



KOMOŘANSKÁ TEPLÁRNA SI ZAHRAJE VE FILMU

V patách filmovému štábu

strana 6–7



DoTeK na návštěvě
u budoucích zaměstnanců

4



Rozhovor: Mirek Topolánek
Teplárenské sdružení ČR

9



Komořanské dětské hry
Přijďte v červnu na Matyldu

12

NEJISTÁ BUDOUCNOST PLYNU

„Chceš-li pobavit Boha, seznam ho se svými plány do budoucna.“ Tento citát Woody Allena mi poslední dobou naskakuje nějak až příliš často. Poslední událost, která mi ho opět připomněla, byla v podobě neskutečně agresivního kroku Ruska vůči Ukrajině. Vedle nesmírného strádání Ukrajinců se okamžitě objevilo konstatování, že velkolepé plány Green Dealu jsou už pasé a Evropa se musí odpovědně postavit k zajištění vlastní energetické bezpečnosti. Již před invazí jsem nevěřičně sledoval, kam se řítí cena plynu. Cena 100 EUR za MWh plynu byla neuvěřitelná a pro příští rok by znamenala těžký zásah do peněženek nás všech. To, že ale po invazi vystřelí cena k 200 EUR a výše, je úplně šílené. Tuto cenu plynu si většina domácností, co topí plynem, nebude moci dovolit. Ale co bude dál? Čím ti lidé budou topit? Já pevně doufám, že se situace zklidní a ceny plynu se vrátí zpátky do rozumných mezí. Ale zřejmě se už nikdy nevrátí do doby, kdy byl plyn levný. Pak si ale nalijme čistého vína – v čem je plyn lepší zdroj energie než uhlí? Odborníci tvrdí, že úniky plynu do atmosféry při těžbě a dopravě z Ruska k nám, mají, díky metanu, stejný dopad do atmosféry jako CO₂ po spálení uhlí. A když plyn nebude ani levnější než uhlí s povolenkou, má to ještě smysl? Vyměníme nejistý, stejně neekologický plyn za uhlí, které máme za plotem? V Komořanech se na toto téma bavíme prakticky neustále. Připravujeme dva velké projekty, které nahradí spalování uhlí. Jeden projekt počítá s využitím plynu a druhý projekt počítá s využitím energie z odpadu. V obou projektech pokračujeme dál, protože nikdo dnes neví, jak to všechno dopadne. Ale teplárna musí být



připravena na všechno. Na konci těchto projektů budeme umět elektřinu a teplo vyrobit jak z uhlí, tak z plynu, ale také z biomasy a komunálního odpadu. Naši zákazníci si mohou být jistí, že s námi jim zima nebude.

Ing. Petr Horák, ředitel Severočeské teplárenské, a.s.

Malé ohlédnutí obchodníka s teplem za rokem 2021 aneb kolik Big Maců vyrobí teplárna?

Rok 2021 byl pro tepláreny úspěšný. Vděčí za to především začátku roku s výrazně podprůměrnými teplotami. Počet otopných dní byl v roce 2021 celkem 234, o dvanáct víc než v roce 2020. Tomu také odpovídá dodávka tepelné energie ve výši 1 450 671 GJ, což představuje meziroční nárůst o více než 93 000 GJ. Použili jsme poněkud upravený světový finanční ukazatel zvaný Big Mac Index a zjistili, že tolik energie jako teplárna v Komořanech by vám dodalo 780 milionů Big Maců. A to už je pořádná hromada. Zaměstnanci Severočeské teplárenské Vám přejí dobrou chuť!

Co je to Big Mac index?

Big Mac index neboli hamburgerový index je srovnání cen známého sendviče Big Mac od McDonald's v různých zemích. Vytváří jej časopis The Economist od roku 1986. Tento ekonomický ukazatel vychází z teorie parity kupní síly, podle níž by identické výrobky měly po přepočtu měnovým kurzem v různých zemích stát stejně. Srovnáním místních cen Big Macu lze zjišťovat cenové hladiny v jednotlivých státech světa a zjistit případné nadhodnocení či podhodnocení měnového kurzu.

Tolik energie jako teplárna Komořany by vám dodalo 782 679 469 ks Big Maců



1x teplárna Komořany = 1 450 671 GJ

1x Big Mac = 0,002109 GJ

DoTeK
Domácnostem Teplo z Komořan

ST SEVEROČESKÁ
TEPLÁRENSKÁ

UE UNITED
ENERGY

Magazín společností Severočeská teplárenská a United Energy pro zákazníky v Mostě a Litvinově.

Vydání: duben 2022

Vydavatel: Severočeská teplárenská, a.s., Teplárenská 2, 434 03 Most – Komořany

E-mail: dotek@setep.cz

Fotografie: archiv Severočeská teplárenská a United Energy

Vychází 4x ročně.

IČ: 28733118. Evidenční číslo: MK ČR E 23580

DOTEK NA NÁVŠTĚVĚ:

TADY SE PŘIPRAVUJÍ BUDOUCÍ ZAMĚSTNANCI

Vzdělání zaměstnanci, kteří rozumí své práci, jsou pro firmu technického typu, jako je teplárna United Energy, klíčoví. Důležitou součástí aktivit firmy jsou tak vzdělávací projekty, které podchycují zájem o technické vzdělávání od dětí z mateřských škol po vysokoškoláky. Významná je především spolupráce se středními technickými školami v regionu. Z nich pak nejdéle trvá partnerství se Střední průmyslovou školou a Vyšší odbornou školou v Chomutově. Před spuštěním čtrnáctého společného projektu na zlepšení vzdělávání žáků jsme se vypravili za ředitelem školy Janem Lacinou.

Pane řediteli, je pravda, že vaši absolventi se nemusí bát úřadu práce? Prý dostávají nabídky od zaměstnavatelů již v průběhu studia...

Je to pravda. Naši žáci chodí v průběhu druhého a třetího ročníku na praxi k zaměstnavatelům. Vloni jsme měli naše žáky u 70 firem. Poptávka po praxi žáků ve firmách převyšuje zhruba dvojnásobně naše kapacity. Žáci tam poznají chod firmy, vyzkouší si znalosti ze školy v praxi a zaměstnavatelé si je při tom často vytipují a mohou s nimi dál pracovat. Podniky také naší škole nabízejí exkurze, přednášky u nás i v sídlech firem... komunikace mezi školou a zaměstnavateli je dlouhodobá, systematická a zaběhlá. Naši žáci rozhodně nemají problém se uchytit na trhu práce.

Míří od vás obvykle do praxe nebo k dalšímu studiu?

To je druhá strana mince, tedy o kolik žáků ze čtvrtých ročníků zaměstnavatelé hrají. A není jich moc, neboť zhruba tři čtvrtiny našich absolventů pokračují na vysokou školu. Nicméně se poté vrací do regionu a to je důležité. Je to vidět i na zaměstnancích naší školy, kteří jsou častokrát bývalými žáky. Stejně tak, když jednáme s firmami, setkáváme se s mnoha absolventy – včetně generálního ředitele United Energy.

A jak je to naopak – mají žáci základních škol zájem o vaši průmyslovku?

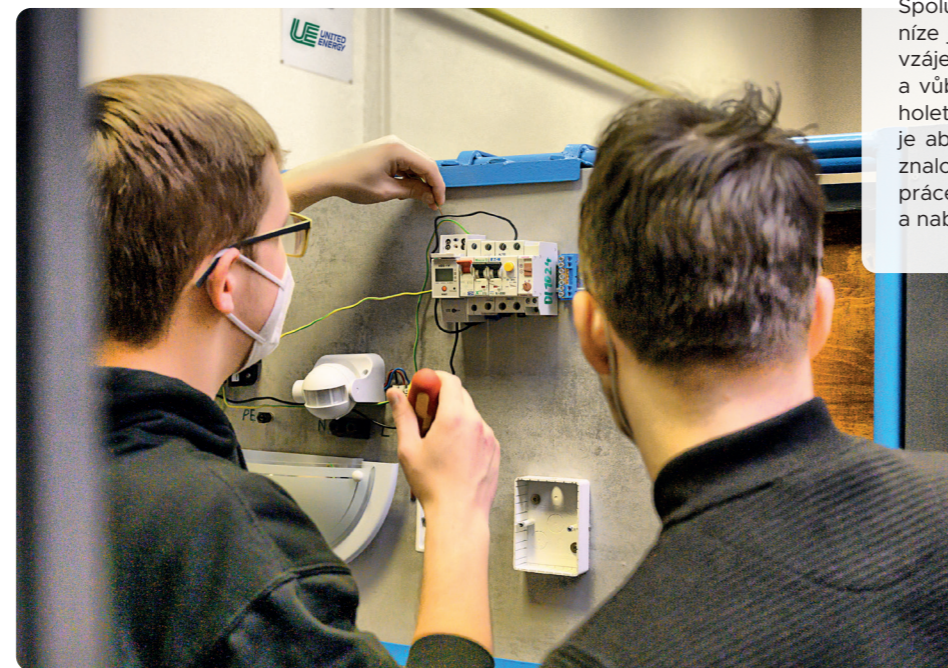
Aktuálně máme 198 žadatelů a otevíráme v září pět prvních ročníků. Optimální naplněnost tříd v technických oborech je 25 až 26 žáků, takže se bavíme o 130 dětech, které můžeme přivítat. Převis je tedy i u poptávky po studiu.

Čím školáky lákáte?

Především nezastíráme, že jsme školou náročnou, kde se musí pracovat, a poskytujeme k tomu dobré podmínky vzdělávací, prostorové i pedagogické. Žáky základních škol vítáme v průběhu 8. a 9. třídy na jednodenních projekčních akcích, aby si vše osahali a vyzkoušeli. Samozřejmě komunikujeme se základními školami širokého regionu – nejen Chomutovsko, ale Mostecko, Lounsko, Podbořansko, Žatecko, Kadaňsko, Kláštersko. A rodiče si sami dokážou získat informace z úřadu práce, kde zjistí, že naši absolventi nepatří k evidovaným.

Zaujalo mne, že ve všech svých projektech, které předkládáte United Energy, poptáváte pouze materiál...

Přesně tak. Z darů nakoupíme materiál, který zlepší vybavení, kvalitu výuky nebo je aktualizuje směrem k současným trendům. Ten materiál už je výukový v tom smyslu, že žáci se podílí v rámci praktického vyučování na instalaci komponentů do chodu školy. Výhody jsou v tom, že se v první řadě potkají s reálnou výrobou a poté vidí i následné využití. K věcem se pak samozřejmě i jinak chovají, když si je sami udělali.



United Energy se již čtrnáctým rokem podílí na zlepšení vybavení dílen a laboratoří školy.

Zároveň si tím trénují manuální zručnost?

Samozřejmě. Naše první ročníky absolvuji řekněme klasické technologie. Postupujeme od zpracování kovů až k CNC obrábění, 3D tiskům, v elektrotechnických oborech od jištění, přes připojování zásuvek, vypínačů až k automatizaci a mikroprocesorové technice. Cílem našeho vzdělávání je připravit technika, který bude následně řídit dělnické profese. A jestliže chce někoho řídit, tak tu práci musím znát.

Co bude předmětem letošního projektu?

Aktuálně jde o zlepšování kovodílny. V předchozím projektu jsme dávali dohromady klasické nůžky, ohýbačky a v tomto roce se chceme posunout v oblasti klasického upínání materiálů pro ruční zpracování kovů. Tedy prostě řečeno – chceme vyměnit litité svěráky za nové. Je to 14. společný projekt, takže v podstatě malé výročí. Víze spolupráce se začala rýsovat rok před první realizací, takže vlastně slavíme patnáctileté výročí tohoto konceptu. Právě v té kontinuitě a pravidelnosti vidím sílu. Cením si trvalé spolupráce.

Co vám vedle finanční pomoci přináší spolupráce s United Energy?

Spolupráce je velmi široká a rozhodně nejde jen o finance. Peníze jsou důležité, ale jsou jen nástrojem. Součástí partnerství je vzájemné poskytování praxí, přednášek, konzultace, návštěvy a vůbec komunikace, která vede k rozvoji lidských zdrojů. Dlouholetým členem naší školské rady je ing. František Landa, který je absolventem této školy a zaměstnancem United Energy. Své znalosti a zkušenosti dokáže velmi smysluplně promítnout do práce školské rady především v oblasti ladění potřeb společnosti a nabídky školy.

Žáci průmyslové školy se učí postupně – od zapojování zásuvek až po mikroprocesorovou techniku.

Ředitel školy Jan Lacina provedl chomutovským areálem tiskovou mluvěč UE Miloslavou Kučerovou.



Letos si žáci s pomocí teplárenské společnosti vymění svěráky za nové.



KOMOŘANSKÁ TEPLÁRNA

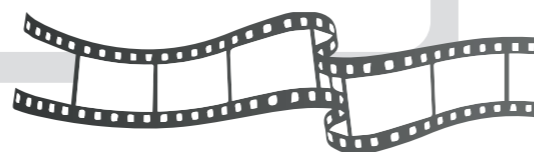
SI ZAHRAJE VE FILMU

Pro několik scén svého nového filmu si industriální prostředí teplárny vybral scénárista a režisér Zdeněk Jiráský. Držitel Českého lva za film *Poupata* právě natáčí roadmovie *Už tě nemám rád*. Za vstřícný přístup teplárny k filmařům mohl DoTeK jejich práci sledovat přímo na místě.



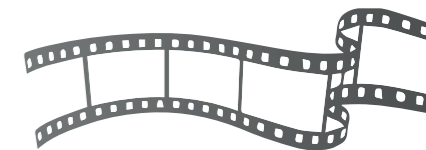
Už tě nemám rád

„*Dvě děti na útěku k dospělosti*“ – tak zní podtitul nového českého filmu produkční společnosti i/o post. Vypráví příběh Marka a Terezy, dětí v pubertálním věku, jejichž hra na dobrodružství přeroste v drama. Velkou roli hraje ve filmu fenomén všudypřítomných mobilů a videí. „*Náš hrdina Marek je takový trochu influencer. Youtuber, který vše, co vidí, zaznamenává a dává na sociální síť. V momentě, kdy se setkají s Terezou, začíná inscenování. Společnými silami přijdou na to, že se dá realita pokrýt a změnit. Přijdou tomu na chuť a ten princip natáčení a inscenování nových realit je jedním z hnacích motorů dalšího děje,*“ popisuje Zdeněk Jiráský. Hlavní aktéry hledal režisér mezi sedmi stovkami uchazečů na castinzích v Ústeckém kraji. Vybíral dlouhé tři měsíce. „*Byl to základní nutný předpoklad. Řekli jsme si, že pokud nebudeme mít děti, se kterými jsme schopni to natočit, netočíme a posouváme termín, což se nám několikrát stalo,*“ říká režisér, který musel kvůli covidu několikrát odložit castingy.



Nenápadný štáb

Filmaři dorazili do teplárny s minimálním štábem. Jde o nízkorozpočtový film a režisér se snaží být nenápadný. „*Po Poupatech jsem šel točit cizí scénáře, produkčně náročné dobové filmy a uvědomil si, že to pro mě není ideální. Pro mne je vlastnější cesta přirozenosti, autenticity, snímání reality okolo nás. Užívám si to já i ten minimální štáb, ve kterém točíme. Zvolili jsme tuto metodu, abychom byli co nejméně nápadní,*“ vysvětlil nám Zdeněk Jiráský. Hodně staví na improvizacích a reakcích na reálná prostředí, v nichž převažují ta drsná jako je prostředí teplárny, ale také vyloučené lokality, opuštěné vagóny, vrakoviště... Právě tohle dobrodružné natáčení prý režiséra láká. Zatímco představitelka Terezy ve scénách natáčených v Komořanech neúčinkuje, Daniel Zeman, představitel Marka, se nám během natáčení svěřil, že si ho moc užívá: „*Moc mě to baví. Chtěl jsem si to vyzkoušet takhle ty dva měsíce fakt makat. Je to záhu, ale ten výsledek je obdivuhodný.*“



Oběd v práci

První filmová políčka vznikala v exteriérech u chladících věží a pak se štáb přesunul do kotelny a aglomerace. Ta představuje pracovní prostředí matky hlavního hrdiny Marka, kterou hraje Anita Krausová. Marek za ní přichází do práce a společně obědvají. Režisér našel v teplárně přesně to, co potřeboval: „*Dlouho jsme hledali pracoviště pro matku našeho hlavního hrdiny, až jsme ho našli tady a jsme tady opravdu rádi. Je to tu pro naše účely moc pěkné.*“ Štáb i herce ale čekalo náročné prostředí plné hluku, horka a prachu. „*Dopředu jsem je připravil na to, co je čeká. S Anitou se známe dlouho, takže jsem věděl, že to nebude problém. Měl jsem trochu obavy o Daniela, ale zvládl to taky na výbornou, protože ho to bavilo,*“ řekl nám režisér Jiráský po natáčení. Anitě se naopak v teplárně moc líbilo: „*Nikdy jsem se nebyla podívat dovnitř, do střev. Mám hodně ráda ‚industriál‘, takže za mě to bylo úplně parádní.*“ Zvládnout jedno odpoledne v náročném prostředí prý nebylo nic těžkého a obdivuje ty, kteří to musí zvládat každý den.



SETEP letos dokončí rekonstrukci horkovodu do Litvínova

Severočeská teplárenská letos dokončí tříletou rekonstrukci hlavního tepelného napáječe, který zásobuje teplem město Litvínov. I letos plánuje společnost vybudovat provizorní horkovod tak, aby se opravy co nejméně dotkly komfortu obyvatel.

Poslední etapa rekonstrukce napáječe pro Litvínov začala již v lednu letošního roku budováním provizorního potrubí. Samotná výměna potrubí DN 400 odstartuje v červnu a potrvá celé léto. Celkem se jednalo o rekonstrukci čtrnácti kilometrů potrubí do Litvínova a Janova, rozložených do tří let. „Stejně jako v předchozích letech vybudujeme provizorní propojení tak, aby byli naši zákazníci bez teplé vody po co nejkratší možné dobu. Z tohoto důvodu jsme naplánovali dvě kratší odstávky, kdy bude probíhat nejprve přepojení na provizorní potrubí a poté zpět na zrekonstruovaný úsek horkovodu,“ vysvětluje vedoucí provozu Severočeské teplárenské, a.s. Tomáš Vraj. První odstávka bude probíhat ve dnech 7. a 8. června, finální propojení zrekonstruovaných úseků potrubí a tedy druhá odstávka je naplánována na 17. a 18. srpna.

Práce během letních měsíců budou probíhat také v Mostě, kde bude největší investicí pátá etapa rekonstrukce městského horkovodního potrubí. Letos se dotkne čtvrtí Pod nemocnicí, Fibichova a Obránců míru a lokality Střed, konkrétně OC Central a rezidence Odeon. V těchto lokalitách budou práce probíhat od 12. července. Část odstávky bude pouze třídnenní, v dalších lokalitách potrvá až do 27. července. „Běžnou údržbu v obou městech v těchto dnech plánujeme, takže je možné, že ještě nastanou nějaké kratší lokální odstávky. O všech budeme včas informovat,“ doplnil Tomáš Vraj. Kompletní rekonstrukce projde v Mostě výměňiková stanice č. 10 v ulici Družstevní. Zde však Severočeská teplárenská předpokládá jen jednodenní odstávku teplé vody. Teplárenská společnost připravuje dopisy a informační letáky do všech domů, které budou odstávkami dotčené. Podrobné mapy a termíny přinese také červnové číslo Magazínu DoTeK.



Kotel na biomasu bojuje o křišťálový komín

Do užší nominace na cenu Křišťálový komín, která oceňuje nejlepší teplárenské aktivity za loňský rok, se dostala přestavba uhelného kotle K6 na spalování biomasy v Komofanech. V kategorii Rozvoj a využití KVET a obnovitelných a druhotných zdrojů energie bylo do užšího výběru nominováno pět projektů.

Cenu každoročně vyhlašuje Teplárenské sdružení České republiky. Křišťálový komín se letos bude udělovat po dvacáté. Výsledky se veřejnost dozví na Dnech teplárenství a energetiky, které budou probíhat letos v závěru dubna v Olomouci. O vítězi rozhoduje výkonná rada sdružení. Vedle projektu teplárny United Energy se do užšího výběru dostaly i další biomasové kotle, například Ostrovské teplárenské, Teplárny Písek či C-Energy z Plané. Teplárny Brno pak přihlásily do soutěže svou EKotelnu.

MŮJ ÚKOL JE JASNÝ: NEPŘIPUSTIT ROZPAD TEPLÁRENSTVÍ



Do vedení Teplárenského sdružení České republiky se po několikaleté pauze vrátil bývalý premiér ČR Mirek Topolánek. Vrací se v nejtěžší možné době, kdy na teplárny útočí vysoké ceny surovin i emisních povolenek, silný tlak na odklon od uhlí a ambiciózní cíle evropské politiky Green Deal, která se v posledních týdnech střetla s drsnou realitou války.

Vracíte se do vedení TS ČR po čtyřech letech. Zřejmě ale do úplně jiné situace...? Složitější?

Ano, lépe už bylo. Tohle už bohužel není bonmot, ale realita. Za poslední čtyři roky se změnila nejen energetika, ale i celý svět. Dnes se mění skoro každým dnem. V teplárenství ještě před čtyřmi roky platily emisní limity a uhelné teplárny investovaly desítky miliard do ekologizačních projektů na jejich plnění, ceny emisních povolenek byly na přijatelné úrovni a horizont ukončení spalování uhlí v teplárnách se pohyboval mezi roky 2035 až 2038. Před rokem už bylo jasné, že konec přijde pro většinu uhelných zdrojů s rokem 2030. Vzhledem k neúnosné situaci kolem růstu ceny emisních povolenek jsme se rozhodli urychlit konec uhlí při výrobě tepla a nahradit ho zemním plynem, biomasou či energií z odpadů. A dnešek v energetice a teplárenství? Nedostatek primárních paliv a snaha o soběstačnost a bezpečnost povede k ještě větší akceleraci využití obnovitelných zdrojů energie a na milost možná na chvíli zpět vezmeme uhlí. Jak to bude ve skutečnosti dál, to si dnes nikdo netroufne předpovídat.

Co v tuto chvíli nejvíc ohrožuje teplárenství v ČR? Obáváte se toho, že některé teplárny současnou situaci neustojí, a své zákazníky mohou nechat bez dodávek? Zmínil jste "ohrožení již příští topné sezóny"...

Je to stále stejný problém. Pokud by nepříznivé okolnosti přicházely každá jednotlivě, dokážou se s tím teplárny vypořádat. Ale ony se hromadí a přicházejí ve vlnách najednou, a to už nám může i podrazit nohy. Nechci sýčkovat, ale vzhledem k nastalé situaci jsou ohroženy zejména menší teplárenské společnosti, které sázely na nákup plynu na krátkodobém trhu, respektive očekávaly tradiční pokles ceny zemního plynu na nich, jenž ale nenastal. Naopak mezinárodní situace na východě zvedá ceny zemního plynu k rekordním hodnotám. Neříkám konkrétně kam, jelikož než náš rozhovor vyjde, bude situace asi zase jiná.

Letošní kalkulované ceny tepla u větších tepláren spadajících do systému emisního obchodování jsou příznivé i díky tomu, že se v nich počítá s vrácením části nákladů na nákup povolenek do transformace teplárenství. Pokud se to ovšem nepodaří českému státu prosadit, pak se ještě letos může cena zvednout. Nemáme z toho žádnou radost a možná ani naše konkurence. Protože náhrada soustav zásobování teplem u bytových domů je dnes sice možná domovními a blokovými plynovými kotelny nebo tepel-

nými čerpadly, ale jak už jsem uvedl, ceny zemního plynu se utrhy ze řetězu a ceny elektřiny je následují, takže by to byl krok z bláta do louže.

Jaké jsou hlavní nejbližší úkoly vaší mise?

Podíváme-li se dnes reálným pohledem na teplárenství, na výběr máme buď řízenou transformaci, nebo jeho neřízený rozpad se všemi důsledky pro 4 miliony lidí, kteří tento ekologický způsob vytápění v České republice využívají. Můj úkol je jasný, prosadit první možnost a rozpad teplárenství nepřipustit. Času je ale velmi málo a bez konkrétních kroků vlády je ohrožena již příští topná sezóna. Doteď nám možná stačilo brzdit patami, ale my už máme hodně ošoupané podrážky.

Jak se vyvíjí jednání ohledně vrácení části ceny emisních povolenek zpět teplárnám? Některé totiž v toto řešení věří, a dosud zákazníkům nezvedly ceny tepla tak, jak by odpovídalo nárůstu cen povolenek – což je případ právě United Energy a Severočeské teplárenské.

Všechny skutečnosti nasvědčují tomu, že nová vláda tento klíčový úkol z pohledu zachování soustav zásobování tepelnou energií uchopila za správný konec, dala tématu prioritu a v posledních týdnech vyvíjí potřebné úsilí ke schválení této vratky i ze strany evropských orgánů. V sektoru teplárenství věříme, že pan ministr Síkela v rámci svého vystoupení na prestižní konferenci Dny teplárenství a energetiky, která se bude letos konat na konci dubna 2022 v Olomouci, oznámí úspěšné projednání a spuštění mechanismu na úrovni ČR. Času opravdu není nazbyt a včera bylo pozdě.

Mirek TOPOLÁNEK

- vystudoval strojní fakultu VUT v Brně
- založil a řídil společnost, která se zabývala energetickými projekty
- působil v Občanském fóru a od roku 1994 členem ODS
- v letech 2006 až 2009 předseda vlády ČR
- od roku 2011 do roku 2018 předsedou výkonné rady TS ČR, opět zvolen v únoru 2022

GABIT OTEVŘEL NOVÉ ZÁKAZNICKÉ CENTRUM

Firma Gabit spol. s r.o., jedna ze společností skupiny United Energy, otevřela pro své klienty nové zákaznické centrum. Firma se věnuje správě bytového fondu a jejím cílem je nabídnout bytovým družstvům a majitelům domů komplexní služby. Vše si teď mohou zákazníci vyřídit v novém komfortním prostředí.

Firma Gabit není v oblasti správy bytového fondu žádným nováčkem. Služby poskytuje už 24 let. Před čtyřmi lety odkoupila zavedenou firmu Severočeská teplárenská, a.s., dodavatel tepla a teplé vody pro Most a Litvínov. Firma tak chtěla rozšířit portfolio svých služeb pro zákazníky, kterými jsou ve velké míře bytové domy. V současné době poskytuje Gabit své služby 52 domům s více než třemi tisíci byty. Krátce před zahájením provozu nového zákaznického centra navštívil DoTeK vedoucího obchodního oddělení firmy Rostislava Fišera.

Jaké všechny služby zákazníkům poskytnete? A co se změnilo od časů, kdy jste firmu převzali?

Základem stále zůstává poskytování administrativních a ekonomických služeb jako jsou předpisy nájemného, vyúčtování, vedení účetnictví či vymáhání pohledávek. Postupně jsme ale přidali také služby technického charakteru. Díky silnému partnerovi za zády, kterým je Severočeská teplárenská, můžeme poskytovat údržbu domů, opravy, odborné konzultace, revize a také nonstop dispečink. Dříve než všechny ostatní firmy na trhu jsme pak začali poskytovat služby v oblasti komplexní správy domů.

To je onen „profesionální předseda“, kterého nabízíte?

Ano, jde o přesně tyto služby. Víme totiž, jaká je v domech situace – předsedy jsou často lidé důchodového věku, kteří už to nemohou nebo nechtějí dělat. Některé domy se odpojují od velkých družstev a vůbec netuší, co mají dělat. Nebo se nám stalo, že předseda zemřel a zbytek výboru si nevěděl rady. Jsme schopni jejich práci převzít a postarat se kompletně o vše – od komunikace s obyvateli, po účetnické a právní služby, údržbu, úklid... zkrátka vše, co dům potřebuje.

Jak to funguje?

Ideální stav je, když se náš profesionál stane členem a předsedou výboru. Pak vykonává všechny potřebné práce a papírování, ale lidé v domě neztrácejí přehled a kontrolu nad děním a hlavně financemi. Hodně si zakládáme na tom, že poskytujeme servis, ale do



ničeho obyvatele a majitele nenutíme. Nevnučujeme jim například dodavatele, byť můžeme nabídnout své prověřené. Některá velká družstva to bohužel dělají a nerespektují přání obyvatel domu. Pokud má dům své vlastní dodavatele, s nimiž panuje spokojenost, pracujeme s nimi.

Co dnes obyvatele a majitele bytových domů nejvíc trápí?

Nejhorší je stěhování nepřizpůsobivých obyvatel do domů. Mnoho bytů se rozprodalo realitním kancelářím a ty umísťují do domů kohokoli. Prostě obchod s chudobou. Do bytu se někdo nový nastěhuje, přestane platit, nastěhuje se jiný a takhle se to stále opakuje. Starousedlíci jsou z toho samozřejmě nešťastní, protože to přináší nepořádek, hluk, zvýšenou kriminalitu. Čím menší dům, tím lepší, ale obrovské paneláky s 50 nebo 100 byty nelze udržet v pořádku, byť se neustále něco opravuje. Bohužel je to problém, se kterým nedokážeme účinně pomoci.

Plánujete dále rozšiřovat nabídku svých služeb?

Ano, máme v plánu rozšířit služby o pojišťovnictví tak, aby si tu mohli zástupci domů přímo na místě sjednat i pojištění domu. Naším cílem je, aby tu předseda či zástupce domu našel všechno pod jednou střechou.

Zákaznické centrum Gabit spol. s r. o.

ADRESA: Kpt. Jaroše 99, 434 01 Most

OTEVŘENO: pondělí a středa 7.30–11.00 a 12.00–16.00 hodin

KONTAKT: 476 123 241, 739 661 996

info@gabitmst.cz

www.gabitmst.cz



Koncert pro seniory

Vytrhnout seniory z každodenního stereotypu a nabídnout jim nevšední kulturní zážitek – takový byl cíl Zimního hudebního pohlazení. V sále mostecké hudební školy ho uspořádala pro klienty Domovů sociálních služeb Litvínov i další seniory regionu teplárenská společnost United Energy. „Je to takové pohlazení po srdíčku,“ poděkovala za pozvání Helena Štěrbová, jedna z klientek janovského domova.

„Tento koncert je pokračováním naší spolupráce s domovem pro seniory v Litvínově, kterou jsme začali vloni, kdy naši zaměstnanci vzali seniory na výlet do chomutovského zooparku. Mělo to velmi pozitivní ohlas, takže se setkáváme už potřetí,“ prozradil před koncertem generální ředitel United Energy Milan Boháček.

Přes nabývaný koncertní kalendář se podařilo firmě nadchnout pro myšlenku koncertu známého sólisty Milana Al-Ashhaba. Talentovaný mladý houslista z Mostu má za sebou již celou řadu úspěchů v mezinárodních soutěžích a koncertuje po celém světě s předními hudebními tělesy. Společně s klavíristou a hudebním skladatelem Adamem Skoumalem připravili komorní recitál, který zahrnoval Al-Ashhabovy oblíbené skladby od francouzských autorů Claude Debussyho a Césara Francka, ale i Skoumalovy Variace na cikánskou melodii.

„Koncert jsem si moc užil a těšil jsem se na něj. Nejen proto, že jde o akci s velkým sociálním přesahem, pro klienty domovů, ale také proto, že tento sál je pro mě srdeční záležitost. Studoval jsem tu na hudebce, hrál jsem tu snad stokrát a strašně rád se sem vracím,“ prozradil po koncertě Milan Al-Ashhab. Spolupráce firmy s tímto umělcem trvá již od roku 2019, kdy na střeše teplárny se svými houslemi pózoval pro firemní kalendář 2020 Osobnosti regionu. Teplárenská společnost se poté podílela na nahrávce několika houslových skladeb v nádherném prostředí pražského kostela svatého Vavřince.

Teplárna zajistila bezbariérovou dopravu, a tak mohli na koncert vyrazit i méně pohybliví klienti a vozíčkáři. „Strašně se mi to líbí, až mě to dojal. Na koncerty nechodím, protože je pro mě složitá doprava a špatně chodím, ale poslouchám hudbu v rádiu,“ svěřila se o přestávce klientka domova Jiřinka Krejčová. „Jsem moc rád, že tohle United Energy uspořádala a mohli jsme vzít klienty, kteří do normálního divadla nebo koncertního sálu nechodí,“ hodnotil po koncertě ředitel DSS Litvínov Vladimír Vopelka. „Nemáme totiž jen zdravé seniory, ale i lidi s Alzheimerovou chorobou a ti tvořili asi polovinu návštěvníků. Ta hudba na ně působí trochu jinak než na lidi bez postižení,“ dodal.

Spolupráce mezi janovským domovem pro seniory a zaměstnanci teplárenské společnosti začala už vloni, kdy se firma rozhodla svůj dobrovolnický den věnovat tentokrát seniorům. Zaměstnanci firem United Energy a Severočeská teplárenská vyrazili se seniory včetně handicapovaných do chomutovského zooparku na výlet. Zrodila se tak nová přátelství, která pokračovala v závěru léta při společenském odpolední s hudbou, soutěžími a tancem přímo v janovském domově. „Nikam se moc nedostaneme, takže jsme rádi, že můžeme jet. V Chomutově v zooparku jsem také byla a ráda na to vzpomínám. Proto jsem se hned přihlásila i na koncert,“ popsala své zážitky Helena Štěrbová. Prostřednictvím Městské správy sociálních služeb a seniorských organizací nabídla teplárna zdarma účast i všem dalším seniorům na Mostecku a Litvínovsku. V publiku se objevily i mladé tváře z řad studentů umělecké školy. Základní umělecká škola F. L. Gassmanna v Mostě letos v rámci prvního kola rozdělování financí pro neziskový sektor získala od teplárny 26 tisíc korun na nákup nového pianina.

„Donátorská činnost firmy není jen o poskytování financí, ale především o budování dobrých vztahů v regionu, kde žijeme. A tady se to naplno ukázalo. Oba umělci vystoupili bez nároku na honorář, umělecká škola poskytla bezplatně svůj sál, a tak se nám i s malými prostředky podařilo uspořádat příjemný podvečer pro seniory,“ dodává mluvčí teplárny Miloslava Kučerová.



Na Matyldu se vrací komořanské hry

Po dvouleté pauze, kdy koronavirus omezil setkávání a kulturní akce, se na mosteckou Matyldu vrací Komořanské dětské hry. V sobotu 11. června je v rekreačním areálu v Souši pořádá pro děti i jejich rodiče Severočeská teplárenská. Opět se stanou součástí jubilejního desátého ročníku závodu dračích lodí.

Program na Matyldě bude probíhat celou sobotu, od 10 do 18 hodin. V průběhu celého dne mohou děti soutěžit o medaile a dárky. „Připravujeme pro děti deset stanovišť s tradičními i méně tradičními úkoly, které budou propojovat témata jako energie či životní prostředí. Na každého čeká medaile,“ láká děti marketingová specialista Severočeské teplárenské Radka Bišická. Nechybí ani oblíbené malování na obličeje. V poledne dorazí na Matyldu na autogramiádu hokejista HC Verva a házenkářky DHK Baník Most. K dispozici bude dětem také hasičské auto, které si mohou prohlédnout zvenku i zevnitř, a v případě horkého počasí se komořanští hasiči postarají také o ochlazení. Připravují i ukázky zásahů. Do soutěží se ale budou moci zapojit také dospělí, pro které bude mít moderátor pravidelné soutěžní otázky na téma teplo a energie. O zábavu se postará klaunská show Pipi a Pepe, zábavný kouzelník Hopsík a iluzionista Pavel Dolejška. Vstup na akci a všechny soutěže jsou pro příchozí zdarma.



O příspěvky teplárenských společností byl letos rekordní zájem

Do prvního kola grantového programu se letos přihlásilo rekordních 47 organizací, které podaly přes padesát projektů s návrhy na příspěvky od teplárenských společností. Firma mezi vybrané organizace rozdělila více než 370 tisíc korun.

„Dvojnásobné množství došlých přihlášek, než je obvyklé, svědčí o tom, že se neziskové organizace, více než kdy dříve potýkají s nedostatkem financí a hledají možnosti, jak je získat. Stejně jako vloni, i letos žádaly nejvíce o finanční příspěvek a pomoc organizace, které se zabývají charitativní činností, osobní asistencí a péčí o sociálně slabé, nemocné, seniory či handicapované děti. Úplně poprvé si k nám našly cestu i organizace, které se věnují ochraně a péči o opuštěná zvířata,“ sdělila Miloslava Kučerová, tisková mluvčí teplárenské společnosti. Příspěvek teplárenské společnosti ve výši 100 tisíc korun získala

například Krušnohorská poliklinika v Litvínově, která za ně pořídí polohovatelná lůžka pro své pacienty. V Litvínově také firma podpoří revitalizaci zahrady v Mateřské škole Gorkého. V chomutovské průmyslové škole pokračuje projekt rekonstrukce kovo dílen, o němž se více dozvíte na stranách 4 a 5. Finance získají také mostecké Základní umělecké školy či Big Band Zdenka Tólg. „Rozhodli jsme se také podpořit Základní a mateřskou školu v Hoře Svaté Kateřiny, byť je trochu mimo náš region působnosti. Uvědomujeme si, že pro malou venkovskou školu je získávání příspěvků obtížnější, zvláště když v jejím okolí nepůsobí žádné velké firmy,“ dodala Miloslava Kučerová. United Energy podporuje také činnost mostecké a chomutovské Okresní hospodářské komory. Další milion korun rozdělí společnosti neziskovým organizacím prostřednictvím darů pro města Most a Litvínov.