

# SEV.EN NOVINY

**SEVEN  
ENERGY**

ZDARMA | ČÍSLO 4 | DUBEN 2020 | NOVINY SEV.EN ENERGY

## JARO PŘINÁŠÍ NOVÝ ŽIVOT

podrobnosti na stranách 8 a 9



VZHLEDEM K PANDEMII POSOUVÁME  
VYHODNOCENÍ DOŠLÝCH ŽÁDOSTÍ NA ZÁŘÍ

# INTERNÍ GRANT

JE ZPĚT!

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

- Každý zaměstnanec může požádat 1x ročně o podporu organizace, aktivity, projektu, v němž se sám nebo jeho blízcí rodinní příslušníci osobně angažují.
- On-line formulář žádosti i formulář ke stažení jsou k dispozici na intranetu. V písemné podobě jej můžete vhodit do označených schráněk na vrátnicích těžebních společností nebo zaslat vnitropoštou do odboru komunikace.
- Preferujeme dlouhodobější záměry s přínosem pro širší veřejnost nebo skupinu lidí. Výhodou je, pokud se v projektu angažuje větší počet zaměstnanců, není to však podmínkou.
- Žádosti se vyhodnocují 3x ročně, o výsledku je žadatel informován prostřednictvím kontaktu uvedeného v žádosti.

KONTAKTNÍ E-MAIL

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

FB skupina 7spolu je určená všem zaměstnancům skupiny Sev.en Energy.

Sdílíme zde všechny informace, novinky a doporučení v souvislosti s pandemií koronaviru.

Chceme zde šířit také dobré zprávy, proto neváhejte připojte se a pozvěte i své kolegy.

Podmínkou pro přijetí do skupiny je zodpovězení vstupních otázek.

Jsme v tom spolu!



7SPOLU

První várku respirátorů od skupiny Sev.en Energy převzal z rukou ředitele kladenské teplárny Milana Prajzlera (vpravo) kladenský primátor Dan Jiránek. Foto: Teplárna Kladno

## PAVEL TYKAČ POSÍLÁ RESPIRÁTORY SVÝM ZAMĚSTNANCŮM, JEJICH RODINÁM I REGIONŮM, KDE PODNIKÁ

Všem svým zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům daroval Pavel Tykač ochranné respirátory nakoupené v Číně. Jedná se o čtyřvrstvou obličejovou masku, která splňuje normu filtrační třídy N95 s účinností ochrany 95 % a více. Odpovídá třídě FFP2, tedy té nejvyšší, kterou lze aktuálně v komerčním prostředí pořídit.

Maska v sobě spojuje funkci roušky a respirátoru – chrání před nákazou nositele i jeho okolí. Filtry dané třídy jsou doporučeny Světovou zdravotnickou organizací jako možná ochrana proti nárůstu Covid-19. Obličejové masky daroval Pavel Tykač také regionům, kde podniká. Z dodávky obličejových masek, které jsme ve třech vlnách zajistili pro Sev.en Energy, bylo vyčleněno 45 tisíc kusů, které skupina nabídla regionům, kde působí. „Prioritou pro nás je samozřejmě ochránit naše zaměstnance. Protože se ale našemu akcionáři podařilo získat respirátorů dostatečné množství, rozhodli jsme se o část z nich rozdělit. Kdo rychle dává, dvakrát dává, proto jsme poslali hned z první dodávky polovinu do regionů, kde působíme. Postupně během dubna jsme z další dodávky respirátorů ještě část vyčlenili pro regiony,“ komentoval pomoc Sev.en Energy regionům CEO skupiny Luboš Pavlas.

[Pokračování na straně 7](#)

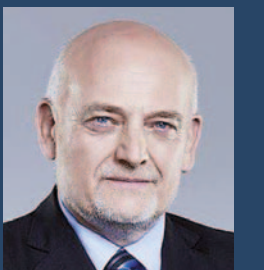
## ZEPTALI JSME SE

Luboše Pavlase, prezidenta a CEO skupiny Sev.en Energy

**Má skupina v současné době dostatek ochranných prostředků pro své zaměstnance?**  
Ochranných prostředků je v současné době dostatek. Zaměstnanci skupiny jsou průběžně zásobováni rouškami, rukavicemi či dezinfekčními gely. Zakoupené masky zajistí všem zaměstnancům na všech lokalitách strategickou zásobu pro případ zhoršení situace a nutnosti zachování provozu prvků kritické infrastruktury a zajištění dodávek uhlí, elektřiny a tepla. Už od března jsme pravidelně dezinfikovali všechny provozy a přijali opatření pro zamezení rozšíření viru mezi zaměstnance skupiny. Díky všem našim preventivním krokům se koronavirus mezi zaměstnance Sev.en Energy nerozšířil. Do konce dubna jsme registrovali jediný případ pozitivně testovaného zaměstnance, který ale nebyl v kontaktu se svými kolegy, nakazil se mimo prostory firmy a mimo pracovní dobu. Přejme si, aby to tak zůstalo i nadále. Všem zaměstnancům, kteří se podíleli na zavádění ochranných opatření, i těm, kteří svým disciplinovaným přístupem k jejich dodržování přispěli ke zvládnutí krizové situace, patří velké poděkování.

(red)

*Luboš Pavlas*



Luboš Pavlas,  
prezident a CEO skupiny  
Sev.en Energy

KONČÍ HLUBINNÁ  
TĚŽBA V BOČNÍCH  
SVAZÍCH LOMU ČSA

STRANA 2

ZLÍNSKÝ KOLEGA,  
KTERÉMU NENÍ  
JEHO OKOLÍ  
LHOSTEJNÉ

STRANA 5

METEOSTANICE  
NA VÝSYPCE  
SLEDUJE KLIMA  
NA REKULTIVACÍCH

STRANA 10

MÍSTO BOJŮ  
O TITUL ZŮSTALY  
ZAVŘENÉ DOMA

STRANA 12

# KONČÍ HLUBINNÁ TĚŽBA V BOČNÍCH SVAZÍCH LOMU ČSA

Důl Kohinoor a.s. ze skupiny Sev.en Energy ukončí dobývání zbytkových zásob v bočních svazích lomu ČSA. Těžba hlubinným způsobem byla pouze dočasným řešením a je plně vázána na útlum těžby podle rozhodnutí vlády z devadesátých let. Zaměstnancům, kteří se na hlubinné těžbě podílí, nabídne společnost možnost využít volných pracovních míst v rámci skupiny Sev.en Energy a férové vyrovnání.

Těžba hlubinným způsobem v bočních svazích lomu ČSA je pro skupinu Sev.en Energy v současné situaci příliš nákladná a dále neudržitelná.

„Jednalo se v podstatě o experiment, kterým jsme si chtěli zajistit další kvalitní uhlí především pro výrobu tříděných druhů uhlí pro využití v domácích

kotlích. K tomu jsme využili, alespoň na nějaký čas, práci horníků z uzavřeného dolu Centrum. Jejich fyzicky i psychicky náročné práce si velmi vážíme.

Provoz hlubinného dolu jsme však prodlužovali na samotnou hranici únosnosti a ekonomických možností. V současné době je vzhledem k výraznému propadu poptávky po tříděném uhlí způsobeném teplejším počasím, výměnou domácích kotlů a předpokládanou ekonomickou recesí v době pandemie další fungování hlubinné těžby bez větších finančních ztrát takřka nemožné,“ uvedla mluvčí skupiny Gabriela Sáričková Benešová. Náklady na tunu uhlí vydobytou metodou chodbicování či stěnování jsou nesrovnatelně vyšší ve srovnání s těžbou povrchovou. Těžba v bočních svazích lomu ČSA tak bude zcela ukončena během několika týdnů. Chodbice budou uzavřeny a řádně zabezpečeny.

Zaměstnanci Dolu Kohinoor již dostali nabídku nových pracovních pozic v rámci společnosti skupiny Sev.en Energy. „Nabízíme jim uplatnění například v sousední Vršanské uhelné. Záleží samozřejmě na jejich profesi a zaměření,“ uvedla dále mluvčí skupiny. Pro všechny zaměstnance, kteří budou odcházet, je připravena nabídka férového finančního vyrovnání. Každý z odcházejících horníků dostane odstupné podle platné kolektivní smlouvy. To představuje podle odpracovaných let tři až sedmi násobek jejich průměrné mzdy. Odcházející horníci navíc mohou využít závazku státu a požádat o restrukuralizační příspěvek, který byl vyjednan v roce 2016 v souvislosti s rozhodnutím o útlumu těžby. Firma jim pomůže i zprostředkováním komunikace s příslušnými úřady.

Ukončení hlubinné těžby neovlivní dodávky hnědého uhlí žádným skupinám odběratelů. (pim)

## MÉDIA V DUBNU NEJVÍC ZAJÍMALO

Svět řeší soláry na vodní hladině, potenciál je i v Česku

Týdeník EURO cituje, že se ve světě v posledních letech stále více prosazují instalace solárních elektráren, které jsou umístěny na plovácích na vodní hladině. Zatímco v roce 2014 bylo globálně nainstalováno deset megawattů (MW) těchto zdrojů, v loňském roce už činil podle dat agentury Bloomberg NEF (BNEF) instalovaný výkon 1300 MW. Značný potenciál pro instalace těchto zařízení existuje také v Česku. V článku je rovněž zmiňována možnost využití vodní plochy po zatopení lomu ČSA, podmínkou je ale součinnost a shoda všech stran – tj. nejen těžebních společností, ale i státu a kraje. Stanovisko skupiny Sev.en Energy k tématu solárů na vodní hladině je toto: „Se státem již intenzivně spolupracujeme na možnosti ověřit teoretické výpočty v praxi a umístit některý z dostupných typů takzvaných plovoucích solárních panelů na již existující vodní plochy. Je však zřejmé, že realizace těchto záměrů ve výkonech, které budou energeticky skutečně zajímavé, se neobejde bez masivních investic.“

EK: Nejvíce oxidu uhličitého v ČR vypustila elektrárna Počerady

„Hnědouhelná elektrárna Počerady vypustila loni do atmosféry nejvíce oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) z českých zdrojů - více než 4,7 milionu tun. Elektrárnu provozuje ČEZ, od roku 2024 ji má převzít skupina Sev.en Energy finančníka Pavla Tykače. Druhé jsou Tušimice II, další elektrárna ČEZ, se 4,7 milionu tun CO<sub>2</sub>. Na data ze systému obchodování s emisními povolenkami, které zveřejnila Evropská komise, upozornily ekologické organizace Hnutí Duha a Greenpeace. Energetické firmy v reakci uvedly, že svoje zdroje významně modernizují,“ cituje ČTK. Firma Sev.en Energy i během současné koronavirové krize pokračuje v ekologizaci elektrárny Chvaletice. Soustředíme se na snižování skutečných škodlivin, tj. oxidů dusíku, oxidu siřičitého a tuhých znečišťujících látek, tak aby lidé na Pardubicku dýchali čistší vzduch. Obdobně budeme postupovat i v elektrárně Počerady. Počítáme s instalací moderních technologií i zaváděním dalších opatření, která kromě dalších emisí významně sníží také emise CO<sub>2</sub>. Pro úplnost je třeba mít na paměti, že kdybychom v Česku ze dne na den přestali vyrábět elektřinu a teplo z fosilních paliv, v ročním úhrnu by globální emise klesly asi o 0,16 procenta.



Gabriela Sáričková Benešová,  
mluvčí Sev.en Energy

Sáričková Benešová

# NOVÝ AUTOMAT LÁKÁ NA ŠETRNÉ PODÁVÁNÍ MRAŽENÉHO JÍDLA



Nový automat na mražená jídla je umístěn v přízemí sídla úseku dopravy Coal Services v Komořanech. Foto: (pim)

Strávníci z úseku Kolejová doprava Coal Services si mohou nově odebrat mražená jídla z moderního automatu.

Umístěn je ve správní budově v Komořanech, kde má zázemí většina zaměstnanců kolejové dopravy. Novinka v gastro zařízení má oproti původnímu automatu hned několik výhod. Strávníci ocení především vychytaný podavač, který bez problémů unese až jeden kilogram. Nehrozí proto, že by vybranou porci upustil a mrazem zkrěhlý plastový obal se nárazem rozbil. Oběd, polévku či dezert donese bezpečně a pěkně opatrně odloží do prostoru, odkud ho je možné v klidu odebrat. „Automat budeme doplňovat podle potřeby. Má kapacitu 60 porcí. V minulosti jsme doplňovali automat dvakrát týdně, předpokládáme ale, že s novým automatem se zvýší počet odebraných porcí a doplňovat se tak bude častěji,“ uvedl Ondřej Kos, vedoucí kolejové dopravy. Právě šetrnost v nakládání s porcemi mraženého jídla je předpokladem pro zvýšený zájem o odběr. Další výhodou nového automatu je také instalovaný samostatný mrazicí box, který se otevírá až po výběru jídla. Nedochází tak ke zbytečným únikům energií. (red)

## NA ŠACHTĚ SE DEZINFIKUJÍ I KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ

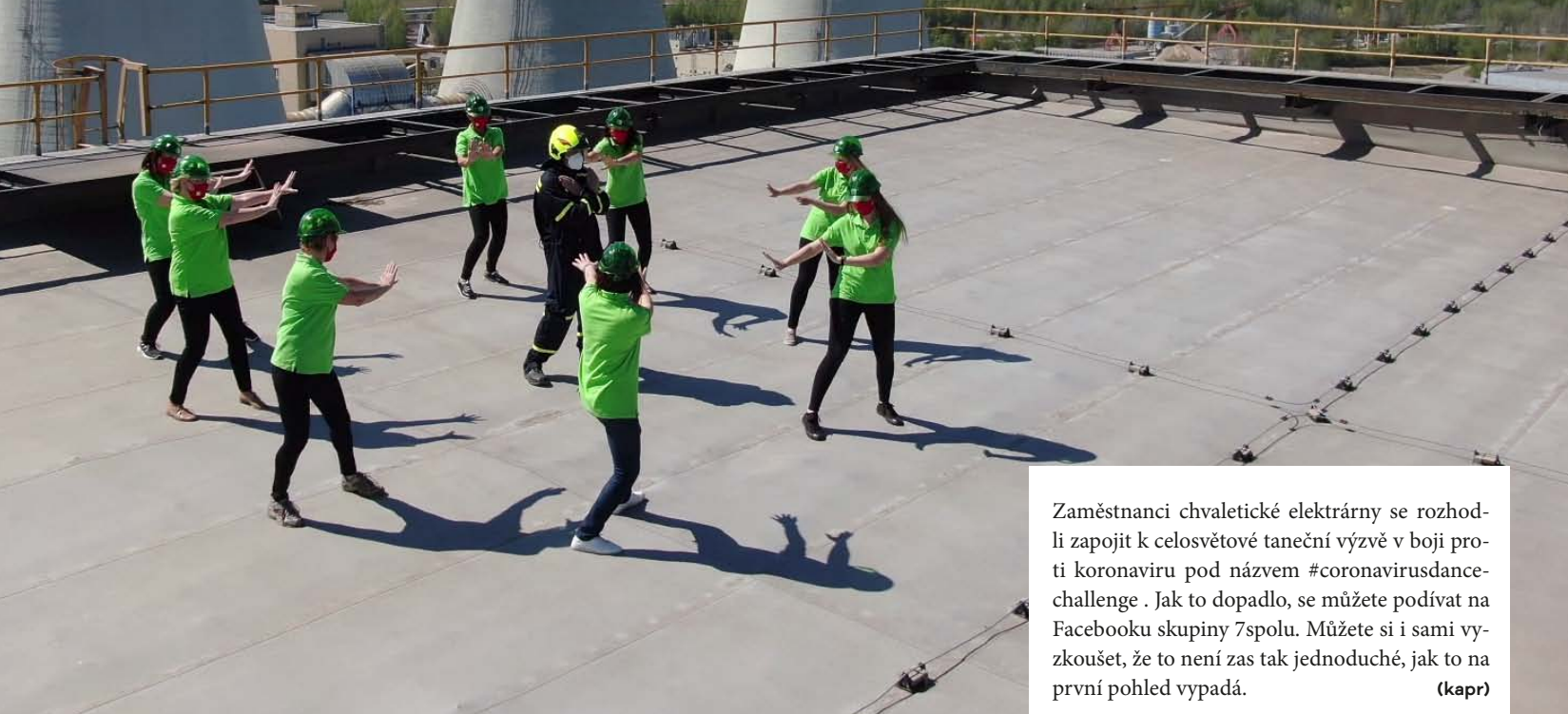
Během koronavirové pandemie se na všech pracovištích skupiny dodržují mimořádná hygienická opatření. Kromě pravidelné dezinfekce a zvýšeného úklidu pracovišť a míst, kde se pohybuje větší množství lidí, jako jsou například sprchy nebo šatny, se pravidelně dezinfikují také asfaltové komunikace.

„Od konce března děláme pravidelnou dezinfekci zpevněných asfaltových komunikací, parkovišť nebo odstavňových ploch v obou těžebních společnostech skupiny Sev.en Energy. Z našeho vozového parku jsme vyčlenili dva kropicí vozy, které denně plníme speciálním dezinfekčním roztokem a v pravidelných intervalech dezinfikují tyto plochy, jeden ve Vršanské uhelné, druhý v lokalitě ČSA a na Úpravně uhlí v Komořanech,“ vysvětlil Roman Bauer, vedoucí pomocné mechanizace a automobilové dopravy Coal Services. Kropení cest kvůli snižování prašnosti je v současné době zajišťováno nezávisle na hygienických opatřeních ve standardním režimu. Podle potřeby se do zkrápnění komunikací může zapojit až deset kropicích vozů. (pim)



Na dezinfekci komunikací byly vyčleněny dva kropicí vozy. Foto: ÚAPM

# CHVALETICKÁ ELEKTRÁRNA SE PŘIPOJILA K CELOSVĚTOVÉ TANEČNÍ VÝZVĚ



Zaměstnanci chvaletické elektrárny se rozhodli zapojit k celosvětové taneční výzvě v boji proti koronaviru pod názvem #coronavirsdancechallenge. Jak to dopadlo, se můžete podívat na Facebooku skupiny 7spolu. Můžete si i sami vyzkoušet, že to není zas tak jednoduché, jak to na první pohled vypadá. (kapr)

## JUNIOŘI SPOLEČNĚ PROTI KORONAVIRU

Přestože jejich tým, sponzorovaný 7EC, zasáhla současná pandemie a nemůže trénovat ani hrát zápasy, snaží se fotbalisté pomoci ostatním.

Jako jediný amatérský sportovní klub se rozhodli, že 30. dubna uspořádají fiktivní futsalové utkání. Přispět mohl opravdu každý, a to zakoupením virtuální vstupenky prostřednictvím

portálu Ticketstream. Cena vstupenky je sto korun, jejich počet není omezen. Výtěžek z prodeje virtuální vstupenky je určen na podporu Univerzity Pardubice a Pardubické nemocnice, mezi

kteří bude vybraná částka spravedlivě rozdělena.

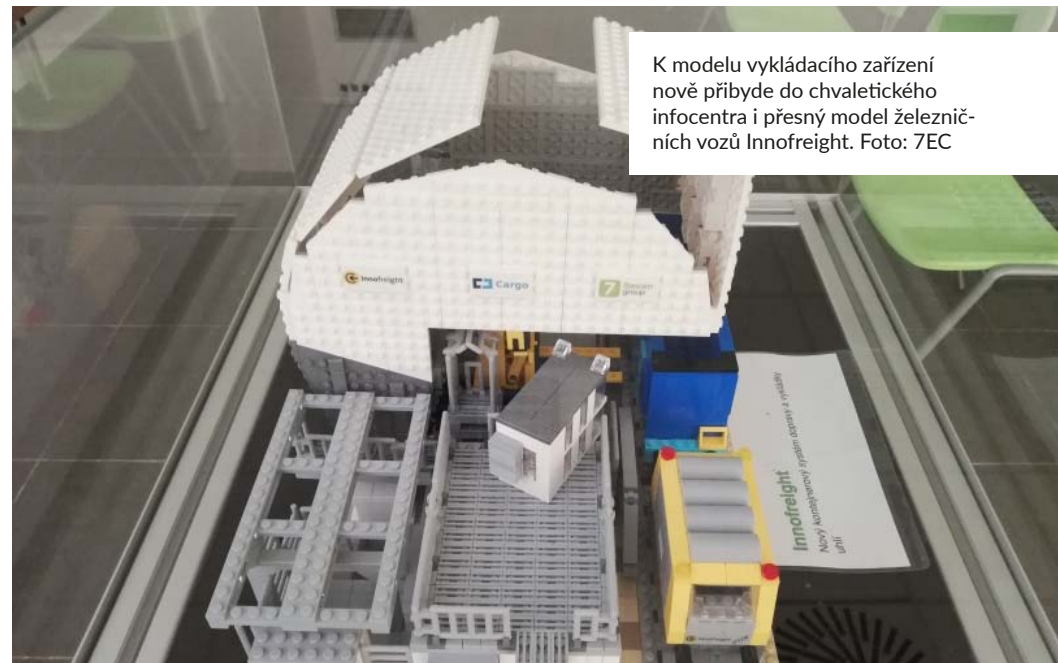
Studenti z Fakulty zdravotnických studií jsou nasazeni v nemocnicích, studenti z Fakulty chemicko-technologické vyvíjejí ochranné pomůcky, které následně dodávají do nemocnic. Junioři děkují všem, kteří pomáhají. (kapr)

## INFOCENTRUM ROZŠÍŘILO SBÍRKY

Novým přírůstkem se může pochlubit infocentrum chvaletické elektrárny.

Přesný model železničního vozu firmy InnoFreight, která ze severních Čech v těchto kontejnerech vozí uhlí do Chvaletic. Model vozu ještě doplní model vykládacího zařízení InnoFreight, který kontejnery z vozů v elektrárně vyklápá. Celý model je přitom sestaven z Lego kostek.

Dalším novým exponátem chvaletického infocentra je táhlo k rohovému ventilu na kotli, které má na výšku zhruba půl metru. (kapr)



K modelu vykládacího zařízení nově přibude do chvaletického infocentra i přesný model železničních vozů InnoFreight. Foto: 7EC

# POMÁHAT OSTATNÍM JE PRO KOLEGU ZE ZLÍNA SAMOZŘEJMOSTÍ

Je to již poněkolidkaté, kdy ze zlínské teplárny přišla výzva na pomoc potřebným. Stál za ní náš kolega Aleš Kučera, který pracuje jako technik neblokového zařízení.

Z jeho iniciativy vznikla finanční sbírka s názvem „Pomoc lidem v první linii“, která probíhala předposlední březnový týden mezi zaměstnanci teplárny. Jejím cílem bylo získat prostředky na nákup potravin pro více než 300 pracovníků Zdravotnické záchranné služby Zlín. Organizátorovi sbírky se podařilo v rekordně krátké době získat dvacet pět tisíc korun. Za ně poté nakoupil a společně s dalšími kolegy dovezl záchranářům dvě plná auta balené vody, kávy a různých pochutin, které byly předány 30. března zástupcům ZZS Zlín. „Mojí motivací pro zorganizování této sbírky bylo to, aby lidé, kteří se dnes a denně starají o zdraví nás všech, měli v zázemí zajištěny potraviny, které jim zprjemní jejich náročnou práci. Velké díky patří nejenom jim za jejich nasazení, ale také všem kolegům, kteří se sbírky zúčastnili,“ vysvětlil organizátor akce.

Tato sbírka ale nebyla první dobrovolnickou akcí našeho kolegy. Již v roce 2014 Aleš Kučera organizoval Vlakovou pouť do Lurdu, která se konala u příležitosti 111. výročí od první české pouti na toto místo. „Jako poutu našim předkům jsme přivezli Pražské Jezulátko do naší národní kaple v Růžencové Bazilice,“ vysvětlil svou motivaci. Druhá pouť na stejné místo, kterou Aleš Kučera organizoval, se konala v září roku 2017. „Hlavním důvodem, proč jsem se rozhodl tuto akci zorganizovat, bylo to, že mne velice zaujala historie našich předků, kteří organizovali vlakové poutě na toto místo počátkem 20. století. První se uskutečnila již v roce 1903 a posledního roku 1938. Po druhé světové válce už bohužel politické poměry nedovolily pokračovat v této tradici. Na každou tuto pouť si účastníci nechali vyrobit poutní prapor. Dlouho jsem se snažil v naší zemi tyto prapory najít. Jednou večer jsem se v historických materiálech dočetl, že účastníci poutě opět zanechali prapor Panně Marii v Lurdech. A tak se mi podařilo přes naše přátele v Lurdech najít jediný dochovaný prapor z druhé vlakové pouti z roku 1907,“ doplnil pan Kučera. Náklady na rekonstrukci jediného dochovaného praporu našich předků z celé série vlakových poutí se



Předávání Pražského jezulátka. Foto: Archiv A. Kučery

podarilo pokrýt z výnosu prodeje Mariánských oplatek, který Aleš Kučera se svými přáteli zorganizoval.

„Panu Kučerovi patří velké ocenění nejen za to, že myslí na své okolí a aktivně pomáhá, ale ta-

ké za to, že pro své aktivity získává i další kolegy a zapojuje je do nich,“ vyjádřil své uznání generální ředitel kladenské a zlínské teplárny Milan Prajzler.

(mč)



Aleš Kučera ze sbírky mezi zaměstnanci zlínské teplárny nakoupil potraviny pro zaměstnance zlínské záchranky. Foto: Archiv A. Kučery

Takto uhelný velkostroj vyrazil na konci března na téměř čtyřkilometrovou pouť z montážního místa.

## RYPADLO PO GENERÁLCE ODKRÁČELO DO LOMU

**Uhelný velkostroj KU300/K85 se po generální opravě vrátil do provozu a zapojil se do těžby ve Vršanské uhelné.**

Ještě než začal znovu těžit uhlí, musel absolvovat poměrně náročný transport z montážního místa zpět do lomu Vršany. „Transport zahájil v pondělí 30. března a na místo těžby dorazil v pátek 3. dubna. Za tu dobu musel urazit více než 3,7 kilometru a cestou překonal dvě linky dálkové pásové dopravy,“ uvedl Stanislav Fára, vedoucí úseku uhlí Vršany. V každé z dopravníkových linek bylo potřeba vytvořit „vrata“ o šířce 36 metrů pro zdárný průchod velkostroje.

Při generální opravě došlo k zásadní modernizaci velkostroje. Mimo jiné ke změně systému po-

honu kola a také výměně kola a výložníku. Opravou prošla hydraulika, kompresorové stanice, všechny elektrorozvody, rozvodny a kabeláž. Opravila se ocelová konstrukce, převodové skříně pohonů, pojezdy, dopravní linky na rypadle. V nově natřeném stroji si řidič i klapkař užijí nové kabiny s nejmodernějšími prvky ovládní, neboť se změnil také řídicí systém.

Zhruba měsíc bude KU300 těžit na místě, kde doposud pracoval velkostroj K107, potom začne ve Vršanech akce „kulový blesk“. Velkostroje si mezi sebou budou měnit pozice. Opravené rypadlo

K85 nahradí po zkušebním provozu v těžbě uhelný velkostroj K96, který se přesune na montážní místo do lokality Jan Šverma, kde ho čeká střední oprava. Po opravě zaujme pozici stroje K97, který přejede na montážní místo, kde bude odstaven. „Ve Vršanské uhelné máme téměř všechny stěžejní velkostroje po generální opravě. Při opravách těžební technologie postupujeme podle schváleného plánu. V nejbližší době nás čeká střední oprava špičky kolesového výložníku a podvozkové části podpěrného vozu skryvkového velkostroje KU800/K84, střední oprava velkostroje KU300/K96 a generální oprava pásového vozu PVZ 309,“ doplnil Petr Procházka, technický ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy. (pim)

V cestě rypadla stály dvě linky pásové dopravníků, které bylo potřeba rozebrat.

Třetí den transportu stroj úspěšně míří na svou pozici v lomu Vršany. Foto: 3x (pim)

## PAVEL TYKAČ POSÍLÁ RESPIRÁTORY SVÝM ZAMĚSTNANCŮM, JEJICH RODINÁM I REGIONŮM, KDE PODNIKÁ

**Pokračování ze strany 1**

Hned v první vlně koronavirové pandemie pomohla skupina především tam, kde se ochranných prostředků dočasně nedostávalo, a kde na nich záleželo především. „V Ústeckém kraji jsme se dohodli na podpoře praktických lékařů – ti na tom podle nás v byli v danou chvíli nejhůře. Fungovali přesto, že často žádné ochranné pomůcky neměli nebo jen velmi malou zásobu,“ komentoval pomoc Sev.en Energy Ústeckému kraji CEO skupiny Luboš Pavlas. „V prvních týdnech jsme potřebovali každý respirátor, každou roušku. Pomoc od Sev.en Energy přišla více než vhod. Jsme schopni zajistit ochranné pomůcky pro zdravotnický personál v nemocnicích, pro policisty, hasiče a záchranáře. Na praktické lékaře, kteří jsou stejně tak důležití a ohrožení, se ale zpočátku nedostávalo. Celou zásilku respirátorů, kterou jsme od Sev.en Energy dostali, jsme rozdělili mezi ně,“ doplnil Martin Klika, náměstek hejtmána Ústeckého kraje a člen krizového štábu kraje, který rozdělení deseti tisíc respirátorů v rámci kraje koordinoval.

Respirátory dostaly také obce v okolí elektrárny Chvalčovice. Ty je využily jak pro své ordinující praktické lékaře, tak pro seniory, dobrovolné hasiče a další obyvatele obcí, kteří v prvních dnech nouzového stavu nebyli ochrannými pomůckami vybaveni.

Pět tisíc respirátorů putovalo prostřednictvím místních tepláren také do Kladna a Zlína: „Velmi si cením dlouhodobě výborné spolupráce a za



Část respirátorů od skupiny Sev.en Energy dostaly také obce v okolí chvalčovické elektrárny. Foto: 7EC

respirátory patří firmě velké poděkování. Rozdělili jsme je mezi ty v první linii, kterým se ochranných pomůcek nedostávalo. Myslím tím především lékaře a ostatní personál zdravotnických zařízení včetně praktických lékařů, stomatologů a ostat-

ních ambulantních ordinací, pracovníky v lékárnách, v sociálních službách a samozřejmě ve školách, které máme v provozu,“ ocenil dar také primátor Kladna Dan Jiránek. Poděkování patří rovněž partnerům Sev.en Energy skupině China Huaneng Group, která pomohla Pavlu Tykačovi dodávku masek zajistit. Respirátory Sev.en Energy poslala rovněž do Zlínského kraje. To-lik potřebný materiál převzal za Zlínský kraj jeho hejtmán Jiří Čunek. „Respirátorů je stále potřeba hodně a tohle je opravdu významná pomoc. Zlínské teplárně za dar velice děkuji a jsem za něho vděčný,“ sdělil Jiří Čunek. Ve Zlíně poputují k obvodním lékařům, pracovníkům v sociálních službách a hasičům.

Respirátory dostali také senioři, bývalí zaměstnanci těžebních společností Vršanská uhelná a Severní energetická. Obálku s pozdravem od Pavla Tykače a přáním pevného zdraví spolu s obličejovou maskou obdržel každý z bezmála dvou tisíc seniorů. Ty potěšila především skutečnost, že si na jejich zdraví bývalý zaměstnavatel vzpomněl. Někteří neváhali a pozdrav a přání zdraví opětovali spolu s poděkováním. „Obdržela jsem od vás roušku, za to vám moc děkuji. Udělali jste mi velkou radost,“ vzkázala bývalému zaměstnavateli seniorka Eva Pilecká. (red)



Martin Klika, náměstek hejtmána Ústeckého kraje, při přebírání ochranných pomůcek pro praktické lékaře v Ústeckém kraji. Foto: Archiv SN.

Stádo ovcí u rozvodny kladenské teplárny se s jarem úspěšně rozšířilo o nové přírůstky. Foto: (pim)

Mufloni nejsou v okolí šachty ničím neobvyklým, to zahlédnout daňky je větší vzácnost. Foto: (Ija)

# S JAREM PŘICHÁZÍ NEJEN NA VÝSYPKY **NOVÝ ŽIVOT**

**Jaro je bezpochyby nejkrásnějším ročním obdobím. Příroda se probouzí, všechno rozkvetne a zvěř začíná vyvádět mladá.**

Na stránkách SEVEN NOVIN už jsme psali o tom, jak se na výsypkách severočeských lomů daří stádům krav, které tu chová společnost Re-kultivace. V těchto měsících je velmi čilý život nejenom na výsypkách vidět nejlépe. Nejde ale jen o těžební společnosti, nový život se probouzí na všech lokalitách a místech, kde působí skupina Sev.en Energy. My jsme se vám proto rozhodli na této dvoustraně ukázat alespoň část z toho, co je prakticky ve všech koutech Česka během prvních jarních měsíců k vidění.

O nových přírůstcích ve stádu skotu na vnitřní výsypce lomu Vršany už jsme psali. Jenže krávy

nejsou jedinými zvířaty, která ve společnostech skupiny Sev.en Energy žijí. U rozvodny kladenské teplárny už několik let žije zhruba čtrnáctihlavé stádo ovcí. Nejlepší přírodní sekačku, jakou mohli sehnat, si tu pochvalují a důkazem, že se ovcím dobře žije, je několik letošních jehňat, která stádo omladila a rozšířila.

S napětím a nadějí se v poslední době upírají zraky zaměstnanců chvaletické elektrárny k jejich unikátnímu třisetmetrovému komínu. Tentokrát ovšem z jiných důvodů než z čistě pracovních. Ve výšce zhruba 160 a 120 m jsou připraveny dvě budky pro sokoly stěhovavé. Už koncem února

u nich byli spatřeni samec i samička tohoto ohroženého druhu. Vypadá to tedy, že by se jim chvaletické budky mohly zalíbit a letos na zdejším komíně vyvedou svá první mláďata.

Když je řeč o ptácích, netradiční místo k hnízdění si vybral i labutí pár, který už druhým rokem obývá jednu z vyrovnávacích nádrží Úpravy důlních vod ČSA. Už v loňském roce tu labutě vyvedly mladá a letos si hnízdo postavily jen o kousek dál. Své teritorium si velmi srdatě hájí a nikoho zvenčí na „svou vodu“ nepouští.

Vypisovat všechny živočišné druhy, které se s přicházejícím jarem v okolí všech lokalit skupiny Sev.en Energy vyrojily, by bylo na dlouho. Proto se s námi pojdte alespoň symbolicky na dvou novinových stránkách projít jarní přírodou. **(red)**

Vysoká zvěř, v tomto případě srna s mládětem, se v lokalitě Jan Šverma pohybuje běžně, má tu relativní klid. Foto: (Ija)

Na komíně chvaletické elektrárny jsou připravené dvě budky pro sokoly. Foto: 7EC

Hejna hus velkých se na rekultivovaných plochách usadila, protože jim vyhovují zdejší vodní plochy. Foto: (Ija)

Vinaři špačka obecného nevidí příliš rádi, ovšem na loukách a okrajích lesů, kde se velmi často vyskytuje, je velmi užitečný. A nově vznikající krajina kolem lomů mu poskytuje ideální podmínky pro život. Foto: (Ija)

Potkat na výsypkách kolem hnědouhelných lomů bažanta obecného není nijak těžké. Týká se to ale hlavně samců, kteří mají pestré peří, samičky jsou mnohem méně nápadné. Foto: (Ija)



NA SOCIÁLNÍCH SÍTÍCH JSME V PRŮBĚHU JARNÍCH MĚSÍCŮ VYHLÁSILI SOUTĚŽ O JMÉNO PRO PRVNÍ LETOŠNÍ TELÁTKO ZE STÁDA KRAV, KTERÉ ŽIJE NA VNITŘNÍ VÝSYPCE LOMU VRŠANY. NÁPADŮ PŘIŠLO POMĚRNĚ DOST, ZE VŠECH ALE MĚLA NEJLEPŠÍ ODEZVU **NADĚJE**.



Labutí pár si už druhým rokem vybral k hnízdění jednu z nádrží úpravy důlních vod ČSA. Foto: (pim)



# METEOSTANICE NA VÝSYPCE SLEDUJE KLIMA NA REKULTIVACÍCH

Klima na rekultivovaných plochách nově monitoruje autonomní meteorologická stanice. Zařadila se do sítě stanic, jejichž data využívají vědci Výzkumného ústavu pro hnědé uhlí (VÚHU). Je také první meteorologickou stanicí na rekultivacích pod Krušnými horami.

Meteorologická stanice na vnitřní výsypce lomu ČSA dodává meteorologům několik přesných údajů. Kromě teploty, rychlosti a směru větru, denních, měsíčních a ročních srážek, barometrického tlaku, solární radiace a UV indexu zaznamenává stanice také údaj velmi důležitý pro budoucí postup rekultivací. Umístěna je v blízkosti vodní nádrže Marcela a zaznamenává výpar z vodní plochy. „Díky tomuto měření můžeme odhadnout budoucí výpar z jezera ČSA. Tyto

údaje mohou být zásadní při stanovení postupu zaplávání zbytkové jámy po ukončení těžby,“ uvedla mluvčí skupiny Sev.en Energy Gabriela Sáričková Benešová.

Data z meteostanice budou pravidelně zpracovávána a vyhodnocována VÚHU v rámci monitoringu lomu ČSA. „Z dat meteostanice, která je první na území změněném těžbou v Mostecké uhelné pánvi, můžeme dlouhodobým měřením a vyhodnocováním sledovat změnu klimatu podle

toho, jak se bude rekultivace vyvíjet. Další meteostanice je umístěna u Arboreta tak, aby byly pokryty klimatologicky odlišné oblasti úpatí Krušných hor a srážkového stínu centrální části pánve. U meteostanice je důležité dlouhodobé měření. Data z této meteostanice budou cenná také pro vědce. Jejich jedinečnost je dána právě umístěním stanice na vnitřní výsypce,“ doplnila Ingrid Jarošová, vedoucí oddělení rekultivací ČSA. Součástí meteostanice je i snímač půdní teploty a půdní vlhkosti. (red)

## HYDROOSEV DOSÁHNE VŠUDE

Zaměstnanci Rekultivací vysázejí ročně na plochách po těžbě stovky tisíc sazenic. Občas se najdou i místa, kam se technika ani lidé nedostanou a pak nastupuje hydroosev.

Princip této metody je poměrně jednoduchý. V nádrži na zhruba osm tisíc litrů se smíchá voda, osivo, hnojivo, buničina a speciální lepidlo. Směs se neustále promíchává a zařízením, podobným vodnímu dělu, se rozstříkuje až do padesátimetrové dálky na místo určení. „Každá ze složek má ve směsi své místo. Hnojivo se přidává, aby travní porost rychleji rostl, buničina chrání semeno před vysycháním a lepidlo vytváří na osázené ploše jakýsi film, který pomáhá udržet osev na místě a má částečně i protierozní účinek,“ popsal Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace. Vy-

užívá se tam, kde nepřístupný terén znemožňuje klasický osev. „Obvykle se seje tráva, k ní se přidává ječmen, který rychle roste a díky němu se následně na těchto plochách uchytí i další rostliny,“ uvedl ředitel.

Hydroosev se nepoužívá příliš často. Tímto způsobem se aktuálně osejí zhruba tři hektary z množství ploch, které Rekultivace obhospodaruje. V minulosti se takto ozeleňovaly například

severozápadní svahy lomu ČSA. „Zeleň pomáhá zabraňovat erozi a zadržuje vodu, takže v nově vznikající krajině plní velmi důležitou úlohu, proto zatravňujeme i hůře dostupné plochy,“ uzavřel Tomáš Šolar. (pim)



Tato metoda se hodí všude, kam se nedostanou technika, ani lidé. Foto: Archiv Rekultivací

## VOLEBNÍ SNĚM VE SPECIÁLNÍM REŽIMU

Pandemie koronaviru udělala čáru přes rozpočet prakticky všem, výjimkou nebylo ani Sdružení odborových organizací, které mělo na polovinu dubna naplánovaný pravidelný sněm, tentokrát navíc spojený s volbami. Uskutečnit se proto musel ve speciálním režimu.

„Na dvaadvacátého dubna jsme měli naplánovaný sněm, kterého se pravidelně účastní zhruba tři desítky delegátů. Za současných podmínek bylo nereálné jej uskutečnit, a vzhledem k tomu, že nevíme, jak se budou dále uvolňovat pravidla, nechtěli jsme termín posouvat na později. Měli jsme už v předstihu zpracovanou variantu, ke které jsme nakonec přistoupili,“ vysvětlil Jaromír Franta, předseda sdružení odborových organizací skupiny.

Delegáti se shodli, že většinu důležitých bodů sněmu, jako jsou například schválení loňského rozpočtu sdružení, jeho návrh na letošní rok a drobná změna stanov, schválí korespondenčně. „Korespondenční hlasování probíhalo v týdnu od 20. do 24. dubna. Volby do vedení sdružení a volba revizní komise se na doporučení právníků uskutečnily za osobní účasti delegátů a velmi přísných hygienických podmínek. Delegáti přicházeli jednotlivě v přesně stanovený čas, aby se nekumuloval příliš velký počet osob,“ doplnil Jaromír Franta.

Volby nakonec proběhly úspěšně, předsedou sdružení odborových organizací byl znovu zvolen Jaromír Franta. Do vedení sdružení byli zvoleni i tři místopředsedové, Arnošt Ševčík, Lubomír Holý a Pavel Murcko. (red)



Delegáti volili osobně, přicházeli ale museli jednotlivě. Foto: (pim)

Delegáti volili osobně, přicházeli ale museli jednotlivě. Foto: (pim)

## PANDEMIE PŘELOŽKY NEZASTAVÍ

Jedna z nejdůležitějších akcí skupiny Sev.en Energy pokračuje dál s nezmenšenou intenzitou. Ani pandemie koronaviru nezdrží přeložky inženýrských sítí v Hořanském koridoru.

„Samozřejmě jsme museli udělat některá opatření, především preventivního charakteru. Náš tým ve Vršanské uhelné jsme rozdělili na dvě části,

přičemž vždy jedna pracuje z domova a v práci se střídáme. Stejně tak není za současné situace možné dělat hlavní kontrolní dny, ale vše podstat-

ně jsme schopni řešit při telekonferenci,“ vysvětlil Vít Tůma, ředitel projektu výstavby inženýrských sítí v Hořanském koridoru.

„Přímo na stavbě jsme museli přijmout bezpečnostní opatření. Naší velkou výhodou je, že práce probíhají na poměrně rozsáhlé ploše a nedochází tak k velké kumulaci lidí na jednom místě. Většinu prací jsme měli hotovou v dostatečném předstihu, takže teď převážně dokončujeme, co jsme začali už v době před vyhlášením nouzového stavu,“ doplnil Tůma. Více než polovina produktovodů v Hořanském koridoru už leží

v nových trasách. Těsně po Velikonočích se přepojovalo potrubí zásobující ropou litvínovskou chemičku, ještě v dubnu bylo dokončeno přepojení plynovodu, další práce jsou naplánovány na květen. Poslední z přeložek by měla být realizována na začátku září. „Postup průběžně koordinujeme s generálním dodavatelem a s majiteli jednotlivých produktovodů. Jsme v neustálém spojení například s Unipetroleem, na jarní zarážku v litvínovské chemičce je totiž navázána řada našich prací,“ připomněl ředitel.

Projekt výstavby inženýrských sítí Hořanského koridoru za miliardy korun umožní pokračování těžby lomu Vršany v následujících desetiletích. Zhruba desítky potrubí vedoucích pod zemí se musí přemístit o několik stovek metrů dál, aby nepřekážela postupu povrchové těžby. V nejvzdálenějším místě se posune o více než kilometr. S přípravou území pro přeložky se začalo v roce 2015, projekt je naplánován do roku 2021. Většina potrubí by v nových trasách měla být už letos na podzim. V příštím roce se v Hořanském koridoru počítá hlavně se zemními úpravami, vzniknou obslužné cesty a celé území čeká rekultivace. (pim)



Přeložky inženýrských sítí v Hořanském koridoru se nezastavily ani během nouzového stavu. Foto: Archiv SN



Místo bojů o trofeje jsou dnes mostecké házenkářky rády, že mohou alespoň v omezeném počtu společně trénovat. Foto: (pim)

## MÍSTO BOJŮ O TITUL ZŮSTALY ZAVŘENÉ DOMA

Jsou věci, které neovlivníte a nedokážete se na ně ani v nejmenším připravit. Na-prosto nečekanou situaci zažily i mostecké házenkářky. Velmi slibně rozjetou sezonu, ve které chtěly zaútočit na zisk všech nejdůležitějších tuzemských trofejí, jim nečekaně přerušila pandemie koronaviru.

Tým, jehož generálním partnerem je Vršanská uhelná ze skupiny Sev.en Energy, se snažil s nepříznivou situací vypořádat po svém. Naposledy se v mostecké sportovní hale všichni sešli 11. března, krátce předtím, než byla uzavřena sportoviště a následně ukončena nebo pozastavena většina sportovních soutěží. Po vyhlášení nouzového stavu hráčkám nezbývalo, než vyrazit do svých domovů. Rozprchly se do všech koutů Čech, Moravy i Slezska, ovšem ani u svých rodin nezůstaly bez tréninků. „Už před loňskou sezonou jsme zvolili letní individuální přípravu, takže každá z hráček je vybavena speciálními hodinkami

mi a pásem, ze kterých je možné získávat potřebná data o její přípravě. Zůstali jsme tak v neustálém kontaktu a prakticky online jsme mohli zadávat tréninky a cvičení, které měla každá z hráček absolvovat a měli jsme i zpětnou vazbu, jak se jim zadání daří plnit,“ vysvětlil Ondřej Václavěk, kondiční trenér Černých andělů. Z původně plánovaných čtrnácti dnů individuální přípravy se nakonec stal téměř měsíc a trenéři se během něj s hráčkami nakonec postupně i setkali. „Na přelomu března a dubna jsme postupně se všemi děvčaty absolvovali modelový trénink a testování. Jednak kvůli tomu, abychom zjistili, zda individuální příprava probíhala správně, ale také abychom mohli probrat, jak se jim dařilo všechna cvičení zvládat a případně poradit, co a jakým způsobem změnit,“ uvedl trenér s tím, že většina těchto tréninků probíhala v Mostě. Za některými z hráček museli trenéři vyrazit na Vysočinu, na Hanou nebo do Ostravy. „S výsledkem přípravy jsme spokojeni, hráčky jsou zodpovědné a všechny tréninky plnily, některé si ještě něco přidaly. Veronika Mikulášková například doma pomáhala rodičům s obnovou lesa po kůrovcové kalamitě, takže sázela stromy, což je v podstatě další náročný trénink navíc,“ doplnil trenér. Složitější to měly hráčky, které se musí starat o potomky, třeba Michaela Borovská má do-

ma předškoláka, který vyžaduje prakticky neustálou pozornost.

Na začátku dubna s uvolněním opatření se mohl tým začít připravovat alespoň zčásti společně na venkovním hřišti u mosteckého gymnázia. „Prozatím jsme se rozdělili do skupin a dvakrát denně se scházíme a trénujeme. Protože musíme dodržovat přísná hygienická pravidla, soustředíme se stále hlavně na kondiční přípravu, ale postupně už přidáváme i některá házenkářská cvičení. Podstatné pro nás je, že už můžeme být spolu. Hráčkám vynucená pauza pomohla, protože si potřebovaly odpočinout po náročné sezoně, kdy jsme hráli Ligu mistrů, evropský Pohár EHF a domácí nejvyšší soutěž. Kromě toho měly po dlouhé době šanci strávit čas s rodinou, což během sezony není úplně snadné. Pro řadu z nich už ale byla přestávka příliš dlouhá. Takovou dobu bez sportu většina z nás nikdy nezažila, kromě těch, kteří se potýkali s dlouhodobým zraněním,“ vysvětlil trenér mosteckých házenkářek Jiří Tancoš.

V době uzávěrky SEV.EN NOVIN ještě nebylo jasné, kdy se házenkářky vrátí zpět na palubovku. Nejvyšší česko-slovenská MOL liga byla dvě kola před koncem ukončena, ačkoli mosteckému týmu už titul nikdo sebrat nemohl. Zda se bude hrát o český titul, případně Český pohár, rovněž ještě nebylo rozhodnuto.

(red)

Veronika Mikulášková kromě tréninků pomáhala rodičům se sázením stromů po kůrovcové kalamitě. Foto: Archiv DHK Baník Most



Michaela Borovská měla domácí přípravu s předškolákem o něco složitější. Foto: Archiv DHK Baník Most

## REKULTIVACE POMÁHAJÍ OBNOVIT OKOLÍ OBECNÍHO RYBNÍKA



Namísto přestárých topolů budou břehy rybníků v Lužicích na Mostecku lemovat mladé duby. S kácením a následným vysazováním nových stromů pomáhala obci společnost Rekultivace ze skupiny Sev.en Energy.

„V letošním roce jsme vykáceli 17 topolů kolem obecních rybníků. Stromy byly vysazeny v roce 1960, aby přibýlo zeleně v obci a zpevnily hráze rybníků,“ vysvětlil Jindřich John, starosta Lužic. V současné době topoly svými kořeny už zasahují do hrází a hrozí jejich protržení. Obec si proto nechala zpracovat dva dendrologické posudky, které vykácení alespoň části vzrostlých

stromů doporučily. „Podle odborných posudků jsou stromy po šedesáti letech za zenitem, větve jsou suché a hrozí úrazy lidem, kteří okolí rybníků využívají k procházkám, chodí tudy i děti z mateřské školy. Řešili jsme i problémy se stromy padlými přes silnici,“ připomněl starosta s tím, že při víchřici by hrozilo poškození hrází vodních ploch. Dva ze tří rybníků slouží místním rybářům jako chovné, třetí se využívá pro sportovní rybolov.

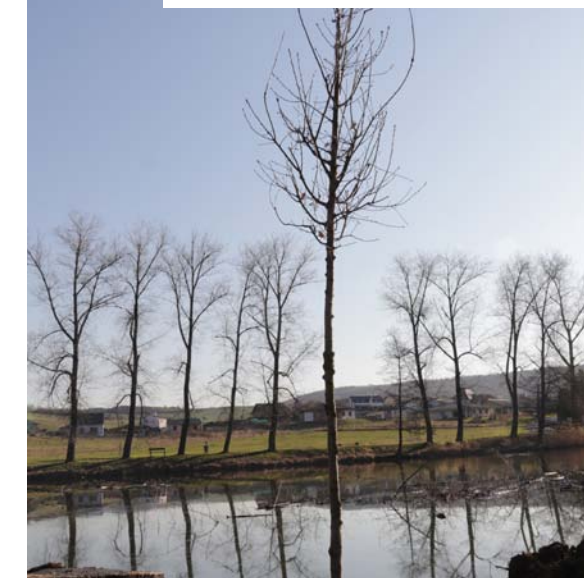
Obec se spojila se společností Rekultivace, která staré topoly vykácela a vysadila deset sedmi až

osmiletých dubů, v průměru tři metry vysokých. Rekultivace budou ještě zhruba měsíc o nové stromy pečovat, následně starost převezmou zaměstnanci lužického obecního úřadu. „S Rekultivací se perfektně spolupracovalo. Jsou to odborníci, od kterých jsme dostali cenné informace, jak se o dřeviny starat. Hlavně v počáteční fázi je péče důležitá, aby se stromy dobře ujaly. Jde navíc o specifický druh, který má speciální kořenový bal,“ dodal starosta. Duby vydrží 400 až 500 let na rozdíl od topolů, které po šedesáti letech dosloužily. (pim)

Po šedesáti letech už bylo topoly kolem rybníků v Lužicích potřeba vykácet. Foto: (pim)



Na hrázi jsou vysazovány osmileté duby, které by tu měly vydržet podstatně déle. Foto: (pim)





# CHRAŇTE SI SVÉ ZDRAVÍ I DOMÁCÍ POHODU

Jak zůstat co nejvíce v klidu radí ženám terapeutka Lenka Matoušová ze Servisu vztahů, který patří mezi projekty obecně prospěšné společnosti Women for Women.

Myslete na sebe, uchráňte si své zdraví a svou pohodu. Máte možnost naučit se nové věci, třeba šít nebo uvařit nějaký recept, který jste už chtěla dlouho vyzkoušet. Vytvořte si denní harmonogram, jako když chodíte do práce a děti do školy. Určité činnosti dělejte každý den ve stejnou dobu: práce doma, učení s dětmi, příprava jídla, chození na nákup, chození ven. Každý den by měl mít pevnou strukturu, přesto si každý den dopředu naplánujte: kromě práce a učení s dětmi si stanovte dopředu, jestli se budete věnovat třeba úklidu, nebo četbě, nebo něčemu, co jste odkládaly a zatím jste se k tomu nedostaly. Rozdělte si svoje činnosti do denního harmonogramu a rozdělte i dětem jejich činnosti.

## JAK SI PŘEDÁVAT DĚTI S BÝVALÝM MANŽELEM?

Mnoho žen samozvitek řeší i otázku, jak si předávat děti s bývalým manželem. I když je nouzový stav, tak práva rodičů při styku s dětmi zůstávají stejná. Je ale samozřejmě důležitý zdravý rozum a situace. Dohodněte se se svým bývalým partnerem a zjistěte jeho konkrétní situaci. Pokud ale dodržíte veškerá bezpečnostní opatření, která máme, tak předávání dětí by mělo zůstat jako dříve. I pro děti se tak dodrží stejný rytmus. Rozhodně není dobré, abychom koronaviru využívaly jako výmluvu na to, si děti

nepředávat. Jak pro muže, tak pro ženy. Samozřejmě pokud druhý partner není v nařízené karanténě, kdy nemůže vycházet ze svého domova.

## VYUŽÍVEJTE SOCIÁLNÍ SÍŤ A CHATUJTE S LIDMI V PODOBNÉ SITUACI

Kontaktujte svoje přátele a blízké pomocí techniky a sociálních sítí. Neváhejte kontaktovat i ty, se kterými jste se už dlouho neviděli, neslyšely. Možná je čas na znovuoživení těchto vztahů. Zkuste si také na internetu najít skupiny žen, které prožívají podobnou

situaci jako vy. Pomůže to v pocitu, že nejste na světě jediná, kdo se musí starat sama o své děti. Můžete si navzájem dávat tipy a podporovat se.

## POZOR NA STÁLÉ SLEDOVÁNÍ ZPRÁV

Dávkuje si zpravodajství a sledování zpráv, a to jakýmkoliv způsobem. Je potřeba zůstat informovaný o tom, jak se chránit před nákazou, o vládních nařízeních, o současných situacích. Vyhnete se ale neustále puštěnému rádiu nebo televizi. Vyhradte si, kolik času denně chcete věnovat zpravodajství.

# OZNÁMENÍ



Dne 16. dubna nás nečekaně opustil náš bývalý kolega a kamarád, pan Tomáš Knotek, který dlouhá léta pracoval v těžebních společnostech na Mostecku a před svým loňským odchodem do penze působil jako vedoucí útvaru báňské činnosti a geologie Vršanské uhelné.

Všichni, kdo jste ho znali, věnujte mu společně s námi tichou vzpomínku. Kamarádi a spolupracovníci z Vršanské uhelné



S hlubokým zármutkem oznamujeme, že v neděli 26. dubna nás nečekaně ve věku 53 let opustil náš dlouholetý kolega a kamarád, vedoucí úseku přestavby těžebních společností Sev.en Energy, pan Tomáš Beňas. Na šachtě pracoval od roku 1989, kdy nastoupil jako strojník rýpadla na Doly Ležáky. Postupně se přes pozici revírnicka vypracoval až na zástupce vedoucího úseku, od roku 2011 pracoval jako vedoucí úseku přestavby. Kromě práce na šachtě patřil mezi významné osobnosti mostecké házené nejen jako hráč, ale také jako člen výkonného výboru DHK Baník Most. Všichni, kdo jste ho znali, věnujte mu společně s námi tichou vzpomínku.



**Malé děti:** Pokud se neptají, nedávejte jim příliš mnoho informací, kterým nemusí rozumět a mohou je zahltnout. Stačí jim říct: školka je zavřená, protože hodně lidí je teď nemocných a nikdo nechce, aby se od nich další nakazili. Stačí toto. Nepřidávejte další detaily, které mohou vyvolat strach. **Prvníáci:** U dětí starších, ve věku pět až šest let je nezbytné o věci mluvit. Zabraňte ale tomu, aby byly děti samy vystaveny zpravodajství v médiích. Nemají ještě kapacitu filtrovat zprávy. Mluvte s nimi vy. Hleďte a volte jednoduchá sdělení. Říkejte jim pravdu, ale vybírejte, co jim řeknete. Není nutné děti zahlcovat informacemi o počtech nakažených a nedostatku zdravotnického materiálu. Vysvětlete jim, že se teď musíme všichni chovat ohleduplně vůči druhým a že to s sebou nese nějaká omezení.

**Druhý stupeň:** Děti ve věku druhého stupně základní školy jsou již více samostatné v užívání komunikačních přístrojů, především sociálních sítí a dostanou se samy k různým informacím. Větší děti si mohou vytvořit vlastní ideu, protože se již informují samy. Není ale dobré nechat je samotné s těmito informacemi. Mluvte s nimi o tom, co četly, co viděly. Stále se opírejte o odborné poznatky v diskusi s dětmi. Obráťte jejich pozornost na důvěryhodné zdroje.

společnost Vršanská uhelná nabízí uplatnění v pozici:

## MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

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

Kvalifikační předpoklady:

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

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené (celkem 30 dnů) a řada dalších výhod, od nového roku po zapracování pak další firemní benefity
- 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: 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. Rezáče 315, 434 67 Most.

## STROJNÍK LOPATOVÉHO RÝPADLA s náborovým příspěvkem 30 000 Kč

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

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

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

Kvalifikační předpoklady:

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

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- absolvování praxe 400 hodin na konkrétním stroji, pak zařazení do šestidenního kurzu obsluh pracovních strojů
- po absolvování kurzu: samostatná obsluha lopatového rýpadla
- navýšení mzdy
- v případě zařazení do profese řidič rýpadla mzdové zařazení do 5. tarifního stupně
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně
- od nového roku po zkušební době další firemní benefity (příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně, program Zdraví – karta Benefity v hodnotě 10 500 Kč/rok)
- práce ve směnovém provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna
- náborový příspěvek bude vyplacen ve dvou částech, 10 000 Kč po zkušební době, 20 000 Kč po úspěšném absolvování kurzu

Nástup možný dle dohody, pracoviště Vršanská uhelná. Bližší informace: zástupce vedoucího úseku Miloš Záděra, tel. 724 355 169. Písemné přihlášky zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Rezáče 315, 434 67 Most.

## VÝKLOPNÍ U KOLEJOVÉHO ZAKLADAČE

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- výklop vlakových souprav
- údržba pracoviště
- vhodné i pro osoby bez praxe

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: základní; strojní a příbuzné obory výhodou pro kariérní růst
- dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost
- spolehlivost, samostatnost, odpovědnost, dobrá pracovní morálka

Nabízíme:

- mzdové zařazení do 3. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 18 000 – 22 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- příplatky za směnnost až 1 600 Kč měsíčně

- po zapracování další firemní benefity - příspěvek na penzijní připojištění 550 Kč měsíčně, program Zdraví - Benefity v hodnotě 10 500 Kč/ rok (čerpání na dovolenou, sportoviště, léky, kulturu)
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- práce ve směnovém provozu - 12hodinové směny v cyklu ranní, noční a dva dny volna
- možnost profesního a osobního rozvoje

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

společnosti Vršanská uhelná a Severní energetická nabízí uplatnění v pozici:

## PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

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

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: vyučen v oboru nebo ÚSO nebo SŠ – obor elektro
- min. § 5 do 1000 V vyhl. č. 50/1978
- znalost silnoproudu
- řidičský průkaz skupiny B výhodou
- alespoň 1 rok praxe v oboru
- schopnost samostatné činnosti
- dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, možnost práce ve směnovém provozu
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalif. předpokladů vzdělání a vyhl. 50/1978
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 20 000 – 23 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zapracování další firemní benefity (příspěvek na penzijní připojištění, program Zdraví - karta Benefity)
- smlouvu na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách, po zapracování možnost nepřetržitého provozu - zde pak příplatky
- možnost profesního a osobního rozvoje - ŘP, svářečí průkaz atd.

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: okres Most, Vršanská uhelná nebo Severní energetická. Bližší informace: František Peterka, tel. 606 603 919; V. Štefánek, tel. 478 003 612. Písemné přihlášky – motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz

POMŮCKA: ANČERL, EN, KE, NADS, ORAN, RÁT, TA, UNDEN	RUDNÉ DOLY (ZKR.)	ANGLICKY ROKY	JMÉNO SAINT- EXUPÉRYHO	ZN. NEODYMU	🎯	PŘEŽYVKUJÍCÍ SUDOKOPIT- NÍCI	OBLIBENEC ŠTĚSTĚNY	OBYVATELÉ ČÍNSKÉHO OSTROVA CHAJ-NAN	TURECKY OTEC	🎯	OPICE	OBEREK (TANEC)	VODNÍ ŠELMA	FILUTA
AMER. HEREČKA (1961-)					BRÝLE SPZ ROSENHEIM (NĚMECKO)					ČOKOLÁDOVÝ TUK				
ZKAMENĚLÉ DŘEVO										HOBOJ JAPONSKÉ DIVADLO				
🎯	ZN. ASTATU NÁŘEČNÍ SPOJKA			OBCHOD PRO KUTILY TLACH			JEDEN Z DIRIGENTŮ OSVOBOZENÉHO DIVADLA (KAREL) BYT ZASNĚNÝ							
NÁŠ ILUSTRÁTOR					X VÝMLAT (ZAST.)			SLOV. MIMO BEZOHLEDNÝ ČLOVĚK						
OSETÉ POLE						MPZ ANDORRY ÚJEDEK			POTŘEBA ORÁČE PĚŘEJE NA ŘECE KATANGA					
🎯	AMERICKÁ RASISTICKÁ ORGANIZACE	Tajenka 1 SCHOPNOST VYJÁDRIT ZVUKY OBSAH VĚDOMÍ											UMINĚNÝ ZÁPOR	NĚM. ČIN
ČÁST NÁBYTKU							DĚLAT ZÁTARASY							
ČADSKÉ SÍDLO			TAKTO OTRAVA				JMÉNO SPISOVATELE KLIMY ZDANĚNÝ ODPOR KLADENÝ STRÍDAVĚMU PROUDU					SPZ NAPOLI (ITÁLIE) EXOTICKÉ DŘEVO		
ZKRATKA NAŠI BÝVALÉ MĚNY				SLOVEN. ČÍSLOVKA PUTOVÁNÍ			MYS JIŽNÍHO VIETNAMU NĚM. PŘEDLOŽKA			ZKR. PRO POZITRONOVÝ EMISNÍ TOMOGRAF ÚHLOMĚRNÝ PŘÍSTROJ				
🎯	ANGL. PŘEDLOŽKA (NA)	INIC. HEREČKY VEJMĚLKOVÉ PŮSOBÍCÍ NA CIT			ŘÍMSKY 2099 LINA				TY KMIT				OBCHOD SE STAROŽIT- NOSTMI	LET. SPOL. TUNISKA
ODPÁLENÍ						ANGL. ZKR. ODPOLEDNE DLOUHOTR- VAJÍCÍ BEZVĚDOMÍ		ČERNOŠSKÝ MÍŠENEC ZKR. PRO PŘÍBLIŽNĚ						
SLEPICE SNÁŠEJÍCÍ VEJCE							OPAK DOMOVINY JEZERO VE ŠVÉDSKU							
🎯	Tajenka 2 ČÁST ŘECKÉHO CHRÁMU													BÝVALÁ JEDNOTKA AKTIVITY
ZÁPOR			DÍVČÍ JMÉNO (18.11.) KOUPE						SÍDLO NA SUMATRE SAMOTNÝ					
AUTOMOTO- KLUB (ZKRATKA)				ANGL. ZEMĚ KÓD COOKOVÝCH OSTROVŮ				SVATÝ (NĚM.) SPZ LECCE (ITÁLIE)						
KUS LÁTKY						KOMPLETNÍ					ZÁKLADNÍ ČÍSLOVKA			
BUDOVA K USKLAD- NĚNÍ ZRNÍ						JENOM (NÁŘ.)					ANGL. KRYSA			

Feynman Richard Philips: Proč ... 1. část tajenky dovoluje uhodnout z vlastností jedné části chování zbytku? Jde o nevědeckou otázku. Nevím, jak na ni odpovět jinak než zcela nevědecky. Myslím, že je to tím, že důležitou vlastností přírody je ... 2. část tajenky - a proto je velmi krásná. Správné znění tajenky z březnového čísla SEVEN NOVINY: Naděje. Je to jako kapka medu, jako pole tulipánů, které na jaře rozkvetou. Jako ranní déšť, jako pošeptaný slib, jako bezmračná obloha, jako dokonalá tečka na konci věty. Výhru získávají: **Jaroslav Bláha**, Coal Services; **Roman Charvát**, Žatec; **Hana Haldová**, Coal Services. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Vršanská uhelná a.s., redakce SEVEN 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.

## DODRŽUJTE BEZPODMÍNEČNĚ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

V PRŮBĚHU KVĚTNA BUDOU  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ POSTUPNĚ ZMÍRŇOVÁNA

- 1 Důsledná hygiena – pravidelné mytí rukou mýdlem
- 2 Zakrytá ústa a nos všude ve venkovních i vnitřních prostorách firmy, vyjma kanceláře, kterou s nikým nesdílíte
- 3 Při použití ochranné roušky dodržujte všechna pravidla pro její nasazení, sejmutí i následnou likvidaci, případně u pratelných roušek přesný postup potřebný pro její opakované použití (detailní informace na letácích v areálech firmy, intranetu, FB)
- 4 Respektujte všechny zákazy vstupu a omezte pohyb mezi pracovišti na nezbytně nutnou potřebu
- 5 Informujte neprodleně svého nadřízeného, pokud jste nuceni zůstat v domácí karanténě, nebo se u vás objeví příznaky onemocnění a zůstanete v domácím léčení, nebo jste vy či osoba vám blízká testování na COVID-19



**BEZPLATNÁ FIREMNÍ  
TELEFONNÍ LINKA**

**800 800 499**

**v provozu denně (včetně víkendu)  
od 7 do 17 hodin**

- **Na vaše dotazy odpovídají zaměstnanci odboru komunikace z Mostu, Kladna a Chvaletic.**
- **Budete požádáni o kontakt na vás pro případ, že dotaz nebude zodpovězen přímo, ale bude předán k vyřízení. Odpověď vám bude doručena v co nejkratším možném termínu.**
- **Nejčastější dotazy a odpovědi budeme zveřejňovat i na Facebooku ve skupině 7Spolu nebo v interních sděleních.**