

# DOTek

Domácnostem Teplo z Komořan



## Hvězda chomutovského sportu

Rozhovor  
se Simonou Kubovou - Baumrtovou

STRANA 3



## Kdy budou letos odstávky?

ODPOVĚDI NA STRANĚ 4



**Radíme:**

## JAKOU POŘÍDIT TERMOSTATICKOU HLAVICI

STRANA 10



## BIOMASA JAKO PRVNÍ KROK NA CESTĚ OD UHLÍ

O NOVÉM PROJEKTU UE  
S PETŘEM MAREŠEM

STRANA 8



## Podpoříme festival **Recykult v Mostě**

STRANA 12

Nové  
**ZÁKAZNICKÉ  
CENTRUM**  
OTEVŘENO



## **Poradíme vám se vším, co se týká tepla**

- změny smluv
- reklamace
- získání informací o produktech a službách
- vytvoření nabídky služeb na míru
- konzultace při potížích s vytápěním nebo teplou vodou
- poradenství jak správně topit
- požadavky na připojení k CZT

Adresa:

**GABIT spol. s.r.o.**  
Kpt. Jaroše 99  
434 01 Most

Otevřeno:

**Pondělí a středa**  
7.30 – 11.00  
12.00 – 16.00

Kontakt:

**Mobil: 731 661 800**  
**Mobil: 739 661 996**  
**Email: [info@gabitmost.cz](mailto:info@gabitmost.cz)**

**DoTeK** č. 2/2020 – magazín společností Severočeská teplárenská a United Energy pro zákazníky v Mostě a Litvínově. Vydání: duben 2020.

Vydavatel: Severočeská teplárenská, a.s. Teplárenská 2, 434 03 Most – Komořany, [dotek@setep.cz](mailto:dotek@setep.cz),  
IČ: 28733118. Evidenční číslo: MK ČR E 23580, vychází 4x ročně.



# Simona Kubová

## vládne chomutovskému sportu

**Už jedenáct let nenašla plavkyně Simona Kubová (Baumrtová) na Chomutovsku přemožitele. I letos si tak odnesla titul Nejúspěšnější sportovec regionu za rok 2019. Partnerem akce, která oceňuje úspěšné jednotlivce a kolektivy v Ústeckém kraji, jsou pravidelně také společnosti United Energy a Severočeská teplárenská. Špičková plavkyně je šestinásobnou mistryní ČR a byla prvním českým sportovcem, který si vybojoval start na letošní olympiádě.**

**Z loňského mistrovství Evropy jste dovezla tři pátá místa a medaile unikly jen o vlásek. Komentátoři to ale hodnotí jako váš velký návrat po fenomenálním roce 2013. Cítíte to také tak?**

Bylo to moje nejúspěšnější mistrovství Evropy po 6 letech. Jsem šťastná, že se mi podařilo probojovat se do finále na všechny znakové tratě. Pořád jsem schopná plavat na úrovni mých nejlepších osobních výkonů a neustále se snažím v něčem zlepšit. Špička se hodně vyrovnala a v závodech rozhodují už jen maličkosti. Proto se v tréninku hodně zaměřuji na detaily.

**Jak hodnotíte uplynulou sezónu?**

Byl to pro mě velmi úspěšný rok. Hned při první příležitosti jsem se kvalifikovala na Olympijské hry, dokonce jako první český sportovec. Reprezentovala jsem tým v nově vzniklé a snad převratné plavecké mezinárodní lize. Byla to úžasná zkušenost a snad se plavání stane oblíbeným sportem ke sledování pro diváky.

**Váš kalendář od začátku roku je pěkně nabitý. Co vás teď čeká?**

Je pravda, že mám kalendář každoročně hodně nabitý. Plánuji vždy minimálně na půl roku dopředu. Teď mám rozvržené dny až do skončení Olympijských her. Důležité bude mistrovství Evropy v Budapešti v květnu. V březnu snad obhájím disertační práci a „odpadne“ mi jedna velká povinnost. Do toho to ještě potřebuji kombinovat s prací.

**Vrcholem roku je bezesporu Olympiáda v Japonsku, vaše třetí. S jakými ambicemi na ní chcete jet? Bude vrcholem vaší kariéry?**

Moc se tam těším. Prála bych si jít na zahájení, protože jsem ještě nebyla, ale bojím se, že mi to nevyjde ani letos, protože závodím první den po zahájení. Ráda bych zaplavala nové české rekordy a bojovala o postup do finále. Jestli to bude vrchol, to nevím. Doufám ale, že výkonnostní ano.

**Kromě plavání pracujete také jako fyzioterapeutka. Doporučujete klientům plavání jako vhodnou formou pohybu?**

Pracuji v ambulanci v Chomutově a někdy dojíždím na Kladno, kde manžel založil fyzioterapeutickou kliniku. Pacientům plavání někdy doporučuji, ale vždycky se ptám, jakou mají techniku, jaký styl plavou a jestli je to baví. Hýbat se řeší totiž hodně lidských pohybových problémů. Většina bolestí zad, krční páteře, ramen, kolien vzniká z nepohyblivosti lidí.

**Studiem se připravujete také na trenérskou práci, takže se chcete věnovat plavání i po skončení závodní kariéry?**

Vystudovala jsem fyzioterapii, za pár týdnů snad budu mít titul Ph.D. z kinantropologie a loni jsem ukončila studium 1. trenérské třídy v plavání. Nemám úplně jasnou představu, čemu se po skončení závodní kariéry věnovat, proto si nechávám otevřená vrátka. Vystudovala jsem několik oborů, abych si pak mohla vybrat, co mě bude naplňovat natolik, jako mě naplňuje plavání.

**Vidíte nějaké mladé plavecké naděje v ČR? A v Chomutově, kde plavání pravidelně kraluje anketě Sportovec roku?**

Myslím, že na to, jak jsme malý oddíl, tak máme skvělé plavce. Všude v republice se najdou talentovaní sportovci, ale to bohužel nestačí. Ve sportu je hodně důležitá cílevědomost, obětavost, podpora v rodině, vůle a touha chtít být nejlepší a udělat pro to maximum.

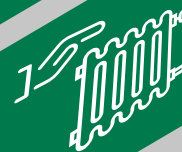
**Posláním našich společností je přinášet lidem tepelnou pohodu do jejich domovů. Mohu se zeptat, jak si „tepelnou pohodu“ představuje plavkyně?**

Tepelnou pohodu ve vodě mám ráda, když si napustím teplou vanu nebo když je voda v bazénu teplejší než 27 stupňů. Ale na druhou stranu, doma máme kolem 20 stupňů a v ložnici ještě méně. Rádi spím v chladnějším prostředí. A jestli bych si mohla vybrat zimu nebo léto, asi si vyberu zimu.

# Odstávky

Litvínov čeká v létě oprava hlavního horkovodu

# 2020



**Společnosti Severočeská teplárenská a United Energy už se chystají na letní opravy a rekonstrukce. Důležitou zprávou pro obyvatele obou měst je, že celoplošná odstávka v roce 2020 opět nebude. V Mostě budou probíhat pouze lokální opravy, v Litvínově je však v plánu obnova hlavního napáječe, který přivádí horkou vodu do města.**

„V současné době se nám daří využívat různé dotační programy a investice do obnovy tepelných zařízení se snažíme plánovat tak, aby měly co nejmenší dopad na naše odběratele. Přesto se však nevyhneme několikadenním lokálním odstávkám,“ vysvětluje vedoucí provozu Tomáš Vraj.

Zásadní rekonstrukcí bude letos obnova části primárního napáječe do města Litvínova, která začne v červnu. „Abychom mohli i v průběhu prací na tomto horkovodu zásobovat teplou vodou odběratele v Litvínově, rozhodli jsme se vybudovat provizorní propojení,“ říká Tomáš Vraj. Stejným způsobem postupovala teplárenská společnost i vloni při přeložce horkovodu do Mostu kvůli postupující těžbě uhlí. Pro obyvatele Litvínova to tak znamená dvě kratší odstávky v okamžiku, kdy bude docházet k přepojení na provizorní potrubí a poté zase zpět. První odstávka v délce přibližně čtyř dnů bude probíhat začátkem měsíce června, druhá potom v délce asi 3 dny v polovině srpna. Odstávky se budou týkat všech odběratelů v Litvínově i Janově. Další odstávky v dodávkách teplé vody už budou pouze lokální a souvisí s opravami rozvodů ve městech. Kvůli generální opravě přípojky pro výměňkovou stanic č. 11 bude v srpnu 2020 probíhat lokální odstávka pro odběratele z VS 11 (B. Němcové 804-809, 822, 823, 824, Valdštejnská 819, 820, 820). „Abychom příliš neomezovali obyvatele této lokality, spojíme ji s termínem srpnové odstávky tepelného napáječe a bude se jednat o maximálně 10 dní,“ dodává Tomáš Vraj.

V Mostě jsou plánovány lokální odstávky do oblastí poblíž ulic Jana Kubelíka a Josefa Suka - lokalita výměňkové stanice č. 53, či lokalita VS 804 mezi ulicemi Kpt. Jaroše a J. A. Komenského. „Zde by měl být dopad na odběratele malý. Plánujeme rekonstrukci technologií výměňkových stanic a bude se jednat maximálně o pětidenní odstávky teplé vody,“ informuje vedoucí provozu. Rekonstrukce sekundárních rozvodů tepla a teplé vody, tedy od výměňkových stanic k domům, se dotkne lokalit výměňkových stanic VS 809 (ul. Maršála Rybalka a Albrechtická), VS 21 (ul. Vítězslava Nezvala) a VS 26 (ul. Antonína Dvořáka). Půjde o maximálně desetidenní odstávky na přelomu června a července.

Finální termíny lokálních odstávek a rozsah odběrných míst zveřejní Severočeská teplárenská nejpozději začátkem května.



## Jak informujeme o odstávkách?

**web: <https://setep.cz/odstavky-a-poruchy>**  
- zde můžete zadat svou adresu a ověřit si opravu nebo odstávku

**bezplatná linka: 800 099 099**

**havarijní služba: 734 289 969 nebo 476 447 830**

**písemně: Majitelům domů rozesíláme informace s přesnými termíny a letáky k vyvšení.**

# Nejvíce peněz do horkovodů

Investice do modernizace horkovodů jsou největší položkou letošního plánu investic teplárenských společností United Energy a Severočeská teplárenská. Nejrozsáhlejší a finančně nejnáročnější bude letos rekonstrukce hlavního tepelného napáječe do Litvínova v délce více než dvou kilometrů.

V Mostě je pak v plánu rekonstrukce části nadzemního napáječe v Čepirozích. Modernizovat se budou i některé úseky sekundárních rozvodů, tedy těch od výměňkových stanic do domů, a to zejména v Mostě. Během letošního léta bude navíc obnovena kompletní technologie u dvou výměňkových stanic. Celková výše investic Severočeské teplárenské do modernizace tepelných zařízení představuje částku 128 milionů korun. Dalších 11 milionů pak půjde do údržby.

Rozsáhlé investice čeká také zdroj - teplárnu v Komořanech. Už letos totiž začíná první část přestavby jednoho z uhelných kotlů na spalování biomasy, jak se o tom dočtete v rozhovoru s technickým ředitelem Ing. Petrem Marešem. Společně s dalšími projekty plánuje United Energy letos investovat do modernizace teplárny více než 74 milionů korun. V letní sezóně bude také probíhat oprava dvou kotlů. Celkově se náklady na údržbu a opravy zařízení vyšplhají na téměř sto milionů korun.

## Teplárny investují do snižování emisí



Provozovatelé tepláren v celé České republice významně investují do ekologizace svých provozů, aby tak nadále snižovali emise a napomáhali zlepšení životního prostředí. Vloni investovali více než 2 miliardy korun.

Od roku 2013 si tyto investice vyžádaly již přes 23 miliard korun a stále pokračují. Má to svůj pozitivní dopad na životní prostředí. Díky těmto investicím se mezi lety 2013 a 2018 podařilo snížit emise oxidu siřičitého a prachu, produkované z tepláren, o více než polovinu, emise oxidů dusíku pak o 37 procent. Informovalo o tom Teplárenské sdružení ČR. Teplár-

ny reagují na stále se zpřísňující ekologické limity, které začnou nově platit od poloviny letošního roku a další zpřísnění pak velké teplárny čeká i v roce 2021, menší mají odklad do konce roku 2022. „Podíl tepláren na celkových emisích prachu je dnes již minimální, větší podíl než celá energetika má i zemědělství s lesnictvím. Emisím prachu jasně dominují lokální topeniště, jejichž emise navíc rostou,“ upozorňuje Teplárenské sdružení ČR.

# PROČ PAPÍR NIKDO NECHCE?



Kdo poctivě třídí odpady, může být nepříjemně zaskočen informací, že nejde o nijak atraktivní surovinu a že ho vlastně nikdo nechce. Naplno se to teď ukazuje u papíru. Pokud se ho chystáte odevzdat do sběrně, dobře si spočítejte, zda nezaplátíte víc za cestu.

Zatímco váš rozpočet to zřejmě nijak neovlivní, prudký pokles cen tříděného papíru už přináší problémy v obcích. „Ještě v loňském roce provozovatelé třídících linek papírový odpad vykupovali, zatímco od začátku letošního roku naopak chtějí za dovezený odpad zaplatit,“ říká Ing. Lenka Růžičková z oddělení životního prostředí mosteckého magistrátu. Negativní dopad to má i na školy, kde se tradičně starý papír sbírá a finance pak učitelé využívají třeba na výlety. Zatímco v minulosti získaly za každý kilogram i více než 2 koruny, letos už klesla cena na 70 haléřů a za karton se neplatí vůbec. „Naposledy jsme sběr odvezli na konci ledna. Dříve jsem inkasovala 20 až 30 tisíc korun za celou školu, teď to bylo asi osm tisíc,“ podotýká učitelka 11. ZŠ Most Mgr. Martina Straková, která má sběr na starosti. Z takových částek už výlety učitelé pořídí těžko. „Papíru ubylo. Možná už rodiče usoudili, že se to nevyplácí. Snažíme se to brát spíš ale jako soutěž, nejlepší sběrače každoročně odměňujeme,“ dodává učitelka. 11. škola je přitom v Mostě nejlepší a vloni její žáci odevzdali přes 60 tisíc tun papíru.

„Dlouhá léta byl nasbíraný papír pro školy zdrojem určitého přílepkování, ale hlavně to byl výchovný příklad pro naše děti, které tak mohly vidět smysl ve vynaložení úsilí na třídění odpadů,“ říká k tomu Josef Harvan z oddělení ekologie United Energy.

Na cenu 70 haléřů škola dosáhne jen díky velkému množství. V případě, že přinesete jen pár kilo, počítejte s cenou 30 haléřů. Některé sběrně už papír vůbec nepřijímají, protože jsou jím zavalené. Stejná situace je v celé Evropě. Důvod? Čína, která patřila k největším odběratelům, přestala před dvěma lety papír přijímat. V Česku se recykluje jen asi pětina vyprodukovaného papíru, zbytek se vyvážel. Nové zpracovatelské kapacity zatím chybí. Svou roli sehrála i kůrovcová kalamita, takže se vyplatí vyrábět papír přímo ze dřeva. Zažehnat zhroutení systému sběru tříděného odpadu se snaží EKO-KOM, který se stará o systém odběru a využití obalů. Svými finančními rezervami teď dotuje třídírny odpadů. Byť se to týká jen obalovaného materiálu, ředitel EKO-KOMu věří, že to pomůže celému trhu. „Naše intervence by měla udržet třídění papírových odpadů v chodu, tak jako se nám to podařilo v době krize v letech 2008 a 2009,“ říká generální ředitel EKO-KOM Zbyněk Kozel.

## Mýty a fakta o energetickém využití odpadů

### Mýtus č. 1: Spalování odpadů přinese zhoršení ovzduší na Mostecku.

# 01

Nově budovaná zařízení na energetické využití odpadů musí podle legislativy splňovat mnohem přísnější emisní limity, než jsou parametry pro stávající běžné teplárny a elektrárny. V porovnání se současnými emisními limity pro spalování uhlí, budou emise z EVO na úrovni 10 až 50 %. Pro komoňanské zařízení bude využita nejmodernější dostupná technologie, takže se svou skutečnou produkcí bude schopno dosáhnout parametry emisí hluboko pod předepsanými limity. Čištění spalin bude několikanásobně, takže zbytkové emise se ani zdaleka nevyrovnají množství exhalací z motorových vozidel či lokálních topenišť. Komoňanská spalovna vyprodukuje za pět let tolik škodlivých emisí jako hořící skládka za 48 hodin.



## Odpad

spálením 1 tuny  
komunálního odpadu  
vyrobíme

**0,7** MWh  
elektriny

**Ročně  
na skládkách v ČR:**

**2,5** milionu tun



## Uhlí

spálením 1 tuny  
uhlí vyrobíme

**0,8** MWh  
elektriny

**Ušetříme:**

**2** miliony tun

Z komunálního odpadu uloženého ročně na skládkách dokážeme ročně vyrobit

**elektrinu pro 694 000 domácností  
teplo a teplou vodu pro 347 000 domácností**

Výhřevnost hnědého uhlí se pohybuje mezi 10,5 a 17 GJ na tunu, výhřevnost komunálního odpadu od 8,5 do 11 GJ, tedy výhřevnost méně kvalitního hnědého uhlí a komunálního odpadu se příliš neliší. Jedna domácnost průměrně ročně spotřebuje 2 500 kWh elektriny a dalších 12 tisíc kWh na vytápění a ohřev teplé vody.

# Biomasa bude prvním krokem na cestě od uhlí

*V komořanské teplárně letos startuje jeden z velkých investičních projektů, které mají energetickou firmu připravit na plánovaný odklon Evropy od spalování uhlí. S vizí Teplo po rok 2050 čtenáře DoTeKu seznámil v prvním letošním čísle generální ředitel společnosti United Energy. Tentokrát jsme si s technickým ředitelem Ing. Petrem Marešem povídali o výstavbě kotle na spalování biomasy.*



**Ing. Petr Mareš**  
technický ředitel  
United Energy, a.s.



## Proč hledáte jiná paliva pro teplárnu?

Už před 10 lety bylo jasné, že spalování uhlí půjde do útlumu, ale v posledních 3 - 4 letech to nabralo skutečně rychlé obrátky. Nejde ale jen o ekologické vize Evropy, hledat alternativy nás nutí i ekonomika provozu. Důvodem jsou jak emisní povolenky, tedy jakási dodatečná daň za spalování uhlí a její trvalé zvyšování, tak i zájem finančního sektoru, který se rozhodl nadále podporovat ve středně a dlouhodobém horizontu energetiku bez uhlí. Naší vizí proto je postupně se odpoutat od uhlí. Prvním krokem měla být spalovna komunálního odpadu, která měla už minimálně pět let fungovat. Projekt žije, ale bohužel pro ni stále nejsou splněny ekonomicko-motivační podmínky, tak hledáme i jiné cesty. Biomasa je jeden ze tří pilířů, na kterých by mohla stát naše výroba v druhé polovině tohoto desetiletí.

## S ní už jisté zkušenosti v Komořanech máte...

Skutečně, biomasa pro nás není nová věc. Už před deseti lety jsme ji ve stávajících kotlích spoluspalovali, takže zkušenosti máme.

## Byly dobré?

Bylo to prakticky bez problémů. Důvodem, proč jsme přestali, byly vysoké náklady - biomasa byla dražší než uhlí a její podpora jako obnovitelného zdroje kolísala. Jenže v energetice je třeba plánovat na dlouhou dobu a investice se počítají ve stovkách milionů, takže je obtížné investovat do něčeho, co jeden rok vychází a druhý už ne. Spoluspalování se tak zastavilo prakticky v celé republice. Dnes se ale situace obrací. Spalování uhlí je už tak drahé, že se vyrovnává biomase.

## Co je to vlastně v energetice biomasa?

Pro nás energetiky je výklad tohoto pojmu dost zjednodušený. Cokoliv, co je v určité fázi zelené a roste to, obsahuje složky, které jsou i spalitelné. Používáme dvě kategorie. Dendromasa nebo-li stromy, keře, často prořezy lesa. A fytomasa - vše ostatní, zejména cokoliv z pole, například zbytky kukuřice, obilí... Používá se obojí a je to jen o dostupnosti. Energetika se v tomto případě stává součástí celého řetězce - někdo to vypěstuje, někdo zpracuje, tedy vezme z toho obilí, olej či stavební dřevo, a nakonec jsme my.

## Co plánujete využívat vy?

V tuto chvíli upřednostňujeme dendromasu, ale není to podmínkou. Chceme dokončit projekt co nejrychleji a využít faktu, že dřeva je momentálně dostatek kvůli kůrovcové kalamitě, byť se to moc na ceně neprojevuje. Stále se kácí a bude to minimálně dva tři roky trvat. Počítáme s kapacitou asi 100 až 120 tisíc tun ročně. Ani do budoucna se ale nedostatku surovin neobáváme. Energetická skupina EPH, do níž spadáme, v Evropě provozuje řadu tzv. biokotlů, třeba v Plzni, takže máme dostatek zkušeností i obchodních možností.

## Kdy plánujete projekt dokončit?

Kotel by měl jít do provozu již v příštím roce. Máme velkou výhodu, že máme k dispozici kotle s poloviční vyčerpanou životností s fluidní technologií, jejíž předností je široká škála možností co spalovat. Tedy nemusíme stavět nový kotel, stačí nám jeho přestavba. Na tom teď intenzivně pracujeme.

## Na začátku jste zmínil také energetické využití odpadů. Posunulo se něco od našeho posledního rozhovoru v DoTeKu č. 3/2019?

Vlastně nic. Výstavba zařízení na energetické využití odpadů je v tuto chvíli závislá na výsledku projednávání novely zákona o odpadech. Jak to dopadne, nevíme, ale návrh říká, že termín odklonu od skládek se odsouvá postupně až do roku 2030, což je o dalších 6 let více než dosud. V praxi to znamená další odklad dokončení projektu spalovny v Komořanech. Nemusí to tak být, ale to by se museli najít osvícení a pokrokoví starostové a primátoři, kteří budou mít odvahu změnit současný stupeň likvidace odpadů ze skládkování na vyšší, ekologičtější - tedy energetické využití. Všichni víme, že již dnes se odpady spalují a to při „neřízených“ požárech pod širým nebem...



# ROK 2019 v číslech

**216  
dní**

jsme dodávali teplo do Mostu a Litvínova

**1 403 215  
GJ**

vyrobené tepelné energie

**392  
hodin**

odpracovali zaměstnanci  
ve prospěch neziskových  
organizací

**3 128 745  
Kč**

ve prospěch  
regionu

**469 423  
MWh**

vyrobené elektrické energie

**10,8  
°C**

byla průměrná denní teplota,  
tj. o 2,6 °C víc oproti teplotnímu  
normálu 1981-2010 pro Ústecký kraj

**3**

obnovené  
technologie  
výměňkových stanic

**29,7  
°C**

nejteplejší den  
26. června 2019

**4,82  
km**

opravených  
rozvodů

**173  
milionů**

investic do  
rozvodů a zdroje

## Pro region



- Vzdělání **38 %**
- Zdravotnictví a sociální oblast **21 %**
- Kultura a volný čas **14 %**
- Prevence kriminality **6 %**
- Sport **8 %**
- Úspory energií **13 %**

# Termostatické hlavice: Cesta k úsporám



Termostatické hlavice, namontované na radiátorech, jsou jednou z prvních cest, jak uspořit peníze za vytápění domů a bytů. Jak název napovídá, jejich úkolem je udržovat stabilní teplotu. Podle nastaveného stupně samy regulují vstup tepla do radiátoru podle toho, jak se mění teplota v místnosti, například větráním nebo naopak přílivem slunečního světla či vařením. V poměru cena - úspora patří instalace termostatických hlav k nevyhodnějším řešením. V běžném panelovém domě se uvádí návratnost této investice mezi jedním a čtyřmi lety.

Pokud se rozhodujete o instalaci termostatických hlav, budete řešit otázku zda manuální nebo digitální. Levnější a jednodušší jsou hlavice s číselnou stupnicí, na nich si otáčením volíte stupeň obvykle od 1 do 5, přičemž stupeň 3 odpovídá asi nejčastěji volené teplotě 20 až 23 stupňů v místnosti.

Digitální hlavice toho umí víc - na displeji se nastavuje přesná teplota, jaké chcete dosáhnout, a také konkrétní denní doba, kdy má být této teploty dosaženo. Ty nejkomfortnější pak můžete ovládat pomocí mobilního telefonu nebo tabletu na dálku. Neboť nejsou ovládané ručně, ale malým motorem, je třeba do digitální hlavice vkládat baterie.

Pro úspory a správné fungování hlavice je však třeba kvalitní seřízení a je nutné provést hydraulické vyvážení topné soustavy. Hlavice je proto vhodné instalovat v celém domě. A je třeba si také uvědomit, že s termostatickou hlavicí je třeba pracovat jinak než s obyčejným ventilem. Tedy nepoužívat ji střídavě v režimu vypnuto nebo zapnuto, ale nechat ji skutečně pracovat za vás. Podle odborníků není nutné vůbec využívat krajní polohy a stačí otáčet s ní jen v malém rozsahu.

## Pomáháme šetřit

Nejen radami, ale i konkrétními finančními příspěvky pomáhají teplotenské společnosti United Energy a Severočeská teplotenská už řadu let šetřit energie neziskovými organizacím. Výměny oken, instalace úsporných vodovodních baterií nebo právě termostatických ventilů a hlavice patří mezi nejčastější požadavky organizací v oblasti energetických úspor. „Tyto dary dávají dvojnásobný smysl, neboť pomůžeme organizacím dlouhodobě. Finance, které pak každoročně uspoří na výdajích za energie, mohou použít ke svému hlavnímu poslání,“ říká tisková mluvčí Miloslava Kučerová.

V loňském roce takto Severočeská teplotenská pomohla například mostecké organizaci Junák, která od roku 2017 sídlí v novém Skautském domě v Mostě a postupně ho upravuje a vybavuje. Díky daru 35 tisíc korun skauti pořídili centrální systém vytápění s programovatelnými termostatickými hlavici. Regulaci vytápění pomocí termostatických ventilů a hlavice nyní využívá díky daru ve výši 65 tisíc korun také Mateřská a Základní škola Jeřábinka v Litvinově.





## Adoptujte si sedačku v Citadele

Nejen zvíře v zoologické zahradě nebo na dálku dítě v Africe se dá adoptovat. V litvínovské Citadele si můžete pořídit vlastní sedačku v kině. Neobvyklý projekt, jehož cílem je zrekonstruovat starý sál, představuje jednatel společnosti SPORTaS, s.r.o., která Citadelu spravuje, Ing. Miroslav Otčovský.

### Čeho se bude rekonstrukce týkat?

Týká se sedaček v kinosále Citadely, který využíváme nejen pro promítání filmů, ale i divadla, koncerty, přednášky a programy pro děti. Sedačky jsou původní z doby výstavby v 70. letech.

### Protože jsou lidé dnes zhýčkaní z pohodlných křesel v multikinech?

Ano, nicméně takovou sedačku tam z prostorových důvodů nedostaneme. Někteří lidé si stěžují, že k nám nechodí, protože se u nás špatně sedí, jiní naopak říkají, že to má svou atmosféru, trochu retro. Ale pravda je, že se už rozpadají a hlavně vržou, jen se na nich pohnete. To je nekomfortní hlavně při divadelních představeních a diváky to přivádí do rozpadů. Před lety jsme je sice rekonstruovali, ale už vržou znovu. Je třeba také vyměnit podlahovou krytinu, která je prošlapaná a nebezpečná. Rekonstrukce se dotkne i nouzového osvětlení.

### Kdy se do toho chcete pustit?

Musíme to stihnout přes prázdniny, kdy nehrají divadla a bude promítat letní kino na Koldomu. Pokud vše dobře dopadne, spojíme to s rekonstrukcí vzduchotechniky, takže sál by měl být prakticky kompletně zrekonstruovaný.

### Kolik potřebujete peněz?

Vzduchotechniku uhradí město jako majitel objektu. Na sedačky a podlahu potřebujeme přes 3 miliony korun.

### Proč jste zvolili veřejnou sbírku? Nemáte na to?

Aktuálně máme první část – 350 tisíc korun od Státního fondu kinematografie. Chceme sbírkou trochu povzbudit zájem lidí o věci veřejné. Jsme malé město, tak by lidé měli mít vztah k tomu, co se tu děje, a snahu komunitu udržet a pozvednout. A ti, kteří k nám chodí, mohou svůj vztah vyjádřit příspěvkem. Cílíme nejen na veřejnost, ale i na firmy – malé i velké.

### S jakým ohlasem?

Ohlas je zatím velmi dobrý, firmy reagují velmi pozitivně. Už máme například od vaší společnosti přislíbeno 50 tisíc korun. U veřejnosti nejsou reakce tak jednoznačné – a bohužel, jak to dnes bývá, nejvíc slyšet jsou kritici. Ale našli se už lidé, kterým se nápad líbí a první dary už jsme dostali.

### Jak dárcům poděkujete?

Kromě zveřejnění na webové stránce chceme vytvořit „zedáků“, takže jména dárců budou dalších 50 let viset v před-sáli. Jako poděkování také určitě dárci pozveme na některé z našich představení, aby si mohli nové sedačky na vlastní kůži vyzkoušet.

### Nabízíte ale i skutečnou „adopci“ sedačky...

Kdo nám daruje 6 tisíc korun, může si vybrat konkrétní sedačku. Na zdi díky bude plánek hlediště a, bude-li si to dárci přát, bude na sedačce jeho jméno. Je to podobné jako u zoologických zahrad. Ta přece také vybírá vstupné, ale zároveň můžete ještě navíc adoptovat konkrétní zvíře. Není samozřejmě vaše, ale přispíváte na něj a přináší vám to dobrý pocit.

### Do kdy je možné dary poskytnout?

Vybíráme do konce rekonstrukce. Co se nepodaří vybrat v akci Adoptuj sedačku, přislíbilo doplatit město Litvínov.

### Časopis vychází i v Mostě, odkud možná lidé tak často do Citadely nejezdí, představte ji čtenářům.

Je to klasický kulturní dům s kinosálem pro filmová představení, koncerty, divadla apod. Má společenský sál pro plesy, zábavy, akademie a koncerty ZUŠ, která u nás sídlí. Máme Café bar, kde děláme malé koncerty a přednášky. Bar je otevřený po celý týden, což celý dům obrovsky oživilo. Funguje tu i soukromý hudební klub Ponorka, zaměřený na více alternativní styl kultury, než dělá Citadela, což se skvěle doplňuje s naším programem.

### Chystáte něco nového?

Připravujeme rekonstrukci prostor po bývalé restauraci. Pro ni se nám nepodařilo sehnat nájemce a zároveň ZUŠ potřebuje další prostory. Přemístíme sem archiv Mozart orchestru, který na začátku 20. století fungoval v Litvínově. Vznikl by tak archiv, zkušebna pro orchestry ZUŠky a zároveň sál pro asi 150 lidí, což je přesně prostor, který nám chybí. Rozšíří se tak možnosti pořádání koncertů.



Jak přispět zjistíte na [www.adoptujsedacku.cz](http://www.adoptujsedacku.cz)

## Recykult bude sázet les

Druhý ročník mosteckého rodinného festivalu Recykult se bude letos konat s podporou společnosti United Energy. Jeho tématem bude tentokrát les. Vypukne v okolí Repre ve sváteční den, v pátek 8. května v 11 hodin.

První ročník s podtitulem Vesmírný navštívilo více než dva tisíce lidí. Své schopnosti si ale organizátorky vyzkoušely už při nultém ročníku v roce 2018, kdy jinak mrtvé okolí Repre oživilo Bleším kolotočem. Akce, které vycházejí odspodu, od obyvatel města, a do nichž se mohou aktivně zapojit, podle nich ve městě chyběly. „Viděly jsme kolem sebe množství šikovných a aktivních lidí a chtěly jsme jim nabídnout možnost prezentace. Zkrátka - lidí pro lidi,“ říká jedna z organizátorek ze spolku Veřejná kulturní iniciativa v Mostě, Jana Jungmannová. „Překvapil nás ten hlad po informacích. Nejen jít na zábavu, poslechnout si muziku, dát si něco dobrého, ale také se něco dozvědět,“ doplňuje Pavlína Petržilková.

Letošním hlavním tématem bude les. Ve spolupráci se Správou městských lesů se návštěvníci dozví, jak vypěstovat sazenice, jak a kdy stromy sázet a jak o ně pečovat. „Chceme na místě zformovat skupinu dobrovolníků, která bude schopna v určitý termín stromy zasázet. Naše laické představy, že prostě půjdeme a zasadíme stromy, vzaly za své. Není to tak jednoduché a my chceme lidem ukázat, jak to dělat správně. Jedna z přednášek s praktickými ukázkami se odehraje přímo v lese, kam návštěvníky odveze autobus,“ vysvětluje Pavlína Petržilková. Naučnou část festivalu doplní také třeba přednáška o zeleni ve městě nebo výstava o péči o krajinu.

Bohatý bude i kulturní program. „Vystoupí šest kapel. Dáme prostor hlavně začínajícím regionálním skupinám, vrcholem programu pak budou zavedené kapely Nedloubej se v nose, Favourite Obsession a Definitivní Ententýk. Vystupovat bude Divadlo Školka a Ivana Zajíčková pro nás chystá pohádku přímo na míru. Bude opět tančírna latin-

sko-amerických tanců, která měla vloni velký ohlas,“ říká k programu Klára Smrčková. „Snažíme se zapojit i město a otevírat téma veřejného prostoru, takže se opět bude prezentovat proměna parku Střed a téma rekonstrukce třídy Budovatelů,“ dodává J. Jungmannová.

„Zaujalo nás téma festivalu. Navazuje na naše ekologické aktivity - sázení stromků v mateřských školách a úklid Benediktu. Vážíme si aktivních lidí, kteří mají zájem dělat něco pro své okolí,“ vysvětluje podporu festivalu mluvčí UE Miloslava Kučerová. Teplárenská společnost se chystá zapojit do festivalu i aktivně - během odpoledne bude návštěvníkům na dotazy z oblasti energetiky a ekologie odpovídat její odborník.



## Historické okénko

Přesně před 55 lety, v dubnu 1965 skončila historie nejstarší uhelné elektrárny na Mostecku. Elektrárna v Ervěnicích dodávala energii od roku 1926. Její stavba trvala tři roky a jejím úkolem bylo pokrýt energetickou potřebu rozrůstající se Prahy. Její dominantou byly tři sto metrové komíny. Elektrárna se šestnácti kotly spalovala hnědé uhlí z nedalekého ervěnického dolu Hedvika a měla celkový výkon 70 MW - pro srovnání současný výkon elektrárny v Komořanech je více než trojnásobný.

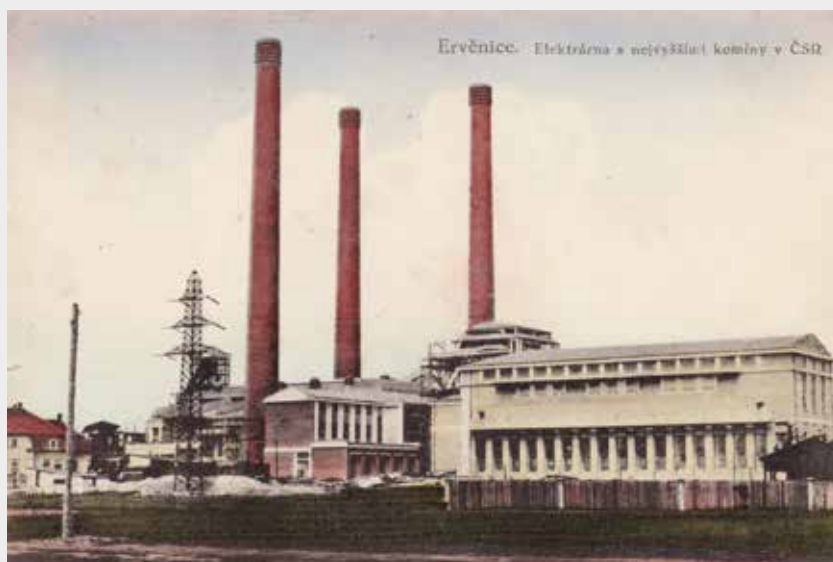


Foto z publikace 65 let elektrárny Komořany, sbírka Jaroslava Hrona.