

SEV.EN NOVINY



ZDARMA | ČÍSLO 2 | 2025 | NOVINY SEV.EN



BAŤOVSKÁ KOTELNA JAKO CVIČIŠTĚ

podrobnosti na straně 5

NABÍDKA DOSTUPNÉ LÉKAŘSKÉ PÉČE PRO ZAMĚSTNANCE SEV.EN ČESKÁ ENERGIE

Využijte nabídku lékařské péče s přednostní rezervací termínu vyšetření u specialistů v rámci kliniky EliteMedical.



i Při rezervaci termínu na konkrétní vyšetření nezapomeňte operátorce oznámit, že jste zaměstnancem skupiny Sev.en Česká energie.

Přehled specializací a adresa ordinace lékaře

A Péče hrazená ze zdravotního pojištění detailní informace www.medicacentrum.cz

1. Praktický lékař: PL EliteMedical Praha

Slovanský dům, Na Příkopě 859/22, Praha 1
Možnost registrace bez poplatku
Všechny ZP
Kontakt do ordinace: 777 911 339

2. Endokrinologie: EndoDiaCentrum

Slovanský dům, Na Příkopě 859/22, Praha 1
Všechny ZP
Kontakt do ordinace: 731 900 020
péče o pacienty s onemocněním štítné žlázy a ostatních žláz s vnitřní sekrecí, punkce štítné žlázy

3. Diabetologie: EndoDiaCentrum

Slovanský dům, Na Příkopě 859/22, Praha 1
Možnost registrace bez poplatku
Všechny ZP
Kontakt do ordinace: 731 900 020
péče o pacienty s obezitou, péče o pacienty s cukrovkou I. a II. typu, screening diab. retinopatie, nasazování senzorů

4. Psychiatrie: EliteMedical

Slovanský dům, Na Příkopě 859/22, Praha 1
Pouze VZP, ZPŠ a RBZP, ostatní samoplátcí (můžeme dát slevu 10 %)
Kontakt do ordinace: 731 900 020

5. Kardiologie a interna: INTERKARD

Hvězdoslavova 519/10, Praha č, 149 00
Všechny ZP
Kontakt do ordinace: 731 095 614
Objednávat se k MUDr. Kataríně Hladké

6. Onkologie

Slovanský dům, Na Příkopě 859/22, Praha 1
Všechny ZP
Kontakt do ordinace: 731 900 020
péče o onkologické pacienty, prevence pro pacienty s rodinnou zátěží (výskyt onkologických onemocnění v rodině), dispenzarizace

7. Kožní: Dermatologie EliteMedical

Poliklinika Revoluční, 2. patro, Revoluční 765/19, Praha 1
Všechny ZP
Kontakt do ordinace: 778 709 939
Pravidelné kontroly znamének 1x ročně, odstranění znamének, léčba různých kožních onemocnění

8. Chirurgie: PSC EliteMedical

Poliklinika Palackého, 1. patro vchod B, Palackého 720/5, Praha 1
Kontakt do ordinace: 224 947 715
Běžná ambulantní chirurgie, RTG, sono břicha
Mimo zdravotní pojištění: nitrokloubní aplikace Artrhrex a kyseliny hyaluronové, rázová vlna, magnetoterapie
Není možné přednostní objednání

9. Gynekologie a ORL k dispozici s výhledem od 1. června letošního roku

B Mimo zdravotní pojištění nabízí klinika preventivní programy, jejichž cílem je časný záchyt kardiologických a onkologických onemocnění. detailní informace <https://elitemedical.eu>

C Estetická medicína: sleva 10 % pro zaměstnance skupiny Sev.en Česká energie detailní informace <https://esteticka-medicina.eu>

Setkání na Kladně.



ELEKTRÁRNY ÚSPĚŠNĚ ZVLÁDLY ZIMNÍ OBDOBÍ

Setkání na velinech v elektrárnách i teplárnách absolvovali na začátku jara zástupci vedení společností Sev.en Česká energie. Řešily se mimo jiné způsoby, jak energetické zdroje musí operativně reagovat na situaci na trhu, ale také dodávky uhlí.

Ve všech lokalitách zástupci vedení skupiny poděkovali zaměstnancům za zvládnutí zimního období, které bylo z pohledu výroby poměrně náročné. Prakticky ve všech provozech se řešil a vysvětloval způsob, jakým musí klasické zdroje operativně reagovat na situaci na trhu, což znamená častější najíždění technologií, případně provoz na co nejnižší výkon. To je aktuálně jediný způs

ob, jak konkurovat obnovitelným zdrojům, kterých stále přibývá. Elektrárnám ze skupiny Sev.en Česká energie se to na přelomu roku dařilo velmi dobře, i když to má samozřejmě vliv na spotřebu paliva i na stav provozovaného zařízení. Zaměstnanci poukazovali na úbytek uhlí na skládkách. Jeho množství by se mělo opět navýšit během jarních měsíců, kdy se předpokládá, že

výroba z klasických zdrojů o něco poklesne. Zároveň byli zaměstnanci ujištěni, že uhlí je dost a pokud dojde k omezení provozu elektráren, příčinou nebude nedostatek uhlí, neboť v lomu Vršany jsou vytěžitelné zásoby na několik desítek let. Přesný termín, kdy a jakým způsobem by se měly klasické uhelné elektrárny odstavovat, nelze zatím určit. V Kladně se řešila také dohoda s městem o dodávkách tepla. Jednání stále ještě nebyla uzavřena. Snahou je, najít co nejdříve řešení i s ohledem na budoucí investice do technologií. (red)

Na velině počeradské elektrárny.



V elektrárně Chvaletice. Foto: 3x (pim)



U CHVALETICKÉHO VÝKLOPNÍKU VYROSTLA PROTIHLUKOVÁ STĚNA

STRANA 2

TURBÍNA SE OPRAVILA A ZRYCHLILA

STRANA 3

ŽELEZNIČNÍ MOST ŠEL K ZEMI

STRANA 4

HORNICKÉ MUZEUM CHCE OŽIVIT TĚŽNÍ VĚŽ

STRANA 7

U CHVALETICKÉHO VÝKLOPNÍKU VYROSTLA PROTIHLUKOVÁ STĚNA

Výstavbou protihlukové stěny u výklopníku paliva dokončila Elektrárna Chvaletice čtvrtou etapu opatření na snížení hluchosti provozu.

„Stavba s názvem ‚Protihluková stěna Innofreight‘ byla součástí úprav stanovených Krajskou hygienickou stanicí Pardubického kraje v rámci integrovaného povolení a obsahovala investice i do dalších vybraných částí technologie. Cílem všech těchto opatření bylo snížit hluchost především směrem k sousední obci Trnávka,“ vysvětlil Aleš Pánek, vedoucí odboru podpora a služby Elektrárny Chvaletice.

Padesátimetrová protihluková stěna, vysoká 6,7 metru, vznikla zhruba šest metrů severně od vykládacího zařízení paliva Innofreight. „Sloupy protihlukové stěny byly osazeny do kalichů vytvořených v základových železobetonových

patkách, na které se položily panelové dílce stěny bez zvukové izolační vrstvy. Na ně se teprve pokládaly tři dvoumetrové dílce s izolační zvukovou vrstvou. Jednotlivé sloupy stěny jsou od sebe vzdálené pět metrů. Mezi standardní pětimetrová pole je vloženo jedno zkrácené o délce dva metry s únikovými dveřmi a tlumením proti hluku,“ popsal parametry stavby Martin Kohout, vedoucí oddělení péče o zařízení – společné technologie Elektrárny Chvaletice. Ve vzdálenosti 20 metrů severozápadně od strojovny hydrauliky výklopníku Innofreight byl stanoven měřicí bod, kde by po realizaci protihlukového opatření hluk od zařízení neměl překročit požadované paramet-

ry. Efektivitu protihlukové stěny ověří následná měření.

První opatření na snížení hluku ve chvaletické elektrárně se zaměřilo na odhlučnění výfuků kominkové páry všech čtyř bloků na střeše strojovny. Následovalo odhlučnění transformátorů 400 kV T1 až T4, kdy došlo k jejich zakrytování a k utěsnění prostupů v kapotáži a v podlaze a rovněž k výměně tlumičů za buňkové. Třetím protihlukovým opatřením byla výměna chladicích ventilátorů a instalace kruhových tlumičů na odbočkových transformátorech 15 kV. Mimo tyto úpravy se elektrárna snaží snižovat hluchost v provozu i dalšími kroky, například instalací akustických krytů turbosoustrojí. Takzvaný autobus v současné době zakrývá turbíny všech chvaletických bloků. (red)

OTÁZKA PRO ALEŠE PÁNKA, VEDOUČÍHO ODBORU PODPORA A SLUŽBY ELEKTRÁRNY CHVALETICE

Zhruba v polovině března řešila Elektrárna Chvaletice problém s kvalitou pitné vody, k čemu konkrétně došlo a jak nastalou situaci řešíte?

V areálu elektrárny došlo 17. března v rámci běžné manipulace na vodovodu pitné vody k poklesu tlaku v potrubí, při kterém se voda z požárního řadu dostala do řadu pitné vody. Museli jsme přijmout poměrně striktní opatření, která zahrnovala mimo jiné zákaz pití vody z vodovodního řadu a zákaz využívání všech zdrojů vody v areálu k osobní hygieně. Následně došlo ke kompletnímu propláchnutí a dezinfekci rozvodu pitné vody a byly odebrány vzorky za účelem prokázání nezávadnosti pitné vody. Jakmile budou rozborů odpovídat požadovaným hygienickým parametrům, Krajská hygienická stanice Pardubického kraje vydá povolení k používání pitné vody v areálu Elektrárny Chvaletice. Do té doby zůstávají všechna přijatá opatření v platnosti. Za nezbytná omezení se omlouváme, o dalším vývoji budeme zaměstnance informovat prostřednictvím interního sdělení a SMS kanálu.



Protihluková stěna má únikové dveře. Foto: (pim)

Pohled na rotor kompresoru a turbíny TG6. Foto: Teplárna Kladno

TURBÍNA JE PO OPRAVÁCH A VYLEPŠENÍCH RYCHLEJŠÍ A SPOLEHLIVĚJŠÍ

Těsně před koncem loňského roku se v Teplárně Kladno podařilo dokončit rozsáhlý projekt generální opravy a upgrade plynové turbíny TG6 na rychlý start. Díky všem úpravám zařízení nyní může dosáhnout požadovaného výkonu do 10 minut.

„Historie tohoto projektu sahá do roku 2019. Přípravy trvaly několik let, samotná realizace nakonec zabrala dva měsíce a celkový rozpočet přesáhl 200 milionů korun. Úpravami na turbíně se pro nás rozšířila příležitost na trhu s regulační energií, zvýšila se spolehlivost startů i celého zařízení a zároveň i energetická rezerva dostupná pro síť,“ vysvětlil Milan Slapnička, technický ředitel Teplárny Kladno.

Turbína TG6 do roku 2014 najížděla na výkon nejrychleji za 30 minut. Tehdy došlo k prvnímu upgrade a podařilo se dosáhnout výkonu 40 MW za 15 minut. Důvodem pro upgrade bylo zkrácení času služeb pro poskytování dispečerské zálohy pro ČEPS. Po pěti letech bylo požadováno další zkrácení času služeb pro ČEPS na 12,5 minuty. Turbína však v tomto čase byla schopna dosáhnout výkonu maximálně 20 MW. Další plánované zkrácení času dispečerské zálohy na 10 minut už si vynutilo realizaci projektu na rychlý start, protože bez něj by turbína nevládla poskytnout službu v požadovaném čase.

Základním zadáním upgrade bylo dosažení výkonu minimálně 30 MW do deseti minut. To však nebylo možné docílit bez značného zásahu do technologie. Vzhledem k tomu, že turbína byla instalována v roce 1998 a již se nevyrobí, musel dodavatel GE Vernova vyprojektovat řešení na míru. Pro rychlejší start byl nakonec navržen výkonnější čtyřmegawattový startova-

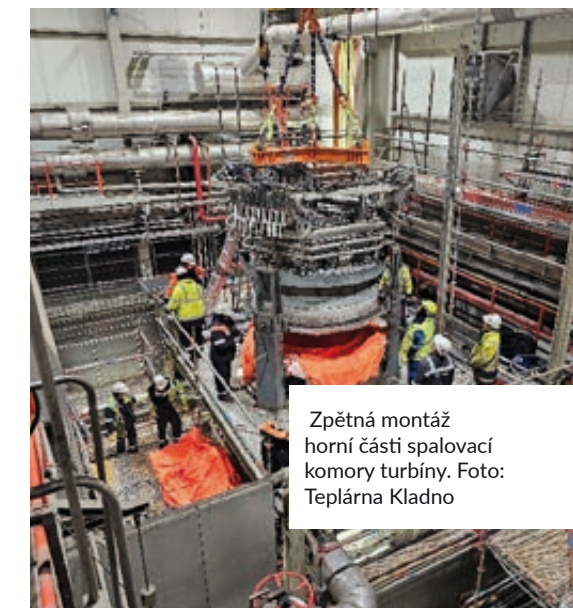
cí frekvenční měnič a nový výkonnější odbočkový transformátor.

Po vyjasnění technických záležitostí upgrade se musel stanovit rozsah generální opravy turbíny nutný pro bezpečný chod při rychlé zátěži. „Zjistili jsme, že se musí hlavně vyměnit lopatky turbíny, opravit vnitřní část spalovací komory a zkontrolovat generátor,“ připomněl Milan Slapnička. Rozběhla se obchodní jednání, v dubnu 2023 byla uzavřena smlouva a termín zahájení byl stanoven na říjen 2024. „Časovou prodlevu způsobila více než roční dodací lhůta hlavních komponent, odbočkového transformátoru a frekvenčního měniče,“ dodal. Aby byly všechny díly potřebné ke generální opravě připraveny včas, byly už na jaře loňského roku vnitřní části spalovací komory, demontované při poslední generálce v roce 2007, odeslány na opravu do závodů GE v Karlovaci v Chorvatsku. V srpnu se rozběhly přípravné práce v kladenské teplárně. Poslední zářijový den byla turbína vyjmuta z dispečerské zálohy a předána 2. října dodavatelské firmě GE Vernova. Během dvouměsíční generální opravy došlo k výměně vnitřních částí spalovací komory, hořáků, tří řad rozváděcích a oběžných lopatek turbíny a těsnicích prvků rotoru. K tomu se přidaly i opravy a revize dalších částí technologie. Při revizi generátoru se zjistilo ještě poškození izolace vinutí rotoru a podpěrných izolačních bloků mezi jednotlivými cívkami vinutí rotoru. Souběžně s generálkou probíhala výměna statického frekvenčního měniče a odbočkového trans-

formátoru, spojená s pokládkou a zapojením nových přívodů a kabeláže.

„Po mechanickém dokončení generální opravy a upgradu se 17. listopadu turbína poprvé protočila a otestoval se nový statický frekvenční měnič. Následovaly zkušební testy a ladění rychlého náběhu turbíny. Po dokončení testů a uvádění do provozu byly provedeny ověřovací starty, při kterých bylo dosaženo výkonu 45 MW v čase pod deseti minut. Turbína tak dosáhla do deseti minut o 15 MW vyšší výkon, než byl minimální požadavek. Projekt byl úspěšně dokončen, a to včetně dodržení rozpočtu a bez pracovního úrazu,“ uzavřel technický ředitel.

Upgrade a generální oprava TG6 byla největší investiční akcí v kladenské teplárně v loňském roce. Letos se žádná akce podobného rozsahu neplánuje. Většina oprav technologií bude probíhat v režimu standardní údržby.



Zpětná montáž horní části spalovací komory turbíny. Foto: Teplárna Kladno



CESTA NA LOKALITU OBRÁNCŮ MÍRU UŽ BUDE BEZ PŘEKÁŽEK

Železniční Most v Komořanech, který vedl nad příjezdovou komunikací k lokalitě Obránců míru, během dubna zmizí. Demolice mostu na několik dní komunikaci zcela uzavřela a dotkla se i obslužné autobusové dopravy.

„Železniční most, který přetíná přístupovou komunikaci, už nemá význam pro kolejovou dopravu, kromě toho se po jeho odstranění zlepši průjezdnost, bezpečnost a odpadnou výšková omezení pro nákladní automobily,“ vysvětlil Petr

Procházka, technický ředitel severočeských společností skupiny Sev.en Česká energie. Demolice mostu má rovněž návaznost i na plánovaný vznik páteřní komunikace v rámci rozvojového projektu Green Mine.

Smluvní firma má na odstranění mostu čas do konce dubna, omezení dopravy je ale naplánováno pouze na nezbytně nutnou dobu. Hned, jak to situace dovoří, otevře se znovu i vrátnice Obránců míru, která je v současnosti jediným vstupem do lokality ČSA, a na původní trasu se vrátí i linky městské hromadné dopravy.

(pim)

NA MOSTECKU SE MĚNÍ CENY JÍDEL

Na základě smluvního ujednání o úpravě ceny za stravu v souvislosti s hodnotou inflace v ČR dodavatel služby „závodního stravování“ pro oblast Mostecka indexoval ceny za tuto službu s platností od 1. dubna 2025.

Toto navýšení se dalo očekávat vzhledem ke stále rostoucím cenám potravin a dotkne se nejen zaměstnavatele, ale i zaměstnanců. Pro zaměstnance znamená tato změna nárůst ceny o cca 1,92 Kč (průměrně za jedno jídlo), což představuje průměrné zvýšení nákladů na zaměstnance za jeden měsíc o zhruba 40 Kč.

Struktura výběru jídel zůstává zachována. I přes toto drobné navýšení ceny je stále zaměstnanec/závodní stravování benefitem, který zaměstnanec může ocenit. (red)

| Ceník jídel platný od 1. 4. 2025 do 31. 3. 2026 | |
|---|-----------|
| druh | stravenka |
| teplé jídlo bez polévky | 34,80 Kč |
| teplé jídlo s polévkou | 43,70 Kč |
| teplé jídlo se salátem | 47,40 Kč |
| teplé jídlo s polévkou a salátem | 56,30 Kč |
| studená svačina | 34,30 Kč |
| studená svačina se salátem | 46,90 Kč |
| mražené jídlo C+ | 39,70 Kč |
| salát | 12,60 Kč |
| výběrové jídlo | 62,30 Kč |
| výběrové jídlo s polévkou | 71,20 Kč |
| výběrové jídlo a salát | 74,90 Kč |
| výběrové jídlo s polévkou a salátem | 83,80 Kč |
| Chlazenka dodavatel | 41,80 Kč |

JARNÍ BOWLING NA BENEDIKTU

Oblíbené sportovní turnaje pro zaměstnance společností skupiny Sev.en Česká energie pořádají odboráři skupiny i v letošním roce. Turnaj v bowlingu se uskuteční 25. dubna od 16:00 hodin v restauraci Benedikt v Mostě. Soutěžit mezi sebou budou pětičlenná družstva, kapacita bowlingových drah je omezena na maximálně 20 účastníků.

Zájemci se mohou hlásit Lubomíru Holému nejpozději do 21. dubna na e-mail l.holy@7group.cz. Účastníkům turnaje bude na místě zajištěna adekvátní obuv. Každý soutěžící bude na požádání pořadatele muset předložit identifikační kartu případně potvrzení zaměstnavatele, jinak se nebude moci turnaje zúčastnit. (red)



BÝVALÁ BAŤOVSKÁ KOTELNA POSLOUŽILA JAKO CVIČIŠTĚ PRO ZÁCHRANÁŘSKÉ PSY

Bývalou baťovskou kotelnu v areálu Teplárny Zlín si na sklonku března vybrali k výcviku psů na vyhledávání osob členové Záchrané brigády kynologů Zlínského kraje. Byla to jejich první zkušenost s tímto prostředím a s velkou pravděpodobností nikoli poslední.

„Jednalo se o vůbec první spolupráci tohoto typu v rámci Teplárny Zlín. Kynologové na Zlínsku podobný prostor pro výcvik nemají, proto jsme se dohodli, že bychom mohli spolupracovat i nadále a pravidelně,“ doplnil Jaromír Štach, jednatel a vedoucí odboru řízení provozu Teplárny Zlín. Bývalá baťovská kotelna se dlouhodobě nevyužívá. Psovodům, kteří trénují vyhledávání osob v sutinách a nepřístupném terénu, vyhovovala naprosto ideálně. „Pro naše psovody a jejich svěřence to byl originální zážitek na nezvyklém

místě výcviku. S prvky, se kterými jsme se setkali v prostorách bývalé kotelny, se na našich trenažerech a obdobných místech nesetkáváme. Naši psi se museli vypořádat hned vstupu do prohledávaného objektu s párou, hlukem, pachy, které nikde jinde nepotkají,“ ocenil psovod Tomáš Pleca. Díky aktivnímu teplovodnímu potrubí se pach hledaného člověka choval v prostorách bývalé kotelny při každém pohybu jinak. Podle kynologů to byla výzva jak pro zkušené psy, tak hlavně pro mladé svěřence, kteří dokázali v tom-

to prostředí předvést vynikající práci. „Všichni psi se díky této zkušenosti posunuli ve svém výcviku o důležitý krok dál. Psovodi si odnesli plno poznatků o chování svých svěřenců v takových případech. Místo výcviku si velice pochvalovali a budou se těšit na případnou další spolupráci s vedením a zaměstnanci Teplárny Zlín,“ dodal psovod a doplnil poděkování zástupcům teplárny: „V první řadě bych chtěl moc poděkovat celému vedení Teplárny Zlín, konkrétně jednatele Jaromíru Štachoovi a Aleši Kučerovi, který byl naším styčným důstojníkem během cvičení a jako bývalý kynolog měl plno nápadů na využití prostor pro další práci. Rovněž bychom chtěli poděkovat celému vedení skupiny Sev.en Česká energie za tuto příležitost.“ (red)

HASIČI SI PRO TRÉNINK VYBRALI KOMÍNY ZLÍNSKÉ TEPLÁRNY

Komíny zlínské teplárny posloužily k výcviku lezeckého družstva Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje. Hasiči-lezci zde navrhovali činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou.

„Námětem cvičení byla záchrana jedné osoby provádějící technickou údržbu komínového žebříku, která měla úraz a musela být transportována pomocí nosítek z obslužné plošiny komína. Jednalo se o nácvik skupinové záchranné akce lezeckého družstva ve výšce,“ vysvětlil podpraporek Vítězslav Polčák, instruktor PVVH HZS Zlínského kraje. Další částí cvičení byl přestup z jednoho komína na druhý a následně přechod uzlů při výstupu a slanění. „Na komínech jsme se chtěli seznámit s konstrukcí, prostředím, možnostmi přístupu a ověřit si tak připravenost hasičů-lezců na možnou mimořádnou událost,“ uvedl instruktor. Hasiči-lezci se velmi často pohybují na nezajištěných pracovištích, konstrukcích a terénech, při

čemž hrozí více než třímetrový pád z výšky, pád do hloubky, propadnutí, sesutí nebo pohyb nad prostorem a podobně. Nácvik se proto zaměřuje na činnosti směřující k bezprostřední pomoci postiženým osobám a jejich transportu z výšky nebo hloubky. Záchrana nejčastěji spočívá ve vytahování nebo spouštění po lanovém přemostění. „Snažíme se cvičit na reálných místech, kde je určitý předpoklad vzniku mimořádné události ve výšce a nad volnou hloubkou na území celého Zlínského kraje,“ doplnil Vítězslav Polčák a přidal poděkování Teplárně Zlín za vstřícnost a ochotu při poskytnutí prostor pro cvičení. Lezecká družstva hasičů se zřizují pro každý kraj. Pro území Zlínského kraje družstvo půso-

bí v centrální hasičské stanici ve Zlíně. Skládá se z osmi hasičů-lezců na každé směně, minimálně však ze čtyř ve službě. Lezci musí pod vedením hasiče-instruktora absolvovat pravidelnou odbornou přípravu v rozsahu 144 hodin ročně, z toho minimálně 24 hodin v terénu. (red)





BÁŇŠTÍ ZÁCHRANÁŘI STRÁVILI PĚT DNÍ V KOTLI Kladenské TEPLÁRNY

S nečekanou komplikací se museli na počátku jara vypořádat v kladenské teplárně. Během dochlazování bloku, po jeho poruchovém odstavení na netěsnost vysokotlakého celku kotle, došlo k zneprůchodnění jedné ze dvou cirkulačních cest na trase vratného ložového popelu z cyklónů zpět do spalovací komory.

Odstávka ale zabrala jen minimum času, na pomoc kolegům v teplárně přijeli báňští záchranáři, kteří si s nepříjemnou situací poradili.

„V tlakovém celku kotle, kudy běžně za provozu prochází pára, došlo k netěsnosti. Během nutného dochlazování kotle v průběhu odstavování bloku začala kotelní voda netěsností vytékat do útrob

vratného kanálu ložového popelu aditivovaného vápencem a směs tak hned začala tuhnout. Bylo tedy zapotřebí zprůchodnit zatěmovaný ložový popel na jeho cirkulační cestě v kotli,“ vysvětlil Ondřej Bartl, výrobní ředitel Teplárny Kladno. Z obtížně přístupných míst přímo v kotli bylo potřeba odstranit vyschlou směs popílku s adi-

tivem. Kromě toho, že se jednalo o obtížně přístupná místa, se tyto práce nedalo zajistit hned strojově bez využití lidské síly.

Práci se tak ujali mostečtí báňští záchranáři, kterým se během pěti dní podařilo zařízení nahrubo vyčistit a umožnit tak nasazení strojové vysokotlaké techniky na dočištění. Od pátku do úterý se střídali ve dvanáctihodinových směnách, než zařízení opět předali k užívání kolegům z Teplárny Kladno. V současné době už je kotel včetně všech jeho součástí opět naplno v provozu.

(red)

TRAŤOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ OPOUŠTÍ AREÁL ČECHOVA DVORA

Čechův dvůr, dlouhá léta sídlo kolejové dopravy, konkrétně úseku traťového hospodářství, se v jarních měsících uzavře. Zaměstnanci se z areálu postupně přestěhují na lokalitu Obránců míru a část na lokalitu Hrabák.

„Tento krok souvisí se změnami v těžebních společnostech v uplynulých měsících. Naší snahou je, aby zaměstnanci byli koncentrováni pokud možno v jednom místě a proto postupně opouštěme některé areály a pracoviště,“ vysvětlil technický ředitel severočeských společností skupiny Sev.en Česká energie Petr Procházka.

Když byla zahájena sanační těžba v lomu ČSA, rozhodlo se, že dílny oprav elektrických lokomotiv zůstanou zachovány v lokalitě Obránců mí-

ru. Právě sem se nyní stěhuje větší část zaměstnanců traťového hospodářství z Čechova Dvora. Lokalita Obránců míru je v současné době místem, kde je soustředěna většina činností nezbytných pro provoz v lomu ČSA. Během dubna se z Čechova dvora bude odvážet materiál a likvidovat nepotřebné zařízení. S využitím areálu se následně počítá v rozvojových záměrech projektu Green Mine.

(red)



Foto: archiv SN

PODKRUŠNOHORSKÉ TECHNICKÉ MUZEUM CHCE OŽIVIT TĚŽNÍ VĚŽ

Zase o něco zajímavější budou pro návštěvníky cesty do Podkrušnohorského technického muzea. Hornický skanzen, který sídlí v areálu bývalého hlubinného dolu Julius III, plánuje rekonstrukci dvou zdejších budov včetně těžní věže. V následujících dvou letech zde budou probíhat rozsáhlé stavební práce, po jejichž skončení si návštěvníci budou odvážet z muzea nové zážitky.

„Povedlo se nám uspět s projektem v Operačním programu Spravedlivá transformace. Do konce roku 2027 chceme opravit dva památkově chráněné objekty. Jedním z nich je jámová budova s těžní věží a druhým budova takzvaného odbytu. Celkové náklady se pohybují ve výši zhruba 75 milionů korun,“ konstatoval Zbyněk Jakš, ředitel Podkrušnohorského technického muzea. „Výhodou tohoto operačního programu je fakt, že je zde nižší finanční spoluúčasť než u jiných dotačních programů. Ani tuto několikamilionovou částku bychom ale nebyli schopni uhradit ze svých prostředků, proto jednáme i s našimi partnery, jako je město Most nebo Ústecký kraj,“ doplnil ředitel.

Rekonstrukce se nedotkne jen samotných budov, ale i strojů a zařízení v jejich útrobách. Návštěvníci si tak budou moci prohlédnout oběh vozů, které dopravovaly uhlí z hlubiny na povrch. Zájemci o hornickou historii spatří i další ze zdejších památkově chráněných unikátů, Thomsonovy zdvojené pomocné výtahy, které se nacházejí v budově s těžní věží. Sloužily k dopravě vozů s uhlím na povrch a prázdných zpět pod zem. Vyrobeny byly v roce 1910 v plzeňských Škodových závodech přímo pro důl Julius III. Protože se v Podkrušnohorském technickém muzeu snaží, aby co největší počet exponátů byl funkční a zážitek co nejautentičtější, počítá se

i s tím, že se znovu roztočí kola těžní věže. V kleci bude možné zažít pocity při fárání do hlubiny. „Jedním z cílů projektu je propojit jednotlivé části expozic. Plánujeme například propojit těžní věž s objektem, kde je umístěn parní těžní stroj. Chceme tak uzavřít celý okruh, aby návštěvníci během prohlídek mohli absolvovat trasu přesně jako kdyby horníci, tedy od šaten, přes lampárnu až po fárání pod zem,“ uvedl ředitel.

Práce by měly začít už během letošní sezony, která odstartovala v březnu. „Jak moc se dotknou návštěvníků, ještě nedokážeme odhadnout. Musíme počkat, až nám firma vybraná ve výběrovém řízení předloží plán prací. Jisté je, že dílčích oprav se dočká i objekt, kde je umístěna maketa štoly,“ poznamenal Zbyněk Jakš.

Sezona Podkrušnohorského technického muzea začala v březnu a hlásí se už první návštěvníci. Kapacita hromadných exkurzí se velmi rychle plní. (red)

NAPSALI JSTE NÁM...

Před koncem března se v Litvínově, tradiční hokejové baště, konalo zajímavé setkání. Na sever Čech dorazily bývalé reprezentantky v ledním hokeji. Na tuto veteránskou akci se sjely ze všech koutů republiky už posedmě.

Nejdůležitější část jejich programu se odehrávala na zimním stadionu Ivana Hlinky, kde se sešlo přes 40 veteránek a bývalých hráček Litvínova ke vzájemnému zápasu. Při slavnostním zahájení zazpíval českou hymnu litvínovský rodák a muzikant Ondřej Krejča. Místostarostka Květuše Hellmichová kromě úvodního proslovu vhodila čestné buly. Zápas nakonec skončil vítězstvím červeného týmu v poměru 7:6, ale důležitější bylo, že všichni měli z přátelského utkání radost a hráčky a přátelé ženského hokeje se mohli opět po roce společně setkat.

Součástí programu bývalých reprezentantek byla také dopolední návštěva Podkrušnohorského technického muzea. Velké díky patří řediteli Zbyňku Jakšovi, který dopřál hráčkám z různých koutů České republiky nezapomenutelný zážitek. Všechny byly z expozic muzea nadšené.

Michaela Krejčová





BIOSAFARI NABÍDNE PATNÁCT ZASTÁVEK KOLEM LOMU ČSA

Projít si zajímavá místa v lomu ČSA a jeho bezprostřední okolí bude moci už zanedlouho úplně každý. Těžební společnosti skupiny Sev.en Česká energie společně s partnery intenzivně pracují na projektu Biosafari. Výsledkem bude mobilní aplikace s patnácti prohlídkovými body, které přiblíží těžbu uhlí, obnovu krajiny a další zajímavosti.

Jednotlivé body jsou rozmístěny prakticky po celém lomu ČSA a v jeho bezprostředním okolí. Zahnují jak místa, kde ještě nedávno probíhala aktivní těžba, tak lokality, kde probíhají rekultivace i plochy ponechané přírodě.

Nepůjde přitom jen o pouhou prohlídku, každý z bodů bude obsahovat obrazové i textové informace. Na své si přijdou příznivci přírody, historie i techniky. Jednotlivá zastavení mají své partnery, zčásti přímo ve skupině Sev.en Česká energie, ale především mezi odborníky mimo skupinu.

Jedním z míst, která budou moci zájemci navštívit, bude například štola Jezeří. Většina lidí si štoly spojuje s těžbou hornin a nerostů, toto je však zcela odlišný případ. Jde totiž o dílo, které slouží k monitorování stability svahů Krušných hor. Štola Jezeří je relativně mladá, její ražba probíhala od dubna do listopadu roku 1980. Je dlouhá 431 metrů a po trase jsou v jejím levém boku vyraženy čtyři krátké zarážky. Uvnitř jsou umístěna monitorovací zařízení Geofyzikálního ústavu a Ústavu struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR pro sledování stability a pohybu svahů krystalinika tvořícího masiv Krušných hor. Ve

štolě jsou prováděny periodické kontroly, báňská údržba a sanační práce. Veškerou činnost spojenou s provozem a údržbou štoly zajišťuje Hlavní báňská záchranná stanice Most. Ta je také partnerem tohoto bodu. Zájemci se tak kromě informací o štole a její virtuální prohlídky dozvědí i něco o činnosti báňských záchranářů.

Každý, kdo se někdy podíval do lomu ČSA, si určitě všiml žlutých konstrukcí, které se označují jako uhelné výtahy. Co se za tímto pojmem skrývá, prozradí informační bod, jehož partnerem je Podkrušnohorské technické muzeum, které doplní i informace o historii těžby a těžební technice.



Foto: archiv SN

Lákadlem bude určitě i virtuální prohlídka skrytého velkostrže RK 5000, který je rovněž jedním z patnácti zastavení na trase Biosafari.

Informace u stanoviště zaměřeného na rekultivace budou doplňovat specialisté z těžebních společností. Na zastávkách o přirozené obnově území, takzvané sukcesí, spolupracují Česká zemědělská univerzita a Jihočeská univerzita. Jeden z bodů bude obsahovat informace o projektu Green Mine, který se zabývá revitalizací lomu ČSA.

Veřejnost dostane i mimořádnou možnost projít si alespoň část z bodů Biosafari přímo na místě v lomu ČSA. Skupina Sev.en Česká energie totiž plánuje na léto den otevřených dveří, kde budou mít návštěvníci v terénu příležitost se od odborníků dozvědět všechny zajímavosti. Konkrétní termín bude včas zveřejněn.

(red)



Pole v okolí Elektrárny Počeradý si vybraly labutě a volavky. Foto: (pim)



S PŘÍCHODEM JARA ZAČAL BÝT V OKOLÍ LOMŮ ELEKTRÁREN ČILÝ RUCH

S příchodem jara se probouzí příroda, proto není žádný problém potkat v okolí prakticky kterékoli lokality skupiny Sev.en Česká energie zástupce zvířecí říše. Někteří tu žijí trvale, někteří se zde usazují nově. Mezi zvířaty, která se dají potkat například na rekultivovaných plochách v okolí lomu ČSA, jsou i ohrožené druhy. Vybrali jsme pro vás několik fotografií z okolí lomu ČSA, ale také elektrárny Počeradý.



Výsypka Obránců míru je hnízdištěm kriticky ohrožených jeřábů popelavých. Foto: (pim)



Na rekultivacích se zalíbilo husám velkým. Foto: (pim)

PAMÁTKA UNESCO PŘED SEZONOU PROKOUKNE

Na novou sezonu se pomalu ale jistě chystá i jedna ze dvou hornických památek v Ústeckém kraji, která patří na seznam světového kulturního dědictví UNESCO. Jedná se o hornickou krajinu v okolí vrchu Mědník na Chomutovsku.

Pro turisty je určitě nejatraktivnější prohlídková štola Panny Marie Pomocné, která byla pro veřejnost zpřístupněna jako jedna z prvních v širokém okolí, ještě v době rakousko - uherského mocnářství. „Sezonu zahájíme o prvním květnovém víkend, do té doby chceme dokončit veškeré úpravy, které jsme si naplánovali a návštěvníkům by měly zpříjemnit prohlídku,“ naznačil Ivan Cáder ze spolku Historické rudné doly Mědník, který se mimo jiné stará o provoz a údržbu štoly Panny Marie Pomocné. Ve štole se již od sklonku zimy pravidelně scházejí dobrovolníci, kteří prostory připravují na návrat návštěvníků. „Dokončili jsme práce na počvě, kde jsme zlikvidovali dřevěné části, elektrické vedení jsme uložili do chrániček a zasypali šterkem. Hotová je i pocho-

zí lávka a zábradlí, v dubnu nás čeká ještě výměna posledních starých reflektorů za LED osvětlení,“ vypočítal Ivan Cáder. Pokud se vše podaří, mohlo by do začátku sezony dojít také k výměně takzvaného komína, tedy propojení mezi štolami Marie Pomocné a Koňskou jámou. To ovšem záleží na získání dotace, o kterou spolek požádal. Umožnila by znovu spustit oblíbené večerní farnosti.

Ve svazích Mědníku se nachází více než 80 šachet a stol. K nejzajímavějším patří štola Panny Marie Pomocné. Na jihozápadním svahu se nachází štola Země zaslíbená s dochovanými pozůstatky středověkých dobývacích metod, včetně takzvaného krušení, které dalo název Krušným horám. Dominantou vrchu Mědník je kaple

Neposkvrněného početí Panny Marie, kterou v roce 1674 nechal postavit Julius František Sasko-Lauenburský. V loňském roce si připomínali 350 let od jejího založení a zástupci římskokatolické církve v této souvislosti uvedli, že kaple Neposkvrněného početí Panny Marie na Mědníku je v nadmořské výšce 910 metrů nejvýše položenou svatyní vejprtské farnosti.

Hornická krajina v okolí vrchu Mědník je jednou z dvaadvaceti součástí Hornického regionu Erzgebirge/Krušnohoří, který byl v červenci 2019 zapsán na seznam světového kulturního dědictví UNESCO. Sedmáct částí se nachází na německé, pět na české straně Krušných hor. V Karlovarském kraji jsou to Hornická krajina Jáchymov, Rudá věž smrti ve Vykmánově, Hornická krajina Abertamy – Boží Dar – Horní Blatná, v Ústeckém kraji se jedná o Hornickou krajinu Krupka a Hornickou krajinu Mědník. (pim)

DNY VÍNA LETOS SLAVÍ ŠTASTNOU TŘINÁCTKU

Ideální příležitostí, jak v Mostě přivítat příchod jara, jsou již tradičně Dny vína. Letos se uskuteční ve čtvrtek 10. a v pátek 11. dubna ve sportovně-vzdělávacím centru Benedikt. Pořadatelská společnost BELA Most představí produkci patnácti vinařů z Čech i Moravy.

„Pořádáme již třináctý ročník Dnů vína a věříme, že většinu nepřijemností jsme si vybrali před pár lety během pandemie covidu a tentokrát se bez ohledu na čísla bude jednat o příjemný, zcela normální ročník, kteří si návštěvníci užijí,“ uvedl Jiří Puc z BELA Most. Program se již řadu let prakticky nemění, cílem organizátorů je představit Mostečanům kvalitní vinařskou produkci. Počet vystavovatelů zůstává víceméně stejný, i s ohledem na prostory Benediktu. Mezi tradičními vystavovateli se ale každý rok objeví i nová jména. Ochutnávky vína doplní vystavovatelé s doprovodným sortimentem. Nebudou chybět sladkosti, sýry ani francouzské uzeniny. Už potřetí

se o příjemnou atmosféru Dnů vína bude starat cimbálová muzika z Mikulčic pod vedením Jaroslava Čapky. Ještě před vlastní výstavou proběhne soutěž přihlášených vzorků vín pod vedením certifikovaného degustátora Pavla Huba. Vítězové jednotlivých kategorií obdrží originální poháry vyrobené v dílně pro osoby s postižením Arkádie Úpořiny. Návštěvníci se mohou po oba dny zapojit do ankety. Na závěr každého dne dojde na slosování odevzdaných lístků o vína z produkce letošních vystavovatelů. Dny vína na mosteckém Benediktu 10. a 11. dubna začínají vždy v 15:00 a končí ve 20:30 hodin.

(red)



PROVOZ POBOČKY WOMEN FOR WOMEN V MOSTĚ KONČÍ, SLUŽBY POKRAČUJÍ VE FAMILY HUBU

VÁŽENÍ KLIENTI, KOLEGOVÉ A PARTNEŘI,

rádi bychom vás informovali, že k 30. dubnu 2025 ukončíme provoz naší mostecké pobočky Women for Women.

I nadále jsme tu pro vás – poradci, logopedi, psychologové i terapeuti jsou vám k dispozici online přes rezervační systém, tak jak jste byli doposud zvyklí.

Pro současné klienty z Mostu platí i nadále zvýhodněná spoluúčast na online konzultace, a to až do konce roku 2025. Veškeré služby je možné osobně využívat v nově otevřeném centru Fami-

ly Hub v Praze-Nuslích. Family Hub je centrum komplexní rodinné péče. Využijte terapie, psychologické poradenství a další služby, které vám pomohou najít směr, sílu a klid. Přijďte se poradit dohromady nebo každý sám za sebe. Společně najdeme cestu, která vám vyhovuje nejvíc.

Rezervovat si svůj termín ve Family Hubu je možné i prostřednictvím webových stránek familyhub.cz. Děkujeme za vaši přízeň a těšíme se na další setkání!

Vaše Women for Women



WOMEN FOR WOMEN
JIŽ 10 LET POMÁHÁME DĚTEM A JEJICH RODIČŮM

Převod bodů Pluxee na penzijní připojištění

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

V termínu od 1. 4. 2025 do 25. 4. 2025 máte možnost převést si benefitní body z cafeterie Pluxee na penzijní připojištění, doplňkové penzijní spoření nebo na dlouhodobý investiční produkt.



Pozor: Převádět body mohou pouze zaměstnanci v pracovním poměru se sjednanou smlouvou na penzijní připojištění, doplňkové penzijní spoření, dlouhodobý investiční produkt a sjednaným příspěvkem zaměstnavatele.



Jak postupovat

- přihlaste se do svého benefitního účtu na www.ucet.pluxee.cz
- v horní liště klikněte na "Moje benefity"
- vyberte "Penzijní připojištění"
- zadejte počet bodů k převodu, pokračujte do košíku a potvrďte převod



Upozorňujeme, že body přidělené na vaše osobní účty pro letošní rok mají platnost pouze do konce roku 2025.

SEVEN
ČESKÁ ENERGIE

pluxee

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---|--|---|---|----------------------------|--|--|---|--|--|
| POMŮCKA: ACCRA, ALELA, AN, EDOM, KAAP, PITS, TELLER | SANĚ ESKYMÁKŮ | PLOŠINA V JAR | ☉ | KOMON | VNUCENÝ PŘÍKAZ | ☉ | JEŠTĚ JEDNOU A NIKDY VIC | INDICKÝ FILM | BATOH | ČLEN LODNI POSÁDKY | MĚSÍC JUPITERA | ☉ | FILANTROP | ANGL. KORMIDLO | |
| SPZ ALTENKIR- CHEN (NĚMECKO) | | | SPZ BAD OLDESLOE (NĚMECKO) ŽADATI | | | ČÁSTI VESNIC | | | | | | SPZ LÜ- DINGHAUSEN (NĚMECKO) ZKR. MILIMETRU | | | |
| KAPRY | | | | | | NAUKA O STAVBĚ LIDSKÉHO TĚLA ROZSUDEK | | | | | | | | | |
| ANGL. SKLENICE | | | | HOLANDSKÁ OBJEM. MIRA OZNAČENÍ LETADEL SÚDÁNU | | | | KÓD KENI RANHOJIČ | | | ŘÍMSKÝCH 1550 JUDŮV SYN | | | | |
| ZNAMÉNKO ZNAČÍCÍ VYPUŠTĚ- NOU HLÁSKU | | | | | | | | NÁZEV HLÁSKY V SPZ JESENIKU | | | | DOVEDNOST TRIC. SPISOVA- TELKY KRÁSNO- HORSKÉ | | | |
| ☉ | ANGL. ZKR. VOJENSKÉ POLICIE | Tajenka 2 ŘÍMSKY 501 | | | | | | | | | | | | SPZ MÖNCHEN- GLADBACH (NĚMECKO) | |
| ŘÍMSKY 1501 | | | | VYNALEZCE VODIKOVÉ BOMBY OZNAČENÍ NOREM ŠVÉDSKA | | | | | | | KUBÁNSKÉ CIGARETY (ZNAČKA) CITOSLOVCE ULEHČENÍ | | | | |
| HADRY NA VÝROBU VLNY | | | | | OBEC U BEROUNA ČESKÝ HEREC | | | NĚMECKÉ OSOB. ZÁJMENU FR. ŘEKA | | | | MATEMA- TICKÁ ZKRATKA SPZ SOEST (NĚMECKO) | | | |
| ☉ | VÝLUH | INICIÁLY FYZIKA FRANKA KRÁSKA | | | | SHROMÁŽ- DĚNÍ ANGL. SMYČKA | | | SPZ FREISING (NĚMECKO) DOMÁCKY JÍŘINA | | | | ANEMO- GRAF | RUSKÁ HORA | |
| ZK. KREVNÍHO TLAKU | | | SPZ SOLTAU (NĚMECKO) DĚDIČNÝ ZÁKLAD ZNAKU | | | | POSTAVA OPERY: FOERSTER - NEPŘEMO- NĚRNĚ VNIKNOUT | | | | ANGL. DUB CIZÍ MUŽSKÉ JMÉNO | | | | |
| LETOPO- ČET | | | | VÝCHOVA BASKICKA TERORIST. SEPARATIS- TICKÁ ORGANIZACE | | | | DOKONA- LEJI TRUMFY | | | | | KYSLIČNÍK DUSNATÝ DOHRA HUDEBNÍ SKLADBY | | |
| ☉ | Tajenka 1 LATIN. KOST | | | | | | | | | | | | | INIC. MONTANDA | |
| BODLÁKO- VITÁ ROSTLINA | | | | | | NEJVĚTŠÍ PŘÍTEL ČLOVĚKA ŠÍŘKA | | | | HMOTNÉ ČÁSTICE VYJMA | | | | | |
| CHATA PRO PASTEVCĚ | | | | | | | | TÍMTO ZPŮSOBEM RISKOVÁNÍ | | | OBLAST MEZI MRTVÝM MŮŘEM A AKABSKÝM ZÁLIVEM MENŠÍ SELMA | | | | |
| ☉ | VALUTNÍ ZKRATKA ČAJ | | | SLOVEN. IR ANGL. ZKR. PRO TISKAŘE | | | POUZE | SPZ RYCHNOVA NAD KNĚŽNOU ŘÍMSKÝCH 1505 | | | SPZ AMBERG (NĚMECKO) MAĎARSKÉ SIDLO | | | MATKA ROMULA A REMA | |
| ZN. LITHIA | | | Tajenka 3 ZRATKA ELEKTRO PODNIKŮ | | | | | | | | | JUDŮV SYN KÓD KOKOSO- VÝCH OSTROVŮ | | | |
| POCHUTINA | | | | | | ŘADOVÁ ČÍSLOVKA | | | | | | | | | |
| BAVLNĚNÁ TKANINA | | | | | | ZKR. BÝV. KRAJSKÉHO NÁRODNÍHO VÝBORU | | | | HLAVNÍ MĚSTO GHANY | | | | | |

Autorem tajenky křížovky je francouzský letec a spisovatel Antoine de Saint-Exupéry (1900 – 1944): „Samozřejmě, že ti ublížím. Samozřejmě, že mi ublížíš. Samozřejmě, že si budeme ublížovat. (tajenka 1) podmínkou existence. (tajenka 2) znamená přijmout riziko zimy. Stát se přítomností znamená (tajenka 3) riziko nepřítomnosti.“ V minulém čísle jste měli doplnit výrok Bruce Leeho, legendy bojových umění a filmového plátna: „Život je stále plynoucí proces, v jehož průběhu se vždy objeví nějaké nepříjemné věci - mohou zanechat jizvy, ale život přece plyne, a pokud se zastaví, zvětrá stejně jako voda. Jdi statečně kupředu, můj příteli, protože každá zkušenost je lekcí.“ Výhru získávají: Jiří Pravda, Most; Michal Uhlíř, HBZS; Dáša Malá, Litvínov. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Redakce SEVEN NOVINY, Václava Řezáče 315, 434 01 Most nebo e-mailem: seven.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uvádějte přesnou adresu nebo pracoviště pro případné doručení výhry.

PŘIHLASTE SE K ODBĚRU

SMS ZPRÁV

ZE SKUPINY SEV.EN

Informační SMS kanál zajistí zaměstnancům skupiny Sev.en lepší dostupnost informací o událostech ve skupině (např. náhlá omezení a změny v zaměstnanecké dopravě, mimořádné nabídky kulturních akcí, soutěže apod.)



Uživatelé služebních mobilních čísel jsou do databáze odběratelů SMS zpráv zařazeni automaticky.

K ODBĚRU SMS ZPRÁV Z VAŠEHO SOUKROMÉHO TELEFONU SE MŮŽETE PŘIHLÁSIT:

→ telefonicky u Ivety Janošové, tel. 478 003 131

→ e-mailem na adresu: i.janosova@7group.cz

→ nebo pomocí přihlašovací SMS ve tvaru: číslo, jméno příjmení, lokalita (možné lokality jsou: Most, Chvaletice, Kladno, Zlín, Praha, Počeradý), společnost - odeslané na číslo 702 154 542

vzor.: 987 654 321, Josef Novák, Most, VUAS

O úspěšném přihlášení do databáze odběratelů budete informováni SMS zprávou doručenu z čísla 702 154 542.



www.7.cz



MOST MEZI ENERGETIKOU DNEŠKA A ZÍTRKA

 **SEVEN**
ČESKÁ ENERGIE