

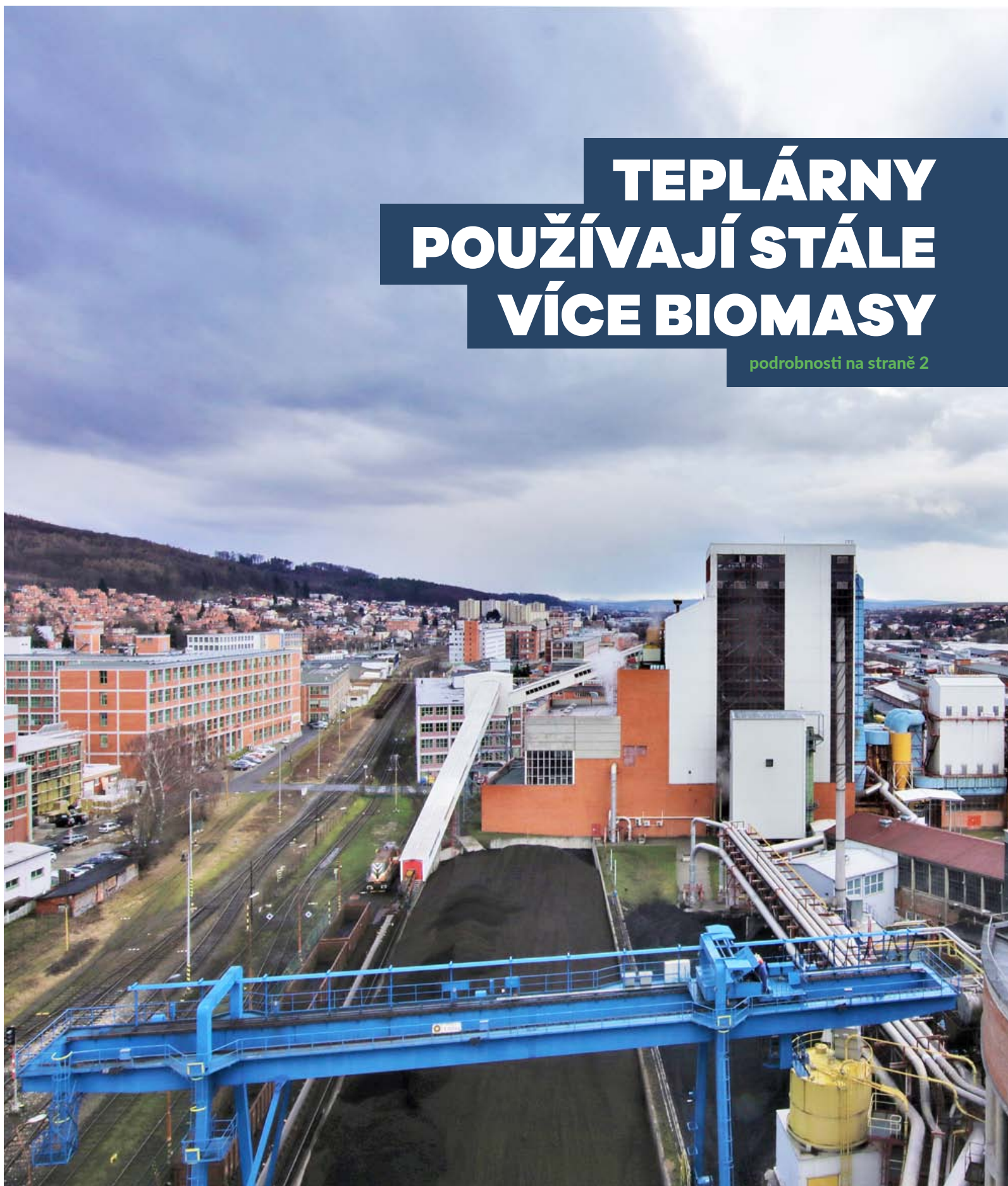
# SEV.EN NOVINY

**SEVEN  
ENERGY**

ZDARMA | ČÍSLO 2 | ÚNOR 2022 | NOVINY SEV.EN ENERGY

## TEPLÁRNY POUŽÍVAJÍ STÁLE VÍCE BIOMASY

podrobnosti na straně 2





# GRANT

Skupina Sev.en Energy nabízí svým zaměstnancům možnost požádat v rámci grantu o firemní podporu pro spolky, projekty a organizace v regionech, kde podniká.

- Žádosti přijímá odbor komunikace prostřednictvím online formuláře na intranetu nebo na webových stránkách Sev.en Energy. Ve fyzické podobě je možné žádost vhodit do firemních schránek v areálech společností skupiny.
- Podmínky a postup při poskytování grantové podpory včetně termínů vyhodnocení najdete v Grantových pravidlech na intranetu nebo webu [7energy.com](http://7energy.com).

KONTAKTNÍ E-MAIL

[GRANTY@7GROUP.CZ](mailto:GRANTY@7GROUP.CZ)

## PAVEL TYKAČ VĚNUJE 100 MILIONŮ KORUN NA POMOC UKRAJINĚ

Společnosti Pavla Tykače připravily balíček pomoci Most pro Ukrajinu v hodnotě 100 milionů korun. Příspěť chtějí také na zmírnění energetických dopadů konfliktu.

„S hrůzou sledujeme události na Ukrajině. Vníáme, jakému utrpení jsou vystaveni lidé, kteří jsou tímto konfliktem přímo dotčeni. Já i moje rodina považujeme za naši povinnost pomoci tam, kde je to nejvíc potřeba. Naše kroky směřujeme jak na rychlou okamžitou pomoc, tak na dlouhodobější podporu lidí, kteří před válkou utekli do Česka,“ říká Pavel Tykač.

Část peněz poputuje prostřednictvím Nadace rodiny Tykačových na sbírkové konto pro Ukrajinu. Další prostředky dostanou projekty partnerských měst a obcí, které organizují ubytování válečných uprchlíků a jejich adaptaci v nových podmínkách. Pomoc poskytne také obecně prospěšná společnost Women for Women. „Ve válce jsou jednoznačně nejzranitelnější skupinou děti. Mnohé prožijí strašné věci a některé bohužel i to nejhorší – ztrátu rodičů. Jsme připraveni poskytnout okamžitou finanční pomoc sirotkům po ukrajinských vojácích,“ říká Ivana Tykač, která Women for Women řídí.

Již v těchto dnech začala Women for Women s ubytováním matek a dětí, které uprchly z postižených oblastí. Odborníci W4W se soustředí také na odbornou psychologickou a terapeutickou pomoc pro překonání válečných traumat. Další peníze poputují například na obědy, družiny či kroužky ukrajinských dětí, které budou postupně přicházet do českých škol. Diskutovanou možností je i podpora výuky českého jazyka.

K pomoci se připojí také skupina Sev.en Energy. Ta vedle finančních darů vyhlásila humanitární sbírku mezi zaměstnanci a spolupracuje i se svými dlouhodobými partnery z řad neziskových organizací. V reakci na výzvu Úřadu práce ČR firma vytypovala několik desítek pracovních míst, která bude možné nabídnout uprchlíkům, nebo těm, kteří zde již nějakou dobu žijí, ale nyní zůstali bez hlavního příjmu, protože jejich živitelé odcházejí bojovat na Ukrajinu.

„Chceme postupovat v koordinaci s městy a dalšími partnery. Do Čech nyní přicházejí hlavně ženy s malými dětmi, které jsou zde sice v bezpečí ale bez prostředků. Kromě střechy nad hlavou a základního vybavení se zde potřebují zorientovat a získat aspoň nějakou perspektivu. V tom bychom jim rádi dlouhodobě pomohli,“ vysvětluje Luboš Pavlas, prezident Sev.en Energy. Sev.en Energy připravuje také nový grant, který by měl mířit na zmírnění energetických dopadů současné krize. „Válečný konflikt na Ukrajině negativně ovlivňuje také energetickou situaci v Evropě. Cena energie stoupá, je těžko předvídatelná a pro některé se stává likvidační. Jde nejen o domácnosti a firmy, ale také o řadu organizací, které pečují o nejslabší členy společnosti, o děti, seniory a hendikepované. Rozhodli jsme se pomoci i s těmito dopady konfliktu. Chystáme grant zaměřený na pomoc s likvidacími náklady za energii, i s hledáním energetických úspor, které by pomohly do budoucna tyto náklady snížit,“ vysvětluje Luboš Pavlas. Energetický grant bude spuštěn v nejbližších týdnech.

STŘÍDAČE  
V KLADENSKÉ  
TEPLÁRNĚ DĚLÁ  
ŠAMPION V PÁCE

STRANA 5

NA TĚŽBNÍ  
TECHNOLOGIE  
DOHLÍŽEJÍ Z VÝŠKY

STRANA 7

DO REGIONŮ  
PUTOVALY DESÍTKY  
MILIONŮ KORUN  
ZE 7GRANTU

STRANY 8 A 9

SEV.EN HOCKEY  
CUP SE V ÚNORU  
PŘESUNUL DO ZLÍNA

STRANA 11





## BIOMASA NAHRAZUJE UHLÍ A ŠETŘÍ TAK OVZDUŠÍ I PENĚŽENKY DOMÁCNOSTÍ

Teplárny v Kladně a ve Zlíně vyrábějí také energii z obnovitelných zdrojů. Dlouhodobě totiž navyšují množství využití biomasy, která nahrazuje uhlí jakožto primární zdroj pro výrobu elektrické energie a tepla.

Použitím biomasy tak teplárny významně snižují vlastní náklady na výrobu tepla, a tím i jeho konečnou cenu, a tedy i zatížení rodinných rozpočtů domácností. V případě kladenské a zlínské teplárny se jedná o téměř 40 tisíc odběratelů, napojených na systém centrálního zásobování teplem. Moderní kogenerační technologie dovoluje v Kladně spalování dřevní štěpky až

do výše deseti procent celkového objemu paliva, v případě Zlína dokonce jednou tolik. V minulém roce využila kladenská teplárna více než 70 tisíc tun biomasy, ze které vyrobila téměř 84 tisíc MWh elektřiny. Došlo tak k výrazné úspoře fosilního oxidu uhličitého vypouštěného do ovzduší, a to v objemu převyšujícím 80 tisíc tun. „Biomasu, kterou v našich teplárnách spal-

*jeme společně s hnědým uhlím, získáváme zpracováním stromů pocházejících z těžby lesů napadených kůrovcem. A ty je nutné v co nejkratší době zlikvidovat,“* vysvětlil Petr Karafiát, ředitel pro ekologii a inženýring.

Teplárna ve Zlíně v roce 2021 spotřebovala při výrobě elektřiny a tepla více než 24 tisíc tun biomasy, což je téměř dvojnásobek oproti roku 2020. Zlínské teplárny se tak podařilo snížit produkci oxidu uhličitého v roce 2021 o 30 tisíc tun, kdy biomasou nahradila zhruba 15 tisíc tun.

(mač)

## MÉDIA V ÚNORU NEJVÍCE ZAJÍMALO

Štáb serveru Novinky.cz zjišťoval, jak se vyrábí teplo v kladenské teplárně

Do provozů kladenské teplárny se vypravil štáb serveru Novinky.cz, který zajímal proces výroby elektřiny a tepla z uhlí a centrální zásobování teplem. Reportáž z provozu by se měla objevit již brzy na zmiňovaném portálu.

Provoz kladenské teplárny si prohlédli pracovníci odboru komunikace Magistrátu města Kladno v čele s novým tiskovým mluvčím. Ocenili ekologický přístup, ale také stabilitu dodávek tepla pro obyvatele města.

Česká televize se zajímala o práci báňských záchranářů

Reportéři České televize přijeli za zaměstnanci Hlavní báňské záchranné stanice Most do Černic na Mostecku, kde monitorují stav jednoho ze starých důlních děl. Sanace zaniklých šachet a štol je jednou z důležitých součástí práce báňských záchranářů, která má ochránit veřejnost před možnými úrazy. Někdy se dají tato místa upravit tak, že se stanou výletními zastávkami pro turisty.



Gabriela Sáričková  
Benešová,  
mluvčí Sev.en Energy

*Sáričková Benešová*



## NEJDŮLEŽITĚJŠÍ JE PLYNULÝ A BEZPROBLÉMOVÝ PROVOZ

Loňský rok byl pro Elektrárnu Chvaletice mimořádně náročný. Jak se vše podařilo zvládnout a jaké výzvy čekají v následujících měsících, jsme se zeptali Václava Matyše, generálního ředitele Elektrárny Chvaletice a od letoška také Teplárny Zlín.

Co bylo podle vašeho názoru nejnáročnější akcí ve Chvaleticích v uplynulém roce?

V loňském roce jsme zrealizovali odstávku bloků 1 a 2, čímž jsme završili další etapu v oblasti zvyšování efektivity výroby elektrické energie. Celkem nás tato investice vyšla na více než miliardu korun. Na bloku jedna se nám navíc za dodržení veškerých bezpečnostních i dalších opatření podařilo zkrátit harmonogram prací o více než tři týdny. Bylo to hodně náročné a za to, že se vše podařilo, patří jak našim zaměstnancům, tak zástupcům dodavatelských firem velký dík.

Jaké významné akce vás čekají letos?

Naší snahou a cílem pro letošní rok je především plynulý a bezproblémový provoz a výroba elektrické energie. Bohužel jsme zkraje roku zaznamenali poruchu na jednom z bloků, takže aktuálně pro nás bude asi největší výzvou co nejrychlejší oprava a zpětné uvedení bloku do provozu a po zbytek roku se pokusit tento výpadek „nahradit“. Čeká nás rovněž na přelomu dubna a května celozávodní odstávka. V minulosti odstávky probíhaly v delším časovém rozpětí, nově nás budou čekat každoročně. I to s sebou nese celou řadu činností, které bude

třeba zvládnout, ale věřím, že se nám to podaří bez problémů.

Od ledna jste převzal také řízení Teplárny Zlín, jak bude toto spojení fungovat?

Rád bych po manažerské stránce maximálně využil synergie mezi Elektrárnou Chvaletice a Teplárnou Zlín. Letošní rok bude o hledání a využití synergií, které nám skutečnost, že patříme do větší skupiny společností, nabízí. V obou lokalitách pracují zkušení odborníci, kteří si mohou předávat zkušenosti, ze kterých můžeme vzájemně těžit. Vzhledem k tomu, že jsem už měl možnost se přesvědčit, že ve Zlíně pracují skuteční srdcaři, věřím, že nás čeká úspěšná a zajímavá budoucnost.

(red)

## ELEKTRÁRNA JINÝM POHLEDEM

Spousta z nás vnímá své pracoviště jako dobře známé místo, které už ho nemůže ničím překvapit. O to zajímavější a překvapivější je, když se objeví někdo, kdo na své okolí kouká trochu jiným pohledem a dokáže i zcela běžné věci ukázat v úplně jiném světle.

Před nedávnem se nám něco podobného stalo, když do redakce Sev.en Novin dorazily fotografie Lukáše Hniličky z Elektrárny Chvaletice. Rádi se s vámi alespoň o jednu z nich podělíme na této stránce. Pokud máte podobné, pošlete nám je a my je rádi ukážeme i ostatním ať už na stránkách Sev.en Novin nebo ve facebookové skupině 7SPOLU.

(red)





# ÚDRŽBĚ SE ŽÁDNÁ ČÁST ELEKTRÁRNÝ NEVYHNE

Každé zařízení potřebuje jednou za čas údržbu a výjimkou nejsou ani elektrárny. V polovině února probíhala pravidelná údržba technologie odsíření bloku 5 Elektrárny Počerady a my jsme využili příležitosti nahlédnout do míst, kam se běžný návštěvník obyčejně nedostane.

„Údržba této technologie je proces, který se provádí pravidelně každých čtyři až šest týdnů. Zařízení se zanáší spalinami a snižovala by se tak jejich účinnost,“ vysvětlil Pavel Hosnedl, směnový mistr chemie a odsíření Zelené směny. Snahou je samozřejmě zajistit, aby byla za-



Součástí údržby technologií byla i oprava klapek. Foto: (pim)

řízení odstavena nejkratší dobu a údržba zasáhla co nejméně do chodu elektrárny. Odstávky se proto plánují na víkend, kdy jsou ceny elektrické energie na trhu zpravidla nejnižší.

Pro laika vizuálně nejzajímavější, ale z pohledu údržby nejnáročnější bylo čištění chladiče a ohříváku spalin. Tyto prostory se totiž musí vyčistit ručně. Práce začínají stavbou lešení. Samotné čištění probíhá podobně jako při ručním mytí automobilu, proudem vody se z technologie vymývají nečistoty.

Odstávka odsíření se využívá i k dalším nezbytným opravám technologie, které by za běžného provozu nebylo možné provádět. Jde například o opravu klapek nebo součástí odlučovače kapek. Veškeré práce také tentokrát proběhly v termínu a blok 5 počeradské elektrárny byl opět spuštěn do provozu.

V letošním roce čekají blok 5 plánované opravy, které nedosáhnou rozsahu jako na loni opravovaném bloku 6. Cílem všech prací je zvýšit spolehlivost výroby počeradské elektrárny.



Čištění chladiče spalin se musí dělat ručně. Foto: (pim)

# HASIČI POMÁHALI PO VICHŘICI

Silný vítr v únoru nadělal vrásky obyvatelům prakticky všech částí republiky a sever Čech nebyl výjimkou. Zásah spojený s likvidací škod po silném větru si připsali i hasiči Elektrárny Počerady.

„Sedmnáctého února jsme v časných ranních hodinách dostali informaci od místních obyvatel a následně i z Krajského operačního střediska, že v obci Počerady blokují větrem stržené stromy průjezd po hlavní silnici,“ informoval Miroslav Jirkovský, velitel hasičů počeradské elektrárny. Na místo vyrazil jeden vůz s tříčlennou posádkou, která na místě zlikvidovala spadlé stromy, pomohla uklidit silnici a v době odstraňování škod navíc hasiči řídili na hlavní komunikaci provoz. (red)



# STRÍDAČE V Kladenské TEPLÁRNĚ DĚLÁ ŠAMPION V PÁCE

Když potkáte Ondřeje Rašku na velínu bloku 7 kladenské teplárny, pravděpodobně vás ani nenapadne, že tenhle sympatický mladý muž je několikanásobným mistrem republiky v armwrestlingu, česky řečeno v páce. Nejen o tomto stále populárnějším sportu jsme si s ním povídali.

**Jak jste se dostal k páce jako sportu?**

Je to zhruba sedm a půl roku zpátky, co jsem se tomuto sportu začal věnovat. První kontakt jsem s pákou měl, jak už to bývá, v hospodě. Tehdy jsem jako šestnáctiletý šedesátikilový kluk koukal na to, jak si všichni dávají páku a chtěl jsem to také zkusit. A když jsem takřka všechny porazil, poradili mi starší kamarádi, že by možná stálo za to, zkusit to závodně. Asi za rok jsem si na internetu našel seznam českých armwrestlingových klubů, pražský jsem kontaktoval a poměrně rychle dostal odpověď. A za týden už jsem jel na první trénink.

**Proč jste si vybral zrovna pražský klub?**

Bydlím ve Dřetovicích, což je obec mezi Kladnem a Prahou, autem je to nějakých deset minut od teplárny, takže pražský Armwrestling klub Praha (AWK Praha) byl jasná volba. Ze zhruba patnácti českých klubů je myslím nejpokrokovější. Asi dvacítkrát nás jezdí pravidelně na soutěže, další členové nejezdí na závody tak často.

**Zkuste přiblížit svůj sport i lidem, kteří toho o něm vědí jen málo ...**

Je to sport jako každý jiný, který má svou světovou federaci, a také každá země má svou asociaci. Česko v tomto směru není výjimka, také naše asociace pořádá národní mistrovství, ale samozřejmě je ve světě i celá řada dalších komerčních soutěží mimo oficiální federace. V Česku se pořádají extraligové soutěže, ze kterých se závodníci kvalifikují na mistrovství republiky. Kromě toho se dělají i pohárové soutěže, otevřené i pro neregistrované závodníky. Na mezinárodní úrovni jsou hodně dobří Rusové, Ukrajinci, Turkové nebo Gruzínci, kde tento sport berou velmi vážně. I v Čechách se ale najdou závodníci, kteří vozí medaile z mistrovských soutěží ve světě.

**Vy sám máte doma pěknou sbírku cenných kovů a mistrovských titulů, kolik jich je?**

Kolem třiceti medailí z různých soutěží, samozřejmě hodně si vážím titulů mistra republiky.



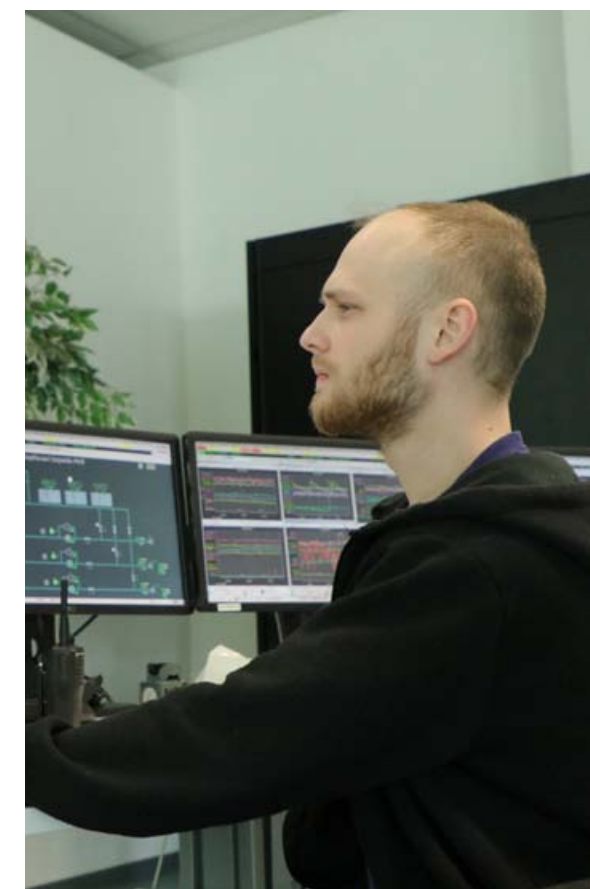
ky. Moje cesta začala extraligovou soutěží v roce 2015. Tam jsem se kvalifikoval na moje první mistrovství republiky, kde jsem získal stříbrnou medaili na pravou i levou ruku. Rok na to už jsem v této seniorské kategorii nad 18 let získal titul na obě ruce. Od roku 2016 jsem se na českých soutěžích ve své váhové kategorii do 65 kilogramů držel bez jediné prohry až do září 2021, kdy jsem se umístil druhý na MČR. Celkem tak mám doma sedm titulů mistra republiky, čtyři na levou a tři na pravou ruku.

**Snažíte se sbírat i mezinárodní zkušenosti?**

Mezinárodní závody mám obzvlášť rád, nejčastěji jezdíme na soutěže do Maďarska nebo na Slovensko. Země takzvané Visegrádské čtyřky jsou v tomto sportu celkem propojené a vzájemně se často navštěvujeme. Má poslední mezinárodní soutěž byla v říjnu loňského roku, a to v Maďarsku na světovém poháru Judgement Day, kam jezdíme skoro každoročně. Účastnilo se asi dvanáct zemí. Na levou ruku jsem tam vyhrál první místo, což byl pro mě zatím asi největší úspěch v tomto sportu. Poslední únorový víkend se chystám na jedinou mezinárodní soutěž u nás, která se koná pod názvem Golem's Hand v Hluku na Moravě. Schází se zde špička nejen z Čech a já se chystám na účast ve své váhové kategorii do 65 kilogramů. Má ambice přivést medaili, tak uvidíme, jestli budu schopen všechny porazit. Předloni jsem tu vyhrál na levou ruku zlato. Rád bych se někdy vydal i na mistrovství světa nebo Evropy, ale to je hodně otázka peněz, protože většinu nákladů si závodníci platí sami. Jednu zkušenost z mistrovství světa už mám ještě z juniorské kategorie. Páku jsem tehdy nedělal moc dlouho a v soutěži jsem takřkajíc pochořel. Dokázal jsem porazit akorát jednoho soupeře. A protože se na většině soutěží postupuje takzvanou dvojistou eliminací (dvě prohry a jste vyřazeni), tak jsem si moc nezasoutěžil. Ale od té doby jsem se silově i technicky velice posunul. Závodníci, kteří na mistrovství světa jezdí, jsou neuvěřitelně připravení a věnují se tomu dlouhá léta, tak vlastní přípravu nelze brát na lehkou váhu.

**Jak vlastně vypadá trénink páky?**

Důležité je, aby člověk trénoval sparing s ostatními. Každá ruka je jiná. Nejde jen o obyčejné tlačení do ruky, jak si to asi většina lidí představuje. Používá se u toho celé tělo. Hodně záleží na technice, síle, rychlosti. Pravidla našeho sportu jsou poměrně striktní, na všechno na soutěžích dohlíží rozhodčí. Já se při tréninku soustředím pře-



vážně na rychlost, hodně trénuji s gumovými expandéry s různými odpory, klidně až 80 kilogramů.

**Jak často se musí trénovat?**

To záleží také na tom, co od toho člověk očekává a na jakou úroveň se chce dostat. Pokud na mezinárodní, je třeba trénovat, co tělo dovlí. Jakmile tělo zregeneruje, musí nanovo. Na tomto sportu je specifické, že pokud se trénuje na sto procent, tak konkrétním svalům, které se používají výhradně v páce, je třeba dát minimálně tři dny na regeneraci.

**Mluvili jsme hlavně o zálibách, ale co vaše práce v kladenské teplárně?**

Nastoupil jsem v prosinci 2016. V současné době dělám strídače na bloku 7, což je hodně zajímavá práce. Vyžaduje poměrně dlouhý zácvik, takže jsem se nejprve musel naučit pochůzku kotelný a strojovny. Než se člověk stane plnohodnotným pochůzkařem bloku, zabere to rok. Další rok trvá, než se naučíte práci operátora kotle a strojovny. Nějaký čas pak ještě musíte pracovat pod dohledem, protože tahle práce je obrovsky náročná na soustředění a pozornost. Musíte být připraveni i na nepředvídatelné situace, o kterých se v žádném předpisu nedočtete. Potřebujete zkušenosti. Po dvou letech je tak člověk „hotový“ operátor. Já tuto profesi dělám rok, než jsem se začal zacyčovat na vedoucího bloku. Až když jsem absolvoval zkoušky, stal jsem se strídačem. Tato profese mi vyhovuje, baví mě její různorodost, člověk nikdy neví, co ho další den v práci čeká. (pim)



Malé kolové rypadlo CAT444 slouží především k čištění linek dálkové pásové dopravy. Foto: UPMA

## VE VRŠANECH POMÁHAJÍ NOVÉ STROJE

Dvojice nových strojů pomáhá od začátku roku v těžebních společnostech skupiny Sev.en. Střední pásový dozer Caterpillar D8 a kolové rypadlo CAT 444 pořídili v úseku pomocné mechanizace a autodopravy ve Vršanské uhelné.

Pásový dozer Caterpillar D8 je nejčastěji nasazován ke skrývkovému velkostroji KU800/K84 v lomu Vršany. Jedná se o stroj střední velikosti o výkonu 294 kW, který váží zhruba 41 tun, s radlicí o objemu 11,8 kubíku. „Tento pásový dozer jsme pořídili v rámci obměny strojového parku. Nahradil stejný typ stroje, ale je z novější řady a s jiným motorem, který odpovídá pří-

ným ekologickým evropským normám Stage V,“ uvedl Roman Bauer, vedoucí pomocné mechanizace a autodopravy Sev.en Inntech. Ve Vršanské uhelné se využívají čtyři stroje tohoto typu, kromě jednoho Komatsu jsou ostatní Caterpillar D8.

Na čištění uhelných i skrývkových linek dálkové pásové dopravy slouží nové malé kolové

rypadlo CAT444 s výkonem 74,5 kW. „V případě tohoto rypadla nejde o obnovu, ale o zcela nový stroj, který se pořizoval mimo jiné v souvislosti se vznikem skrývkového technologického celku ve Slatinicích,“ poznamenal Roman Bauer. Rovněž motor rypadla vážícího 9,4 tuny splňuje aktuální přísné ekologické předpisy. Má univerzální použití, díky speciálnímu nástavci na zadní rameno se hodí na čištění dopravníkových linek, poslouží ale třeba při čištění rampy vedlejších energetických produktů.

(red)

## BODY Z PROGRAMU ZDRAVÍ NA ROK 2022 UŽ BYLY ZAMĚŠTNANCŮM PŘIPISÁNY NA ÚČET

Ke konci ledna 2022 byly na osobní účty u společnosti Benefity připsány body na rok 2022 pro zaměstnance společností Vršanská uhelná, Sev.en Inntech, Severní energetická, Sev.en Services, Sev.en Commodities AG, Sev.en Global Investments, Infotea a Servis Leasing. Body je nutné vyčerpat do 31. prosince 2022.

V termínu od 1. do 20. dubna 2022 mají všichni zaměstnanci uvedených společností možnost si přidělené body z osobních účtů u Benefitů převést na penzijní připojištění. Tato možnost platí

pouze pro zaměstnance v pracovním poměru se sjednanou smlouvou na penzijní spoření a sjednaným příspěvkem zaměstnavatele. Pokud si zaměstnanci zvolí tuto variantu a nemají sjednanou

smlouvu s penzijním fondem, body propadnou. V květnu 2022 může být všem zaměstnancům připsán poskytovatelem jednorázový bonus ve výši 300 Kč. Bonus nebude připsán, pokud si na penzijní připojištění v dubnu 2022 převedou více než 5 000 bodů. Zaměstnanci střediska Energetické produkty společnosti Sev.en Inntech tento benefit čerpají v souladu s původní kolektivní smlouvou a tato informace se jich netýká. (red)

## NA TĚŽEBNÍ TECHNOLOGIE DOHLÍŽEJÍ Z VÝŠKY

Zaměstnanci Severní energetické z lokality ČSA už si zvykli, že nad hlavami občas slyší charakteristický zvuk dronu. Bezpilotní zařízení, jak zní jeho správné označení, včetně specializovaného pracoviště už několik let spravuje úsek pomocné mechanizace a autodopravy Sev.en Inntech.

Původním záměrem před pořízením dronu bylo monitorovat znečištění dálkové pásové dopravy a předpolí lomu před postupem velkostrojů. Pořádilo se koupit stroj vybavený termokamerou, čímž se jeho využití rozšířilo. V současné době především „nalétává“ linky dálkové pásové dopravy, aby termokamera kontrolovala, zda se nezahřívají válečky. Podobně se dají sledovat i kabelové trasy, teplota pláně, kde probíhá těžba, což odhaluje možné zápary. Dron může pomáhat také při ostraze rozlehlých areálů těžebních společností, například dokáže označit místo, kde hrozí podemletí cesty spodní vodou.

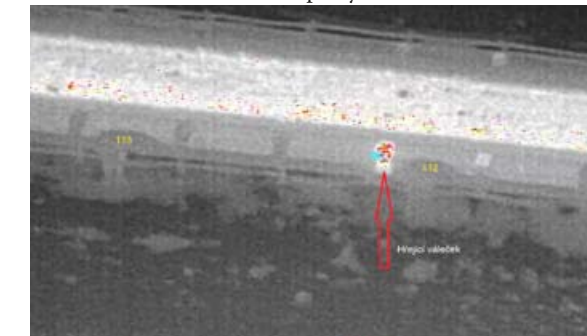
„Obvykle využíváme dron, aby nám pomohl nalétnout celou trasu linek dálkové pásové dopravy,“ poznamenal Roman Plachý, strojní mechanik úseku povrchové těžby Severní energetické. Celkem se jedná o čtyři dopravníkové linky, které dohromady měří více než sedm kilometrů. „Kontrolujeme hlavně válečky. Termokamera dokáže přesně zaznamenat místo, kde dochází k přehřívání válečku nebo jiné části technologie. Místo vyfo-



Dron je ovládán ze speciálního pracoviště, které se nachází hned vedle vyhlídky na lokalitě ČSA. Foto: Archiv SN

tografuje a označí v mapě přesné souřadnice, které mi operátoři následně pošlou e-mailem. Podle nich pak může na místo vyjet poruchová četa, která problém odstraní. Díky technice můžeme reagovat včas a zabránit mnohem závažnějším poruchám technologie a výpadekům v těžbě,“ dodal mechanik s tím, že bezpilotní zařízení se dostane i do hůře přístupných míst, kde se běžná kontrola dělá obtížně. „Dron využíváme podle potřeby, někdy i dvakrát do týdne. V letovém plánu pouze označují dny, kdy bych potřeboval linky nalétnout. Konkrétní čas se plánovat příliš nedá, v tom musíme být operativní, záleží na řadě faktorů. Podstatné je, aby dopravníkové linky byly v provozu,“ doplnil Roman Plachý. Dron vzlétá z pracoviště vedle vyhlídky do lomu ČSA. O jeho provoz se stará dvojice zkušených profesionálů, Petr Fryček a František Filandr, kteří spojili svou lásku k létání se zaměstnáním. Oba jsou zkušenými piloty s léty praxe a všemi potřebnými profesními zkouškami. „Využít služeb dronu může prakticky kdokoli. Pravidelně se připravuje plán letů, který si oprávněné osoby mohou při-

pravit v aplikaci na firemním intranetu samy, let se dá objednat i po telefonické domluvě. Pilot každý z plánů přehraje do dronu, případně upraví, aby odpovídal parametrům. Pak už let pouze sleduje ze svého pracoviště a v případě potřeby dokáže zasáhnout a stroj během letu ovládat. Každý let je online, takže objednavatel jej může sledovat a aktuálně upravovat trasu letu. Záznam letu má zadavatel k dispozici. Výstupem je video, případně fotografie místa, kde byla zaznamenána nějaká anomálie, vše lze pro lepší orientaci doplnit GPS souřadnicemi,“ vysvětlil Roman Bauer, vedoucí provozu pomocné mechanizace a autodopravy. (red)



Termokamera z dronu zaznamená například hřející se váleček a operátoři místo označí i v mapě, kterou poslou zadavatelé letu. Termosnímek hřejícího se válečku byl soutěžní otázkou v minulém čísle Sev.en novin. Správně jej identifikoval Jaromír Štach, technik provozu fluidních kotlů zlínské teplárny, který se může těšit na drobnou pozornost.



## STANOVIŠTĚ DRONU V LOKALITĚ ČSA

Provoz zajišťují dva zaměstnanci úseku pomocné mechanizace a automobilové dopravy, kteří pracují ve dvanáctihodinových směnách ve všedních dnech, v případě potřeby i o víkend. Oba jsou držiteli pilotního průkazu, složili zkoušky Úřadu pro civilní letectví.

Dron létá výhradně nad těžebními lokalitami. Jen za loňský rok absolvoval 488 startů a zadavatelům letů podal 129 hlášení. Od roku 2019 má dron na lokalitě ČSA na svém kontě zhruba 3,5 tisíce startů a více než 1400 naléтанých hodin.





Grantový program je zaměřen na podporu technického vzdělávání.



Veslařský klub Ohře z Loun, který získal podporu ze 7Grantu, v loňském roce pořádal závody dračích lodí.



Vysoká Pec na Chomutovsku bude mít nové veřejné osvětlení a oddechovou zónu.



Honebnímu společenstvu Polerady peníze od skupiny Sev.en pomohly s navrácením králíka divokého do přírody v okolí počeradské elektrárny.

# SKUPINA SEV.EN ENERGY ROZDĚLILA DO REGIONŮ DESÍTKY MILIONŮ KORUN ZE 7GRANTU

**Společnosti skupiny Sev.en Energy rozdělily v loňském roce regionům, kde působí, bezmála šedesát dva milionů korun. Peníze putovaly především na podporu komunitního života v obcích, volnočasové aktivity mládeže a na sport a vzdělávání.**

Ani v době, kdy pandemie covid-19 zásadně omezila činnost většiny zájmových organizací a odrazila se také na ekonomice celého státu, skupina Sev.en Energy nijak významně nesnížila svou podporu regionům, kde působí. Prostřednictvím grantového programu 7Grant podpořila činnost více než osmdesáti žadatelů. „Od loňského roku přijímáme žádosti o podporu výhradně prostřednictvím grantového programu 7Grant. První rok existence grantu se sešlo téměř dvě stě žádostí. Při vyhodnocení jsme postupovali podle předem daných kritérií. Hlavní podmínkou je, aby byl žadatel z regionu, kde působí skupina Sev.en Energy. Upřednostňujeme environmentální projekty, sport a technické vzdělávání,“ uvedla mluvčí skupiny Gabriela Sáričková Benešová.

V loňském roce podpořila skupina Sev.en Energy například mládežnický hokej, konkrétně pořádání Sev.en Hockey Cupu, soutěže pro mládežnické oddíly hokejových klubů z regionů, kde skupina působí, konkrétně HC Litvínov, HC Dynamo Pardubice, PSG Berani Zlín a HC Rytíři Kladno. Smyslem celé soutěže je především vrátit dětem po opakovaných plošných zákazech chutí a energií ke sportu. Skupina je generálním partnerem Dámského házenkářského klubu Most Černí anďel. Je také generálním partnerem nezávislé ini-

ciativy Educator, jejímž cílem je prostřednictvím své činnosti adaptovat český vzdělávací systém, instituce v něm působící a studentský život na realitu a možnosti 21. století. Přispívala rovněž na provoz mimoškolních aktivit s technickým zaměřením, jako jsou technické kroužky nebo kempy. Finančně přispěla rovněž na realizaci úpravy chráněné Kavárny a pekárny Slunce v Unhošti nebo na nákup cvičebních strojů pro seniory v Meziboří. Grant získala například i obec Vysoká Pec, a to na modernizaci veřejného osvětlení a na realizaci oddechové zóny Skotská vonná zahrada. Výsadbu nové vegetace a realizaci parku podpořila skupina také v Kladrušech na Pardubicku. Grant ale získala například i Honební společnost Polerady, která ho využila na navrácení králíka divokého do okolí Elektrárny Počeradý. Finance ze 7Grantu pomohly také Podkrušnohorskému technickému muzeu, které v loňském roce otevřelo unikátní expozici důlního dobývání. 7Grant je otevřen i v letošním roce. Žádosti se přijímají výhradně elektronickou formou na <https://www.7energy.com/cz/grant/>, kde zájemci najdou rovněž grantová pravidla. Na žádosti o podporu podané jiným způsobem nebude brán zřetel.

(red)



Rybářský spolek Trnávka je pořadatelem každoročních závodů v bezprostřední blízkosti chvaletické elektrárny.



Mezibořští seniory si díky podpoře skupiny Sev.en mohou zacvičit na venkovních strojích.



Chráněná Kavárna a pekárna Slunce v Unhošti se dočkala úprav díky podpoře ze 7Grantu.



7Grant pomohl Podkrušnohorskému technickému muzeu se vznikem unikátní makety hlubinné stoly.





# ZRANĚNÝ KALOUS UŠATÝ NAŠEL ÚTOČIŠTĚ V ZÁCHRANNÉ STANICI

Zraněný opeřelec skončil díky duchapřítomnosti zaměstnanců těžební společnosti v péči odborníků.

„Vracel jsem se s buchankou z lokality Obránců míru, když jsem na silnici zaregistroval nějaké zvíře. Protože bylo krátce po šesté hodině ranní a byla ještě tma, nedalo se poznat. Zastavil jsem a šel se podívat a zjistil, že je to sova, která ale ze silnice neodlétla, jen skočila do škarpy. Zdálo se, že má poraněné křídlo, takže jsem ji naložil a odvezl na úsek,“ popsal svůj zážitek řidič Martin Zezula.

Na úseku pomocné mechanizace a autodopravy Severní energetické kontaktovali záchrannou stanici chomutovského zooparku, kde se starají o zraněná zvířata. Pracovníci záchranné stanice přijeli a zraněného kalouse ušatého odvezli na ošetření. V těžebních společnostech se nejedná o výjimečnou událost. Loni v květnu jsme v Sev.en Novinách informovali o podobném případě, kdy hasiči Severní energetické našli a předali do záchranné stanice vysílenou poštolku. (red)



Kalous ušatý skončil v péči odborníků ze záchranné stanice při chomutovském zooparku. Foto: UPMA

# BOHOUŠ ZPLODIL ZA SVŮJ ŽIVOT STO ŠEDESÁT TELAT

Letos na jaře se ke stádu krav nevrátí plemenný býk Bohouš, který pomáhal založit chov skotu na rekultivacích lomu Vršany i lomu ČSA.

Šestiletý statný býk vlastním jménem Bobo z Běsna je otcem 160 telat, která se narodila na pastvinách rekultivací obou severočeských lomů

skupiny Sev.en od roku 2015. Během každé zimy nezůstával Bohouš u stáda, ale nabíral sílu v „býkovišti“, které vzniklo v areálu společnosti

Rekultivace v Záluží. Sem byli po roztržení telat převáženi všichni půlroční býci na výkrm, zázemí tu měli i plemenní býci.

Bohouš se následně v jarních měsících vracel ke stádu krav, aby rozšířil počet svých potomků. „Už během loňského roku ale nebyl úplně zdravý, léto ještě strávil u stáda, takže v březnu by měli přijít na svět jeho poslední potomci, kterých by mohlo být až pětatřicet. Na podzim jsme Bohouše přestěhovali do Záluží, to už ale bylo zřejmé, že se jara nedožije. Snažili jsme se mu poslední týdny života udělat co nejhezčí, protože mu vděčíme za rozšíření našeho stáda,“ uvedl ředitel společnosti Rekultivace Tomáš Šolar. V současné době hledá za Bohouše důstojnou náhradu. „Bude to těžké, Bohouš byl excelentní kus. Hledat budeme mladého býka z českého chovu,“ uzavřel Tomáš Šolar. Rekultivace neměly pouze jediného plemenného býka. Už před čtyřmi lety přibyl ke stádu na lokalitu ČSA druhý plemenný býk Rudý John. Třetího mladého býčka Rekultivace pořídily k jalovicím do lokality Vršany v roce 2020. (red)



# SEV.EN HOCKEY CUP SE V ÚNORU PŘESUNUL NA ZIMNÍ STADION VE ZLÍNĚ

Zimní stadion Ludka Čajky ve Zlíně se stal na konci února dějištěm třetího kola mládežnického hokejového turnaje Sev.en Hockey Cup. Síly spolu měří mládežnické oddíly hokejových klubů kategorií 2012 a 2013 z regionů, kde působí skupina Sev.en, konkrétně HC Litvínov, HC Dynamo Pardubice, PSG Berani Zlín a HC Rytíři Kladno. Hlavním cílem turnaje Sev.en Hockey Cup je vrátit dětem chuť a energii ke sportu.

„Myšlenka podpořit sportující děti a natrvalo jim vštípit lásku k pohybu a sportu stála u zrodu Sev.en Hockey Cupu. Letošní ročník od toho prvního v roce 2019 dělí sezóna, kterou poznamenala celosvětová pandemie covid-19. Děti se po opakovaných plošných zákazech sportování a kolektivních her vrací ke sportu pomaleji. Chuť a energii jim chce skupina Sev.en dodat právě prostřednic-

tivím soutěže, ve které se utkají týmy těch nejmladších sportovců ze čtyř hokejových klubů. Vést děti a mládež ke sportu je velmi důležité a také proto se skupina Sev.en ve všech regionech, kde působí, snaží podporovat širokou škálu sportovního vyžití,“ uvedl Luboš Pavlas, CEO skupiny Sev.en.

První kolo turnaje se odehrálo ještě před koncem loňského roku v Litvínově. Druhou zastáv-

kou byly koncem ledna Pardubice, třetí kolo organizují Berani Zlín. „Se skupinou Sev.en nás pojí dlouholeté tradiční partnerství. Mládežnické turnaje Sev.en Hockey Cup jsou jeho vyvrcholením. Jedná se o skvěle připravené akce, při kterých naše mládežnické týmy mohou změřit síly s dalšími tradičními kluby i ze vzdálenějších částí země. Těší nás, že díky této spolupráci můžeme dále rozvíjet mládežnický hokej nejen ve Zlíně, ale napříč celou republikou,“ uvedl Tomáš Valášek, prezident zlínského hokejového klubu.

Sev.en Hockey Cup je na rozdíl od prvního ročníku, který hráli devětácti, určen nejmladším hráčům čtyř hokejových klubů. „Sev.en Hockey Cup se zaměřuje na ročníky 2012 a 2013, což je skupina dětí, kterou potřebujeme přivést ke sportu. Starší ročníky už mají své soutěže, ale pro nejmenší je právě toto příležitost ukázat, co už se naučili. Často mají vůbec poprvé možnost se předvést před diváky a okusit atmosféru opravdového turnaje. Sport pro ně dostává nový rozměr,“ říká o turnaji Mikael Pančák, zakladatel a hlavní trenér mezinárodního projektu Panci International Hockey School pro setkávání hráčů a trenérů z Evropy, Asie a Ameriky, který je tvář celého turnaje.

Zatímco ve druhém kole turnaje v Pardubicích si vítězství v obou kategoriích na své konto připsaly týmy domácího Dynama, ve Zlíně v kategorii 2012 zvítězili malí hokejisté Litvínova před týmy Pardubic, Kladna a domácího Zlína. Kategorii 2013 ovládli hráči Pardubic před Litvínovem, Kladnem a zlínskými Berany. Poslední zastávkou turnaje Sev.en Hockey Cup bude v březnu Kladno. (red)



Vítězství v kategorii 2012 si ze Zlína odvezli malí hokejisté Litvínova. Foto: OlmerAD





Černí andělé zvedli trofej pro vítěze Českého poháru nad hlavu už po sedmé. Foto: Hana Vrbková, handball.cz

## PRVNÍ VELKÁ TROFEJ

### HÁZENKÁŘSKÉ SEZONY PUTUJE DO MOSTU

Mostecké házenkárky se posedmé staly vítěžkami Českého poháru v házené žen. Ve finálovém souboji porazily soupeřky z Kynžvartu jednoznačně 36:20. Sedmička v logu Vršanské uhelné ze skupiny Sev.en, kterou jako generálního partnera nosí mostecké házenkárky na dresech, tak dostala další význam.

„Mám obrovskou radost, že jsme pohár získali, je to naše první velká trofej v této sezoně a je to i první velký úspěch pro mě jako hlavního trenéra. V týmu máme několik hráček, které finále ještě nehrály. Během příprav jsem jim říkal, aby se snažily z tohoto utkání udělat událost, na kterou budou rády vzpomínat. A myslím, že se to nakonec podařilo,“ uvedl po vítězném zápase Adrian Struzik, polský trenér Černých andělů. Finále Českého poháru se v této sezoně neslo ve znamení řady novinek. Poprvé se

hrálo jako takzvané 2finále, kdy se během jednoho dne uskutečnily zápasy mužů i žen. Mužskou kategorii ovládl tým Plzně, následující ženské finále před kamerami České televize opanovaly hráčky Mostu. Mezi ženami mostecký tým v posledních letech jednoznačně kraluje. Poté co trofej v sezoně 2011/12 vybojovalo Veselí nad Moravou a o rok později Slavia Praha, zvedly v následujících třech sezonách pohár pro vítěze nad hlavu hráčky Mostu. Jejich vítěznou sérii přerušila

la v sezoně 2016/17 Poruba, aby se následně trofej v dalších třech ročnících opět vrátila do Mostu. V minulých sezonách se pohár kvůli koronavirové pandemii nedohrál.

Vyhrát Český pohár bylo prvním z cílů DHK Baník Most pro letošní sezonu. Černí andělé mají velmi dobře rozehranou nejvyšší ženskou házenkářskou soutěž - MOL ligu, ve které doposud utrpěli jedinou porážku. Důležitá utkání s Dunajskou Stredou a především Michalovcemi, hlavním rivalem Mostu v boji o interligový titul, je ale čekají v březnu. Třetím důležitým cílem sezony je pro mostecké házenkárky získání českého mistrovského titulu. Národní play off se rozehraje v dubnu. (red)

## MASOPUST SLAVILI VE VŠECH KOUTECH ČECH I MORAVY

Konec února je obdobím masopustu, které si připomínají ve všech koutech republiky včetně míst, kde působí společnosti skupiny Sev.en. Také proto jsme využili příležitosti ukázat, jak vypadá masopustní průvod v Lužicích na Mostecku a fašank v Bělově na Zlínsku.



Fašank v Bělově. Foto: Marek Přecechtěl

Obecně je masopust období mezi svátkem Tří králů a Popelčíní středou, které se neslo ve znamení zábav a bujarého veselí. Konaly se během něj taneční zábavy, zabíjačky a svatby. Vrcholí takzvaným Tučným čtvrtkem. V posledních třech dnech, tedy o masopustní neděli, v pondělí a úterý, které jsou zvané ostatky, končiny, fašank či přímo masopust, se konají průvody masek, veselí končí taneční zábavou. Pak už začíná doba postní, zpytování svědomí, uklidnění a přípravy na Velikonoce. (red)



Masopust v Lužicích. Foto: (pim)

## NA PROSTŘEDNÍM VRCHU U KADANĚ VYROSTLA OBSERVATOŘ

Severočeská Kadaň se může od letošní zimy pochlubit novou dominantou. Na Prostředním vrchu nad městem vyrostla nová observatoř, která bude sloužit veřejnosti, školám i vědeckému bádání. Na její vznik přispěla prostřednictvím firemního grantu také skupina Sev.en.

„U vzniku stála v roce 2015 skupina nadšenců, která se snažila iniciovat vznik přírodovědné observatoře v Kadani. Tato skupina se postupně transformovala do technického klubu v Kadani, který patří do trojice takzvaných excelentních technických klubů v Ústeckém kraji. Nositeli projektu jsou kadaňské gymnázium, dům dětí a mládeže a také všechny základní a mateřské školy ve městě, připojila se i základní a mateřská škola Vilémov,“ nastínil zrod myšlenky Pavel Pintr, vedoucí kadaňského technického klubu.

Inspiraci hledali členové klubu například v Polsku, kde se jim velmi líbila observatoř Koperník, která je umístěna hned vedle školy. Zaujal je i tuzemský projekt Centra přírodních věd v Jičíně. „Naší snahou bylo podpořit přírodovědné vzdělání v regionu a spojit aktivity škol do jednoho místa, kde by se odehrával zajímavý program v rámci povinné výuky i volnočasových aktivit. Už od prvopočátku jsme věděli, že chceme vybudovat observatoř a ne pouhou hvězdárnu, abychom kromě astronomických pozorování mohli nabízet i meteorologii a otevřené dílny zaměřené například na životní prostředí a ekologii,“ doplnil Pavel Pintr. Technický klub pořádá také kroužky robotiky, řemesel, 3D tisku a astronomie.

Observatoř vyrostla na Prostředním vrchu poměrně rychle. Stavět se začalo loni v létě a na začátku letošního roku byla dokončena. Návštěv-

níci si na první pohled všimnou dvou kopulí. Větší, o průměru čtyři metry slouží veřejnosti. Zrcadlový dalekohled Schmidt-Cassegrain umožňuje pozorovat Měsíc a planety sluneční soustavy. Tato kopule nese jméno kadaňského rodáka, astronoma a misionáře Václava Panteleona Kirwitzera, který se narodil v roce 1588. Menší, třímetrová kopule, běžně přístupná veřejnosti, je učena především pro vědecká pozorování. Pojmenování dostala po skvělém pozorovateli Tychonovi de Brahe. Součástí objektu je pozorovací plošina, která funguje zároveň i jako rozhledna.

V observatoři se budou pořádat pravidelné akce pro veřejnost. Protože pojme jen 22 lidí, členové technického kroužku počítají s online pozorováními, kdy se na okulár dalekohledu nainstaluje kamera a obraz se přenáší na plátno kina, případně na internet. „Možnost streamovat pozorování pro nás byla důležitá z kapacitních důvodů i kvůli umístění observatoře. Návštěvníci se zdravotním hendikepem by neměli šanci se k nám dostat. Tímto způsobem můžeme zprostředkovat svá pozorování i vozíčkářům. Jsme schopni zajistit také online komentář,“ doplnil Libor Šindelář, zástupce vedoucího technického kroužku a zároveň vedoucí oddělení technické podpory společnosti Infotea. Právě jemu se z grantu skupiny Sev.en podařilo získat příspěvek na vznik studie pro vybudování observatoře. (red)



Vyhlídková plošina observatoře poslouží i jako rozhledna. Foto: (pim)



# VČASNÁ MEDIACE MŮŽE ZACHRÁNIT PARTNERSKÝ VZTAH

Někteří z nás 14. února oslavili svátek svatého Valentýna s vědomím, že možná nalezli blízkého člověka, se kterým by se v životě rádi usadili a třeba i časem založili rodinu. Pro někoho však mohl být tento americký svátek všech zamilovaných spíše hořkou připomínkou kdysi vkládaných nadějí a snů, které s tím, jak šel čas a narůstaly nároky života a vzájemné nepochopení, postupně vyvanuly.

Od zamilování k pevnému a vzájemně naplňujícímu vztahu, který přečká nejednu bouři a udrží lodičku na neklidné hladině, totiž vede dlouhá a často i trnitá cesta. Přetrvávající koronavirová pandemie, která klade v mnoha ohledech obrovské nároky na psychickou odolnost každého z nás, rozkvětu partnerské lásky také příliš nepřeje. V těžkých časech je potřeba o dlouhodobé vztahy tím spíše pečovat, abychom se mohli o sebe navzájem opřít a nést těžké břemeno zodpovědnosti a nenadálých situací ve dvou. Ale co když to i přes sebevětší snahu a dobrou vůli přesto nejde a vzájemně si spíš překážíme a začínáme spolu namísto podpory bojovat. Překvapivým řešením partnerského sporu může být mediace.

Mediace je postup při řešení konfliktů za pomoci třetí strany – mediátora, který pomáhá účastníkům vyřešit jejich spor mimosoudní metodou. Mediátor je nezávislý a nestranný odborník v oblasti komunikace, vyjednávání a řešení konfliktů. Vytváří bezpečné prostředí a podporuje strany, aby se domluvily co nejlépe. Medi-



átor naslouchá všem zúčastněným stranám, nezaujatě je vnímá a přemýšlí o tom, co stranám chybí a co potřebují. Není poradcem ani terapeutem, neradí, nekritizuje a nerozhoduje o tom, jak se strany mají zachovat a co mají nebo nemají dělat. Mediace je vhodná tam, kde se lidé chtějí hlavně domluvit. Mediátor rovněž pomáhá řešit spory mezi rodiči, kteří nejsou schopni společně komunikovat a dohodnout se, jak pečovat o dítě. Výsledkem mediace je to, co zúčastněné strany skutečně potřebují (nastavení péče o děti, domluva na výživném, výchova dítěte atd.). Manželé, partneři, případně další důležití členové rodiny se tak naučí mluvit o různých obtížích a hledají za pomoci mediátora konkrétní řešení a nastavení pravidel pro společné fungování do budoucna. Výsledkem je jasně formulovaná a srozumitelná dohoda, která je pouze v rukou stran a která může mít i platnost u soudního rozhodnutí.

## JAKÉ JSOU ZÁSADY MEDIACE?

- Mediace je dobrovolná – zahajuje se pouze se souhlasem obou stran, přičemž mediaci mohou strany kdykoliv ukončit.

- Mediace je důvěrná – mediátor i strany zachovávají mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozvěděli v rámci mediačního procesu.
- Mediace je rychlejší řešení sporu oproti soudnímu řešení sporu.
- Strany mají kontrolu nad mediačním procesem a jeho výsledkem – strany samy rozhodují, jaký bude výsledek sporu.
- Mediace probíhá neformálním způsobem a v bezpečném prostředí.
- Strany si ujasní potřeby, očekávání a zájmy své i druhé strany.
- Vzhledem k tomu, že strany uzavírají dohodu ze své vlastní vůle a s řešením, na kterém se spolu dobrovolně dohodly, je také vyšší pravděpodobnost, že dohoda je nadále mezi stranami dodržována.

Odborné sociální poradenství s prvky rodinné mediace poskytují bezplatně zkušené mediátorky v Občanské poradně Most a Litvínov. Doporučujeme se na konzultaci předem objednat prostřednictvím naší recepce. Od letošního roku navíc nabízíme rodičům, kteří se ocitli v situaci rozpadu rodiny, možnost skupinové edukace vycházející z principů Cochemské praxe. Bližší informace na vyžádání u vedoucí služby.

Naplněné vztahy plné spokojenosti a vzájemné úcty Vám přeje,

Mgr. Lada Šuláková - vedoucí OP Most a Litvínov

## VZPOMÍNKA



Vzpomenout na Tebe je snadné, děláme to každý den, ale chybíš nám, je to zármutek, který nikdy nezmizí. Dne 22. března to bude již 5 let, co nás nečekaně opustil syn, tatínek, bratr, dědeček a kamarád, pan Milan Hradňan z Mostu. V našich vzpomínkách žije dál. S láskou rodiče, dcera s rodinou, sestra s rodinou a ostatní příbuzní.

## KURZ STROJVEDOUČÍ S NÁBOROVÝM PŘÍSPĚVKEM 70 000 KČ

Uchazeči budou po kurzu u společnosti zaměstnáni v profesi strojvedoucí  
**Kvalifikační předpoklady:**

- věk min. 20 let
  - vzdělání SŠ s maturitou, nebo SOU obor strojní, elektro nebo dopravní (např. zámečnický, elektrikář, strojní kovář, automechanik apod.)
  - dobrý zdravotní stav (bude prověřována zdravotní způsobilost) a úspěšné absolvování psychologického vyšetření (lékař. prohlídka a psychol. testování probíhá na naše náklady)
  - předložení výpisu z trestního rejstříku
- Charakteristika kurzu:**
- zařazením do kurzu se uchazeč stává zaměstnancem v profesi strojvedoucí v záviku
  - kurz se skládá z pěti částí rozdělených na teorii (R 8) a praxi (11 hod. směny R N V V)
  - délka kurzu je přibližně 900 hodin (7 měsíců, z toho 2,5 měsíce jsou cvičné jízdy)
  - součástí kurzu je závěrečná zkouška způsobilosti
  - termín zahájení kurzu je 1. 4. 2022, ukončení v závěru října 2022

**Nabízíme:**

- pracovní smlouvu na dobu neurčitou ihned
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí nárůstu ihned po úspěšném ukončení kurzu a s garancí každoročního nárůstu dle kolektivní smlouvy

- firemní benefity – 13. plat, 2 týdny dovolené navíc (30 dnů), příspěvek na stravování a řada dalších výhod
- zájem společnosti, která je součástí velké energetické skupiny s dlouhodobou perspektivou zaměstnání
- možnost profesního a osobního rozvoje

**Po úspěšném ukončení kurzu:**

- zařazení do profese strojvedoucí
- získání (podloženo smlouvou) náborového příspěvku ve výši 70 000 Kč (po zvládnutí teoretické části 20 000 Kč, po dokončení kurzu – praktická část a zkoušky 30 000 Kč, po dalších odpracovaných 6 měsících 20 000 Kč). Smlouva obsahuje i závazek k výkonu profese. Od nového roku po zapracování:
- program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 000 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sportoviště, léky, kulturu)
- příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně

Přihlášky zasílejte elektronicky na: v.stefanek@7group.cz nebo na adresu Vladimír Štefánek, V. Řezáče 315, 434 01 Most

Informace a dotazy - kontaktní telefon: 476 203 612; 724 349 528

Informační schůzka proběhne v Komořanech v lokalitě Úpravy uhlí. Součástí je pohovor s uchazeči, prohlídka lokomotivy a další informace o profesi strojvedoucí.

Vršanská uhelná a.s. nabízí uplatnění v pozicích:

## MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

**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

**Požadujeme:**

- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, práce ve výškách, práce v noci, možnost práce ve směnovém provozu
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, časová flexibilita

**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

**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 20 000 – 23 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené (celkem 30 dnů) a řada dalších výhod, od nového roku po zapracování pak:
  - příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně
  - program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 000 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sportoviště, léky, kulturu)
- zájem společnosti, která je součástí silné energetické skupiny
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu (směny ranní, noční, volno, volno, nebo ranní, ranní volno, volno) - zde pak příplatky
- možnost profesního a osobního rozvoje

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

## PROVOZNÍ VULKANIZÉR

**Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:**

- práce na gumovém pásmu dopravníků těžební technologie
- údržba, opravy a spojování gumového pásma
- práce v exteriéru

**Požadujeme:**

- řidičské oprávnění skupiny „C“ podmínkou
- zájem o profesi
- spolehlivost, samostatnost, odpovědnost
- dobrý zdravotní stav a fyzická zdatnost

**Kvalifikační předpoklady:**

- vzdělání: základní, nebo vyučen, nebo SŠ

**Nabízíme:**

- mzdové zařazení ve 4. tarifním stupni, meziroční nárůst mzdy v souladu s kolektivní smlouvou
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat, příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené, a od nového roku po zapracování pak:
  - příspěvek na penzijní připojištění minimálně 550 Kč měsíčně
  - program Zdraví - karta Benefity v hodnotě 10 000 Kč na rok (čerpání na dovolenou, sportoviště, léky, kulturu)
- zájem společnosti, která je součástí silné energetické skupiny
- smlouvu na dobu určitou\* pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách (po-pá)

Nástup možný ihned

Pracoviště: Okres Most (lokality Vršany a ČSA)  
Bližší informace: Ing. František Peterka, tel. 478 002 661, 606 603 919

Písemné přihlášky: zasílejte na e-mail: f.peterka@7group.cz



POMŮCKA: AHO, ANA, AVÁTIKA, EL, LAHTI, LAMETA, MANN, MM, SAKOLEVA, TE	NĚMECKÁ ŘEKA	DRUH LODI	🎯	JUBILEJNÍ	SPISOVATELÉ	🎯	ZKR. AMERICKÉHO SDRUŽENÍ PRO NORMALIZACI	SPZ NEUSS (NĚMECKO)	BORCI	BIBLICKÁ POSTAVA Z JEŽÍŠOVA RODOKMENU	🎯	ILUSE	VĚZENÍ (ZASTARALE)	SPZ TEPLIC
SNÍŽENÝ TÓN			SPZ STARÉ LUBOVNÉ KÓD OSTROVA KRĚTA			ATOL V SOU-OSTROVÍ NÍZKÉ OSTROVY					VÝZVA K TICHU			
FINSKÉ SÍDLO						ČESKÝ ARCHITEKT HAVAJSKÝ OSTROV					DRŽADLO (NÁREČ) SPZ MEMMINGEN (NĚMECKO)			
JÁŘKU							STANIOLOVÝ PROUZEK POSTAVA OPERY: SMETANA - DALIBOR							
🎯	INICIÁLY HERCE VLACHA CITOSLOVCE PODIVU			ŠPANĚLSKÉ MĚSTO ZÁHY			INDONÉS. OSTROV PLAKAT			ŘÍMSKÝCH 1550 HISTORICKÝ NÁZEV PRO GENY				SVĚTOZNÁMÁ HOUSLISTKA
SPZ ALESSANDRIE (ITÁLIE)			STORNOVATI BAREVNÝ KOV								POSTAVA OPERY: BRITTEN - MALÝ KOMINČEK ZKR. BYVALE MLÁDEŽNICKÉ ORGANISACE			
Tajenka 2														
LETECTVÍ								BELGICKÝ HOUSLOVÝ VIRTUOS ARAB. MUŽSKÉ JMÉNO						
NĚJAK						DOMÁCKÝ ADOLF AMID CYKlický			MEGAVOLT ANGLICKY DOSPĚLOST				LÉTA	ŘÍMSKÝCH 1051
🎯	RUSKÉ SÍDLO	INICIÁLY NEKUDOVY ATRAKTIVNÍ		ITAL. PŘEKLAD BIBLIE ŠROT						USAZENINY JIHOBAVORSKÝCH SLATIN EGYPT. KNĚZ				
RUSKÁ PŘEDLOŽKA			ZKR. ATMOSFÉRY (JEDNOTKY TLAKU) ŠNŮRA			OSVĚDČENÍ	POHOŘÍ NA KRĚTĚ, MÍSTO NAROZENÍ DIA PODNIK VE ZLÍNĚ					HOLAND. DÉLKOVÁ MIRA INDONÉS. ATOL		
OBIILÍ SETĚ NA JARĚ			SLUŠNÝ ČLOVĚK AUSTR. ŘEKA					VZDÁLITI SE JÍZDOU SPZ OPLADEN (NĚMECKO)						
🎯	Tajenka 1 CITOSLOVCE PŘEKVAPENÍ													DRKOTÁNÍ
HLAVNÍ ČÁST BLESKOSVODU						JEMNĚ ČÁSTEČKY UHLÍKU Z NEDOKONALÉHO SPÉČOVÁNÍ DŘEVENÝM NÁSTROJÍ				MPZ UKRAJINY ANGL. ZKR. VOJENSKÉ POLICIE				
POVĚŘENEC					SPZ OLOMOUCE TREST A DONUCOVACÍ PRÁVO V GERM. PRÁVU			CHEM. ZN. HAHNIA ANGL. LYŽE				HEYERDAHLUV ČLUN ANGL. DUB		
🎯	ALŽIR. PŘÍSTAV KOMERČNÍ BANKA						KOMIN KÓD SALVADORU							
SPZ KARLOVÝ VARŮ				ČÁST ČESKÉ REPUBLIKY									FINSKÉ SÍDLO	
HOVĚZÍ DOBYTEK				TEL. SPOL. ŠPANĚLSKA			BULHARSKÝ DRUH							TMEL



SEV.EN  
HOCKEY CUP  
2021/2022



## TURNAJ TALENTOVANÉ MLÁDEŽE V LEDNÍM HOKEJI

zúčastněné kluby

HC LITVÍNOV • HC DYNAMO PARDUBICE • HC BERANI ZLÍN • HC RYTÍŘI KLADNO

www.7hc.cz

Jan Werich: „Člověk nemůže nikdy dělat víc, než ... 1. část tajenky člověčenstvím. Míň může dělat vždycky. A jak jste si všimli, to s úspěchem probíhá. Ale přemýšlet, a to dá práci, umí ... 2. část tajenky. Ona část, ona tenoučká vrstva, která válčí s lidskou hloupostí.“ Správné znění tajenky z lednového čísla SEV.EN NOVINY: „Milujte zvířata, Bůh jim dal počátek myšlenky a pokojnou radost, neprotivte se myšlence boží. Člověče nevynášeš se nad zvířata, jsou bez hříchu, kdežto ty ve své vznešenosti poskrvňuješ zemi svým příchodem na ni a necháváš za sebou ohavnou stopu.“ Výhru získávají: **Zdeněk Farář**, Most; **Josef Redai**, Jirkov; **Blanka Špeciánová**, Dobroměřice. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Vršanská uhelná a.s., redakce SEV.EN NOVINY, V. Řezáče 315, 434 67 Most nebo e-mailem: seven.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uveďte přesnou adresu pro případné doručení výhry.



# DODÁVÁME ENERGIÍ

# 24/7

## Stabilní energii, vždy když potřebujete.

Technologický pokrok nelze zastavit. A týká se to i výroby energie. V budoucnu nám nové technologie dokážou zajistit dostatek elektřiny i tepla. Zatím ale potřebují čas na zdokonalení. Do té doby jsme tu my. Stabilní a spolehlivá energie. Vždy když ji potřebujete.