

ČASOPIS PLNÝ ENERGIE

DOTEK

80 LET KOMOŘAN
SLAVTE S NÁMI, str. 12

SPOČÍTEJTE SI,
jaké vytápění SE VÁM
VYPLATÍ, str. 10

OBSAH

- 3 Na co myslím: Věk je jen číslo
- 4-5 Školáci na cestě do vesmíru
- 6 Obyvatelé Mostu a Litvínova se zimy bát nemusí
- 7 Teplárně se vrací zákazníci, sází na jistotu i cenu
- 8 Teplárna & stolní hokej: 15 let spolu
- 9 Dobrovolníci ukázali seniorům vánoční Seiffen
- 10 Spočítejte si, jaké vytápění se vám vyplatí
- 11 Teplárnici pomáhají Ukrajině
- 12 80 let Komořan: Slavte s námi!



PF 2023

Dělá nám radost přinášet teplo do vašich domovů a budeme v tom pokračovat i v roce 2023!

Přejeme Vám krásné a klidné prožití vánočních svátků a vše nejlepší do nového roku!

NA CO MYSLÍM:

Věk je jen číslo

říkávala moje babička, která ještě po osmdesátce jezdila tramvají na taneční zábavu do blízkého Litvínova. Říká to i moje mamka, která se mnou ve svých sedmdesáti letech ušla 21 km v kopcích Jeseníků. Já sama si k padesátinám nadělila výstup na 180 m vysoký komořanský komín a pokořila ho. Věk je prostě jen orientační číslo, které nám připomíná, jak dlouho už tady pobýváme.

I přes vysoký věk můžeme být stále spolehliví, aktivní, moderní, v kondici. Jen o sebe musíme průběžně pečovat. Výsledek může být více než uspokojujivý, jak ukazuje Teplárna Komořany, která v příštím roce oslaví své 80. narozeniny. A do důchodu se rozhodně nechystá.

Z kdysi čistě kondenzační elektrárny s deseti roštovými kotli, která se začala stavět ještě během II. světové války v roce 1943, se postupně stal moderní energetický zdroj s vysoce účinnou výrobou elektřiny a tepla, který zásadně přispěl ke zlepšení ovzduší. Zdroj s devíti kotli s technologií fluidního spalování a jedním kotlem na čisté spalování biomasy. Když v roce 1963 začala stavbou nového teplárenského stroje TG8, výměňkové stanice, horkovodu do Mostu a také 180 metrů vysokého komína teplárenská éra Komořan, nikdo nemohl tušit, že bude teplárna ještě v roce 2023 nedílnou součástí regionu a prostřednictvím svého systému centrálního zásobování teplem přinášet pohodlné, cenově přijatelné a ekologické vytápění 35 tisícům domácností v Mostě a Litvínově.

A přesto...



Co stojí za tajemstvím dlouhověkosti? Přeci péče. Péče v podobě rozsáhlých investic, které teplárenská společnost každoročně vkládá do přestavby teplárny, modernizace zařízení a nových technologií s cílem zvýšení účinnosti, zajištění spolehlivosti i ekologizace zdroje. A v současné době také do technologií, garantujících spolehlivé dodávky tepelné energie zákazníkům i po přechodu od uhlí na jiná paliva.

Osmdesátiletá dáma už možná není mladá a krásná, ale ví, co chce. Ta naše mladě myslí, pro zákazníky tu chce být další desítky let a udělá pro to vše. A proč ne. Vždyť věk je jen číslo. Tak na to myslím...

Miloslava Kučerová,
tisková mluvčí United Energy, a.s.

80 LET k čistějšímu ovzduší

1943	1951	1967	1993	1999	2008	2010	2020	2022	2026	2026	2030
zahájení stavby elektrárny Komořany	první vyrobená elektřina	první ekologická opatření – odlučování popílku	začíná velká ekologická přestavba na fluidní spalování	dokončena ekologizace, množství znečištění prudce klesá	začíná příprava projektu Energetického využití odpadů	spoluspalování biomasy ve fluidních kottích	nová vize Tepla pro rok 2050	do provozu kotel na biomasu	plánované zahájení využití odpadů	plánované zprovoznění plynové turbíny	biomasa + odpad + plyn = odchod od uhlí

Uhlí

Biomasa

Odpady

Plyn

Školáci na cestě

do VESMÍRU

Kdo by netoužil dotknout se vesmíru? S pomocí United Energy se to podařilo členům Roboklubu při 18. základní škole v Mostě. Zapojili se do projektu Dotkni se vesmíru. Přinesl jim nové zážitky a vědomosti, dobrodružství i pocit úspěchu.

Sonda UE18

Projekt Dotkni se vesmíru, který letos druhým rokem připravila STEAM Academy, umožňuje týmům školáků a studentů vypustit svůj vlastní stratosférický balón k hranicím vesmíru a pořídit unikátní fotografie zakřivení Země z výšky kolem 30 kilometrů. „*Chceme ukázat školám a široké veřejnosti metody vzdělávání STEAM nebo-li Science, Technology, Engineering, Arts, Math a docílit toho, aby se vědecké projekty, aktivity, pokusy, experimenty a bádání staly přirozenou součástí našeho vzdělávacího systému,*“ vysvětlují autoři projektu. Ten nadchnul učitele 18. základní školy v Mostě Ondřeje Černého, který vede školní Roboklub. Požádal o financování teplárenskou společnost a s dětmi se mohl pustit do příprav. „*Začali jsme asi v polovině září. Scházeli jsme se každé pondělí a na schůzkách jsme všechno řešili, sondu sestavili a v areálu školy i vyzkoušeli,*“ řekl DoTeKu jeden ze školáků, Petr Vosáhlo. „*Rozhodli jsme se, že chceme natáčet, jak vypadá země z takové výšky, proto jsme kromě povinného vybavení přidali do sondy kameru, kterou jsme díky daru United Energy koupili. Zároveň jsme přidali i vlastního stratonauta, figurku z Lega,*“ doplňuje Ondřej Černý. Sonda dostala originální grafickou podobu a název UE18.





Vzhůru... na strom

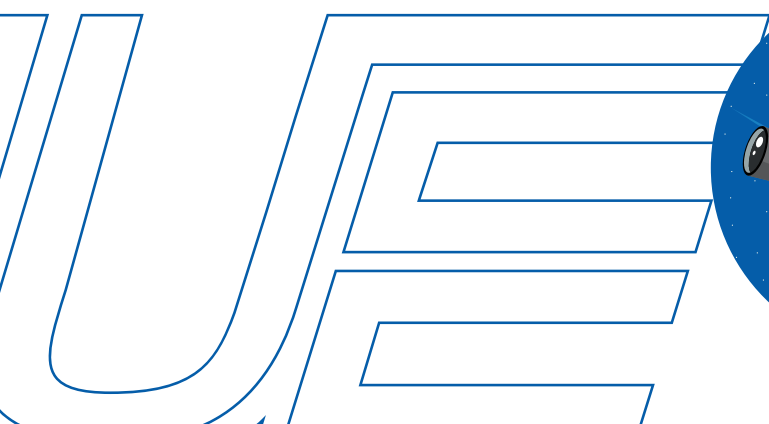
Po všech přípravách nastal den startu. Ten se odehrával na meteorologické stanici v Praze-Libuši, kde děti sondu připevnili k heliem naplněnému balónu a vlastnoručně poslali vzhůru. „Koukat na to, jak vypouštíte sondu do 35 kilometrů, bylo něco úžasného,“ svěřila se Kateřina Kuželová. Za nejdobrodružnější část projektu ale školáci považují stopování sondy. „Měli jsme signál ze sondy a ten bylo třeba sledovat. Podle meteorologicko-matematických výpočtů jsme znali zhruba směr, kam z Prahy poletí,“ vysvětluje Ondřej Černý, který s dětmi vyrazil z observatoře za sondou. „Bylo to hodně dobrodružné, protože původně měla letět do Polska, ale nakonec přistála u Vrchlabí,“ doplnila Kateřina. „Chodili jsme po lese s anténou a počítačem a hledali signál sondy. Rozhodně to nebylo snadné. Sice jsme viděli polohu na mapě, ale v terénu nakonec všechno vypadá jinak. Museli jsme překonat potok, pole, srázy...“ líčí dobrodružství učitel. Na závěr čekalo stopaře překvapení – sonda uvízla dvacet metrů nad zemí na stromě. Šikovný učitel si ale poradil, na místě sehnal profesionálního stromolezce a ten sondu vysvobodil.

Fazole z vesmíru

Přes poněkud komplikované přistání se sonda do rukou dětí vrátila zcela v pořádku. Poskytla řadu naměřených dat, například o síle větru, vlhkosti vzduchu či teplotě. Zároveň vydala fotografie i video. „Přestože jsme doletěli, projekt stále pokračuje. Děti teď ve fyzice i dalších předmětech zpracovávají získaná data. Pracujeme také na animovaném filmu o postavě stratonauta, kterého kluci vložili do sondy a nechali ho letět do vesmíru,“ vysvětluje Ondřej Černý.

Členové Roboklubu se svým projektem seznamují i další školáky. Chystají navíc i jeden experiment. „Do sondy jsme dali semínka. Teď je budeme zkoušet vypěstovat, abychom měli fazole, které byly ve stratosféře. Uvidíme, zda bude nějaký rozdíl mezi těmi, které byly jen na Zemi,“ prozradila Kateřina Kuželová.

„Díky projektu děti vidí, že věci, o kterých čtou nebo je vidí v televizi, reálně existují a že si na ně mohou sáhnout. Byl jsem jen jejich poradce. Na vše si musely přijít samy, veškerá práce byla na nich. Najednou zjistí, že když chtějí a do něčeho se pořádně pustí, mohou zvládat i zdánlivě těžké věci. A že svět je na dotek,“ uzavírá Ondřej Černý.



OBYVATELÉ MOSTU A LITVÍNOVA

se ZIMY BÁT NEMUSÍ

Zpravodajství je poslední měsíce plné obav, jak obyvatelé Česka přežijí zimu, a obyčejný svetr se stal terčem vtípů i frustrací. „*Chtěl bych všechny tyto strachy rozptýlit. Obyvatel Mostu a Litvínova, zásobovaných z centrálního zdroje v Komořanech, se opravdu netýkají,*“ říká ředitel Severočeské teplárenské Petr Horák.

Zdražování se ale nevyhne ani dodávkám tepla od vás. Kolik si lidé připlatí?

Cena tepla pro rok 2023 se zvyšuje o 4,8 %. To je v porovnání s nárůstem cen dalších energií a inflací obecně, myslím, přijatelné. A ve srovnání s dalšími teplárnami v ČR malé.

Budíme konkrétní. Co to představuje pro běžnou domácnost?

Průměrný byt se spotřebou 25 GJ ročně zaplatí příští rok za teplo a dodávku teplé vody asi o 560 korun víc, tedy ani ne padesátikorunu měsíčně.

Původní předpoklady hovořily až o 20 procentním navýšení cen. Jak je možné, že se vám podařilo zachovat tak nízkou cenu?

Bylo to rozhodnutí akcionáře a týká se všech tepláren, spadajících pod Energetický a průmyslový holding. Náklady přitom výrazně stoupají i nám, jen za hnědé uhlí platíme o 200 procent více. Naší velkou výhodou je ale kombinovaná výroba tepla a elektřiny. Vyšší výnosy z prodeje elektřiny, které je v Evropě nedostatek a její cena je tak vysoká, nám dovolují kompenzovat zvýšené náklady na výrobu tepla. Jsem rád, že se v rámci holdingu podařilo najít takové řešení, které spolu s vládním zastropováním dokáže ochránit naše odběratele před prudkými cenovými výkyvy.

Cena tepla z Komořan	2,4 za 1 kWh
Cena plynu*	3,025 za 1 kWh
Cena elektřiny*	6,05 za 1 kWh

*cenový strop stanovený Vládou ČR, bez poplatku za distribuci

Nové ceny jste oznámili až začátkem prosince, proč to dlouhé odkládání?

Dlouho jsme hledali způsob, jak přijatelnou cenu zachovat a v těchto těžkých časech nezvyšovat tlak na peněženky lidí. I proto nám stanovení cen trvalo tak dlouho. Velmi pečlivě jsme vše kalkulovali, jednali na úrovni státu o podporách centrálního zásobování teplem. Chápu, že ta nejistota nebyla příjemná, zvláště, když média poslední měsíce vyvolávají doslova paniku a lidé se obávají, že budou v zimě mrznout. Chci všechny naše zákazníky uklidnit: Opravdu se nemusí bát si doma zatopit. Ceny nijak razantně nezvyšujeme, paliva máme dostatek, naše výrobní zařízení je ve výborném stavu.

Na jiném místě DoTeKu informujeme o tom, že se teplárně vrací zákazníci, kteří předtím utekli k alternativním palivům. To je pro vás jistě příjemná zpráva.

Řada z nich pozitivně hodnotí fakt, že dokážeme cenu udržet na nějaké predikovatelné úrovni a také jistotu dodávek. Jsme bráni jako spolehlivý zdroj, který není závislý na tom, co se děje v zahraničí. Na ty krátké vzdálenosti vždy dokážeme sehnat palivo, ať už uhlí nebo biomasu. I proto chceme mít v budoucnosti palivovou základnu široce rozkročenou – od uhlí, přes biomasu, odpady až po plyn. Tlak dodavatelů alternativních způsobů vytápění, ať už plynem nebo tepelnými čerpadly, na majitele domů byl v posledních letech enormní. Dnes se ukazuje, že naše varování před nimi byla oprávněná.



TEPLÁRNĚ SE VRACÍ ZÁKAZNÍCI, sází na JISTOTU I CENU

„Když se podíváte na svět kolem nás a na to, co se děje v energetice, neměl jsem jinou volbu. Mám ve škole tři stovky dětí, nemohu ji zavřít, protože nebude plyn,“ říká statutární zástupce Střední školy diplomacie a veřejné správy v Mostě Ing. Živko Iliev. Od září do budovy jeho školy opět proudí teplo z komořanské teplárny.



V posledním roce řešili technici Severočeské teplárenské, která je dodavatelem tepla pro Most a Litvínov, řadu dotazů a žádostí o připojení objektu na centrální vytápění. Důvod je vždy stejný – drahý plyn, nejistota v dodávkách, vysoká cena elektřiny.

„Většinou jsou to objekty, které původně z Komořan teplo odebíraly. Přípojku si ale majitelé nechali odpojit a přešli na jiný způsob vytápění,“ podotýká specialista Severočeské teplárenské Radek Škrába. To byl i případ Střední školy diplomacie a veřejné správy, která sídlí v budově bývalé základní školy. Tehdejší provozovatel vsadil na plyn, což se vloni ukázalo jako špatná volba. „Se školou jsme o připojení jednali od loňského listopadu. Byly nutné investice do znovupřipojení, do kterých se pan Iliev pustil po maturitách. Vše jsme dokončili před zahájením letošní topné sezóny,“ vysvětluje Radek Škrába.

„Stálo mě to peníze, ale nelituji. Teď mám jistotu a jsem spokojen. Navýšení ceny na příští rok není žádná tragédie a je pro mě akceptovatelné,“ dodává Živko Iliev.

V polovině října začalo proudit teplo z horkovodu také do budovy Kosmosu v Mostě, kde sídlí kino. I tato budova se posledních deset let vytápěla vlastní plynovou kotelnou.

„Vzhledem ke zvyšujícím se cenám plynu zvažovali majitelé budovy přechod na tepelná čerpadla. Už do toho i investovali, měli připravenou dokumentaci a zahájili technickou přípravu a objednali devět čerpadel. Než spustili samotnou investici nechali energetického specialistu projekt ekonomicky posoudit. Výsledkem posouzení bylo, že jen za elektrickou energii pro tepelná čerpadla zaplatí stejně jako za kompletní dodávku tepla z CZT a ještě vynaloží významnou investici,“ popsal případ Kosmosu Radek Škrába. I v tomto případě byly nutné investice, protože tepelná přípojka byla dlouho mimo provoz a bylo třeba upravit vnitřní otopný systém v budově.

„Dodávka tepla byla zahájena v polovině října a nájemci jsou podle vyjádření majitelů budovy spokojeni,“ doplnil.



TEPLÁRNA & STOLNÍ HOKEJ:

15 LET SPOLU

Mostecký Billiard-hockey club Most vznikl už v roce 1996 a od roku 2007 je spojen i se jménem teplárenské společnosti United Energy. Ta již patnáct let podporuje klub při organizování turnajů. I letos se tedy ve Středisku volného času v Mostě uskutečnil United Energy Víkend stolního hokeje. Synonymem pro stolní hokej v Mostě je Jakub Hasil, řadu let aktivní úspěšný hráč, který vozil tituly z mezinárodních soutěží, trenér a aktivní organizátor velkých i malých turnajů. Právě jeho jsme uprostřed listopadového víkendového turnaje vyzpovídali.

Jaký turnaj tento víkend pořádáte?

United Energy víkend stolního hokeje zahrnuje celkem pět turnajů. Ten největší se hraje právě dnes (v sobotu – pozn.red) - turnaj ve šprtci, který je posledním kvalifikačním turnajem před Mistrovstvím ČR. Jsou tu hráči z celé republiky od Mostu až po Břeclav. Po šprtci budeme pokračovat air hockeem, což je také poslední turnaj před mistrovstvím. Další turnaj je v táhlovém hokej, hrát se bude Pohár mistrů evropských zemí - soutěž družstev a také malý doprovodný turnaj pro hráče, kteří Pohár mistrů nehrají.

Může si tedy přijít zahrát každý?

S výjimkou Poháru mistrů jsou ostatní soutěže otevřené a může přijít kdokoliv. Když se podíváte do startovní listiny, uvidíte hráče, kteří mají za sebou spoustu mistrovství, včetně Mistrovství světa a Evropy a tituly z nich, a pak děti po měsíci, dvou tréninku, které si přišly zahrát. Všechny naše turnaje jsou otevřené široké veřejnosti.

Spolupráce s firmou United Energy trvá již dlouho...

To je pravda, trvá od 2007, od Mistrovství Evropy, které jsme pořádali. Jsme za to rádi, že máme takového dlouhodobého partnera. Bez podpory místních firem bychom nemohli dělat takhle velké turnaje.



V minulosti jste pořádali špičkové mezinárodní turnaje evropského i světového formátu? Chcete se k tomu vrátit?

Je to tak, že jsme organizovali v Marienbergu Mistrovství Evropy a přímo v Mostě dvě Mistrovství světa. Už to je hodně neobvyklé, aby se dvě mistrovství odehrála v jednom městě. V obou případech jsme o to původně neusilovali, ale zahraniční pořadatelé to nezvládli a my jsme to převzali po nich. Takže nepředpokládám, že by v dohledné době mohlo být v Mostě světové klání. Rádi bychom k nám příští rok dostali Mistrovství ČR, to je soutěž, o kterou budeme usilovat, a věřím, že i s pomocí United Energy.

Je na Mostecku velká hráčská základna?

Je tu velká základna, hraje se tu na základních školách i ve Středisku volného času. Protože hrajeme už třicet let, máme zastoupené všechny kategorie, tedy od mladších žáků až po veterány. V Mostě máme kolem 150 až 200 aktivních hráčů, což si myslím, že je na stolní hokej docela dost.

Váš klub si teď připomíná kulaté výročí...

Před 25 lety, v listopadu roku 1997, se v tehdejšímu Centru volného času, jednom z předchůdců současného Střediska volného času, konal úplně první kroužek stolního hokeje. Tehdy se hrál první turnaj a sešlo se na něm šest hráčů. Je vidět, že jsme se od té doby rozrostli. Ještě o něco delší je naše spolupráce s 15. ZŠ Most, kde hrajeme nepřetržitě od roku 1996.

DOBROVOLNÍCI UKÁZALI

seniorům VÁNOČNÍ SEIFFEN

Kouzelnou atmosféru saského vánočního městečka Seiffen se rozhodli litvínovským seniorům ukázat zaměstnanci komořanské teplárny. Již poněkolkáté věnovali jeden den, aby zpestřili život klientům Domova sociálních služeb v Janově.

„Se seniory domova v Janově jsme navázali kontakt těsně po první kovidové vlně. Vyvezli jsme je na výlet mimo jejich ústav a poskytli jim možnost poklábat také s někým jiným, než s ostatními klienty domova. Poté pozvali oni nás, abychom poznali jejich prostředí. Dá se říci, že se mezi našimi zaměstnanci a staroušky za tu dobu zrodil přátelský vztah a obě strany se na společná setkání těší,“ prozradila DoTeKu cestou autobusem z Litvínova do Seiffenu Miloslava Kučerová, tisková mluvčí teplárny. „Baví mě to. Můžu pomoci druhým lidem a zase vyrazit mezi tváře, které jsem dlouho neviděl,“ říká jeden z pravidelných dobrovolníků, velitel hasičů Jaroslav Nový. „Přináší mi to radost, protože už babičku ani dědu nemám, takže si tu vlastně hledám náhradní. Paní, se kterou obvykle vyrážím na tyto výlety, tu bohužel dnes není, ale jsou tu jiní klienti, kteří jsou moc milí,“ přidává se vedoucí personálního oddělení Stanislava Praženicová.

V programu adventního odpoledne byla návštěva známého muzea dřevěných hraček a prohlídka vánočně nazdobeného Seiffenu, který patří o Vánocích k oblíbeným výletním cílům Němců i Čechů. A čas zbyl i na ochutnávání typických saských dobrot. „Byl to výborný nápad. Přijeli jsme do horského městečka, krásně vyzdobeného a vánočního, je tady dobré pití, jídlo, krásná výstava... co nám schází. I trochu snížku jsme viděli, to je hned veselejší,“ usmívala se jedna z klientek Domova. „Naši klienti byli nadšení, spokojení a myslím, že hodně z nich bylo dojatých. U některých před odjezdem převládal strach z toho, zda výlet zvládnou, ale

zvládli to moc hezky,“ svěřila se Magdalena Hejlová, vedoucí sociálního úseku a koordinátorka paliativní péče. Dobrovolnický den má v United Energy dlouholetou tradici, ať už se zaměstnanci místo svým běžným povinnostem věnují fyzické práci, péči o děti nebo seniory.



SPOČÍTEJTE SI,

jaké vytápění SE VÁM VYPLATÍ

Pro všechny, kteří přemýšlejí nad náklady na vytápění a ohřev teplé vody ve svém domě a bytě, je určena nová kalkulačka, kterou představila Severočeská teplotárenská. I laik si pomocí tohoto nástroje může spočítat, zda by se mohl vyplatit přechod na jiný způsob vytápění.

Severočeská teplotárenská tak praktickým krokem reaguje na nepoctivé nabídky na náhradu centrálního vytápění, kterými se někteří dodavatelé čerpadel či plynových kotlen snaží přesvědčit bytová družstva či sdružení vlastníků. „Nabídky velmi často nezahrnují veškeré nutné náklady. Počítají jen s cenou paliva a vypadají pak zdánlivě velmi lákavě,“ říká autor kalkulačky, šéf obchodu Severočeské teplotárenské David Trégler. Zejména v současné komplikované době, kdy se ceny elektřiny a plynu dostaly na tří až čtyřnásobek svých původních hodnot, je podle něj nevýhodné vsadit na investice do alternativních zdrojů vytápění. „S teplem z centrálního zdroje získávají zákazníci kompletní servis. Jediná cena, žádné starosti, žádné vedlejší náklady, nonstop servis,“ doplňuje David Trégler.

Pokud tedy do vašeho domu dorazí nabídka na změnu vytápění, zkuste nejprve kalkulačku Severočeské teplotárenské. Ta vám může dát první vodítko. Kalkulačka nabízí výpočet pro tepelné čerpadlo vzduch-voda.

Jaké údaje budete potřebovat?

- Je nutné znát současnou **spotřebu tepla** v domě pro vytápění a ohřev teplé vody. Typicky tyto údaje najdete na vyúčtování služeb za loňský rok, případně můžete požádat správce domu či předsedu bytového družstva o informaci.
- Dále je třeba znát dodavatele **elektrické energie**, ceny u několika nejběžnějších jsou již v kalkulačce přednastaveny.
- Doplněte také **investiční náklady** na vybudování nového zdroje, které obsahuje nabídka.
- Pokud použijete úvěr, vyberte časový horizont splácení úvěru na tuto investici a zadejte výši úroků dle nabídky banky, případně se řiďte aktuálními sazbami komerčních úvěrů. Pro orientační výpočet to bude dostačovat. V případě, že nebudete používat úvěr, nevyplňujete náklady na úvěr ani délku splácení.
- Je také pravděpodobné, že budete muset hradit náklady na odpojení od stávajícího dodavatele. Pokud je ještě nevyčísлил, ponechte přednastavenou částku, která představuje průměr obvyklých nákladů.

Co uvidíte ve výpočtu?

- Získáte odhad roční **spotřeby elektrické energie** tepelného čerpadla a nákladů za elektřinu.
- Uvidíte cenu za GJ tepla vycházející z **ceny energie**.
- Důležitější je však poslední údaj – **kolik vás bude stát 1 GJ** v dalších letech se započtením všech nákladů na odpisy, opravy a údržbu a revize, případně úvěr.

Kalkulačka je jen orientační. Pokud budete potřebovat připravit odborný posudek, můžete se obrátit na Severočeskou teplotárenskou, která vám doporučí nezávislé konzultanty. Ti pak provedou detailnější a přesný výpočet všech nákladů a zhodnotí výhodnost zamýšlené investice.



**CO SE VÁM VYPLATÍ?
ZKUSTE NAŠI KALKULAČKU**



TEPLÁRNÍCI POMÁHAJÍ UKRAJINĚ

Kamiony plné humanitární pomoci míří už řadu měsíců do válkou zasažených míst Ukrajiny. V jednom z nich se vezou i věci, které mezi sebou na začátku zimy vybrali zaměstnanci komořanské teplárny.

„Nápad na uspořádání sbírky vzešel od jednoho z našich zaměstnanců, který je zároveň dobrovolníkem. Materiální sbírka původně cílila spíše na zimní oblečení. Nakonec ale zaměstnanci přinášeli i spacáky, trvanlivé potraviny a hygienické potřeby, kterých je stále největší nedostatek. Počáteční obavy, že zaměstnanci budou na výzvu pomoci Ukrajině reagovat vlažněji, se ukázaly jako liché. Sběrka z poloviny zaplnila dodávku,“ sdělila Miloslava Kučerová, organizátorka akce a mluvčí teplárny.

S dodávkou pak zamířila do skladu organizace KORIDOR UA v Praze. Tato skupina dobrovolníků se zformovala na začátku války a postupně vybudovala ojedinělou logistickou síť, kterou zásobuje nejhůře zasažené oblasti na Ukrajině. Její kamiony od začátku války dovezli přes slovensko-ukrajinské hranice přes 900 tun materiálu.

Lidé z osvobozeného Chersonu nemají nic

Sběrku z komořanské teplárny si v pražském skladu Centra sbírek pro Ukrajinu převzal Tomáš Kolínský, jeden z dobrovolníků organizace KORIDOR UA, kteří se na cestě pomoci na Ukrajinu podílejí. DoTeK ho proto vyzpovídal, abychom se dozvěděli více o práci této organizace.

Co teď aktuálně nejvíc na Ukrajinu dovážíte?

Momentálně se snažíme vozit hlavně teplé oblečení. Stále je potřeba obvazový materiál, trvanlivé potraviny, osobní hygiena, voda a věci běžné denní potřeby. Máme své stanoviště v Oděse, odkud vozíme pomoc hlavně do Mikolajeva a nedávno osvobozeného Chersonu. Tam žije spousta lidí, kteří po odchodu Rusů nemají prakticky nic.

Jakým způsobem distribuce pomoci funguje?

Vytvořili jsme logistickou síť přímo na Ukrajině, protože spousta pomoci končí na hranicích. My se naopak snažíme dostat pomoc co nejdál. Máme dva kamiony, které neustále jezdí po Ukrajině. Tam máme jednak vlastní zázemí a jednak spolupracujeme s místními organizacemi. Naši kolegové pak dodávkami rozvázejí pomoc místním lidem.

S příchodem zimy se asi situace obyvatel zhoršila...

Situace je tam určitě teď složitější. V reakci na zimu jsme zorganizovali sbírku, jejímž cílem bylo získat peníze na 40 tun dřevěných briket. Odezva byla skvělá a během pár dní jsme peníze měli.

To znamená, že Češi jsou stále ochotni pomáhat?

Spousta lidí je stále solidárních, ale počáteční euforie pomoci samozřejmě opadla. Zpočátku, když jsme působili



na východním Slovensku, jsme měli neustálý přísun dárců. Lidé jezdili vlastními auty, kupovali potraviny, hygienu... Tohle skončilo a my jsme se museli přeorientovat. Rozjeli jsme vlastní propagaci, sbíráme peníze od lidí, oslovujeme firmy. Prostřednictvím sociálních sítí a médií propagujeme naše aktivity. Poskytujeme řadu rozhovorů a po každém z nich se objeví vlna pomoci.

Jak vám tedy naši čtenáři mohou pomoci? Poslat peníze nebo věci?

Teplé oblečení je potřeba na Ukrajinu dovážet, je efektivnější, když se vybere tady. Na druhou stranu, řadu věcí je levnější nakoupit přímo na Ukrajině. Když darují peníze, jsme schopni za stejný obnos získat víc.



80 LET KOMOŘAN

SLAVTE S NÁMI!

Kulaté výročí si letos po celý rok bude připomínat teplárna v Komořanech. Její historie začíná v roce 1943. Okolo ní prošly politické režimy, mnohokrát změnila název a provozovatele. A technologické změny probíhají i uvnitř. Přesto i po 80 letech dál stojí a poskytuje obyvatelům regionu elektřinu i teplo. **Oslavte to s námi!**

„V průběhu roku chceme připomenout nejen dlouhou historii, ale i význam teplárny pro Mostecko i pro jeho budoucnost a změny, kterými prochází,“ říká mluvčí United Energy Miloslava Kučerová. Nejruznější akce se budou prolínat celým rokem a určeny budou studentům i široké veřejnosti. Na své si přijdou milovníci historie i fandové technologií.

„Na jarní měsíce připravujeme nové exkurze do provozu teplárny s přednáškou pro studenty středních škol z Mostecka a Chomutovska. Pořádali jsme je řadu let, ale stále nám dorůstají noví studenti a my je chceme nalákat ke studiu technických oborů a ukázat jim firmu, jejíž technologie jdou s dobou,“ prozradila Miloslava Kučerová. Rodinám s dětmi, zájemcům o techniku a milovníkům kouzla



industriálu bude určen Den otevřených dveří. Během něj budou moci návštěvníci nahlédnout do nejzajímavějších výrobních prostor teplárny a seznámit se s výrobou elektřiny a tepla. *„Akci chceme uspořádat o prázdninách. Minule měla u rodin s dětmi velký ohlas a řada z nich se nám svěřila, že jde o zajímavé zpestření prázdninových cest po hradech, zámcích nebo zoologických.“* Doprovodný program v areálu teplárny proto bude zaměřen právě na mladší generaci.

Koho spíše zajímá historická stránka oslav, bude moci zamířit na výstavu, kterou teplárenská společnost připravuje

ve spolupráci s Oblastním muzeem a galerií v Mostě. Podobná se uskutečnila před 15 lety v mostecké knihovně. *„Rádi bychom ji doplnili o nové artefakty. Pokud naši čtenáři, například bývalí zaměstnanci nebo jejich potomci, najdou fotografie, upomínky, články nebo drobnosti ve svých sbírkách, budeme velmi rádi za jejich zapůjčení. Stejně tak budeme nadšeni, pokud se s námi podělí o své vzpomínky,“* vyzvala Miloslava Kučerová.

S řadou historických materiálů či fotografií se budete moci seznámit v příštím čísle DoTeKu.

