla být jen hvězdárnou, ale měla by se stát také další dominantou města a sloužit i jako rozhledna,“ doplnil Šindelář. Vznikem projektu se daly události do pohybu a podařilo se získat další dotační příspěvky na vybavení observatoře. Astronomové přesvědčili vedení Kadaně o serióznosti celého projektu a ta se stalo investorem



Observatoř bude sloužit také jako rozhledna. Foto: Archiv DN

výstavby observatoře. Pokud všechno půjde bez problémů, mohlo by se začít stavět na jaře příštího roku.

Zaměstnanci společnosti Sev.en Energy mají šanci ještě jednou letos požádat o příspěvek z interního grantu. Po-

drobná pravidla a formuláře najdete na intranetu. O udělení podpory se rozhodne v závěru letošního roku. (pim)

## Litvínovští rybáři loví cenné kovy

Doslova ověšení medailí se vraceli z posledních velkých závodů v rybolovné technice členové litvínovského spolku Čtyřlístek.

„Petr Merhaut mladší získal třetí místo na mistrovství České republiky a přivezl šest medailí ze třetího ročníku mistrovství Slovenska, včetně mistrovského titulu. Zároveň vybojoval i postup do národního kola Zla-

té udice, kde jsme měli zastoupené tři děti,“ informoval Petr Weitz, řidič společnosti Coal Services, který litvínovský spolek a s ním spojený rybářský kroužek vede. Podobně úspěšní byli i další litvínovští rybáři. David Hynek vybojoval na mistrovství republiky třetí místo, Jan Weitz přivezl dvě bronzové medaile. Čtyřčlenné litvínovské družstvo zvítězilo i

na mistrovství územního svazu v halových závodech. „Na konci září nás čeká finále republikového mistrovství, kam vyrážejí Jan Weitz, David Junek, Petr Merhaut a Tomáš Pech,“ doplnil Petr Weitz. V loňském roce navštívila rybářský kroužek Čtyřlístku zhruba padesátka dětí, sedm dětí je aktivních v republikových soutěžích. (pim)

## V Lišnici po roce opět štrúdlovali

Jednadvacet štrúdlů všech možných tvarů a příchutí bylo přihlášeno do osmého ročníku Lišnického štrúdlování.

Na akci, která v sobě spojuje tradiční obecní oslavy, ale také rozloučení s prázdninami, Lišnice pravidelně využívá finanční dar z partnerské smlouvy s Vršanskou uhelnou. V soutěži převažovaly štrúdlů upečené ženami, pouze dva byly dílem mužů. „I když je rok od roku náročnější sestavovat program, abychom návštěvníky zaujali něčím novým, dělá nám radost, že si na Štrúdlování najde cestu poměrně dost lidí, a to nejen místních, ale také přespolních,“ komentoval letošní ročník Petr Pillár, starosta Lišnice. Součástí Štrúdlování je i sportovní turnaj. Letošní novinkou byla soutěž v netradičních disciplínách mezi družstvy z Lišnice, Nemilkova a Koporeče. Kulturní program zakončil ohňostrojem. (red)



O nejobtížnějším štrúdlu rozhodovala jako každý rok odborná porota, která posuzovala jak jeho vzhled, tak chuť. Foto: (pim)

## STRUČNĚ

**Jezero Most si lidé prohlédnou z loďky**

Letošní Mostecká slavnost nabídne veřejnosti možnost podívat se k jezeru Most. Na sobotu 14. září je připraven u jezera den otevřených dveří, zájemci se budou moci na místo vypravit od 11 do 18 hodin. Trasu k jezeru bude možné si projít pěšky, ovšem organizátoři upozorňují, že pohyb je povolen pouze po vyznačených trasách a na místo není zajištěn bezbariérový přístup. Lákavější ale zřejmě bude možnost svézt se zdarma výletním vláčkem, který bude mít zastávku mezi třetí a čtvrtou hudební scénou na Mostecké slavnosti. Po cestě vláčkem bude následovat dvacetiminutová projížďka loďkou po jezeře. Samostatně mohou jet vláčkem a loďkou osoby starší 15 let, mladší pouze v doprovodu dospělého. Program dne otevřených dveří doplní ukázka techniky integrovaného záchranného systému. (red)

**Školy slaví stovku**

Rovných sto let si v září připomíná Podkrušnohorské gymnázium v Mostě. Oslavy jsou naplánovány na 21. září, kdy od 10:00 hodin mohou zájemci na prohlídku školy, v 17:00 hodin začne v KD Repre v Mostě společenský večer. Gymnázium vydalo

k výročí almanach, který bude možné zakoupit přímo ve škole v den oslav. (red)

**Dny evropského dědictví otevrou památky**

Historická sídla, muzea či kostely se začátkem září otevrou veřejnosti zdarma v rámci Dnů evropského dědictví. V sobotu 7. září můžete bezplatně navštívit mezi 9. a 17. hodinou městskou věž, expozice Oblastního muzea a galerie či Muzeum československého opevnění v Chomutově. Výjimečně budou přístupné také klenotnice, kancelář primátora a další prostory v historické radnici. Bohatý program připravili o víkend 7. a 8. září také v Kadani a 14. září v Žatci. V Duchcově začíná 14. září v 10 hodin komentovaná vycházka Barokní cestou osekých cisterciáků, která účastníky zavede do Jeníkova, Oseka a Mariánských Radčic. (red)

**Elektrárna podporuje akce v obcích**

Ani vytrvalý déšť v polovině srpna neodradil návštěvníky a v obcích v okolí chvaltické elektrárny bylo velmi živo. V Břehách se uskutečnil tradiční závod mopedů a malých motocyklů Stadion Cup a v obci Trnávka oblíbený country festival Pod komínem. Elektrárna Chvalčice byla tradičně partnerem obou akcí. (red)

# Švermováci mají šachtu stále v srdcích

Setkání Švermováků, tedy bývalých zaměstnanců Dolu Jan Šverma, se letos šestého září koná už po jedenácté. Tuto oblíbenou tradici založil a udržuje Josef Pěnkava, který je zaměstnancem Coal Services, velkou část své profesní dráhy ale strávil právě v tomto závodě a srdcem je stále Švermovák. A protože na letošní rok připadá i několik významných výročí spojených s Dolem Jan Šverma, zajímalo nás, co Švermováky pořád spojuje.

**Jak vlastně vznikla tradice setkání Švermováků?**

Kdybychom to vzali historicky, už za starých časů se pořádala setkání pracovních kolektivů, kde se oceňova-

Jsem rodákem a velkým patriotem Strupčic, takže při myšlence uspořádat setkání, pro mne byly první volbou. Navíc jsem chtěl, aby Strupčice vešly do podvědomí šir-

Shodou okolností na letošní ročník mám v plánu zpracovat statistiku podle prezenčních listin, kdo se zúčastnil nejčastěji a vypadne z toho i celkový počet zaměstnanců Dolu Jan Šverma, který na naše setkání dorazil.

**Kolik se vás každoročně sejde?**

Odhadem se schází kolem 250 lidí, ale přesný počet vzejde z chystané statistiky. Přicházejí hlavně starší ročníky, kterým je dnes už mezi 75 až 80 lety. Ti zažili zlatou éru šachty a těší se, že se opět uvidí s kamarády a známými a popovídají si. Vysoké procento tvoří lidé z úseku dopravy, kterých bylo svého



Josef Pěnkava letos chystá už jedenáctý ročník setkání Švermováků. Foto: Archiv DN

li nejlepší pracovníci a podobně. Následně se dělala setkání jednotlivých úseků. My jsme se pak snažili organizovat setkání techniků úseku, kde jsme se dohodli, zda by nestálo za to udělat větší sraz, což nakonec vyústilo v setkání zaměstnanců úseku lom Dolu Jan Šverma. Na něj dorazili i kolegové z jiných úseků a to už byl jen krůček k pravidelnému setkávání všech Švermováků, bez dělení na úseky, techniky nebo dělníky. Poprvé jsme se takhle sešli ve Strupčicích v roce 2009 a od té doby se zde scházíme každý rok.

**Sjždějí se Švermováci jen z okolí, nebo máte i účastníky z větších dálek?**

Kolegů z okolí je samozřejmě nejvíc, zřejmě nejvzdálenější účastníci, co pamatuji, jsou z jižních Čech a mám pocit, že buldozerista Pavel Vágener jezdí z Německa, takže máme i zahraniční účastníky.

**Proč se scházíte právě ve Strupčicích?**



Obvykle se akce ve strupčickém sportovním areálu účastní několik stovek bývalých zaměstnanců a kolegů z Dolu Jan Šverma. Foto: Archiv DN

**„Na letošní ročník mám v plánu zpracovat statistiku podle prezenčních listin, kdo se zúčastnil nejčastěji a vypadne z toho i celkový počet zaměstnanců Dolu Jan Šverma, který na naše setkání dorazil.“**

času na Švermě kolem čtyř stovek. Jinak je to stejné jako třeba na srazech bývalých spolužáků, které mimochodem také organizuji. Vytvořením takového jádra, které má chuť se scházet pravidelně,

přijedou společně a nakonec se ukážou i ti, kteří by se za normálních okolností sami nikam nevypravili. Ještě větší radost mám, když pak slyším, že se jim tu líbí a příští rok přijdou znovu. Je také pravda, že nás postupně ubývá, přece jen nikdo z nás nemladne.

**Švermováci mají sraz vždycky na začátku září, je v tom nějaký záměr?**

Částečně ano. Chtěli jsme dělat setkání v létě, aby se dalo sedět pod širým nebem, zahájena těžba povrchovým způsobem. Podobných zájemců z historie mám na letošní setkání připraveno ještě několik, ale držím se zásady, že dopředu neprozrazuji nic z programu, aby bylo překvapení. (pim)

bolu a jen krátce před jejím vyhodnocením začalo pršet. A není třeba zastírat, že ter-

mín na začátku září má časově i ekonomické důvody. Pronájem sálu či sportovní haly by představoval nemalé náklady.

**Letošek je pro historii Dolu Jan Šverma významným rokem...**

Třicátého června uplynulo dvacet let od zániku samostatného Dolu Jan Šverma. Významných dat je ale víc, například v roce 1919 byla na Dole Robert, což byl vlastně předchůdce Švermy, zahájena těžba povrchovým způsobem. Podobných zájemců z historie mám na letošní setkání připraveno ještě několik, ale držím se zásady, že dopředu neprozrazuji nic z programu, aby bylo překvapení. (pim)

**Josef Pěnkava** nastoupil na Důl Jan Šverma hned po škole jako obsluha pasu na velkostruji, po vojenské službě se vrátil prakticky na stejnou pozici. Postupně dělal střídače, směnového revírnicka, zástupce vedoucího a následně i vedoucího úseku uhelný lom. V roce 1999 když skončil samostatný Důl Jan Šverma, pracoval v pozici vedoucího výroby. V současné době se jako vedoucí úseku stará o pomocnou mechanizaci a automobilovou dopravu v lokalitě ČSA.

# 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 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 (zámečnický, soustružnický, 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)

### Pro 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)

# Oběti důlního neštěstí na Plutu si připomínají i po letech

Osmatřicet let letos uplyne od neštěstí na Dole Pluto II v Louce u Litvínova. Jedna z největších novodobých důlních katastrof si tehdy vyžádala pětadesát obětí na životech a další desítky zraněných.

K výbuchu uhelného prachu a následnému požáru došlo na Dole Pluto II v Louce u Litvínova 3. září 1981 v 15 hodin 33 minut. V době neštěstí pracovala v hlubině více než stovka lidí, kromě kmenových zaměstnanců také skupina báňských záchranářů. Výbuchem bylo zasaženo 5 km důlních chodeb, celková škoda přesáhla 50 milionů korun. Záchranářské práce byly extrémně náročné, poslední oběť se podařilo dostat na povrch až začátkem prosince. Báňští záchranáři v hlubině odsloužili přes osm tisíc směn a strávili přes 13 tisíc hodin v dýchacích přístrojích. Důl Pluto II byl následně v roce 1983 připojen k Dolu Kohinoor II jako jeho těžební úsek. V rámci útlumu byl uzavřen v roce 1995. Původní Důl Pluto v Louce byl historicky místem, kterému se

důlní neštěstí nevyhýbala. Už v roce 1892 si tu výbuch plynů vyžádal čtyři hornické životy. Jen o dva roky později zahynulo na Plutu při podobné havárii 19 lidí. Požár a následný výbuch si vyžádal 18 obětí i v roce 1900. K dalším, rozsahem však menším neštěstím docházelo na Dole Pluto i ve 20. a 30. letech minulého století. Největší důlní neštěstí na Dole Pluto si na Mostecku nejen pamětníci stále připomínají. Každý rok se u památníku obětem havárie z roku 1981 v parku u litvínovské Scholy Humanitas koná pietní akt, vždy v den a hodinu neštěstí. Memoriam Pluto nese název i populární turistický pochod, který se letos koná 7. září a jeho účastníci vyrazí do trasy dlouhé 8 až 22 km pro pěší, případně 20 - 60 km pro cyklisty právě



Oběti neštěstí na Dole Pluto si veřejnost každoročně připomíná u památníku v Litvínově. Foto: Archiv DN

od litvínovského památníku (start je od 7:00 do 10:30 hodin). Cíl pochodu je symbolický v Louce u Litvínova, kde se rovněž každoročně koná pietní akt u druhého z pomníků důlního neštěstí, vedle bu-

dovy obecního úřadu. Letos se uskuteční ve 13:30 hodin. Připomínku zasluží i méně známé důlní neštěstí, od něž v letošním roce uplyne 55 let. Výbuch na dole Kolumbus v Záluží 7. září 1964 si vyžá-

dal šest obětí a dvě těžká zranění. Příčinou byl tehdy ojedinělý případ přímého zapálení uhelného prachu obloukem elektrického stykače ve skříni na jedné z chodeb. (red)

## HISTORICKÉ OSOBNOSTI

# Autor populárních učebnic řečený Mostecký Jakub Spanmüller Pontanus (1542 - 1626)

Dva významní muži, mostečtí rodáci, si během svého života přidali za své jméno latinský dodatek Pontanus, česky Mostecký. Byli to současníci, oba humanističtí vzdělanci. Trochu známější je v Mostě Jiří Barthold z Breitenberka, literát, významný církevní hodnostář doby Rudolfa II. a autor veršovaných dějin Mostu. O osm let starší Jakub Spanmüller byl jezuitský kněz, jazykovědec, učitel a literární teoretik.

Jakub se narodil roku 1542 v Mostě v rodině zámožného obchodníka se sukem a pozdějšího mosteckého rychtáře. Svě první vzdělání jazykově nadaný mladík získal stejně jako později Jiří Barthold v mostecké městské škole u Kryštofa Desnera. Jako šestnáctiletý odešel studovat do jezuitské koleje v pražské Klementinu. Když poté vstoupil do řádu, nesetkalo se to v rodině s příliš pozitivní přijal jméno Pontanus. Roku 1566 po absolvování tzv. noviciátu odjel mladý jezuita do Bavorska, kde vyučoval řečtinu, latinu, rétoriku a poezii na

jezuitských školách. Na univerzitě v Dillingenu získal titul magistra svobodných umění a roku 1580 byl vysvěcen na kněze. Jeho kroky dál směřovaly do Augsburgu, kde byla roku 1582 otevřena jezuitská kolej. Tě zůstává věrný až do roku 1611, kdy v 69 let opustil pedagogickou práci. Jakub Spanmüller byl na svou dobu velmi moderní učitel a mezi žáky velmi oblíbený. Podílel se na tehdejších vzdělávacích systémech jezuitských školách a psal jazykové učebnice. Byl odpůrcem učení navič, a proto dával svým učebnicím přístupnější formu, latinu, rétoriku a poezii na

do denní i složitější filozofické témata podle úrovně a věku studentů. Nakolik byla jeho čítanka latiny oblíbená, dokládá fakt, že se některé části používaly až do 19. století a byly přeloženy i do češtiny. Ovládal perfeitně nejen latinu, ale též řečtinu, takže se věnoval i překladům teologických a filozofických spisů do latiny. Významně tak přispěl k poznání historie literatury. Sám do ní také zasáhl. V roce 1594 mu vyšla první básnická sbírka. První básně ale psal už v Čechách. V některých z nich vzpomíná na svého prvního učitele v Mostě. Spanmüller



Jedna z mála dochovaných dobových podobizen Jakuba Spanmüllera.

napsal také tři jezuitská dramata, která nacvičovali studenti jezuitských škol k upevnění víry i procvičení rétoriky a latiny. (kat)

Jakub Spanmüller Pontanus zemřel ve věku 84 let v německém Augsburgu, který se mu stal na více než polovinu života domovem. (kat)





# Rodinný den v Kladně si užívali malí i velcí

Areál Botanika v Horním Bezděkově se stal dějištěm Rodinného dne, tradiční akce, určené zaměstnancům kladenské teplárny a jejich rodinným příslušníkům. Téměř 250 účastníků si užilo skvělou atmosféru a bohatý program. Děti dováděly při vystoupení Klauna Fíly, mohly se projet na poníkově, řetízkovém koletoči nebo vyzkoušet Gladiátor Race, jehož jedna část byla letos upravena i pro dospělé. Zájmu návštěvníků se těšily i golfová akademie, projížďky na koni a také gladiátorský fotokoutek. V něm členové pardubické skupiny Zubři představili zájemcům cenné repliky gladiátorských zbraní, vysvětlili jejich použití a zasvětili do života gladiátorů. Městská policie Kladno připravila zajímavý program pro děti, ve kterém nechyběla ukázka vybavení, včetně měření běhu radarem. Velký úspěch akce podpořilo skvělé počasí a výborné speciality Areálu Botanika. V charitativní sbírce v průběhu Rodinného dne se podařilo vybrat téměř 6 000 korun na podporu rodiny s postiženými dvojčátky.



Klaun Fíla se po svém hlavním vystoupení ocitl v obležení dětí. Vytvářel oblíbená zvířátka z balónků.



Gladiátoři z Pardubic se líbili nejen dětem.



Letošní novinkou byl bublinkový workshop, který měl u dětí velký úspěch.



Možnost vyzkoušet si vybavení Městské policie Kladno je tradičně vítaným zpestřením akce.



Kladenský Rodinný den v Botanice provázelo krásné počasí a skvělá atmosféra. Foto: 5x Teplárna Kladno