



HOKEJOVOU TROFEJ OBHÁJILI HRÁČI PARDUBIC

podrobnosti na straně 9

#DOMOV V DIVOCINĚ

NAŠLY DÍKY REKULTIVACI BĚŽNÉ I VZÁCNÉ DRUHY ŽIVOČICHŮ

VÁŽENÉ KOLEGYNĚ, VÁŽENÍ KOLEGOVÉ,

aktuálně řešíme velmi složitou situaci ve všech společnostech skupiny Sev.en Česká energie. Opatření, která jsme nuceni přijmout, se ve větší či menší míře dotknou všech společností a velké části našich zaměstnanců. Postupně všechny informujeme o vývoji situace a s podrobnějšími informacemi se budeme vracet na jednotlivé lokality.

Pavel Tykač v březnu informoval ministerstva i vládu, že za současné situace na energetickém trhu se provoz klasických energetických zdrojů stává nerentabilním, a pokud se nezmění, může dojít k jejich uzavření. Cena elektřiny je velmi nízká a cena emisní povolenky naopak vysoká, a výroba elektřiny z uhlí se nevyplácí. Bohužel ani výhled do budoucna neukazuje zlepšení a naše výroba tak přestává být dlouhodobě udržitelnou. Ve stejné situaci s rozdílem několika měsíců jsou i další klasické energetické firmy, které v Česku podnikají a využívají pro výrobu elektřiny a tepla uhlí. Je jisté, že konec uhlí je tu. Stále je však potřeba zajistit bezpečné a stabilní dodávky elektřiny a tepla pro Česko v období, než se za uhlí připraví náhrada, což je úkol politický. My jsme připraveni postupovat podle požadavků vlády či provozovatele přenosové soustavy. Nicméně sami jsme nuceni přistoupit k velmi zásadním krokům, z nichž první nastaly ve společnosti Seven Engineering a nastanou ve společnostech Severní energetická a Seven Inntech.

Lom ČSA se v letošním roce dostává na hranu těžebních limitů a je téměř vyuhlen. S jeho zavřením jsme počítali mezi roky 2024 - 2026, proto

že není žádná možnost zde dlouhodobě pokračovat v těžbě. Nyní jsme se rozhodli proces uzavření částečně urychlit. Těžba v lomu ČSA tak bude řízeně ukončena během několika následujících měsíců. Se zaměstnanci Severní energetické a části zaměstnanců Sev.en Inntech, kteří zajišťovali služby pro Severní energetickou, se v několika postupných vlnách rozloučíme. Naší snahou je co nejvíce zmírnit dopady ukončení pracovního poměru na každého jednotlivého zaměstnance. Pro každého odcházejícího pracovníka je připraveno odstupné vyšší, než je standard. Těm zaměstnancům, kteří neodejdou v první vlně, ale zůstanou v Severní energetické až do úplného ukončení provozu na denních osmihodinových směnách, zaručíme takové podmínky, aby nebyli nijak kráceni na odstupném ani příjmech, aby se jim vyplatilo zůstat dalších několik měsíců. S Úřadem práce ČR je připraveno detašované pracoviště přímo v administrativní budově Severní energetické, kde s každým, kdo to bude potřebovat, budou provedeny všechny nezbytné administrativní úkony, jako je registrace a žádost o podporu v nezaměstnanosti. Zajistíme také odeslání žádosti o výplatu kompenzací na zmírnění sociálních dopadů pro propuštěné zaměstnance podle nařízení vlády 342 a detašované pracoviště pro kompetentního pracovníka z Diamo, s.p., který bude žádosti o kompenzaci vyřizovat. S Úřadem práce ČR domlouváme také možné rekvalifikace pro ty z vás, kteří chtějí najít uplatnění v jiných oborech. Celý proces ukončení těžby podrobně komunikujeme také se zástupci odborové organizace.

Omezení těžby a výroby energie z uhlí se významně dotkne také Vršanské uhelné. Tady zatím plánujeme snížit těžbu tak, abychom dostali současným požadavkům na dodávky uhlí, které se proti minulým letům krátí. Prozatímní rozhodnutí o omezení těžby s sebou nese i možné snížení počtu zaměstnanců Vršanské uhelné, neznamená to ale ukončení provozu a těžby v lomu Vršany. Pro Vršanskou uhelnou, teplárny a elektrárny ze skupiny Sev.en Česká energie se jedná o úspornou variantu, která umožní pokračovat v těžbě a výrobě energie z uhlí aspoň ještě nějaký čas.

Máme informace, že během léta by na vládní úrovni měla padnout zásadní rozhodnutí o směřování české energetiky v dalších letech. Pokud toto rozhodnutí jakkoli ovlivní naše další fungování – své plány přehodnotíme a budeme vás v co nejkratší době informovat.

Rád bych také zdůraznil, že dostojíme svým závazkům v dodávkách uhlí a výrobě tepla v našich teplárnách. Obyvatele napojené na centrální zásobování teplem ujišťuji, že o své dodávky nepřijdou.

Věřím, že se potřebnost uhlí pro náš stát ještě ukáže a pro naši další práci se cesta najde. Bohužel už po ní nepůjdeme všichni společně. S některými z vás se musíme rozloučit. Věřte ale, že uděláme vše pro to, abychom tento těžký krok všem co nejvíce usnadnili a ukončení spolupráce bylo pro všechny důstojné.

Zdař Bůh Luboš Pavlas

CHVALETICKÝ ROTOR
POMOHL GENERÁTORU
V POČERADECH

STRANA 3

REKULTIVACÍM S JAREM
ZAČÍNÁ HLAVNÍ ČÁST
SEZONY

STRANA 4

KRUTIHlav BY SE MOHL
NASTĚHOVAT NA
VÝSPYKY

STRANA 8

PŘÍRODNÍ CLONA
U TEPLÁRNY
JE KOMPLETNÍ

STRANA 10



CO NEJVÍCE ZAJÍMALO ZAMĚŠTNANCE NA SETKÁNÍCH S VEDENÍM SKUPINY

Jak se stanovuje cena emisní povolenky?

Cena emisních povolenek je určena obchodováním na burze. Nejvýznamnějšími místy, kde se s nimi obchoduje, jsou Evropská energetická burza v Lipsku (EEX) a mezikontinentální burza v Londýně (ICE). Emisní povolenky platí provozovatelé větších zdrojů v energeticky náročných odvětvích, kteří jsou součástí Evropského systému pro obchodování s emisními povolenkami (EU ETS). Kromě elektráren a tepláren s příkonem nad 20 MW jsou to například železářny, ocelárny nebo ropné rafinérie. Výnosy z dražeb emisních povolenek putují zejména do rozpočtů členských států EU a musí být využívány na účely spojené s ochranou klimatu.

Nešlo by udržet provoz našich zdrojů déle například prodloužením odstávek v určitých částech roku?

Toto řešení není dlouhodobé. Důležitou roli hrají fixní náklady, které musí vlastník vynaložit i v případě, že jeho zdroje nejsou v provozu. Tento problém v některých evropských zemích, například Německu nebo Polsku, řeší takzvané kapacitní platby. Tyto státy si na úrovni EU vyjednaly výjimku pro využívání fosilních zdrojů do doby, než budou schopny bezproblémově přejít na obnovitelné zdroje. Státy se s provozovateli uhelných elektráren dohodly, že budou své zdroje udržovat v pohotovosti a v případě potřeby zprovozní a stát jim bude tuto „pohotovost“ finančně kompenzovat.

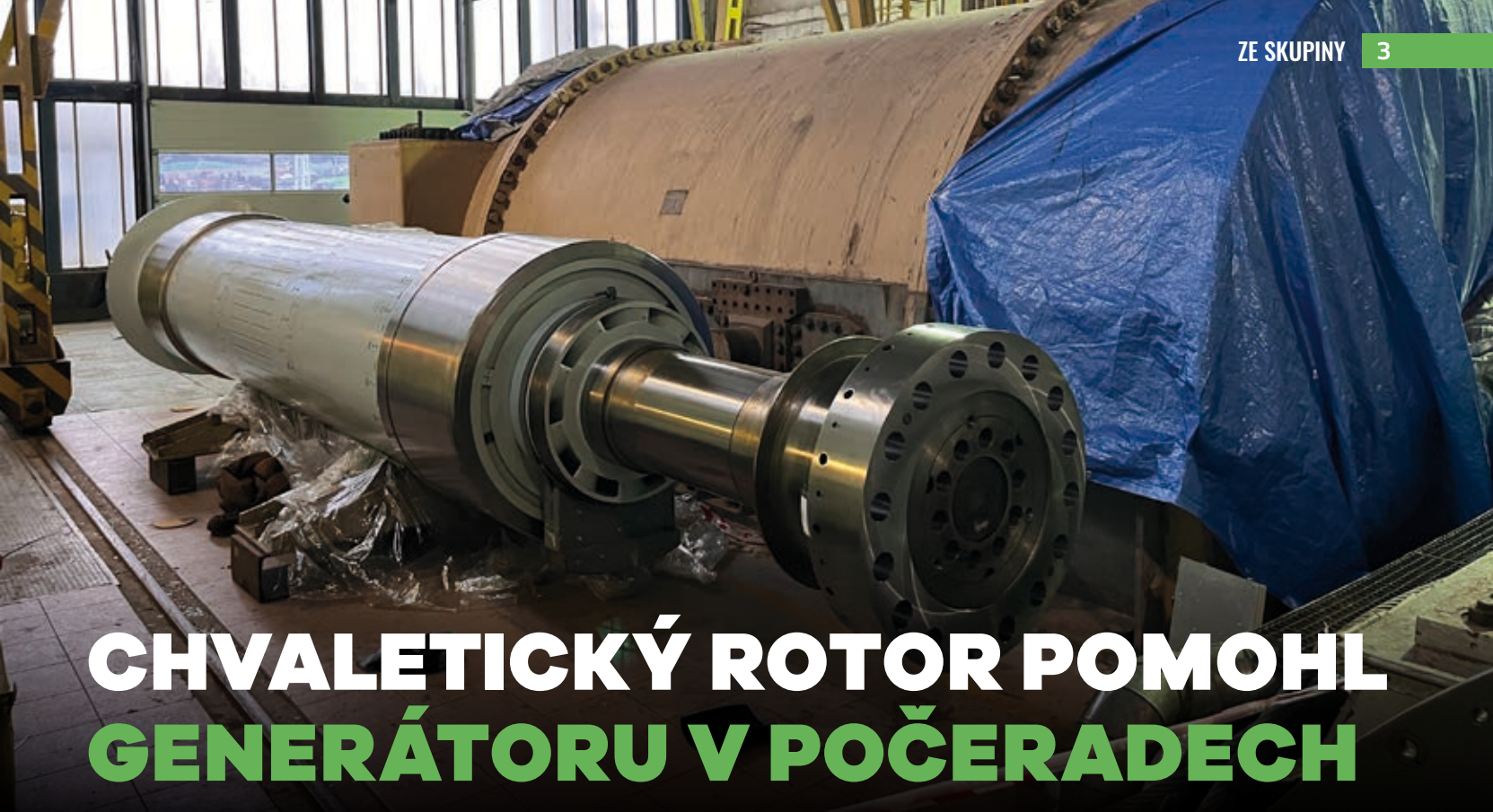
Česká republika si výjimku na evropské úrovni pro využívání fosilních paliv nevyjednala.

S ohledem na aktuální ceny plynu nestálo by za úvahu vybudovat nebo přestavět některé uhelné bloky na paroplyn?

Ani toto nelze označit za dlouhodobé řešení. Každý podnikatel musí mít alespoň nějakou představu o návratnosti investice. O plynu se v současnosti mluví jako o zdroji, který by měl pomoci při přechodu od uhlí k obnovitelným zdrojům, současně se ovšem rovněž řadí mezi fosilní paliva. Jeho dodávky ani cena nejsou příliš stabilní a rychlému vybudování plynových bloků na výrobu elektřiny stojí v cestě dlouhé dodací lhůty výrobců paroplynových technologií.

Existují nějaké konkrétní scénáře pro zaměstnanost?

V současné situaci není na stole žádný konkrétní scénář, čekáme na rozhodnutí na vládní úrovni a podle něj budeme postupovat. Zaměstnanci by neměli podléhat panice nebo se nechat ovlivnit nejrůznějšími mediálními výroky. O veškerých krocích vedení skupiny budou včas informováni. Všichni, kteří ze skupiny v souvislosti s úspornými opatřeními a ukončením činnosti Severní energetické odejdou, dostanou vše, co jim podle kolektivní smlouvy náleží. Pro všechny, kteří zůstanou loajální a skupinu nebudou v krizové situaci opouštět, plánujeme další motivační programy. Jednat se ale bude o individuální plány, které se všichni včas dozví. Tématu se budeme věnovat i v dalších číslech Sev.en Novin a sledujte také všechny informační kanály skupiny.



CHVALETICKÝ ROTOR POMOHL GENERÁTORU V POČERADECH

Spolupráce mezi jednotlivými společnostmi skupiny Sev.en Česká energie může mít různou podobu. Docela běžná je například výměna technologických součástek. Třeba rotoru generátoru, který na přelomu března a dubna putoval z chvaletické elektrárny do Elektrárny Počerad.

„Od Vánoc jsme na bloku 5 řešili problém s průnikem satorové vody do generátoru. Ve chvíli, kdy jsme závadu odstranili a opět najeli do provozu, přišla porucha na rotoru generátoru. Protože jsme tento díl neměli k dispozici, požádali jsme kolegy z Chvaletic, kteří nám jej poskytli. Během Velikonoc se rotor usazoval na pozici a vyrovnával, následně probíhalo takzvané stružení spojky a do

poloviny dubna by měly být veškeré práce hotové i díky mimořádné vstřícnosti a nasazení dodavatelské firmy,“ sdělil Pavel Tyrpekl, technický ředitel Elektrárny Počerad.

Rotor neputoval z Chvaletic do Počerad přímo. Náhradní díl, který váží 42 tun a měří zhruba 10 metrů, se na sever Čech vydal oklikou přes Plzeň, protože se musel nejprve upravit v díl-

nách plzeňské Škodovky, aby jej bylo možné použít v počeradské elektrárně. Ve Chvaleticích o rotor nepřijdou, demontovaná část generátoru podstoupí diagnostiku a následně bude opraven a vrátí se do Chvaletic jako náhradní díl. „Podobná výměna náhradních dílů není nic výjimečného, dělá se u generátorů i turbín. S kolegy z Chvaletic jsme si rovněž nevypomáhali poprvé, něco podobného jsme řešili i s tyčemi satorového vinutí, což byla významná akce v Počeradech v minulém roce. Z Chvaletic nám tehdy poslali náhradní díly, z nichž některé jsme použili při opravě a část vrátili zpět,“ doplnil technický ředitel. (red)

TEPLÁRNA ZLÍN SE PŘIPOJILA K MEMORANDU O TRANSFORMACI ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Hledat nejlepší způsob pro energetické využití odpadu ve Zlíně a jeho spádových oblastech se rozhodlo statutární město a dalších pět firem včetně Teplárny Zlín ze skupiny Sev.en Česká energie. Společný zájem potvrdili jejich zástupci uzavřením Memoranda o spolupráci v oblasti transformace odpadového hospodářství statutárního města Zlín.

Cílem vzájemné spolupráce je nejpozději do konce roku 2030 vyřešit způsob nakládání s komunálním odpadem, jehož původcem je Zlín a obce ve svozové oblasti jeho společenosti Technické služby Zlínsko. „Vnímáme nutnost vyřešení způsobu nakládání s odpady a zároveň si uvědomujeme, že s ohledem na dlouhodobý výhled městských příjmů a výdajů nebude z naší strany možné, a to v horizontu deseti let, zajistit financování projektu bez zapojení cizích zdrojů. Uzavřené memorandum proto považujeme za důležitý dokument,“ uvedl zlínský primátor Jiří Korec. Podle jeho slov má město eminentní zájem na

transformaci odpadového hospodářství s důrazem na integraci energetických procesů a efektivní hospodaření s odpady.

V memorandu jsou vyznačeny i jednotlivé oblasti spolupráce. Problematikou svozu odpadu by se měly zabývat Technické služby Zlín a Technické služby Zlínsko. Na vytvoření technologie na zpracování a energetické využití odpadu by se měla podílet společnost SUEZ Water CZ, začlenění do energetické infrastruktury má na starost Teplárna Zlín. O umís-

tění doprovodných technologií a potřebné infrastruktury na zpracování odpadu, například bioodpadu se postarají Technické služby Zlín – Suchý důl a o distribuci tepla společnost Teplota Zlín. Jedním z cílů memoranda je vytvoření společného uskupení, které bude záměr realizovat a zajistit zdroje financování. (red)





REKULTIVACÍM S JAREM ZAČÍNÁ HLAVNÍ ČÁST SEZONY

Ve společnosti Rekultivace došlo v uplynulých týdnech ke změně ve vedení. Post ředitele opustil Tomáš Šolar, vedením byl pověřen člen představenstva Jiří Johana, který přiblížil nejbližší plány.

Plánujete nějaké další organizační a personální změny?

Jediná zásadní změna se odehrála na postu ředitele. K dalším organizačním, strukturálním nebo personálním změnám nedošlo, i když do budoucna se nedají zcela vyloučit. V současné době probíhá interní audit, což je standardní postup, který na běžný chod Rekultivací nemá zásadní vliv. Činnost společnosti pokračuje v dosavadním režimu.

Čemu se Rekultivace aktuálně věnují nejintenzivněji?

Nejvíce se samozřejmě věnujeme naší hlavní náplni a tou jsou rekultivační práce na plochách po těžbě, stále probíhají okopávky stromků a podle počasí začneme přecházet na vyžínaní. Pokračujeme přesně podle plánů sanací a rekultivací jednotlivých těžebních společností. S jarem pro nás začíná hlavní část sezony, ačkoliv i během zimy měli zaměstnanci poměrně dost práce. Kromě prořezávek probíhalo mulčování a díky teplému počasí mohla začít i výsadba dřevin.

Rekultivace obhospodařují také poměrně rozlehlé plochy zemědělských rekultivací, jak se bude hospodařit na nich?

Začali jsme s osevem polí, na nichž hospodaříme. Obiloviny se pěstují na zhruba 250 hektarech, jde především o ječmen, pšenici a hořčici.

Většinu úrody standardně nabízíme do výkupu, část se nechává jako krmivo pro krávy, případně pro dokrmování lesní zvěře na rekultivovaných plochách. Kromě toho se Rekultivace starají o dalších několik stovek hektarů luk, které se několikrát ročně sečou a seno se využívá rovněž jako krmivo pro skot.

Plánujete rozšiřovat stádo krav v okolí lomů ČSA a Vršany?

Na vnitřních výsypkách se pase zhruba sedmdesát krav, na tom se v dohledné době nic měnit nebude. Stádo se udržuje zhruba stejně velké od jeho pořízení. Další skot, více než 60 zvířat, je ve výkrmu v areálu Rekultivací v Záluží. Před pár týdny absolvovala všechna zvířata veterinární prohlídky a po zimě evidujeme 26 nových telat. Od loňska se kromě skotu staráme také o včely na výsypce lomu Vršany. **(red)**



BOBŘÍ RODINA NA VÝSYPCE SE ROZROSTLA O DALŠÍHO ČLENA

Rodina bobrů evropských, která v loňském roce našla nový domov na výsypce lomu Obránců míru, se začátkem dubna rozrostla o dalšího člena. K samci a mláděti, které sem tým odborníků České zemědělské univerzity přemístil v létě loňského roku, přibyl další jedinec, pravděpodobně samice vážící 25 až 30 kilogramů.

Bobří se na výsypku nestěhovali náhodou. Na Lužickém potoce u Nechranické přehrady několik let působili škody a problémy čističce odpadních vod nedaleko tušimické elektrárny. Správce potoka, Povodí Ohře, se už v letech 2021 a 2022 snažil dělat některá takzvaná měkká opatření. „Například jsme jejich sofistikovaně vytvořené hráze bořili, vkládali jsme drenáže do hrází, které pomáhaly vodě odtékat, čistili jsme vodní koryto, břehy a propustky, káceli stromy,“ popsala Dana Zikešová, mluvčí Povodí Ohře. Ani tato opatření ale nepomohla, proto se jako jediné možné řešení ukázal přesun bobrů do jiné lokality, nebo odstřel. „Za účasti zástupců Ústeckého kraje, odborného dozoru a zástupců těžebních společností skupiny Sev.en Česká energie jsme vyhledali

a odsouhlasili dvě lokality pro umístění bobra evropského z Lužického potoka. Po vyřešení veškeré legislativy jsme vloni zahájili odchyt a transfer zvířat,“ doplnila mluvčí. Území na Obránecké výsypce se ukázalo jako ideální. Za téměř dvacet let od ukončení důlní činnosti zde vznikly přirozenou sukcesí mokřady a kaskáda přírodních jezer a vodních ploch. „Tato oblast byla od prvopočátku přírodní a je dostatečně rozsáhlá a natolik vzdálená lidem, že tu zvířata nebudou rušena a hlavně nebudou ohrožovat vodohospodářské objekty, ani zemědělské a lesní pozemky v okolí,“ vysvětlila Eva Maříková, manažerka komunikace skupiny Sev.en Česká energie.

Původně chtěli správci povodí společně s odborníky z univerzity přemístit na výsypku komplet-

ní rodinu bobrů už v loňském roce. Odchyt se ale nepodařil, proto byl přes zimu přerušen a začalo se opět na jaře. Na původním místě stále několik zvířat zůstalo, takže se v odchytu bude pokračovat. Pomoci by v tom mohly i nově nainstalované fotopasti.

Míst s výskytem bobrů je na tocích v Povodí Ohře více. Nikde ale nezpůsobují škody, naopak vodohospodáři si pochvalují, že pomáhají zadržovat vodu v krajině, prosvětlují břehy nebo vytvářejí podmínky pro další organismy.

Bobr evropský je největším hlodavcem žijícím na území České republiky. Obvykle obývá teritorium, které může zahrnovat území o rozloze až dva kilometry kolem délky toku. Běžná bobří rodina má kolem pěti členů. Podle posledního sčítání na území Ústeckého kraje žily přibližně tři stovky, v Česku celkově kolem 15 tisíc. Jedná se o chráněný druh, ale v ojedinělých případech, pokud způsobuje rozsáhlé škody, může být povolen jejich odstřel.

SEVEROČESKÉ TĚŽEBNÍ SPOLEČNOSTI UŽ NESPOJUJÍ KOLEJE

Mezi Severní energetickou a Vršanskou uhelnou už nevedou koleje. O přerušení železničního spojení mezi těžebními společnostmi skupiny Sev.en Česká energie bylo rozhodnuto již před časem, provoz ustal počátkem letošního roku, fyzicky bylo spojení přerušeno na konci března demontáží kolejí.

V dubnu už zmizelo z úseku mezi hradly Š1 a S7 přibližně 1350 metrů kolejí 1B a 2B, včetně trolejevého vedení a sloupů. Likvidace zbylé části trati, která mezi lokalitami Severní energetická a Vršanská uhelná měří zhruba 6,5 kilometru, bude pokračovat do konce roku. Současné práce v prostoru Jan Šverma souvisí i s dalším možným postupem těžby. Přerušení železničního spojení mezi těžebními společnostmi skupiny

Sev.en Česká energie předcházelo stěhování části kolejové dopravy do Vršanské uhelné a s tím spojené práce například na vybudování dílen oprav železničních kolejových vozidel. Kolejová doprava i nadále zajišťuje standardní činnosti v obou těžebních společnostech. Některé činnosti ale bylo potřeba rozdělit, aby je bylo možné poskytovat oběma těžebním společnostem.

(red)



UHELNÉ SAFARI A ENERGY TOUR JSOU LETOS PŘERUŠENY

Populární Uhelné safari se letos pro veřejnost neuskuteční. Skupina Sev.en Česká energie se rozhodla nepořádat v tomto roce exkurze do těžebních provozů a na rekultivace s ohledem na nelehkou situaci, kterou aktuálně řeší v souvislosti s budoucností české energetiky.

Konat se nebudou v rámci Energy tour ani prohlídky elektráren a tepláren patřících do skupiny. Pro letošní rok se ruší rovněž dny otevřených dveří ve všech provozech. „Rádi bychom

zájemcům nabídli možnost alespoň virtuální návštěvy naší Elektrárny Chvalčice nebo unikátního, dnes již odstaveného skryvkového rypadla RK 5 000,“ uvedla Gabriela Sáričková Bene-

KONSTRUKCI, PO KTERÉ SE PŘESOUVAL DĚKANSKÝ KOSTEL, DOPLNILY INFORMAČNÍ TABULE

Na začátku turistické sezony dostala veřejnost další malý dárek v podobě informačních tabulí u částí ocelové konstrukce, po které se v roce 1975 přesouval kostel Nanebevzetí Panny Marie.

Po dohodě mezi státním podnikem Diamo a Vršanskou uhelnou bylo vloni o prázdninách několik původních ocelových dílů přemístěno z lokality ČSA přímo na místo původní trasy. Nyní k nim zaměstnanci strojní údržby ČSA nainstalovali informační tabule, kde návštěvníci najdou údaje o přesunu kostela a po načtení QR kódu i další zajímavosti, které se uni-

kátní akce zapsané do Guinnessovy knihy rekordů týkají. Několik částí ocelové konstrukce, po které transport kostela probíhal, se našlo odložených na lokalitě ČSA. Společnost Diamo, která pozemky kolem jezera Most spravuje, vybrala místo, kam je umístit. Vybrána a upravena pro tyto účely byla plocha hned vedle místa, kde kostel původ-

šová, ředitelka komunikace skupiny. Odkazy na virtuální prohlídky naleznou zájemci na webových stránkách Uhelného safari, veřejnosti je k dispozici také cyklotrasa 7eko track po zre-kultivovaných plochách v okolí lomu ČSA mezi Komořany a Horním Jiřetínem. Také tato trasa včetně popisu a souřadnic je k nalezení na webových stránkách Uhelného safari.

(red)

ně stál. Diamo už v uplynulých letech nechalo v půdorysu kostela vysadit stromy a keře, takže si turisté a návštěvníci okolí jezera Most mohou představit, kde přesně kostel stál. Části konstrukce byly umístěny ve směru, kterým se kostel na podzim roku 1975 po trase 841,1 metru přesouval do své nynější pozice.

Do knihy rekordů byla akce zapsána jako přeprava nejtěžšího předmětu po kolejích. Pro srovnání velkostroj RK 5000 v lomu ČSA, nejtěžší zdejší rypadlo, váží 5 500 tun.

(red)



BÁŇŠTÍ ZÁCHRANÁŘI PODPOŘÍ VÝCVIK PSŮ

Dělají podobnou práci, ačkoli každý trochu jiným způsobem. Báňští a kynologičtí záchranáři se dohodli, že ještě více rozšíří spolupráci, která na Mostecku trvá řadu let. Hlavní báňská záchranná stanice (HBZS) Most umožní například výcvik psů v povrchových i podzemních prostorách, zájmové sdružení ZKS CENTRUM Parent Company poskytne v případě potřeby vycvičené psy pro záchranné akce.

Obě organizace spolupracují dlouhodobě. Vzájemné vztahy nyní prohloubily podpisem memoranda o výpomoci při vyhledávání ztracených osob ve všech prostorech důlních děl i mimo ně. „Spolupráce s kynology je pro nás velmi přínosná. Umožňuje nám využít v mimořádných situacích psovody a jejich vycvičené psy, kteří se umí pohybovat v obtížných podmínkách hnědo-uhelného lomu, v dobývacích prostorech, ale například také v podzemí, ve výškách a v dalších náročných terénech. V extrémních případech je spolupráce s takto připravenými psy při záchranné akci zásadní,“ uvedl Radim Slabák, ředitel HBZS

Most. „Velmi si vážíme spolupráce se skupinou Sev.en Česká energie. Díky tomu můžeme dát psům speciální výcvik ve velmi specifických podmínkách. Kromě hledání lidí v prostorech povrchového lomu psy cvičíme pro hledání člověka v závalu nebo pro bezpečný pohyb na těžebních strojích. K tréninku psů také pravidelně využíváme areál bývalého hlubinného dolu Centrum, vyzkoušeli jsme si i takzvanou dýmnicí v areálu mostecké HBZS,“ uvedl

vedoucí kynologické skupiny Miroslav Fencel.

Ve spolupráci s báňskými záchranáři se uskutečnilo například cvičení ve štolě Jezeří, kde HBZS pravidelně provádí kontroly. Kynologové zde měli najít zraněné osoby ve zhruba 400 metrů dlouhé štolě. Podle uzavřeného memoranda musí báňští záchranáři kynology vždy řádně seznámit s terénem nebo prostorem, v němž se vyhledávání má uskutečnit, a zajistit i nutné ochranné prostředky pro každého psovoda.

„Dobývací prostor povrchových lomů je velmi rozsáhlý, a přestože je označen ta-

bulkami zakazujícími vstup a je průběžně monitorován, a to i z dronu, může se stát, že do něj zabloudí člověk, například dezorientovaný senior. I proto je pro nás dobré mít v záloze kynologickou skupinu, která se v tomto prostředí umí pohybovat a zná veskerá jeho úskalí,“ doplnila Eva Maříková, mluvčí skupiny Sev.en Česká energie. Aktuálně se kynologičtí záchranáři chystají na závody O zlatý kahan, spojené se zápisem zkoušek, které se uskuteční na konci dubna v areálu bývalého hlubinného dolu Centrum. Zúčastnit by se mělo čtrnáct závodníků z celých Čech.

(red)



BOJOVNÍK OKTAGONU PROŠEL ZKOUŠKOU V DÝMNICI

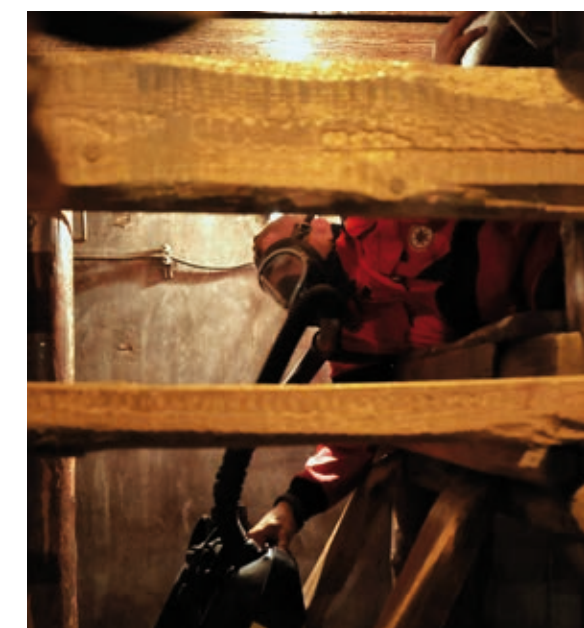
Zaměstnanci skupiny Sev.en Česká energie mají díky partnerství s organizací Oktagon MMA šanci zažít atmosféru turnajů bojových sportů. V březnu se situace obrátila a Jan Široký, jeden z bojovníků stáje Oktagon, si na vlastní kůži vyzkoušel práci báňského záchranáře.

Do sídla Hlavní báňské záchranné stanice Most dorazil ostravský rodák Jan Široký, jeden ze dvou Čechů, kteří se v zimě představili na turnaji Oktagonu v britském Newcastlu. Pětatřicetiletý profesionální voják nakonec ze souboje s o šest let mladším a osmnáct centimetrů vyšším Irem Dennisem Frimpongem odešel poražený. Jeho mostecká mise ale skončila úspěšně. Báňští záchranáři pro něj připravili výcvik pro nováčka, kterým musí projít každý uchazeč. Pod dohledem zkušeného instruktora si Jan vyzkoušel výcvik v dýmnicí, která simuluje náročné podmín-

ky zásahu v důlním díle. Pro bojovníka, který rovněž vyučuje sebeobranu a dává kurzy přežití, to byla první podobná zkušenost. Všechny nástrahy úspěšně zvládl. Z jeho výcviku v dýmnicí tým Oktagonu pořídil video, které bude k vidění na sociálních sítích.

Oktagon MMA je největší česko-slovenská organizace, která pořádá turnaje bojových sportů u nás. Sledují je fanoušci z více než 64 zemí po celém světě online prostřednictvím platformy Oktagon.tv.

(red)





KRUTIHLAV BY SE MOHL NASTĚHOVAT NA VÝSYPKU OBRÁNCŮ MÍRU

Ogrožený krutihlav obecný, nenápadný datlovitý pták, by mohl osídlit rekultivované plochy kolem lomu ČSA. Pomoci mu má patnáct nových budek, které zde před koncem března umístil ornitolog Václav Beran společně s dětmi ze Střediska volného času Smajlík při litvínovské Schole Humanitas. Jejich výrobu podpořila skupina Sev.en Česká energie.

„Budky instalujeme v ideální době, kdy se krutihlavové vrací ze zimovišť v tropech, kam každoročně odlétají a začínou si hledat hnízdiště. Obvykle hnízdí v dutinách stromů, avšak na rozdíl od ostatních datlovitých ptáků si nejsou schopni hnízdo sami vytesat. Lesnické rekultivační ovšem tvoří především mladé stromy, kde je přirozených dutin minimum, budky by jim proto měly při hnízdění významně pomoci,“ vysvětlil ornitolog Václav Beran. Rekultivované plochy v okolí lomu ČSA jsou pro tyto ptáky ideální, žijí v otevřené krajině na okrajích lesů. Potravu sbírají na zemi, živí se především mravenci a dalším hmyzem. „Tato krajina je dosta-

tečně rozmanitá a poskytuje krutihlavům vše, co pro život potřebují. Máme to ověřeno i z dalších rekultivovaných lokalit, například v okolí jezera Milada,“ doplnil ornitolog. Myšlenka na stavbu ptačích budek se zrodila na podzim loňského roku. Děti z technického kroužku ze Střediska volného času Smajlík tak měly dostatek času na přípravu. Od Václava Berana dostaly jednu budku jako předlohu, protože má své zvláštnosti, které bylo nutné dodržet. „Jsme rádi, že jsme se do tohoto projektu mohli zapojit. Pro děti je to dobrá zkušenost, práce je baví, protože vidí výsledek, který má praktické využití a také smysl,“ dopl-

nil Michal Tarant, vedoucí střediska Smajlík. Děti, které se na výrobě budek podílely, měly šanci se zúčastnit instalace na kmenech stromů. „Věřím, že už v této sezoně si zde ptáci najdou svá nová hnízdiště. Pokud nikoli, budky určitě nezůstanou neobsazené, na rekultivacích žije mnoho druhů, které je využijí. Krutihlavové se do nich mohou nastěhovat později, jsou to totiž ptáci, kteří když si vyhlédnou hnízdiště, jsou schopni z něj jeho obyvatele vystěhovat,“ naznačil ornitolog. Patnáct budek v okolí lomu ČSA může být teprve začátek, rekultivované plochy jsou dostatečně rozlehlé, že by se je jich sem podle odhadů dalo instalovat i několik stovek. Děti z technického kroužku už přislíbily, že by se do jejich stavby opět zapojily.

„Není to poprvé, co se děti z Litvínova k práci na rekultivacích připojují. V loňském roce pomáhaly malovat vletová česna včelích úlů umístěných na rekultivaci lomu Vršany. Život na obnovovaných plochách po skončení těžby je pestrý, postupně je osidlují vzácné a chráněné druhy živočichů, především hmyzu a ptáků. Často si příroda pomůže sama lépe, než by to dokázal člověk a rekultivace, v některých případech je ale potřeba jí trochu pomoci. Jako v případě ohroženého krutihlava nebo bobra evropského, kterého jsme do stejných míst stěhovali v loňském roce,“ uvedla mluvčí skupiny Eva Maříková.

(red)

Krutihlav obecný (*Jynx torquilla*) je o něco větší než vrabec, zbarvením splývá s kůrou stromů. Obývá především otevřenou krajinu s rozptýlenými stromy a lesíky. Potravu sbírá na zemi, živí se hlavně mravenci, ale také broučky, housenkami, pavouky a dalším hmyzem. Hnízdí v přirozených dutinách, které si na rozdíl od ostatních datlovitých ptáků sám nevytesává. Do zimovišť odlétá v září a vrací se v dubnu. Jedná se o silně ohrožený, zvláště chráněný druh, jehož populace v Česku činí zhruba čtyři tisíce párů.



TROFEJ PRO VÍTĚZE SEV.EN HOCKEY CUPU OBHÁJILI HRÁČI PARDUBICKÉHO DYNAMY

Letošní ročník mládežnického turnaje Sev.en Hockey Cup skončil vítězstvím pardubických hokejistů. Hráči třetích a čtvrtých tříd se postupně vzájemně utkali v Litvínově, Pardubicích a Zlíně a na kladenském zimním stadionu zakončili čtvrtý ročník turnaje, který se koná pod hlavičkou skupiny Sev.en Česká energie. Účastní se jej mládežnické týmy z tradičních hokejových měst z regionů, kde energetická skupina působí.

Čtvrtý a zároveň poslední turnaj v Kladně v ročníku 2024 ovládli mladí hráči zlínských Beranů. „Za všechny turnaje chceme kluky moc pochválit. Za perfektní reprezentaci našeho klubu, vystupování na ledě i mimo něj. Vyzdvihnout musím i rodiče, kteří při nás stojí a celou dobu nás podporovali. A v neposlední řadě musím poděkovat i sku-

pině Sev.en Česká energie, byly to čtyři nádherné turnaje,“ hodnotil po skončení klání Petr Žák, hlavní kouč mladých Beranů. Sportovní zápolení hráčů třetích a čtvrtých tříd přineslo krásné góly, spoustu zábavy a velký zážitek na konec. Závěrečného ceremoniálu se zúčastnil Jaromír Jágr, který předal putovní pohár

celkovému vítězi, hráčům pardubického Dynama, obhájcům loňského vítězství. Putovní pohár předával hrající majitel kladenských Rytířů se svým spoluhráčem, obráncem Jakem Dotchinem.

Myšlenka turnaje čtyř mládežnických klubů vznikla v roce 2019 s cílem podpořit u dětí radost ze sportu. V prvním ročníku se z vítězství radovali hráči HC Litvínov. V dalších letech prvenství vybojovaly hokejové naděje pardubického Dynama. „Těší nás, že se nám ve spolupráci s hokejovými kluby podařilo vybudovat tradici oblíbeného turnaje, který dává možnost užít si radost ze sportu stále většímu počtu hokejistů. Letos se do každého z turnajů zapojila minimálně stovka dětí,“ uvedla Gabriela Sáričková Benešová, ředitelka komunikace skupiny Sev.en Česká energie.

(red)



KOROZLUKY SE ZAZELENÁJÍ DÍKY DARU OD SEV.EN ČESKÁ ENERGIE

Alej čtrnácti jírovců červených zdobí Korozluky. Na výsadbu stromů, na které se svou prací podílí také obyvatelé obce, přispěla skupina Sev.en Česká energie. Novou jírovcovou alej obec plánuje zapsat do iniciativy „Sázíme budoucnost“.

„Díky podpoře od skupiny Sev.en Česká energie dokážeme zrealizovat výsadbu aleje, jež obci přidá novou zeleň a zároveň vytvoří prostor pro odpočinek a sociální interakce mezi občany. Výběr jírovců červených pro novou alej byl výsledkem ankety mezi občany, což ukazuje jejich aktivní zájem o rozvoj a krásu naší obce. Tento projekt je příkladem, jak může spolupráce přinést pozitivní změny do naší komunity,“ říká Michal Sklenka, starosta obce Korozluky.

Alej byla vysázena v rámci akce „Sází celá obec“, během které místní obyvatelé společně s odborníky zasadili nové stromy podél místní komunikace. Akce nabídla nejen možnost přímo se podílet na zlepšení prostředí v obci, ale i příležitost setkat se se sousedy a společně strávit příjemné dopoledne v přírodě.

Vedení tohoto projektu se ujal Filip Zikmund, renomovaný arborista, který zajistil, aby výsadba proběhla podle nejlepších odborných standardů. „Výsadba jírovců červených nabízí mnohostranné výhody, od vizuální atraktivitu díky výrazným červeným květům až po podporu biodiverzity. Tyto stromy, pocházející ze Severní Ameriky, jsou významné pro svůj přínos k rozmanitosti místní flóry. Dále projekt představuje příležitost ke vzdělávání obyvatel o významu ochrany přírody a podpory udržitelného rozvoje,“ vysvětluje Filip Zikmund.

Eva Maříková, mluvčí skupiny Sev.en Česká energie, podtrhla důležitost dobrých sousedských vztahů v regionech, kde skupina působí: „Obce v regionech, kde působíme, považujeme za naše partnery, sousedy. Jsou domovem pro naše za-

městnance. Záleží nám na tom, aby se lidem v sousedství dobře žilo. Takový projekt, jako je výsadba aleje v Korozlukách, nám dává smysl a rádi jsme ho podpořili.“

Jírovcovou alej starosta obce plánuje zapsat mezi výsadbu v rámci iniciativy „Sázíme budoucnost“, kterou založila a koordinuje Nadace Partnership. Cílem iniciativy je vysadit v České republice 10 milionů stromů mimo les. Za každého Čecha a Češku jeden. Do iniciativy Sázíme budoucnost se už před pěti lety zapojila i skupina Sev.en Česká energie. Svou výsadbou stromů na rekultivacích významně posunula počítadlo iniciativy. „Za dobu, kdy jsme součástí iniciativy „Sázíme budoucnost“, jsme vysadili a také zapsali bezmála dva miliony stromů. Nejedná se ale vždy jen o stromy na rekultivacích. Za každého zaměstnance skupiny jsme například vysadili jeden strom nebo keř na vlastním pozemku mimo rekultivace, abychom myšlenku iniciativy „Sázíme budoucnost“ podpořili,“ doplnila Eva Maříková. (red)

PŘÍRODNÍ CLONA U TEPLÁRNY UŽ JE KOMPLETNÍ

Více než tři stovky dřevin vysázela specializovaná firma v okolí areálu Teplárny Kladno. Stromy a keře se stanou základem přírodní clony mezi teplárnou a sousední městskou čtvrtí Dubí.

Výsadba začala v březnu prvními dvěma desítkami vzrostlých stromů a sedmdesáti keři. Příznivé klimatické podmínky umožnily dokončit práce dříve, než se plánovalo. Snahou bylo doplnit přirozenou zelenou clonu, která má chránit obytnou zónu před negativními vlivy průmys-

lové výroby, o původní druhy dřevin. Na místo proto byly vysazeny lípy, třešně a habry, které byly nejpočetnějším druhem i mezi keři. Teplárna Kladno už před časem připravila projekt na vytvoření zeleného pásu stromů a keřů, který oddělí areál teplárny od městské čas-

ti Kladno Dubí. Spolupracuje při tom se spolkem V Dubí, jehož někteří členové v rámci akce Uklidíme Česko na místo nově vysázené zeleně vyrazili a během hodiny odtud odnesli zhruba padesát kilogramů odpadu.

Přímo v areálu teplárny byla vyseta takzvaná motýlí louka, kterou ale ocení i včely žijící v pěti úlech v těsné blízkosti louky na dohled od chladicích věží teplárny.

(red)

PROJEKT WOMEN FOR WOMEN PRVNÍ KROK POMOHL UŽ DVĚMA STOVKÁM LIDÍ V OBTÍŽNÉ ŽIVOTNÍ SITUACI

Anonymní online mentoringová poradna projektu W4W: První krok pomohla za první čtyři měsíce více než 200 lidem v obtížné životní situaci. Projekt První krok byl spuštěn pod záštitou obecně prospěšné společnosti WOMEN FOR WOMEN symbolicky na Den rodiny 10. října 2023.

Jedná se o takzvaný peer to peer mentoring. Jedná se o formu mentorství, která se odehrává mezi osobou, která prožila konkrétní zkušenost a osobou, pro kterou je zkušenost nová. Samy

mentorky si osobně prošly náročnými a nepříjemnými momenty, dokázaly je překonat a svoje zkušenosti předávají dál. Za dobu svého působení požádalo mentorky o pomoc 251 lidí ve složi-

té životní situaci a celkem si vzájemně vyměnili 1531 zpráv.

Z těchto 251 osob se do Prvního kroku zaregistrovalo 96 % žen a 4 % mužů. Průměrná délka jednoho chatu trvala 7 dní a lidem v obtížné situaci pomáhalo celkem 8 mentorek.

Na První krok se obrátily převážně ženy ve věku 31-45 let mající 2 děti a hlavními tématy byly vztahy (28 %); domácí násilí (21 %); péče o děti (11 %) a finanční nouze (11 %). Co se týče regionálního rozložení, tak mentorky kontaktovalo nejvíce lidí z Prahy (21 %), Ústeckého kraje (13 %), Středočeského kraje (11 %) a následoval Moravskoslezský, Pardubický a Plzeňský kraj.

„Začít o svém trápení mluvit, je první krok k jeho řešení. A nás velmi těší, že jsme během čtyř měsíců dokázali 'rozmluvit' tolik lidí, protože překonat strach a stud je první vítězství,“ říká Lenka Boháčková, koordinátorka a poradkyně pro sociální oblast obecně prospěšné společnosti WOMEN FOR WOMEN a dodává: „Je také důležité říct, že v rámci Prvního kroku dokážeme lidem nabídnout nejen pochopení, ale také návaznou odbornou pomoc, ať už právní, sociální nebo psychologickou.“ (red)

O projektu W4W: První krok

První krok je k dispozici všem, kteří se cítí pod neúnosným tlakem každodenního života. Platformu může využívat každý člověk od 18 let a zcela anonymní online poradna je pro ně k dispozici na W4W: První krok. Zájemci o chat se zaregistrují pouze přezdívkou, vyberou si mentora či mentorku, jejichž osud či zkušenost je jim blízká, a online se s ní/m mohou poradit a popovídat.

Mentori a mentorky v poradně W4W: První krok prochází pravidelným školením, jsou pod odborným dohledem a řídí se etickým kodexem projektu. Neposkytují však odbornou pomoc. Pro tyto situace disponuje W4W seznamem odborných služeb, které poskytne buď mentor/ka, nebo je najdete na webu v záložce Odborné služby či můžete napsat na info@prvni-krok.cz.

POMŮCKA: ARICA, EZIO, NARAS, SUSAK	DOMÁCKY EDUARD	ZKYPŘIT PLUHEM	NAPODO- BENINA	ZN. MOUKY		ZBABĚLEC (EXPRES.)	OPAK DOLŮ	INDICKÝ FILM	DRŽADLO (NÁŘEČ)		VZÁČNÝ NEROST	MALÝ LÉTAJÍCÍ HMYZO- ŽRAVEC	PATŘÍČÍ EMÉ	POLOZVÍ- ŘECÍ MYTHOLO- GICKÁ BYTOST
MYSLIVEČ- KOVA OPERA					KNIHA SNŮ SPZ BRATISLAVY MĚSTO					TENTO DEN				
CIVILNÍ OBRANA										REKONSTI- TUOVANÉ MASO				
	JAPON. MÍRA INIC. HERCE SLOUPA			VZPĚRAČ- SKÁ DISCIPLÍNA PŘÍSTAV V CHILE			DÁVAT PENÍZE JUGOSLÁV- SKÝ OSTROV							
BUNIČINA				NEOBUT OHROŽO- VAT ROHY					OCASY FŮRA NA AUTĚ					
ZAČÁTEK ZÁVODU					ANGL. BĚŽET ZN. FOTOPŘÍ- STROJŮ					NEMOC RTU CITO- SLOVCE ÚDERU				
	ANGL. DOMÁCÍ ZVÍŘE	Tajenka 1 ŘÍMSKY 61											OZVĚNA	NÁLEV
MASO							OBRAZ MALOVANÝ VODOV- KAMI							
ANGL. BYVALÁ MANŽELKA			IN. VÝTVAR. DEJNEKY DÁNSKÝ GEOLOG				PŘELUD ANGLICKY BEZŮ- HONNÝ					NÁZEV PÍSMENE CH NAKLÁDAT DO MARINÁDY		
JEHLIČ- NATÝ STROM				VYSTOUPLÁ ČÁST KARTOTĚČ- NÍHO LÍSTKU PODNEBÍ			ZKR. ATLETIC- KÉHO KLUBU EVROPAN			DOBŘÝ NÁPOJ OMÍTKA				
	OKRESNÍ MUZEUM (ZKR.)	KÓD TOKELAU ROMKA			TICHO OBRANA PROTI VNĚJŠÍM VIROVÝM ONE- MOCNĚNÍM				ZKR. FIRMY PŘED- LOŽKA				LYŽAŘSKÉ VĚTROVKY	SLOVEN- SE
ZUŠLECH- TĚNÁ ŽELEZA						PLOŠNÁ MÍRA URUGUAYSKÁ NORMALI- ZAČNÍ INSTITUTE			TYKVOVITÁ ROSTLINA STANNUM SN					
NEJMENŠÍ MNOŽSTVÍ							BUDOVA PRO UZAVŘENOU SPOLEČNOST RÝPAL							
	Tajenka 2 VÍTEŽKA SOUTĚŽE KRÁSY													SLOVEN- SKÝ TISK
MOJE			AROMA- TICKÝ AMIN ANGL. PAŽE, RUKA							CUKRÁŘ- SKÝ VÝROBEK JE MOŽNO				
DÍVČÍ JMÉNO				ROVNĚŽ (Z LAT.) CHEM. ZN. YTERBIA				FR. MĚSTO ZKR. AMPÉRZA- VITU						
ÚKRYT						SMLUVENÉ SETKÁNÍ					HIMALÁJ- SKÁ KRAJINA			
LATINSKO- AMERICKÝ SPOLEČEN- SKÝ TANEC (1948)							KOPT					BIDLO		

Tajenka křížovky z minulého čísla skrývala výrok spisovatele Marka Twaina: „Za dvacet let budeš více litovat věcí, které jsi neudělal, než věcí, které jsi udělal. Tak tedy vytáhni kotvu a vypluj z bezpečného přístavu. Ať pasáty zadují do tvých plachet. Zkoumej. Sni. Objevuj.“ Tentokrát se pokuste doplnit výrok českého herce, dramatika a spisovatele Jana Wericha (1905-1980): Ono je to jako v tý starý (tajenka 1) anekdotě, jak říká ředitel klaunovi: „Klaune, proč ten kůň nezpívá?“ A klaun odpoví: „Není mu dáno.“ A ředitel řekne: „Tak mu dejte!“ A v tom je celý vtíp umění: (tajenka 2), tomu se dát nedá. Výhru získávají: Vladimíra Plavcová, Elektrárna Chvaletice; Ladislav Gažík, Vršanská uhelná; Viera Avakjanová, Jirkov. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Redakce SEVEN NOVINY, Václava Řezáče 315, 434 01 Most nebo e-mailem: seven.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uvádějte přesnou adresu, případně pracoviště pro případné doručení výhry.



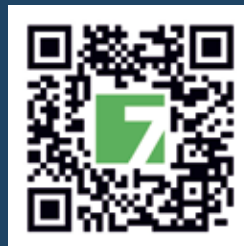
Přidejte se do skupiny 7spolu na Facebooku.

Sdílíme zde informace a novinky ze společností skupiny Sev.en.

Pravidelně také připravujeme pro naše zaměstnance soutěže o hodnotné ceny.

Připojte se a pozvěte i své kolegy.

www.facebook.com/groups/7spolu



www.7.cz



MOST MEZI ENERGETIKOU DNEŠKA A ZÍTŘKA

 **SEVEN**
ČESKÁ ENERGIE