



KONEC HLUBINNÉ TĚŽBY NA MOSTECKU

podrobnosti na straně 3

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 schránek 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

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

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

Chceme šířit 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

SEV.EN ENERGY VSTUPUJE DO ODVĚTVÍ TĚŽBY METALURGICKÉHO UHLÍ

Společnost Sev.en Energy AG v polovině května získala 17,1% podíl v americkém producentovi metalurgického uhlí Corsa Coal Corp., což znamená vstup skupiny do odvětví těžby metalurgického uhlí pro výrobu železa a oceli.

Všechny nakoupené akcie byly získány soukromou transakcí za 0,22 kanadských dolarů na akcii v hotovosti, v celkové hodnotě 3,6 milionu kanadských dolarů. Společnost je listovaná na burze v Torontu.

Aktivní lokality, kde se metalurgické uhlí dobývá hlubinným i povrchovým způsobem, provozuje společnost Corsa Coal Corp. v amerických státech Pensylvánie a Maryland. Celkem ve všech svých lokalitách zaměstnává zhruba 400 lidí a v roce 2019 vytěžila 1,2 miliony tun uhlí. Největší lokalitou je Casselman ve státě Maryland, kde těžba začala v roce 2011. Roční produkce tohoto dolu je zhruba 550 – 600 tisíc tun uhlí, pracuje zde více než 100 zaměstnanců.

KOMUNIKACE Z KOMOŘAN DO BYLAN SE UZAVÍRÁ

K 1. červenci letošního roku bude trvale uzavřena účelová komunikace společností Vršanská uhelná ze skupiny Sev.en Energy, která spojuje silnice I. třídy I/13 se silnicí III. třídy III/25210 z Komořan do Bylan.

Část komunikace bude v průběhu následujících měsíců postupně odstraněna. Odstranění komunikace je dalším z řady kroků souvisejícím s komplexní přípravou území pro dlouhodobě připravovaný postup lomu Vršany. V souvislosti s uzavřením účelové komunikace dochází ke změně přednosti v jízdě na křižovatce silnice III. třídy III/25210 s uzavíranou účelovou komunikací. Po jejím uzavření, od 1. července, bude nově označena jako hlavní komunikace silnice III/25210. (red)

Společnost Sev.en Energy v současné době vlastní významná aktiva v oblasti těžby uhlí a výroby energie v České republice, ve Velké Británii a Austrálii. V loňském roce Sev.en Energy získala 50% podíl v nadnárodní energetické společnosti - InterGen NV. InterGen je jedním z předních nezávislých výrobců elektřiny s plynovými elektrárnami ve Velké Británii a uhelnými elektrárnami a uhelnými doly

v Austrálii, s celkovým instalovaným výkonem 3 300 MW a 270 zaměstnanci.

V tuzemsku byl významnou akvizicí nákup tepeláren v Kladně a ve Zlíně od švýcarské energetické skupiny Alpiq AG. V České republice je tak skupina Sev.en Energy největším soukromým provozovatelem uhelných lomů a konvenčních elektráren s více než 3 500 zaměstnanci. (red)

ZEPTALI JSME SE

Miroslava Borovského, výrobního ředitele těžebních společností skupiny Sev.en Energy

Co je důvodem a jak bude probíhat uzavírání účelové komunikace mezi Komořany a Bylany?

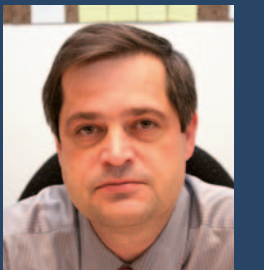
Celé území, jehož součástí je i tato komunikace, je potřeba připravit na těžbu. Dopravní značení informující o uzavření účelové komunikace a jejím následném zrušení budou osazena 1. června. Řidiči mají nyní měsíc na to, aby zrušení spojnice silnice I. třídy I/13 se silnicí III. třídy III/25210 zaznamenali.

Majitelům a správcům sítí, kteří mají v prostoru svá zařízení, bude vjezd umožněn, ale běžný provoz na této komunikaci už není možné nadále udržet.

O plánovaném odstranění komunikace byli už v minulých letech informováni starostové okolních obcí i majitelé pozemků a firem v lokalitě. Sčítání vozidel, které se uskutečnilo v průběhu několika posledních let, prokázalo, že více než třetina všech vozidel na této komunikaci patří těžební společnosti nebo s její činností souvisí.

Během následujících týdnů dojde v místě současné účelové komunikace k osazení vstupních vrátnic do lomu Vršany. Ještě v letošním roce trasu rušené komunikace překříží nově vybudovaný pásový dopravník, následně bude celý prostor zasažen těžbou nejvyššího skryvkového řezu. Konečná obslužnost tohoto území bude řešena až po ukončení těžby lomu.

Miroslav Borovský



Miroslav Borovský,
Výrobní ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy

KLADENSKÝ BIOTOP
TRIANGL PŘÍKLADEM
ÚSPĚŠNÉ SUKCESE

STRANA 4 A 5

POJĎTE SE PODÍVAT
DO ABSORBÉRU
ODSÍŘENÍ

STRANA 6

REKULTIVACE
ŘEŠÍ PROBLÉMY
I SE SUCHEM

STRANA 8 A 9

OCEŇUJEME PRÁCI
LÉKAŘE MARTINA
ŠIMŠI V OBDOBÍ KRIZE

STRANA 11

ODŠTĚPENÍ TEPLÁRNY VE ZLÍNĚ

V souvislosti s přeměnou společnosti Teplárna Kladno s.r.o. dojde k odštěpení zlínské části společnosti Teplárna Kladno s.r.o. sloučením se společností Teplárna Zlín s.r.o., která byla založena v prosinci 2019.

S účinností od 1. července 2020 dojde k převodu zaměstnanců společnosti Teplárna Kladno s.r.o., jejichž místo výkonu práce je Zlín, do společnosti Teplárna Zlín s.r.o.

Při převodu zaměstnanců nedochází ke změně pracovních podmínek převáděných zaměst-

nanců sjednaných v jejich stávajících pracovních smlouvách. Odštěpení sloučením nebude mít žádné zásadní právní, ekonomické a sociální dopady na zaměstnance a nastane přímo ze zákona. Jedinou změnou bude změna v osobě zaměstnavatele, kterou se stane Teplárna Zlín s.r.o.

Stoprocentním vlastníkem vzniklé společnosti je Teplárna Kladno s.r.o. Veškerá práva a povinnosti ze stávající kolektivní smlouvy přecházejí na společnost Teplárna Zlín s.r.o., a to na dobu účinnosti stávající kolektivní smlouvy. Přeměna společnosti odštěpení sloučením byla projednána s odborovou organizací. (red)

MÉDIA V KVĚTNU NEJVÍC ZAJÍMALO

Meteorologická stanice na výsypce lomu sleduje klima

Deník Právo cituje, že meteorologická stanice na vnitřní výsypce lomu ČSA na Mostecku 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. Stanoviště skupiny Sev.en Energy je: že díky tomuto měření můžeme odhadnout budoucí výpar z jezera. Tyto údaje mohou být zásadní při stanovení postupu zaplavování zbytkové jámy po ukončení těžby.

Hlubinná těžba uhlí u Mostu je minulostí

S nostalgii v očích sledovali včera dopoledne horníci a zaměstnanci lomu ČSA na Mostecku, jak z absolutní tmy jedné z šachet vyjíždí na světlo razící kombajn AM 50. Věděli, že tímto krokem skončila hlubinná těžba hnědého uhlí nejen zde v lomu, ale v celé republice. Manažerka komunikace ze skupiny Sev.en Energy Eva Maříková upřesnila, že skupina Sev.en Energy stroj buď prodá, nebo ho daruje muzeu.



Gabriela Sáríčková
Benešová,
mluvčí Sev.en Energy

Sáríčková Benešová

NOVÝ INTRANET SKUPINY

Ve skupině Sev.en Energy byl spuštěn nový intranet. Novým vzhledem byl graficky sjednocen intranet ve společnostech skupiny a zároveň došlo ke zjednodušení a zpřehlednění uživatelského prostředí.

Nový intranet skupiny přináší i několik novinek, například rozšíření na více společností skupiny, pro všechny vyhledávané informace (v jak v telefonním seznamu, tak ve fulltextu intranetu) nyní slouží jedno vyhledávací okénko. Uživatelské odkazy si může každý přizpůsobit svým potřebám, v nabídce je i možnost přepnout na tmavý vzhled.

Změny nejsou jen grafické, aktualizována byla rovněž obsahová náplň intranetu. Připomínky a náměty je možné zasílat na e-mailovou adresu mluvci@7group.cz. (red)

S HLUBINOU SE ROZLOUČIL I DŮLNÍ KOMBAJN



Transportem razícího kombajnu AM50 na povrch se ve druhé polovině května uzavřela hlubinná těžba v bočních svazích lomu ČSA. Skupina Sev.en Energy ukončila hlubinné dobývání v této lokalitě s ohledem na aktuální ekonomickou situaci.

„Kombajn musel urazit zhruba dva a půl kilometru dlouhou trasu, než se dostal na denní světlo. Transport zabral dvě dvanáctihodinové směny, protože trasa nebyla přímá a postup nemohl být zcela plynulý,“ vysvětlil Pavel Lička, závodní dole ČSA.

Stroj nevyužívali hlubinaři příliš dlouho, do provozu ho nasadili na jaře 2018. Jedná se o kombajn, který běžně slouží k hlubinné těžbě v ostatních revírech, na Mostecku se častěji využívaly stroje PK3R ruské výroby. „Jeho největší předností je větší výkon, dokáže z jednoho postavení vyra-

zit plochu o rozměrech dvaadvacet, s nástavcem až třicet metrů čtverečních. To je oproti ruským strojům dvojnásobek,“ doplnil Lička. Se svými téměř třiceti tunami je ovšem zhruba dvojnásobně těžší. Tomu byl přizpůsoben i jeho transport z lomu ČSA na montážní místo.

„Pokud bychom museli kombajn odstrojovat, zbralo by to dalších zhruba čtrnáct dní. Využili jsme možnosti úseku pomocné mechanizace a autodopravy Coal Services, které zajistily transportní vůz TV200. Má nosnost 200 tun, takže kombajn uvezl naprosto bez problémů,“ doplnil Lička.

Transportní vůz TV200 se na šachtě využívá od konce osmdesátých let, byl zkonstruován Výzkumným ústavem pro hnědé uhlí a Krušnohorskými strojírnami Komořany především pro přepravu poháněcích stanic dálkové pásové dopravy. Pohybuje se rychlostí pouze 360 metrů za hodinu. Razící kombajn tak doveze na montážní místo za tři dny. Jeho další osud zatím není jasný. Když se nenajde zájemce, který by ho chtěl dál využívat k těžbě, může skončit jako exponát v Podkrušnohorském technickém muzeu. (red)



Zajímavý není jen razící kombajn, ale také stroj TV200, který ho odvázel na montážní místo. Foto: (pim)

KLADENSKÝ BIOTOP TRIANGL PŘÍKLADEM ÚSPĚŠNÉ SUKCESE

Teplárna v Kladně má dlouhou historii. Již od šedesátých let minulého století plnila funkci energetického zdroje pro hutě Poldi a zároveň výrobce tepla pro obyvatele. Po roce 1990 se díky tehdejším vlastníkům podařilo teplárnu postupně modernizovat a ekologizovat. V letech 2010 až 2013 se postavil nový 135megawattový blok K7. Nahradil zastaralý uhelný blok, který byl v provozu od druhé poloviny sedmdesátých let. Při jeho výstavbě jsme se rozhodli změnit původní skládku uhlí pro provoz kladenských hutí a později výkopové zeminy ze stavby nového bloku na biotop s protihlukovou funkcí vůči okolní zástavbě. Tato lokalita je díky svému charakteristickému tvaru místně nazývána Triangl.

SNÍŽILI JSME HLUKOVOU ZÁTĚŽ A VYTVOŘILI CENNÝ BIOTOP

Teplárna je umístěna v kladenské části Dubí a jen pár set metrů od ní začíná zástavba rodinných domů. Abychom co nejvíce snížili hlukovou

zátěž sousedních objektů, nechali jsme zpracovat akustickou studii. Na základě jejích výsledků jsme se rozhodli využít prostor Trianglu pro vybudování protihlukového valu, který jsme následně nechali osázet zelení. Vytvořením tohoto biotopu se nám zároveň podařilo vyřešit problém, kam umístit výkopové zeminy, které se zde ukládaly v průběhu stavby. Stáli jsme totiž také před otázkou, zda přebytek zeminy odvázet na některou ze skládek či povolených terénních úprav nebo ji naopak využít pro modelaci pozemku. Nakonec jsme se rozhodli ponechat zeminy na místě a prostor využít pro vytvoření otevřeného stanoviště. Ta totiž patří v dnešní krajině mezi nejohroženější, protože poskytují útočiště organismům vázaným výhradně na takovýto typ biotopu.

BIOTOP JIŽ PO ROCE PLNÝ ŽIVOTA

Prostor jsme nechali pouze nahrubo

upravit těžkou mechanizací a při jeho budování jsme nepoužili žádné živinami bohaté substráty, ani zde nesázeli dodatečné dřeviny. Cílem této jediné úpravy bylo vymodelovat prostor tak, aby se vytvořila terénní deprese. Ta se zaplnila srážkovou vodou a zároveň vznikla suchá vyvýšená místa. Již první rok po vybudování biotopu se u mělkých kaluží začaly úspěšně rozmnožovat ropuchy zelené, v okolí louží se rozmnožoval i kulík říční. Na sporé vegetaci bylo možné pozorovat řadu druhů motýlů, brouků či vážek.

V okolí pod nohama vyletovaly sarančata modrokřídlá a samotářské včely. Jak to u podobných stanovišť bývá, začal prostor postupně zarůstat. V prvních letech pomalu, avšak v poslední době, i přes extrémní sucha, se intenzita zvyšuje. Z okolních stromů se do prostoru dostávají například akáty či jiné samolisté a hybridní topoly. Stále se zachovává značná mozaikovitá struktura celé lokality, je však zřejmé, že porost bude čím dál tím více uniformní.

„Zvolený způsob využití bývalého průmyslového prostoru, díky kterému se podařilo vytvořit cenný biotop s otevřenými stanovišti, velmi oceňuji. Z dlouhodobého hlediska je totiž pro celé skupiny rostlin a živočichů důležitá trvalá hojnost čerstvě narušených ploch po relativně intenzivních zásazích. Po dohodě s majitelem teplárny také proto nyní přistoupíme k dílčím, byť razantním úpravám celého prostoru tak, aby postupně vznikla

mozaika různých starých biotopů. Zároveň v krátké době zahájíme sledování a reakce na vývoj biotopu s využitím zásad takzvaného *Adaptabilního managementu*,” říká Radovan Víta, vedoucí odboru životního prostředí kladenského magistrátu.

MANAGEMENT BIOTOPU POD VEDENÍM VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ

Specifickým biotopem je ochranné pásmo velmi vysokého napětí, které je vedeno v celé délce jednoho z okrajů zmiňovaného pozemku. V této části, ale i v dalších úsecích koridoru tohoto vedení, které je umístěno mezi areálem elektrárny a uzlovými rozvodnami na okraji města, provádíme šetrný management. Důvodem je to, že se i zde nachází cenná otevřená stanoviště, která často prochází i lesními porosty. V těchto úsecích k vysekávání nepoužíváme půdní frézu a vyřezávané nálety jsou pravidelně hrázkovány při okrajích koridoru.

Petr Karafiát, ředitel pro ekologii a inženýring kladenské teplárny, dodává: „Biotop Triangl a popsaná sukcese tohoto prostoru je skvělou ukázkou věcného a odborného přístupu jak našich inženýrů, tak přírodovědců a veřejné správy. Podařilo se nám zde úspěšně ochránit životní prostředí, aniž by došlo k omezení zabezpečení základ-

ních potřeb naší civilizace, jakou je dodávka elektřiny a tepla.“

VYTVOŘENÍM BIOTOPU NAŠE POMOC PŘÍRODĚ NEKONČÍ

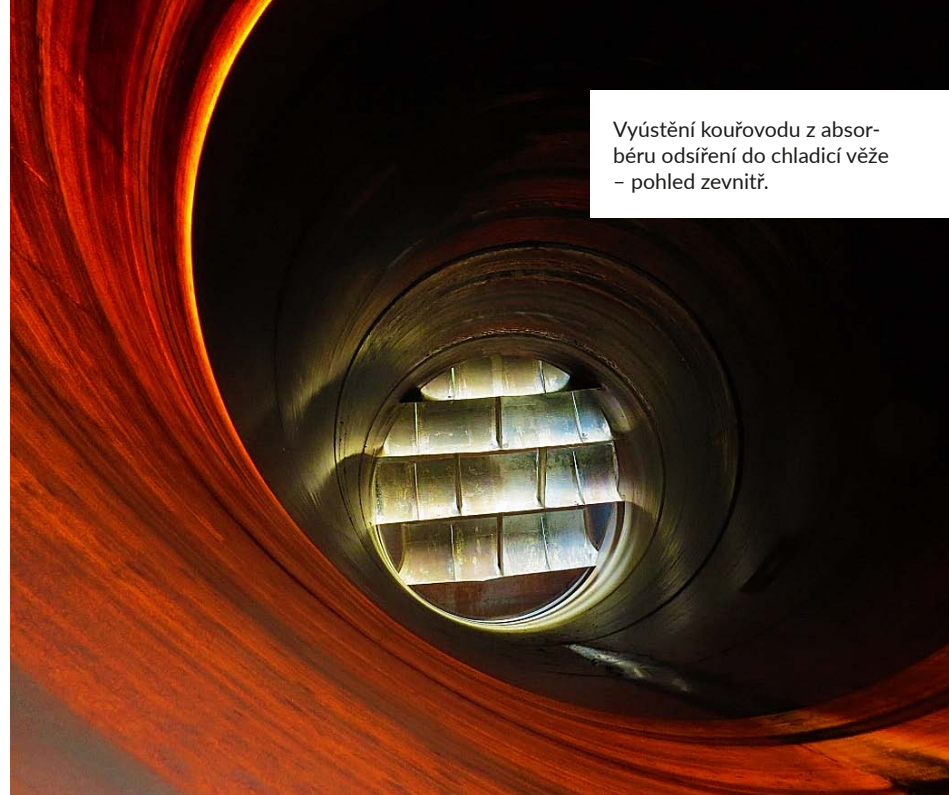
Teplárna v Kladně se snaží dlouhodobě chovat ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat zásady trvalé udržitelnosti. Vytvoření a plánovaná úprava biotopu Triangl není jedinou aktivitou v této oblasti. Ve spolupráci s kladenským magistrátem se letos plánujeme aktivně zapojit společně s našimi kolegy do projektu obnovy ovocných sadů v několika lokalitách.

(mč)





Vyústění kouřovodu z absorberu odsíření do chladicí věže – pohled zvenku.



Vyústění kouřovodu z absorberu odsíření do chladicí věže – pohled zevnitř.

POJĎTE SE PODÍVAT DO ABSORBÉRU ODSÍŘENÍ

O unikátním odsíření v elektrárně Chvaletice jste již možná slyšeli. Jenže jak se říká, lepší než dvakrát slyšet, je jednou vidět. Tak proč nevyužít šance prohlédnout si tuto technologii zblízka.

Na úvod snad jen krátké připomenutí. Odsíření pracuje na principu mokré vápencové vypírky. Kouřové plyny z elektrostatických odlučovačů, na nichž dojde k odloučení popílku, jsou tlačeny kouřovými ventilátory kotlů přes dva kouřovody do dvou absorberů. V absorberu jsou kouřové plyny protiproudě sprchovány vápencovou suspenzí. Odsířené kouřové plyny jsou z absorberů zavedeny do chladicích věží - tento způsob byl v České republice použit poprvé právě v elektrárně Chvaletice. A uká-

zalo se, že se jedná o správný krok, neboť tento způsob vyvedení odsířených kouřových plynů zajišťuje lepší rozptýlení než komínem. Potvrdilo to i unikátní měření pomocí vzducholodí, které kolem elektrárny v loňském roce provedl výzkumný tým Jana Hovorky z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy.

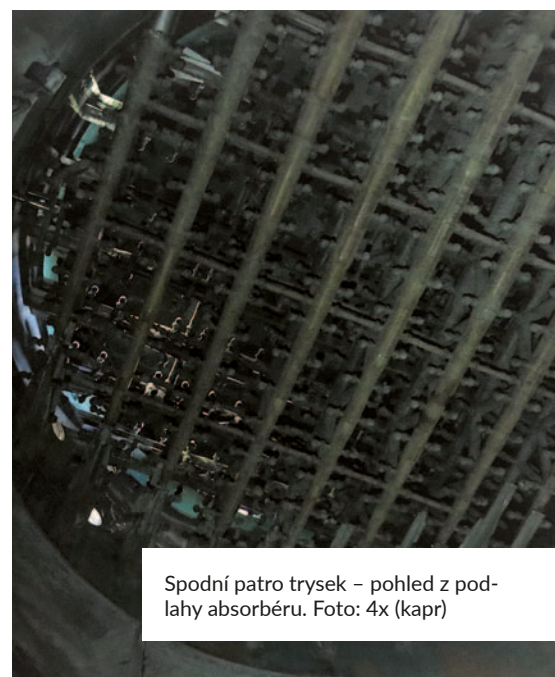
Jak si ale takový absorber odsíření představit? Na konci odstavky jednoho z nich jsme se byli podívat uvnitř. Po pravdě řečeno, moc toho tu k vidění nebylo... Nejen kvůli tmě uvnitř,

tu jsme vyřešili pomocí halogenu, ale hlavně proto, že se vlastně jedná „jen“ o válec o výšce 31,5 metru a průměru 15,4 metru. Z podlahy absorberu jsme zahlédli ve výšce 16,74 metru spodní patro s tryskami. Patra jsou v absorberu celkem čtyři a každé obsahuje 234 trysek. Právě tyto trysky stříkají vápencovou suspenzi, na kterou se vážou oxidy síry obsažené v kouřových plynech. Ve spodní části absorberu, kde jsme stáli, se za provozu usazuje suspenze a pomocí čerpadel se odsává na další technologii ke zpracování. Výsledným produktem je energosádrovec, který se používá například na výrobu sádry nebo cementu.

(kapr)



Trysky zblízka



Spodní patro trysek – pohled z podlahy absorberu. Foto: 4x (kapr)

V krmném voze připravují pro býky směs sena, šrotu, kukuřičného mláta a vody. Foto: (pim)



SPECIÁLNÍ MENU MLADÝM BÝKŮM CHUTNÁ

Rekultivační skot, to nejsou jen desítky krav, které se pasou na výsypkách kolem lomů Vršany a Československá armáda, ale také osmnáct mladých býků, o něž společnost Rekultivace pečuje ve svém areálu v Záluží.

A právě pro krmení býků pořídily Rekultivace krmný vůz. „Jateční váha dvouletého býka by měla být zhruba 650 kilogramů. Toho se dá při krmení výhradně senem dosáhnout jen obtížně. Proto jsme pořídili krmný vůz, což je zařízení běžně používané všude tam, kde se skot chová. V něm se připravuje krmná směs, v našem případě složená ze sena, šrotu, kukuřičného mláta a vo-

dy,“ vysvětlil Tomáš Šolar, ředitel společnosti Rekultivace.

Vůz je osazen i váhou, aby se jednotlivé části směsi míchaly ve správném poměru. Kromě toho, že se jednotlivé ingredience smíchají, nasekají se na drobnější kousky, aby se býkům lépe konzumovaly a trávil. Krmná směs by měla zajistit dostatečný váhový přírůstek býků a ta-

ké šetří suroviny na přípravu, protože se chystá v přesném poměru. Jedna dávka této směsi vydrží býkům na dva dny.

„Zanedlouho přidáme do krmení i vojtěškovou senáž, protože vojtěšce se na rekultivovaných plochách poměrně daří. Krmné směsi se ale nesmí příliš často měnit, protože trávicí trakt skotu si na změny obtížně zvyká,“ dodal ředitel.

Do budoucna plánují Rekultivace upravit výběh, ve kterém jsou býci ustájeni. Zvětší se ohrada, upraví se systém pro krmení a bude možné od sebe oddělit zvířata podle věku. (pim)

DLOUHÁN POMÁHÁ S FILTRY V ELEKTRÁRNĚ

Výškové práce už nejsou žádnou překážkou, stačí si objednat jeřáb a vše se vyřeší během okamžiku. Co když se ale přemísťuje stovky tun těžké břemeno ve výšce více než sto metrů? Ani to už není problém, i takový autojeřáb je k mání. V těchto dnech je takové zařízení k vidění ve chvaletické elektrárně.

Rameno tohoto autojeřábu může dosáhnout do výšky 192 metrů. Jeřáb má nosnost až 600 tun a v elektrárně pomáhá s demontáží elektrostatických odlučovačů. Zanedlouho je nahradí nové látkové filtry, které budou největší v České republice.

V areálu elektrárny je několik montážních ploch, kde jednotlivé části nových látkových filtrů kompletuje několik dalších, menších jeřábů. (kapr)





Na vodní plochy se myslí už při projektování nové krajiny. Foto: Archiv SN

REKULTIVACE ŘEŠÍ PROBLÉMY I SE SUCHEM

Nová krajina, která vzniká na rekultivovaných plochách lomů Vršany a ČSA, má šanci do budoucna výrazně pomoci s nejpálčivějším problémem současnosti, suchem. Rekultivace obou lomů jsou od počátku řešeny tak, aby voda v krajině zůstávala.

Realizaci opatření, která se do stávajících zemědělských ploch a průmyslových lokalit nevejdou, umožňuje nová krajina, při její tvorbě se postupuje od základu. Těžba uhlí a následné zahlazování jejich následků směřuje k vytváření ideální a členité krajiny, která bude schopna s vodou

hospodařit a zadržovat ji stejně jako v době, než do vodního hospodářství začal zasahovat člověk. Tvůrci rekultivací společnosti Vršanská uhelná a Severní energetická ze skupiny Sev.en Energy mají výhodu modelování nové krajiny od samého počátku. „Tvoříme krajinu ideální, tak, jak je

přírodě blízká a můžeme dát vodě prostor pro její nároky. Neodvádíme potřebnou vláhu z krajiny pryč, ale vhodnou a smysluplnou úpravou ji naopak zadržujeme tam, kde je jí nejvíce potřeba. Umožňujeme krajině s vodou hospodařit,“ říká ke tvorbě krajiny Ingrid Jarošová, vedoucí oddělení rekultivací ČSA. Při modelaci terénu myslí lidé z rekultivací na přirozené zadržování vody. V terénu vznikají prohlubně, meandry, mokřady a nebeská jezírka.

„Moderním přístupem vodohospodářských úprav v rekultivované krajině je zařazení přírodních prvků, jako jsou právě meandry a tůň. Na povrchu rekultivačních ploch je důležité zadržet vodu co nejvíce. Pro svou nezastupitelnou úlohu ve vodním hospodářství jsou zachovávány také mokřady a všechny další přirozeně vzniklé biotopy s výskytem vody, jako jsou například nebeská jezírka. Jedná se o prohlubně v terénu, ve kterých se po deštích zadržuje voda. Vznikají v nich společenstva, která jsou pak cenným stabilizujícím prvkem v nové krajině. Pokud voda z ně-

kterých nebeských jezírek časem bez deště zmizí, zůstávají na jejím místě jedinečné biotopy-slaniska, do kterých se voda po dalším dešti zase vrátí,“ vysvětlil Jiří Křen, technik projektů.

Voda v jezerech a jezírkách na rekultivacích je navíc vysoce kvalitní. Svědčí o tom druhově velmi rozmanité složení rostlin a živočichů, kteří nově vznikající biotopy osidlují. „Obecně platí na celé planetě, že tam kde je voda, je život daleko rozmanitější. Hydrické rekultivace v relativně suchém území Mostecká jsou přímo magnetem pro rostliny a živočichy, kteří vodní rekultivaci osidlují před ostatními biotopy. Je v podstatě jedno, zda se jedná o malá nebeská jezírka, mokřa-

dy nebo rozsáhlá rekultivační jezera, všechny tyto vodní rekultivace jsou spontánně obsazovány rostlinami a živočichy v řádu týdnů,“ doplnila Ingrid Jarošová.

Zadržování vody v krajině napomáhá i výsadba původních odolných druhů stromů a zakládání lesních porostů. „Nově vznikající smíšené lesy také usnadní budoucím generacím boj s měnícím se klimatem, protože dobře založený smíšený les nejen zachytává značné množství CO₂, ale také si sám lépe poradí se škůdci a klimatickými extrémny, napomáhá vytváření kvalitní půdy na svazích rekultivace a především zadržuje vodu,“ uvedl dále Jiří Křen, technik projektů. Uchovat vláhu v půdě a zabránit extrémnímu vysušování pomáhá rovněž výsev speciálních travních směsí, které dokážou

velmi rychle pokrýt nově založené rekultivační plochy. Se suchem si tak poradí do doby, než na rekultivacích vyroste les nebo přirozeně se obnovující louka. (red)



Voda je rájem pro nejrůznější druhy živočichů. Foto: Archiv SN



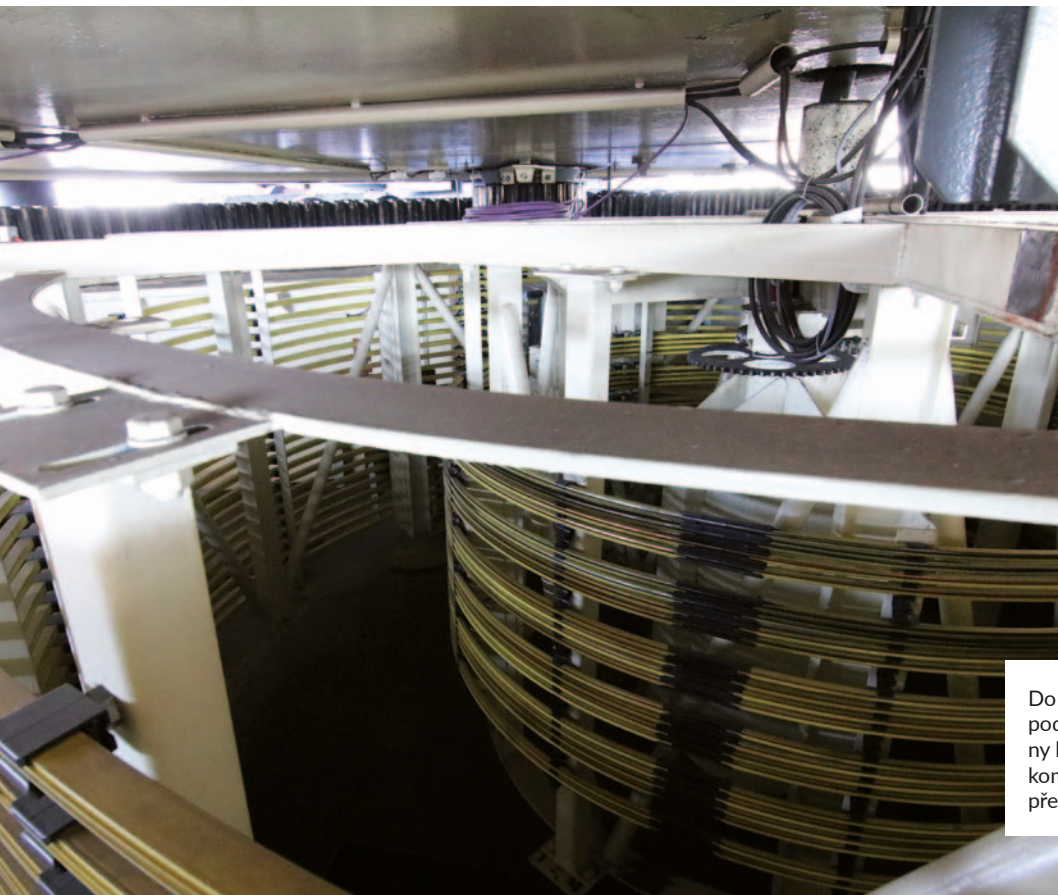
Kulová dráha je v podstatě obří kuličkové ložisko, jen s tím rozdílem, že na rypadle má průměr zhruba 7,8 metru a bylo potřeba z něj během opravy vyndat všech 136 valivých koulí. Foto: (pim)

OTOČKY MUSÍ UHELNÝ OBR NA ČAS VYNECHAT

Netradiční pohled do útrobu uhelného velkostroje KU300/K96 by se na konci května naskytl každému, kdo by zavítal na montážní místo v lokalitě Jan Šverma.

Po 1 630 metrech přesunu z lomu Vršany právě tady podstupuje střední opravu. „Na mon-

tážním místě nyní velkostroj K96 stráví přes dva měsíce, kdy se bude opravovat několik částí, jako



první přichází na řadu výměna kulové dráhy,“ sdělil Stanislav Fára, vedoucí úseku uhlí Vršanské uhelné.

Kulová dráha je v podstatě obří kuličkové ložisko, díky kterému se otáčí celá horní stavba stroje. Právě pro jeho velikost se musí výměna dělat přímo na stroji za pomoci speciální techniky. „Použili jsme čtyři speciální hydraulické zvedáky, které celou horní stavbu stroje zvedly o devadesát milimetrů. Pak bylo možné postupně vyjmout všechny koule a demontovat části horních a spodních segmentů. Ty budou v nadcházejících týdnech nahrazeny novými,“ doplnil vedoucí.

Průměr kulové dráhy na uhelném rypadle KU300 dosahuje zhruba 7,8 metru a nachází se v ní 136 valivých koulí. Každá z nich má v průměru 150 milimetrů a váží 15 kilogramů. Horní část segmentů kulové dráhy váží 3 260 kg, spodní 8 765 kg. Veškeré specializované činnosti při výměně kulové dráhy zajišťují pracovníci společnosti UNEX, která je výrobcem velkostroje, v součinnosti s osádkou rypadla a údržbou.

Po opravách se uhelný stroj opět vrátí do výroby a nahradí rypadlo K97. (pim)

Do útrobu uhelného rypadla se za běžných provozních podmínek málokdy dostane. Během odstávky a výměny kulové dráhy je možné prohlédnout si kroužkovou komoru, přes kterou prochází napájení, ovládání i datové přenosy z celého stroje. Foto: (pim)

OCEŇUJEME PRÁCI LÉKAŘE MARTINA ŠIMŠI V OBDOBÍ KRIZE

Uplynulé dva měsíce nouzového stavu byly těžké pro všechny obyvatele České republiky. Nejtěžší ale bylo toto období pro lékaře, sestry, ostatní zdravotníky, sociální pracovníky, hasiče a policisty. Těch se epidemie viru COVID-19 dotkla nejcitelněji. Setkávali se s lidmi nakaženými virem, s lidmi, kteří se báli o svůj život, o život svých blízkých, pomáhali na úkor vlastního pohodlí a často i zdraví.

Patřil mezi ně i MUDr. Martin Šimša, který bez omezení dál v krizové situaci vykonával všechny nezbytné zdravotní prohlídky zaměstnanců společnosti skupiny Sev.en Energy a při přijímání ochranných hygienických opatření v lokalitách v Mostě a v Praze byl nápomocný odbornou radou. Jeho práci ocenil Petr Mrvík, personální ředitel Severní energetické, Vršanské uhelné a Coal Services. Především jak v těžkém období pomohl vstřícností a s pochopením nelehké situace dokázal svůj čas vyčíst naplno tak, aby uspokojil požadavky zaměstnavatele na ověřování zdravotní způsobilosti všech stávajících i nově nastupujících zaměstnanců ze všech tří firem skupiny. Kromě ordinace praktického lékaře, kde prováděl vstupní a výstupní prohlídky, se Martin Šimša věnoval především práci na urgentním příjmu a v COVID – centru.

O MĚSÍCÍCH TĚŽKÉ PRÁCE BEZ ODPOČINKU, O ZODPOVĚDNOSTI K PACIENTŮM A VELIKÉ ÚNAVĚ

Jaká byla vaše první bezprostřední reakce, když epidemie v České republice vypukla a někteří lékaři začali zavírat své ordinace?

Čekal jsem, že epidemie vypukne. Měl jsem informace od svého kamaráda, který pracuje na infekčním oddělení nemocnice ve Střešovicích. V prvních dnech mě ani nenapadlo ordinaci zavírat. V té době bylo důležité mít ochranné prostředky pro sebe, sestry i pacienty. Měli jsme nějaké jednorázové roušky a rukavice ve skladu ordinace. Ty jsme využívali během prvních dnů. Pak jsme dostali obličejové masky od Pavla Týkače. Ty jsou výborné. Těto pomoci si cením. V dalších dnech epidemie už bylo jasné, že ordinovat nepřestanu.

Martin Šimša nepřestal ordinovat ani během nouzového stavu. Foto: (pim)

Jak se díváte na nošení roušek a na další ochranná opatření, která nařídila v České republice vláda?

Jsem přesvědčen, že právě díky ochranným opatřením, která byla zavedena včas, jsme epidemii zvládli. Všechny země, kde ochranná opatření zaváděli až s velkým zpožděním, byly nakonec v průšvihy.

Někteří lékaři ordinovali jen telefonicky. Neměl jste obavu, že se nakazíte?

Vím, že COVID-19 je virus, který umí zabít i mladého jinak zdravého člověka. Během posledních dvou měsíců jsem se s takovými případy osobně setkal a viděl, co dokáže udělat s mladým organismem. Jsem ale zvyklý pracovat v rizikovém prostředí. Situaci bych zcela určitě nezvládl bez své zdravotní sestry Heleny Kupové. Velmi si její práci cením. Ordinace bez zdravotní sestry by fungovat nemohla. Všichni jsme se báli. Máme děti, máme rodiče, prarodiče. Každé povolání má ale svá rizika a já si vybral tohle.

Kolik času jste trávil posledního měsíce v ordinaci?

Přes den jsem byl v ordinaci, v noci na urgentním příjmu. Každý týden, den po dni.

Kde berete sílu, jak odpočíváte?

Snažím se spát každou volnou chvíli, třeba místo oběda o polední pauze. Byl jsem zvyklý chodit pravidelně plavat na mostecký aquadrom, ale když jsou teď bazény zavřené, pokud vyšetřím hodinu, jdu si zaběhat na Matyldu. Abych vrátil tělu energii a sílu. Už jsem ale šileně unavený. Ačkoliv se zdá, že se situace uklidňuje, v nemocnicích je stále plno práce. A to teď přijdou akutní případy jiných onemocnění, se kterými byli lidé kvůli koronaviru dosud doma. Teď přichází často pozdě a v už neřešitelných stavech.

Jak vnímáte situaci přímo ve společnostech skupiny Sev.en Energy?

Oceňuji reakci zaměstnavatele. Okamžitě zásobil své zaměstnance ochrannými pomůckami. Cením si toho, že do ordinace chodili pacienti vždy vybaveni respirátory nebo rouškami. Spolupráci se skupinou Sev.en Energy hodnotím jenom pozitivně. Líbí se mi individuální přístup zaměstnavatele ke každému ze zaměstnanců. Jak řeší jejich zdravotní problémy a hledá pro své zaměstnance v případě potřeby jiné pracovní uplatnění. Není moc takových zaměstnavatelů, kterým by na zdraví zaměstnanců záleželo. (red)

MUZEJA A GALERIE SE POSTUPNĚ OTEVÍRAJÍ VEŘEJNOSTI



S uvolněním nouzových opatření v regionu se postupně začaly veřejnosti otevírat také muzea a galerie.

Podkrušnohorské technické muzeum v Kopistech patřilo k prvním, které své brány otevřelo návštěvníkům už 12. května. „Otevřeli jsme pro veřejnost samozřejmě za dodržení všech vládou nařízených opatření, návštěvníci mají k dispozici už při vstupu do areálu muzea dezinfekci, dbáme na dodržování rozestupů a podobně,“ sdělil Zbyněk Jakš, ředitel Podkrušnohorského technického muzea. V expozicích nebylo potřeba dělat žádné dramatické úpravy, protože jsou uzpůsobeny pro menší počty návštěvníků. Do ukázkové štol se i za běžného provozu pouštěly skupiny o maximálně pětadvaceti lidech.

Od poloviny května probíhá v Galerii Julius, která je součástí kopistického hornického muzea, první letošní výstava. Jejím autorem je Tomáš Hájek, který zde vystavuje fotografie Podivností. „Vloni v galerii vystavoval Miloslav Vrba, což

je Hájkův soupoutník a kamarád, a ten mi jej doporučil,“ vysvětlil Petr Havlík, kurátor kopistické Galerie Julius.

Tomáš Hájek vybral pro svou výstavu v objektu bývalé rozvodny jedenačtyřicet fotografií vytvořených klasickou technikou. „Sám pro sebe si obrázky rozdělují do různých kategorií a tohle jsou věci, které mne vyložené chytily za oko, skutečně podivností,“ potvrdil autor, který je profesí analytik informačních systémů a výstava v Galerii Julius je jeho první samostatnou veřejnou výstavou. „Pro mě je okouzující i prostor této galerie. Jsem duší elektrikář a tady mě to fascinuje, vždycky jsem si přál se na podobné místo podívat i architektonicky je to úžasná stavba,“ doplnil Tomáš Hájek. Výstava je v Galerii Julius k vidění od 14. května do zhruba poloviny června, kdy ji vystřídají kyanotypie Aleny Pavlíkové a Blanky Jedličkové.

„Tuto výstavu už bychom možná mohli zahájit i vernisáží, pokud to okolnosti dovolí,“ dodal Petr Havlík.

Své prostory veřejnosti postupně otevírají i další muzea v regionu, například Mezinárodní památník obětem 2. světové války. Návštěvníci sem mohou poprvé zavítat od úterka 2. června. Členové Severočeského leteckého archivu, kteří pečují o zdejší expozici spojenou s II. světovou válkou na Mostecku, doladují poslední detaily. „Doplňujeme expozice o další informace, které se nám v uplynulých měsících podařilo dohledat, například o dalších obyvatelích regionu, kteří se účastnili bojů v zahraničních jednotkách. Expozici rozšiřujeme i o části stroje Junkers 87 nebo fotoaparát NKVD, což je rarita, která se jen tak nevidí,“ uvedl Edvard Beneš ze Severočeského leteckého archivu. (red)

První výstavou nové sezony v Galerii Julius v Podkrušnohorském technickém muzeu jsou fotografie Tomáše Hájka. Foto: (pim)

Loňskou novinkou Podkrušnohorského technického muzea byla expozice povrchového dobývání a důlního měřičství, včetně makety hnědouhelného lomu. Foto: Archiv SN

NOVÝ EINSTEIN JE MISTR ODBORNÉHO VÝCVIKU



Ivan Baláž během slavnostního odpoledne na mosteckém magistrátu. Foto: (pim)

Ivan Baláž, vedoucí učitel odborného výcviku ve Střední škole technické v Mostě, se stal třetím držitelem ocenění Nový Einstein. Společnost Vršanská uhelná ze skupiny Sev.en Energy ho uděluje za zvláštní zásluhy o rozvoj technického vzdělávání v rámci svého grantového programu Chytré hlavy.

Během své pedagogické praxe Ivan Baláž připravil řadu žáků pro profese automechanik, zámečnická a instalatér, ale také dospělých v rámci rekvalifikačního programu řemesel. Zajímá se o práci s kovy a získal oprávnění mezinárodního instruktora ve svařování. Potenciál výuky svařování využil při zrodu myšlenky, vytvořit a zorganizovat soutěž žáků středních škol ve svařování s mezinárodní účastí. Nápad se ujal a soutěž O zlatou kuklu má za sebou již sedm úspěšných ročníků s každoroční účastí kolem padesáti soutěžících.

Ocenění Nový Einstein s finanční odměnou třicet tisíc korun Ivan Baláž převzal na slavnost-

ním setkání učitelů, pedagogických a kulturních pracovníků a zaměstnanců ve školství s primátorem Mostu Janem Paparegou, které se uskutečnilo již podvanácté, i když v poněkud pozměněné podobě. V roce 370. výročí úmrtí Jana Amose Komenského se slavnostní odpoledne nekonalo tradičně v březnu, ale až v polovině května za dodržování zvláštních opatření.

Magistrát ocenil a poděkoval za práci 39 osobnostem, z toho pětadvaceti učitelům, ale také nepedagogickým pracovníkům. Svě nominace na ocenění posílaly i městem zřizované kulturní a zájmové organizace. Středisko volného času nominovalo Lenku Válkovou, manažerku



Lenka Válková získala ocenění za svou práci s dětmi v zájmovém kroužku. Foto: (pim)

prodeje tříděného uhlí společnosti Sev.en Commodities, která ve volném čase vede už několik let taneční kroužek. Také ona společně s ostatními oceněnými obdržela poukázku od skupiny Sev.en Energy, která se k poděkování pedagogům připojila. (red)

ZÁNOVNÍ POČÍTAČE VYUŽIJÍ ŠKOLÁCI NA MOSTECKU

Čtyři desítky použitých počítačových sestav dostaly za symbolickou korunu základní školy na Mostecku od společnosti Infotea, která zajišťuje správu IT systémů ve skupině Sev.en Energy.

Prvních jedenadvacet počítačů s monitory a klávesnicemi si z mosteckého sídla společnosti In-

fotea odvezli zástupci Základní školy a Mateřské školy Litvínov, Ruská. Další dvě desítky počítačových sestav si o týden později převzali zástupci mostecké speciální základní školy.



Dvě školy z Mostecku získaly od společnosti Infotea čtyři desítky počítačových sestav. Foto: (pim)

Ve společnostech skupiny probíhá standardní průběžná obměna výpočetní techniky. Školy nezískávají staré, nefunkční počítače. Veškerá technika je plně provozuschopná a měla by být zcela vyhovující a dostačující pro potřeby výuky. Pokud by učitelé výpočetní techniky měli specifické požadavky na výkon počítačů, mohou postupovat podobně jako v kadaňském gymnáziu, kam zamířila dvacítková počítačů z Mostu už v únoru. V rámci výuky si zde studenti mohli sami vyzkoušet výměnu některých komponentů, například pevných disků. (red)

NENECHTE SE ULOVIT RHYBÁŘI

Staré přísloví říká, že čert nikdy nespí a vztáhnout se dá i na počítačovou kriminalitu. Ani v době koronavirové krize útoků na počítačové sítě a podvodných e-mailů neubýlo.

Možná právě naopak. Podezřelý e-mail, které se snaží z uživatelů vylákat buď citlivá data, nebo jejich prostřednictvím napadnout firemní počítačové sítě, zaznamenali i IT odborníci společnosti Infotea, kteří zajišťují správu a údržbu počítačové sítě ve společnostech skupiny Sev.en Energy. Proto se zaměříme na jednu z oblastí počítačové kriminality, která je označována termínem phishing. Do češtiny se tento výraz občas překládá jako rhybaření, protože podobně jako rybáři se hackeři snaží ulovit osobní data uživatelů nebo údaje z platebních karet či přihlašovací údaje.

Phishingové útoky jsou v jejich nejběžnější formě e-mail, kterými se podvodníci snaží oklamat uživatele a přimět ho ke sdílení osobních informací, případně ke stahování škodlivého softwaru. Jedním chybným kliknutím tak můžete poskytnout hackerům přístup k vašemu bankovnímu účtu, mohou vám ukrást identitu nebo podvodně nakupovat vaším jménem. Kyberzločinci si mohou své oběti vybírat cíleně, například se zaměří na zaměstnance jedné konkrétní firmy (v tomto případě se hovoří o spare phishingu), někdy se soustředí výhradně na vrcholové manažery firem (takzvaný whaling neboli velrybaření), své e-mailové zprávy nebo krátké textovky (tém se říká smishing) mohou rozesílat i široké skupině uživatelů.

OZNÁMENÍ

Dne 17. května uplynulo šest let, kdy nás v nedožitých 46 letech opustil pan Luboš Tokár, zaměstnanec dolu Centrum. Kdo jste ho znali, věnujte mu spolu s námi tichou vzpomínku. Kolegové z Centrumky

NABÍDKA

Prodám podkrovní byt 3+kk v osobním vlastnictví (SVJ) v ulici Podkrušnohorská, Litvínov (rekonstruovaný, zařízený, nízké náklady na bydlení). Cena na dotaz. Kontakt: 739 328 936.

st 13.05.2020 2:59

APPS-ČSOB <mcdowell@gotadsl.co.uk>

[mozny spam] Blokace vašeho elektronického bankovníctví c.z

ian

ikytý potíže se zobrazením této zprávy, kliknutím sem ji zobrazíte ve webovém prohlížeči. m stáhnete obrázky. Za účelem ochrany vašeho soukromí zabránila aplikace Outlook stažení některých obrázků v této zprávě.

Phishingová zpráva se obvykle tváří jako oznámení nebo výzva například z banky, úřadu, e-shopu, cestovní kanceláře nebo od aerolinek, ty se totiž dají velmi jednoduše zfalšovat. Často se vydávají za nadřízeného nebo kolegu. Podvodníci jejich prostřednictvím vyzývají uživatele k zaplacení účtů či neproběhlých plateb nebo žádají o zaslání citlivých osobních údajů. Jako první by si proto měl vždycky každý nejprve ověřit, jestli se nejedná o podvod. Důležité je dávat si pozor především na zprávy obsahující odkazy nebo podezřelé přílohy.

V Sev.en Energy se v poslední době objevilo několik podezřelých e-mailů. Žádný nebyl úspěšný. Jeden ze zachycených podvodných e-mailů obsahoval v příloze fakturu ve formátu PDF. Po jejím otevření se automaticky otevřel internetový prohlížeč s pokusem načíst závadnou internetovou stránku. Jejím otevření naštestí zabránila webová brána a nedošlo tak k případnému ohrožení firemní počítačové sítě. I v tomto případě ale platí, že v e-mailu je nutné vždy ověřovat a prověřovat odesílatele i příjemce. Před nedávnem rovněž některým zaměstnancům přišly e-maily o zablokování účtu v Raiffeisenbank a ČSOB. I v tomto případě přišly z podezřelých adres a uživatelé na ně nereagovali nebo kontaktovali HelpDesk společnosti Infotea. Velmi důležitým pravidlem proto je - nikdy neklikejte na od-

Bezpečnostní upozornění: příliš mnoho pokusů o přihlášení

Dobrý den, z bezpečnostních důvodů, jsme byli nuceni Vám dočasně zablokovat přístup ke službám internetového bankovníctví. Byl překročen maximální možný počet pokusů o přihlášení do internetového bankovníctví. Pro odblokování vašeho účtu navštivte nejbližší pobočku ČSOB nebo pokračujte tlačítkem "Ověřit".

Ověřit

Tento proces ověří Vaši identitu online a během několika minut budete mít opět přístup do služeb internetového bankovníctví.

Vaše, ČSOB

Kontakty a podpora | Časté dotazy | Bezpečnost a soukromí

Tento email byl odeslán automatickým systémem, neodpovídejte na něj.

Copyright © 1999-2020 ČSOB
CZ CSAS-INCZ000399:1.1:14-8bc43986

Ukázka podezřelé zprávy, která dorazila na jeden z firemních emailů.

kazy v e-mailu. Raději si otevřete nové okno v prohlížeči a URL banky či jiné stránky zadejte ručně. O správnosti odkazu se přesvědčte ještě před tím, než na něj kliknete. Stačí na něj najet kurzorem a ukáže se URL adresa, kterou si pečlivě přečtete. Mějte oči na stopkách před pravopisnými chybami, špatným hláskováním a dalšími nesrovnalostmi. Ani zpráva nebo e-mail od kamaráda, kolegy nebo šéfa nemusí být bezpečné, protože hackeři se mohli nabourat do jejich účtu.

Pokud narazíte na phishingovou zprávu, nahlaste ji příslušné bance nebo sociální síti, jejímž jménem zpráva komunikuje. Oznamování podvodů opravdu pomáhá při pronásledování zločinců. A pokud pracujete ve firemní síti, ohlaste podezřelou zprávu i svým příslušným IT odborníkům.

(red)

Společnost Vršanská uhelná nabízí uplatnění v pozici:

MECHANIK ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

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

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: ÚSO nebo SŠ – obor elektro - slaboproud, elektronik, automatizace, měřiči a regulační technika, IT technika
- min. § 5 do 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost slaboproudu, elektroniky, kamerových systémů, elektronických zabezpečovacích systémů
- řídičský 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:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů vzdělání a vyhl. č. 50/1978
- mzdové zařazení do 6. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity
- smlouvu na dobu určitou s reálným předpokladem prodloužení na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 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

VRŠANSKÁ UHELNÁ
SEVEN ENERGY

COAL SERVICES
SEVEN ENERGY

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. Řezáče 315, 434 67 Most

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ

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 1000V vyhl. č. 50/1978
- znalost silnoproudu
- řídičský 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:

- 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
- smlouvu na dobu neurčitou
- pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách; 6:00 – 14:00 hod.
- možnost profesního a osobního rozvoje - ŘP, Svářeči průkaz atd.

Nástup možný dle dohody. Pracoviště: okres Most, Vršanská uhelná. 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 . nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

Společnost Coal Services vyhledává výběrové řízení na obsazení pozice:

PROVOZNÍ ELEKTRIKÁŘ s náborovým příspěvkem 50 000 Kč

Hlavní oblasti činnosti zaměstnance v uvedené pozici:

- údržba a opravy el. zařízení na rozvodnách, včetně silnoproudých
- manipulace na el. zařízení rozvođen

Kvalifikační předpoklady:

- vzdělání: vyučen v oboru nebo ÚSO nebo SŠ – obor elektro
- min. § 6 nad 1000 V - Vyhlášky č. 50/1978 Sb.
- znalost silnoproudu
- řídičský průkaz - skupina B výhodou
- schopnost samostatné činnosti
- velmi dobrý zdravotní stav – smyslová zdravotní způsobilost, možnost práce ve směnovém provozu
- spolehlivost, odpovědnost, důslednost, časová flexibilita

Nabízíme:

- náborový příspěvek ve výši 50 000 Kč – jen v případě splnění kvalifikačních předpokladů vzdělání a Vyhlášky č. 50/78 sb.
- mzdové zařazení do 5. tarifního stupně s garancí meziročního nárůstu dle kolektivní smlouvy
- firemní benefity – mimo jiné 13. plat (cca 20 000 – 28 000 Kč/rok), příspěvek na stravování, 6 týdnů dovolené
- od nového roku po zapracování další firemní benefity
- pracovní dobu v ranních 8 hod. směnách; 6:00 – 14:00 hod. po zapracování možnost nepřetržitého provozu (směny ranní, noční, volno, volno, nebo ranní, ranní volno, volno), zde pak příplatky za směnnost
- smlouvu na dobu neurčitou
- možnost profesního a osobního rozvoje - ŘP, Svářeči průkaz atd.

Nástup možný dle dohody. Pracoviště okres Most, Coal Services (rozvodna Lišnice). Bližší informace: Petr Dvořák, tel. 478 002 637 nebo 606 631 623, V. Štefánek, tel. 478 003 612. Písemné přihlášky – motivační dopis a životopis zasílejte na e-mail: v.stefanek@7group.cz . nebo poštou na adresu: Vladimír Štefánek, Coal Services a.s., V. Řezáče 315, 434 67 Most

FIREMNÍ BENEFITY PRO POPTÁVANÉ PROFESE

13. plat
příspěvek na stravování
2 týdny dovolené navíc (celkem 30 dnů)
Po zapracování navíc:

příspěvek na penzijní připojištění (minimálně 550 Kč měsíčně)
program Zdraví (karta Benefity v hodnotě 10 500 Kč/rok s možností čerpání na dovolenou, sport. zařízení, léky, kulturu a další)

POMŮCKA: ACONTO, AHAU, BOK, ILIDZA, MĚV, OBAI, SAGACITA, SUE	CITOSLOVCE VÝSMĚCHU	UKRAJINSKÁ ŘEKA	LAZUR		NÁDRŽ NA HAŠENÍ	OZNAČENÍ LETADEL KONGO BRAZAWILLE	UMÍNĚNÝ ZÁPOR		OKROUHILÝ PŘEDMĚT KE SPÍNÁNÍ	NĚM. ÚHOŘ		VNÍMAVOST	PORTUGALSKÁ A URU- GUAYSKÁ TISK AGENTÚRA	MYS KAZACHSTÁNU
KOZUB				SPZ KLATOV				NIGERIJSKÁ ŘEKA			SKANDINÁV- SKÁ LET. SPOL.			
INTERNET ON LINE				POSTAVA STRAUSSOVY OPERY RŮŽOVÝ KAVALÍR							AKKÁDSKÝ BŮH NEBES			
DĚVER				KÓD GRUZIE			VINÁŘSTVÍ				SÍDLO V BELGII			
	VYPOUŠTĚT KOUŘ	SPOJKA OPLOCENÝ LES					SOMÁR						LÁZNĚ V BOSNĚ A HERCEGO- VINĚ	ŠMIK
SÍDLO NA NOVÉ GUINEI				SPZ PŘÍBRAMI	SPZ BAD SEBERG (NĚMECKO)			SPZ LÜDINGHAUSEN (NĚMECKO)			ČISTIČÍ PROSTŘEDEK			
				ALGA				DŘÍVĚJŠÍ DROBNÝ PENÍZ			ČÁSTICE			
Tajenka 2														
TÝMOVÝ SPORT							SPZ RYCHNOVA NAD KNĚŽNOU NADPŘIRO- ZENÁ BYTOST				MRAVOKÁRCE			
											RUSKÁ HORA			
SPZ AREZZO (ITÁLIE)			STAROŘÍM- SKÁ MINCE			KÓD BOLIVIE					TĚŽKÁ DOBA V TAKTU			SPZ EUSKIRCHEN (NĚMECKO)
			MIMO- ZEMŠTAN			SPZ COSENZA (ITÁLIE)					MATEMATICKÁ ZKRATKA			
ZKR. SOUHVĚZDÍ BYKA (TAURUS)				KE ŠKODĚ								SPOJKA	ČÁSTICE ZVOLACÍ	
				OZNAČENÍ LETADEL SAR									POSTAVA OPERY:WEBER - OBERON	
	ŘÍMSKY 3000	OZNAČENÍ ŽEL. VOZŮ ITÁLIE			ZIMNÍ POKRÝVKA					20.DEN MAYSKÉHO MĚSICE				
		NAPŘED			CHRLIT					ČÁST VOZU				
TRÍT PRSTY						OZNAČENÍ LETADEL SYRIE			SLOVEN. OTÁZKA U SÁZKY					HOMÉRŮV EPOS (8.STOL. PŘ. N.L.)
						OBLEVA (NĚŘ.)			ALEXANDRINO					JUGOSLÁV- SKÉ SÍDLO
15.DEN MAYSKÉHO MĚSICE				ELEMENTÁRNÍ ČÁSTICE										
				OBEC U LIBERCE										
SPZ BEDFORD- SHIRE (GB)			Tajenka 1										ČIN. FEUDÁLNÍ STÁT Z 500 PŘ. N.L.	
			NĚM. ŘEKA A SÍDLO										TIK	
	NÁŠ BUDITEL													
	MEZINÁRODNÍ KÓD BELIZE							CYKLICKÁ SKLADBA					NÁŠ EKONOM 60. LET (OTA)	
								ISLAND. SÍDLO					OZVUČNÁ DESKA U STRUNNÝCH NÁSTROJŮ	
TVRDKA											ASIATKA			SPZ ALTENA (NĚMECKO)
											RUSKY OD			
LIBERECKÉ VÝSTAVNÍ TRHY (ZKR.)				LETADLO										ROMÁN A. MORAVII (1960)
ROZVÍRAT SE				SIC TAK										PODNIK V NOVÉM MĚSTĚ NAD VÁHEM

Když se ptali Dalajlámy, co ho na lidech nejvíc překvapuje, odpověděl: Lidé. Protože obětují zdraví, aby ... 1. část tajenky peníze, potom obětují peníze, aby znovu získali zdraví, potom se tak znepokojují minulostí a budoucností, že si neužívají přítomnosti, a tak nežijí ani v přítomnosti, ani v budoucnosti. A žijí tak, jakoby neměli nikdy zemřít, a potom zemřou bez toho ... 2. část tajenky. Správné znění tajenky z dubnového čísla SEVEN NOVIN: Proč nám příroda dovoluje uhodnout z vlastností jedné části chování zbytku? Jde o nevědeckou otázku. Nevím, jak na ni odpovědět jinak než zcela nevědecky. Myslím, že je to tím, že důležitou vlastností přírody je jednoduchost a proto je velmi krásná. Výhru získávají: **Radka Tůmová**, OMG; **Miroslava Suchá**, kolejová doprava; **Petra Linhartová**, Litvínov. Vyluštěnou tajenku můžete zaslat 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.

VYŠETŘI.MĚ

Benefity



TESTOVÁNÍ ZA BENEFITY

PRO VAŠI JISTOTU I PRO ZAHRANIČNÍ CESTY

Trápí Vás nejistota anebo potřebujete lékařské potvrzení? Vyřešte to za benefity. Svěřte se do rukou odborníků a nechte se otestovat metodou RT-PCR na přímý výskyt SARS-CoV-2 nebo rychlou metodou na protilátky proti COVID-19 z bezpečí Vašeho domova nebo v ordinaci praktického lékaře.

ZPŮSOBY
TESTOVÁNÍ

- Laboratorním vyšetřením RT-PCR - kde se zjišťuje přítomnost viru ve vzorku odebraného z nosohltanu,
- testem na protilátky, který zjišťuje přítomnost protilátek ve vzorku kapilární krve.

VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK
NA COVID-19

V ordinaci nebo u Vás doma

Vyšetření u Vás doma nebo přímo v ordinaci praktického lékaře v Praze 8 nebo Praze 15.

Výsledek se dozvíte do 15 minut po odběru.

Po dohodě výjezdy po ČR za skupinami.

VYŠETŘENÍ RT-PCR
NA COVID-19
S LÉKAŘSKOU ZPRÁVOU

Pro zahraniční cesty a ukončení karantény

Po provedení vyšetření obdržíte lékařskou zprávu s potvrzeným výsledkem. Vyšetření proběhne v ordinaci praktického lékaře v Praze 15.

Výsledek se obvykle dozvíte již druhý den po odběru, maximálně do 72 hodin.

Více informací v cafeterii Benefity nebo na www.vysetri.me

840 236 236

REKULTIVUJEME

**Abychom vrátili přírodě její
bohatství pro další generace.**

Vždy budeme ctít svůj závazek k přírodě. Využíváme nerostná bohatství v krajině, kterou po sobě uklízíme a vracíme často v lepším stavu, než jsme ji převzali. Tam, kde se dřív těžilo, je dnes rozmanitá krajina s lesy, jezery, ale i zemědělskými plochami. Přijďte se podívat.