

# Dotek



ČASOPIS  
PLNÝ  
ENERGIE

2 / 2023

**Jakub Petružálek:  
Z Litvínova kolem světa  
a zase zpátky**  
strana 4-5

**Počátky energetiky  
na Mostecku**  
strana 6-7

**Letní  
odstávky 2023**  
strana 8

**V Mostě vzniká nová  
elektro laboratoř**  
strana 12



# Hledá se!

Komořanská teplárna a elektrárna společnosti United Energy připravuje výstavu v rámci oslav svých 80. narozenin.

**Zapojte se s námi do oslav.**

**Jste bývalý zaměstnanec, pamětník či jeho potomek?  
Máte informace, materiály či předměty, které lze označit za historické?**

**Pak hledáme právě vás!**

Stojíme o vaše příběhy, vaše vzpomínky či vzpomínky vašich blízkých. Pátráme po fotografiích, článcích a drobnostech z období výstavby, elektrárenské i teplárenské éry teplárny v Komořanech. Uvítáme však i materiály novější.

**Teplárna Komořany**

1943

2023

Jste-li ochotni materiály zapůjčit a zavzpomínat, volejte:  
Ing. Miloslava Kučerová, tel.: 606 644 496  
nebo pište na: e-mail: miloslava.kucerova@ue.cz  
Bližší info: [www.ue.cz/aktuality](http://www.ue.cz/aktuality)



## Na co myslím...



Jsem dlouholetý předseda bytového domu s více jak stovkou bytů. V našem domě jsem již snad zažil úplně všechno: neplatiče, drogy, havárie, věčné stěžovatele, ale také rekonstrukce, modernizace a další pozitivní změny.

Před pár lety jsem kývl na spolupráci se společností Gabit s tím, že své dlouholeté zkušenosti můžu zúročit. Že mohu jiným předsedům poradit a ukázat cestu ve zdánlivě neřešitelných situacích. Překvapilo mě však, jak hodně je každý dům jiný. Jeden dům šlape jako hodinky a prakticky nemá žádné problémy. A dům vedle má pár dlužníků, kteří mu způsobují velké problémy. Další dům má skvělý výbor, který se stará, a dům vzkvétá a v dalším domě není nikdo, kdo by ve výboru chtěl pracovat. Také si všímám toho, jak éra prvních předsedů pomalu končí. Většinou jsou to srdcaři, co vedou dům od privatizace. Dům funguje, vše je v pořádku, ale sami už jsou unavení. Hodně teď řeší, komu své kormidlo předají a budou si moci konečně odpočinout. Když ale nikdo pro dům pracovat nechce, chtějí po nás z Gabitu službu profesionálního předsedy.

Ano, tuto službu umíme, ale vždy ji vidíme jako poslední možnost. Já osobně se snažím vlastníky přesvědčit, že pro dům je vždy nejlepší, když ho mají pod kontrolou sami vlastníci. Stejně jako to mám ve svém domě. Zatím se mi je daří přesvědčit a zapojit nové členy do práce ve výboru. Místo profí předsedy je v domě zachován výbor SVJ. Gabit pracuje ve výboru jako předseda, který řeší za výbor veškerou administrativu a další dva členové z řad vlastníků už jen rozhodují a kontrolují. A účty pak společně skládáme na shromáždění vlastníků. A to je, myslím, pro domy ta nejlepší cesta. Profesionální znalosti a zkušenosti spojujeme s odpovědností a vztahem k domu. Dům nadále funguje, jak má, a vlastníci mají klid a více času pro sebe.

**Rostislav Fišer**

vedoucí obchodního oddělení

Gabit, s.r.o.

## Kde se s námi můžete potkat?

Poznejte energetiku, zapojte se s námi do soutěží a zábavy a ponořte se do historie.

Co pro vás chystáme v roce 2023 a kde se s námi můžete potkat?

# 2023

sledujte web:

[www.tepelnapohoda.cz](http://www.tepelnapohoda.cz)

### 16. března - 22. června

Vzdělávací program Teplo 2050, Teplárna Komořany

### 10. června

Komořanské dětské hry, Areál Matylda Most

### 17. června

Benedikt Open Air, Areál Benedikt Most

### Letní prázdniny

Den otevřených dveří, Teplárna Komořany

### od 5. září

Výstava 80 let teplárny Komořany, Oblastní muzeum a galerie v Mostě

### 8. září

Mostecká slavnost, Areál děkanského kostela Most



# Jakub Petružálek: Z Litvínova kolem světa a zase zpátky

Hokej se učil hrát v Litvínově, pak objel půl světa a vrátil se zpátky. Jakub Petružálek byl jedním z hráčů, který dovedl litvínovský tým k extraligovému zlatu. Teď své znalosti a zkušenosti předává dál jako trenér mládeže HC Verva Litvínov, týmu, jehož partnerem je Severočeská teplárenská. Jaké tréninkové metody si přivezl ze světa? Jací fanoušci jsou v Litvínově? A proč dnes děti neběhají venku? Přečtěte si v rozhovoru s hráčem č. 88 Jakubem Petružálkem.



**Litvínov i celá republika nedávno znovu prožívaly skvělý úspěch hokejistů v Naganu před 25 lety. A všichni vzpomínali, co ten den dělali. Co jste dělali vy?**

Pamatuju si to přesně. Chodil jsem v té době do sportovní základní školy v Litvínově, kousíček od stadionu. Tím, že se hrálo v Japonsku, tedy s časovým posunem, koukali jsme na zápasy ve škole. Celá naše třída byla hokejová, takže jsme to hodně prožívali. Ostatně žila tím celá Česká republika.

**Inspirovalo vás to?**

Určitě jsme tenkrát jako kluci chtěli být jako hokejisté z Nagana. Byla to doba bez mobilů, takže jsme byli pořád venku, hráli každý den bandy hokej. Každý týden byl pro nás hvězda někdo jiný a na něj jsme si hráli.

**Jste původem z Litvínova, začínal jste tu, pak jste objel půl světa a zase se vrátil. Mělo to tak být?**

Většinu kariéry jsem strávil v zahraničí a mám tam dodnes snad víc přátel než v Česku. Vždycky jsem se tu ale cítil doma.

Každý rok, který jsem hrál v zahraničí, ať už to byla Kanada, Finsko nebo Rusko, jsem se na léto strašně těšil do Litvínova. Někdy po třicítce už jsem měl ujasněné, že chci zakotvit jednou tady.

**Zažil jste s Litvínovem jeho největší úspěch – mistrovský titul. To byl silný zážitek?**

Připojil jsem se k týmu v půlce sezóny a obával se, že přijdu do fungujícího týmu a někomu vezmu místo. Krátká doba ale ukázala, že to bylo ku prospěchu jak mně, tak týmu. S odstupem času, a možná i tím, že jsem místní a že to bylo poprvé, musím říct, že tato výhra byla nejsilnější hokejový zážitek.

**V jaké kondici je dnes litvínovský hokej?**

Ve světě jsem se naučil spoustu věcí a jedna z nich je hledět si svojí práce a dělat ji na maximum. Nechci proto hodnotit práci druhých. Pravda samozřejmě je, že postavení v tabulkách asi nikomu moc radosti nepřináší.

**Vy dnes ale máte budoucnost litvínovského hokeje ve svých rukou...**

To jsou asi příliš silná slova. Jsem trenérem druhý rok a pořád se učím. Letos mi moc pomohlo, že jsem začal trénovat litvínovské juniory s Davidem Kočím, od něhož jsem se strašně moc naučil. Ale obecně to samozřejmě platí.

**Mají mladí hráči ambice, vůli?**

Vůli bohužel ne. Mnohdy je musíme přesvědčovat, aby na sobě pracovali. Na jejich obranu musím říct, že na ně tak prostě působí okolí – sociální média, rodiče, společnost. Jsem zvyklý, že za každým úspěchem stojí tvrdá práce a ne vždy se to nakonec povede. Dnes je to tak, že by všichni chtěli hodně výsledků za málo práce. Neumí řešit stresové a krizové situace, protože jim rodiče umetají cestu. Dětem dnes chybí sponzátní pohyb venku. Dřív nás museli rodiče volat na večeri, dnes je musí vyhánět ven. Není to ale chyba těch dětí, je to obrázek naší společnosti.

**Viděl jste různé styly trenérské práce v mnoha zemích a můžete srovnávat. Který je vám nejbližší?**



Nedokážu říct, že v některé zemi to dělají skvěle a jinde ne. Spíš se snažím vybrat si to, co mi dává smysl. Nebudu aplikovat věci a tréninkové plány, které mi jako hráči nedávaly smysl. Tím se řídím ve sportovním i osobním životě. I teď objíždím republiku, sleduji další trenéry a snažím se od nich učit.

**A kde jsou nejlepší fanoušci?**

**To dokážete porovnat?**

Fanoušci jsou nejlepší tam, kde se vyhrává :-). V Litvínově jsou ale hodně dobří fanoušci. Jsou klubu věrní, i když se mu nedaří, a pořád na zápasy chodí. Mají nervy ze železa.

U dorostu nebo juniorů nemá trenér k dispozici realizační tým jako video trenéra, fitness trenéra... je prostě nutné zastat víc funkcí. Takže odehrajeme zápas a já pak tři čtyři hodiny sleduji video a vystřihávám jednotlivé momenty. Nechci kluky nutit koukat na dlouhé záznamy, ale ukázat jim to, co potřebuji, a udržet jejich pozornost. Po dvou letech zkušeností jsem ale přesvědčen, že z 80 procent pracuji jako psycholog, z 15 jako vychovatel a rodič. Trenér jsem tak možná z pěti procent. Poměr by měl být jiný, ale taková je realita. Mým cílem je vychovat z nich ani ne tak hokejisty jako slušné lidi, kteří budou použitelní do normálního života. A naučit je,



**Jakub Petružálek**  
dres číslo 88 / 37 let  
žije v Litvínově

Začínal jako hráč HC Chemopetrol, od roku 2004 působil v zahraničí – kanadské, finské a ruské (kontinentální) lize, v roce 2016 se vrátil do Česka do týmu HC Oceláři Třinec a poté do HC Verva Litvínov. Mezi jeho úspěchy patří bronz na MS juniorů a bronz na MS v ledním hokeji v roce 2012, s OHK Dynamo Moskva vybojoval zlato v Kontinentální hokejové lize a v sezóně 2014/2015 pak zlato pro litvínovský tým. Působí jako asistent trenéra juniorů v HC Verva.



**V jednom rozhovoru, ještě před skončením hráčské kariéry, jste řekl, že se chcete trenéřině vyhnout, protože „ti lidé tráví na stadionu ještě víc času než hráči“...**

A teď to můžu potvrdit. Je to ale samozřejmě otázka přístupu každého trenéra.

že hokej je „kolektivní hra“. Tedy, že důležitý je kolektiv a že je třeba si umět hrát.

**Vy pocházíte z hokejové rodiny, že?**

Tatínek už přes dvacet sezón dělá časomíru a je na stadionu téměř každý den. Bratr

je rozhodčí a píská momentálně druhou nejvyšší ligu. Synovec hraje v deváté třídě hokej a pomalu začíná nakukovat do dorostu. Ano, jsme hokejová rodina.

**V plánu je rozsáhlá rekonstrukce litvínovského zimního stadionu? Těšíte se na ni?**

Já si troufám říct, že i bez rekonstrukce je zázemí pro mládež na našem zimáku na hodně vysoké úrovni. Ať už jde o fitness centrum, rozcvičovnu, regeneraci, patří zázemí k nejlepším v České republice.



**ANKETA  
O SUPER  
CENY!**



**NEJOBLÍBENĚJŠÍ SPORT  
V MOSTECKÉM REGIONU**

Vážení odběratelé, připravili jsme pro Vás krátkou anketu o nejoblíbenějším sportu v našem regionu. Všechny kompletně vyplněné ankety budou zařazeny do slosování o hodnotné ceny. Losování proběhne 28. dubna 2023. První dva vylosovaní výherci obdrží celosezónní permanentku na hokej HC Verva Litvínov. Třetí až pátý vylosovaný získá bezdrátová sluchátka značky Panasonic.





# Počátky energetiky na Mostecku

80 let od zahájení výstavby, které si letos připomíná elektrárna v Komořanech, bude mapovat výstava v Oblastním muzeu a galerii v Mostě. Zajímavé milníky z historie vám ve třech dílech připomeneme také v DoTeKu. V prvním se dozvíte, jak odstartovala historie uhelné energetiky v Československu a kdy se dostavělo celé zařízení komořanské elektrárny.



Hala strojovny ervěnické elektrárny.

## Starší sestra Komořan

Jmenovala se Ervěnice a s ní se začala psát historie uhelné energetiky v Československé republice. Tepelná elektrárna Ervěnice poblíž uhelného dolu Hedvika se začala stavět v roce 1923 a jejím úkolem bylo zásobovat Prahu a okolí elektrickou energií. Poprvé se tak stalo 26. února 1926. Výkon měla 45 MW a k tomu tři stometrové komíny, které tehdy představovaly nejvyšší stavby v okolí. Začátkem třicátých let elektrár-

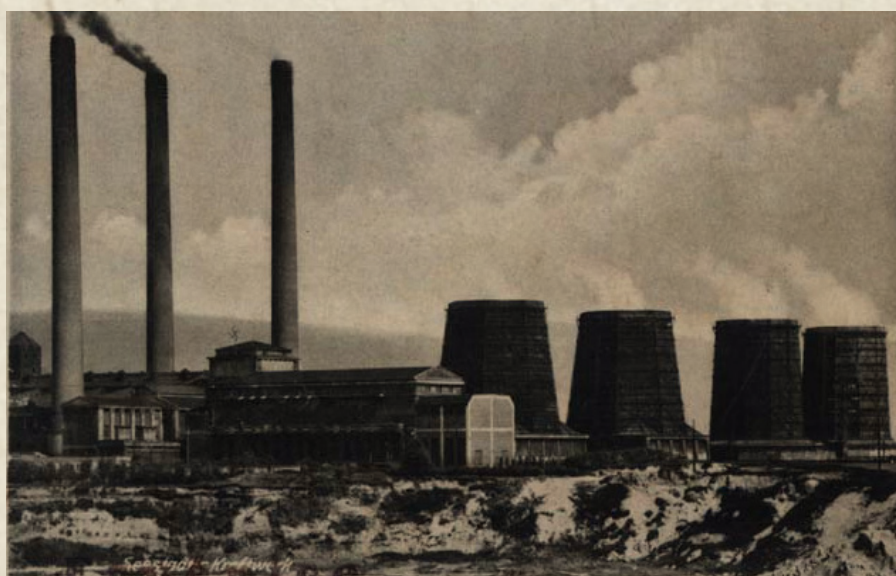
na pokrývala 80 procent veškeré spotřeby elektřiny v hlavním městě. Do pražské rozvody elektřinu dopravovalo vedení dlouhé 84 kilometrů. V rozšiřování elektrárny se pokračovalo během druhé světové války a stavba byla dokončena až po ní, v roce 1952. Obě ervěnické elektrárny měly nakonec výkon 210 MW. Jejich historie definitivně končí likvidací posledních částí v roce 1986 a dnes už je možné najít jen menší pozůstatky mohutného areálu.

## Plány třetí říše

Zabrání pohraničí Němci v roce 1938 znamenalo těžkou ránu československému průmyslu – energetická základna Podkrušnohorské pánve připadla k Sudeťům. Toho si byli Němci velmi dobře vědomi a přicházejí s obrovskými plány na využití zdejšího uhlí – jednak v elektrárnách a jednak v chemickém průmyslu, který jim má nahradit nedostatek ropy k výrobě pohonných hmot pro vedení války. Doly i ervěnická elektrárna se stávají majetkem obřího koncernu SUBAG, který později pohltil ještě větší Teichswerke Hermann Göring. Němci plánují vybudovat největší energetický komplex na světě o výkonu 1 000 MW, což je zhruba jeden blok jaderné elektrárny v Temelíně, a chemické závody na výrobu paliv z uhlí. V roce 1941 zahajují stavbu druhé části elektrárny Ervěnice, v roce 1942 se v Komořanech začíná budovat úpravna uhlí a o rok později vedle ní elektrárna Komořany s plánovaným výkonem 272 MW.

## Dělníci z celé Evropy

Už v roce 1939 začala stavba chemických v Záluží, doly běžely na plné obrátky, budovaly se úpravní uhlí a další zpracovatelská zařízení a následně



Dominantou Mostecka se ve 20. letech 20. století staly komíny ervěnické elektrárny.



i elektrárny. To vše vyžadovalo obrovské nasazení pracovních sil, které vrcholilo v letech 1942 a 1943. Nejprve přicházejí dobrovolníci nejen z Čech, ale i dalších koutů Evropy, pak totálně nasazení z okupovaných zemí a nakonec váleční zajatci a trestanci. Hustota obyvatel Mostecku a Litvínovska se zdvojnásobila a vyrostlo tu na devadesát ubytovacích táborů, pracovních i zajateckých. Region se proměnil doslova v Babylon – podle odhadů tu pracovali lidé 23 různých národností. Podle historických záznamů se na stavbě elektrárny Ervěnice podíleli hlavně ruští zajatci. Kdo stavěl od roku 1943 elektrárnu v Komořanech, se nám zjistit nepodařilo. Připomenout je však třeba, že do konce druhé světové války

zahynulo na Mostecku, ať při práci, v táborech nebo při bombardování na 12 tisíc lidí.

### První elektřina

Němci své velkolepé energetické plány nedokončili. Jak ervěnickou elektrárnu, tak tu komořanskou přebírají po druhé světové válce československé firmy v rámci národního podniku Mostecko-Sokolovských elektráren. První výrobní zařízení v Komořanech bylo uvedeno do provozu v roce 1951, konkrétně 2. února kotel č. 1 a 2. března turbogenerátor č. 1. Poslední kotel s číslem pět a turbínu č. 3 se podařilo zprovoznit počátkem roku následujícího a elektrárna tak má celkový



Výstavba zásobníků uhlí v roce 1947.

výkon 96 MW. Od počátku je výrobní blok zásobován přímo ze sousední úpravy, kam proudilo uhlí ze Severočeských hnědouhelných dolů.

### Komořany dvojka

Už od projekčních prací se počítalo s navazující stavbou nazývanou EKY II. Slavnostní výkop druhé části elektrárny se uskutečnil v září 1955. Přestože technologie už v té době pokročily, investor dal přednost vyzkoušeným technologiím použitým na EKY I. Hlavním kritériem bylo co nejrychleji spustit výrobu. Autorem projektu stavby tehdy byla firma Energoprojekt Praha a hlavními dodavateli Energostroj Praha a Závody V. I. Lenina Praha. V letech 1958 až 1959 bylo postupně uvedeno do provozu pět nových roštových kotlů a čtyři turbíny. Celkový výkon elektrárny se tím zvýšil na 212 MW. Po druhé světové válce vyměnila elektrárna mnohokrát jméno a stávala se součástí různých podniků a koncernů. Stavbu EKY II dokončuje s názvem Mostecké elektrárny.

V letním vydání časopisu DoTek se posuneme do 60. let minulého století, kdy začíná teplárenská éra Komořan a kdy elektrárna začíná myslet na přírodu a obyvatele okolních měst a připravuje první opatření, která omezí znečišťování životního prostředí.

Foto: Archív United Energy, Oblastního muzea a galerie v Mostě.



Na stavbě uhelných elektráren se podíleli totálně nasazení i zajatci z celé Evropy.



Komořanská elektrárna v době dokončení v roce 1959.



# Letní odstávky 2023: V Litvínově hotovo, v Mostě jen lokální opravy

Společnosti Severočeská teplárenská a United Energy už se chystají na letní opravy a rekonstrukce svých zařízení. Důležitou zprávou pro obyvatele Mostu i Litvínova je, že celoplošná odstávka v dodávkách teplé vody v roce 2023 opět nebude.

V Litvínově byla v minulém roce ukončena kompletní obnova hlavního napáječe, který přivádí horkou vodu do města, a tak si po třech letech prací mohou obyvatelé tohoto města oddechnout. V Mostě pak budou probíhat znovu jen lokální opravy rozvodů a výměníkůvých stanic.

*„Každoročně plánujeme do obnovy tepelných zařízení vložit nemalé finanční prostředky a realizaci akcí se snažíme plánovat tak, aby měly co nejmenší dopad na naše odběratele. Přesto se však nevyhneme několikadenním lokálním odstávkám,“* vysvětluje vedoucí provozu Tomáš Vraj.

V Mostě se dotknou především čtvrti Pod nemocnicí poblíž ulic F. Halase a V. Nezvala. V oblasti výměníkůvých stanic č. 2, 3, 18 a 31 (Základní škola) bude lokální odstávka dlouhodobějšího charakteru, neboť zde bude probíhat generální oprava významné části primární tepelné sítě. Obyvatelé těchto lokalit budou muset vydržet bez teplé vody celkem 17 dní na přelomu července a srpna.

Rekonstrukce technologií výměníkůvých stanic se dotkne lokalit VS 704 (ul. Růžová), VS



705 (ul. Šeřříková a Lipová), VS 808 (ul. Česká a Albrechtická), VS 807 (ul. Karla Marxele), VS 34 a VS 35 (ul. SNP a Lesní). Půjde o maximálně desetidenní odstávky plánované od počátku července až do poloviny srpna.

Jedna krátkodobá odstávka bude zákazníkům čekat ještě v polovině srpna v lokalitě Výsluní (ul. Albrechtická). *„Investice do propojení a zokruhování primární tepelné sítě zde přinese zlepšení dodávky tepla pro naše zákazníky. Budeme tak lépe připraveni čelit případným poruchám,“* informoval Tomáš Vraj.

V Litvínově společnost Severočeská teplárenská v tomto roce žádné opravy většího charakteru, které by si vyžádaly odstavení dodávek teplé vody, neplánuje. *„V minulých letech jsme pro bezporuchové dodávky tepla do tepelné sítě města Litvínova investovali přibližně 270 milionů korun. V průběhu tří let prošlo kompletní rekonstrukcí téměř sedm kilometrů horkovodního potrubí. Životnost napáječe do Litvínova jsme tak prodloužili o dalších čtyřicet let,“* upozornil Tomáš Vraj.

V roce 2023 plánuje Severočeská teplárenská opravy a investice opět ve výši přes 100 milionů korun. *„Běžnou údržbu v obou měsících v těchto dnech teprve plánujeme, takže je možné, že ještě nastanou nějaké kratší lokální odstávky. O všech však budeme včas informovat,“* doplnil Tomáš Vraj.

Finální termíny lokálních odstávek a rozsah odběrných míst zveřejní teplárenská společnost nejpozději do konce května, a to prostřednictvím webových stránek [www.setep.cz](http://www.setep.cz), [www.ue.cz](http://www.ue.cz) a za pomoci obou radnic. Správci jednotlivých domů, kterých se odstávky dotknou, dostanou také informační letáky k vylepení do vchodů a objektů. Podrobné mapy a termíny přinese též červnové vydání Magazínu DoTeK.





# TEPLO 2050: V Komořanech startuje nový vzdělávací program



**U příležitosti oslav 80 let otevře teplárna v Komořanech své brány veřejnosti. Na prázdniny chystá Den otevřených dveří a už v březnu odstartoval nový vzdělávací program pro školy. Ten umožní studentům nahlédnout do teplárenského a elektrárenského provozu.**

*„Exkurze v rámci vzdělávacího projektu Tepelná Pohoda do škol pořádáme již od roku 2008, ale stále nám dorůstají noví studenti a my bychom je rádi nalákali ke studiu technických oborů a ukázali jim firmu, jejíž technologie jdou s dobou,“ vysvětluje mluvčí teplárny Miloslava Kučerová. Byť je vzdělávací program součástí oslav osmdesátiletého výročí, exkurze se budou soustředit spíše na moderní technologie a vývoj energetiky.*

Vzdělávací program s prohlídkou provozu je určen studentům druhých a třetích ročníků středních technických škol a sexty a septimy gymnázií Mostecká a Chomutovska. Jejich úroveň znalostí oboru je přizpůsoben i výklad, který vedou techničtí odborníci teplárny. *„Chceme studentům představit budoucnost teplárny a tedy i jejich případné perspektivy v tomto odvětví energetiky,“ dodává Kučerová.*

V případě zájmu si učitelé odnesou také CD s krátkým videofilmem o vybraných profesích v United Energy a disk s fotografiemi přímo z jejich exkurze. Celý program, a to i včetně dopravy do Komořan, je pro školy zajištěn zdarma. Podrobnosti o programu zjistí zájemci na webu [www.teplnapohoda.cz](http://www.teplnapohoda.cz).

Vzdělávací programy společnosti United Energy se v minulosti věnovaly doslova všem věkovým kategoriím. Pravidelně do teplárny přijíždí studenti energetických oborů technických škol. Exkurzemi doplněnými zábavnou počítačovou hrou, jejímž cílem bylo dodat teplo do města, prošly stovky žáků druhých stupňů základních škol. Děti v mateřských školách se zase s principem fungování výroby a dodávek tepla seznamovaly pomocí pohádky.

Ani ostatní zájemci o technologie však nebudou o možnost nahlédnout do teplárny ochuzeni. V průběhu letních prázdnin chystá United Energy Den otevřených dveří. Určen bude široké veřejnosti včetně rodin s dětmi. Pro návštěvníky budou připraveny prohlídky i doprovodný program pro děti. *„Pro letošní rok chystáme pro návštěvníky velkou novinku. Poprvé v historii je necháme nahlédnout do zcela unikátních prostor, které nezná ani většina zaměstnanců teplárny,“ láká tisková mluvčí Miloslava Kučerová. Termín Dne otevřených dveří se dočtete v červnovém vydání magazínu DoTeK.*





# „Nakonec se vždycky nechám umluvit,“ říká předseda SVJ Alois Malý



Osmasedmdesátiletý Alois Malý působí už třetí volební období v zastupitelstvu města Mostu, je předsedou sociální komise, dlouhá léta předsedal Krajské radě seniorů a za prosazování zájmů seniorů bojuje prakticky celý svůj důchodový věk. Kromě toho ale navíc působí i jako předseda vlastníků v domě, ve kterém bydlí 45 let. Jaké jsou starosti těch, kdo pečují o domy? Kdo mu pomáhá? O správě domu i komunitě seniorů v Mostě jsme si povídali se zastupitelem Aloisem Malým.

**Dlouhá léta patřil váš dům pod správu SBD Krušnohor. Proč jste se rozhodli to změnit?**

Od počátku, kdy se začaly v Mostě prodávat byty, jsme byli u Krušnohoru. A dlouhá léta jsme byli se správou spokojeni, až do chvíle, kdy se začalo družstvo angažovat v komunální politice. Vedení zapomělo, že je tu kvůli správě domů a vše se točilo jen kolem politiky. Lidem se to nelíbilo a začali si stěžovat. Jako zastupitel mám

na starosti seniory, takže se setkávám s mnoha lidmi, a stížnosti jsem slyšel ze všech stran, nejen od seniorů.

**Jak jste to vyřešili?**

V květnu 2021 proběhla schůze vlastníků, kteří rozhodli, že dáme Krušnohoru výpověď, a já jsem byl vlastníky zvolen předsedou společenství vlastníků. Krušnohor sice namítal, že na to nemáme právo, bránil se, ale po mnoha úředních peripetiích

krajský soud nové vedení domu nakonec zapsal. Problémy nám Krušnohor dělal i s předáním dokumentů, nicméně nakonec jsme je získali.

**Rozhodli jste se správu svěřit firmě Gabit. Bylo to dobré rozhodnutí?**

Hned, jak jsme se rozešli s Krušnohorem, začali nás kontaktovat firmy, které správu domů dělají. Takže informací a nabídek jsme měli dost. Firmu Gabit jsme pozva-



li na schůzi a vybrali si ji. A jsme spokojeni. Kdykoliv něco potřebujeme, firma vše zařídí, dělají pro nás administrativu a vyúčtování.

### **Gabit nabízí i službu „profesionálního předsedy“. O tom neuvažujete?**

Vím o tom, ale nakonec se vždy nechám umluvit, abych to dělal dál. Žiju v tom domě, co se postavil, je po generální opravě, všechno v dobrém stavu, máme spolehlivého a pracovitého domovníka. Manželka už by chtěla, abych toho nechal, ale mám k našemu domu prostě vztah, a tak pokaždé souhlasím a jsem dál předsedou.

### **Klíčovou otázkou jsou dnes ceny energií. Řešíte ten problém i ve vašem domě?**

Navýšení cen tepla pro letošní rok o pět procent je podle mne vstřícné. Když vidím, co se s cenami děje v jiných městech, můžeme být spokojeni. Dálkové vytápění má své výhody a my neuvažujeme o alternativách jako je třeba tepelné čerpadlo. Jako společenství máme naspořeno dost peněz, takže se zajímáme o instalaci solárních panelů na střechu pro výrobu elektřiny. Zatím to ale není reálné, protože chybí možnost rozúčtování.

### **Velkým tématem, kterému se řadu let věnujete, je práce pro seniory...**

Ano, před 15 lety jsem zakládal Krajskou radu seniorů Ústeckého kraje a teprve vlo-

ni jsem předsednictví opustil. Jsem původní profesí strojevedoucí a od revoluce jsem se věnoval práci v železničních odborech. Po odchodu do důchodu mi bylo líto nevyužít kontakty, které jsem měl, a zapojil jsem se do činnosti Rady seniorů ČR. Myslím, že jsme udělali velký kus práce, prosa-

### **Mají v Mostě seniři dobré zázemí?**

Mohu říct, že jedno z nejlepších. Znam ze svých cest velké množství seniorských klubů po celé ČR, takže mohu srovnávat. Je zajímavé, že i když jsou ve vedení města mladí lidé, tak přesto jsou velmi vstřícní k potřebám seniorů. Každý rok jezdí seniři na rekondič-



dili jsme valorizaci důchodů, založili rady ve všech krajích, objížďeli jsme města a obce a zasazovali se o spolupráci měst a seniorů. Dvě období jsem byl radním města Mostu, dnes jsem zastupitelem a i na radnici se věnuji tomuto tématu.

ní pobyt v zahraničí, klub je krásně zařízený, má moderní audio a video techniku, funguje v něm řada kroužků, město financuje výlety. S čímkoliv jsem za vedením města přišel, setkal jsem se vstřícným ohlasem. A seniři to oceňují.

**Méně starostí  
s nájemníky,  
více času  
na sousedy**

[www.gabitmost.cz](http://www.gabitmost.cz)



## **Služby pro bytová družstva a společenství vlastníků bytových jednotek**

Administrativní služby

•  
Ekonomické služby

•  
Technická podpora

•  
Profesionální předseda

**gabit**



## Nová elektro laboratoř pro studenty

# „Paní učitelko, můžeme tu zůstat?“

Ozývá se z hloučku studentů se zazvoněním. Co je pro neznalého překvapením, neudivuje učitelku Střední technické školy ve Velebudicích. Výuka v moderní elektro učebně prostě studenty baví. A díky Severočeské teplárenské se ještě letos dočkají úplně nové elektro laboratoře.

Na panelech a přístrojích si studenti maturitních i učebních oborů Střední technické školy mohou vyzkoušet, jak funguje běžná bytová elektroinstalace, zapojovat nejrůznější obvody, zprovoznit zesilovač nebo bzučák. „Žáci jsou nadšeni z toho, že, co se tu naučí, mohou využít v běžném životě. Zájem o výuku v odborné učebně byl takový, že jsme zvýšili hodinovou dotaci pro tento předmět a rozšířili jsme ho až do čtvrtého ročníku,“ vysvětluje učitelka Jaroslava Škoudlilová. „Máme tady všechno na jednom místě. Vybavení je nové a je to lepší, než chodit na praxi,“ potvrzuje jeden z žáků Tomáš Kašpar. „Baví mě hlavně zapojování na panelech a taky paní učitelka. Ta je nejlepší,“ přidává se Lukáš Kamír.

Jen kousek vedle vzniká pro žáky nová elektro laboratoř. Na její vybudování poskytl škole dar ve výši 338 000 korun Severočeská teplárenská. „Znalosti, které se žáci naučí teoreticky, si budou moci prakticky vyzkoušet v laboratoři. Samozřejmě si to pak z praxe snáze zapamatují. Naplňuje to Komenského heslo – škola hrou,“ říká ředitel Střední technické školy Most Karel Vokáč. Pro výuku však učebna slouží

už teď, kdy se teprve připravuje. Střídají se v ní nejen elektrikáři, ale také budoucí truhláři či zedníci. „Pokud je to možné, snažíme se dělat si většinu prací sami jako součást výuky našich žáků. Jednak tím ušetříme a jednak si žáci vyzkouší své znalosti v praxi,“ doplňuje ředitel školy.

Spolupráce mezi školami a firmami je podle něj důležitá. „Naši žáci chodí do firm na stáže, praxe, exkurze. Firmy nám pomáhají s vybavením nebo při soutěžích. Zásadní je ale spolupráce mezi třemi stranami – základní školou, kde je třeba

podnítit zájem o technické obory, střední školou a poté firmami, kam absolventi odcházejí,“ dodává Karel Vokáč. Právě o elektro obory je podle ředitele v současné době mezi žáky základních škol největší zájem.

Severočeská teplárenská je také pravidelným partnerem celorepublikové svářečské soutěže Zlatá kukla, kterou mostecká škola organizuje. Letos se, po dvouleté pauze, uskuteční v dubnu. Pravidelně se na ni sjíždějí ti nejlepší mladí svářeči a svářečky z dvaceti škol celé republiky.

