

ČESKO IZRAELSKÁ  
SMÍŠENÁ OBCHODNÍ KOMORA

# Bulletin

VYDÁNÍ  
04  
ROČNÍK  
22

str.  
2-3

CENU NEURON 2022 ZÍSKAL  
START-UP PINFLOW

str.  
7

ZA ČESKO-IZRAELSKOU  
SPOLUPRACÍ DO PLZNĚ

str.  
4

MINISTRYNĚ PRO VVI  
NAVŠTÍVILA IZRAEL

## Cenu Neuron 2022 za nejlepší propojení vědy a byznysu získal start-up Pinflow energy storage



Nadační fond Neuron na podporu vědy udělil Ceny Neuron nejlepším českým vědkyním a vědcům. Během slavnostního večera 16. října 2022 převzalo prestižní ocenění šest nadějných vědců, jeden projekt vědeckého transferu zabývající se ukládáním energie a dva vědci, kteří celoživotní práci obohatili světovým výzkumem.

Cenu Neuron v oboru medicína získal prof. Jan Starý, který je průkopníkem inovativní léčby dětské leukémie a transplantace kostní dřeně. Cenu Neuron v oboru chemie převzal prof. Pavel Hobza, objevitel nového typu vodíkové vazby a jeden z nejvlivnějších světových vědců v oblasti výpočetní chemie. Vědecká a správní rada NF Neuron také ocenila nejlepší aplikaci základního výzkumu do praxe. Cena Neuron za propojení vědy a byznysu patří společnosti Pinflow energy storage, která se věnuje ukládání energie v redoxních průtočných bateriích.

### Říkají nám Pin Floyd

Čtyři inženýři vyvinuli, vyrábějí, zdokonalují a dnes už i prodávají baterie, v nichž je nejen energie, ale i budoucnost. Mají životnost čtvrt století. Jsou nehořlavé. Nevýbušné. Umí oddělit „skladovanou“ kapacitu a výkon. Redoxní průtočné baterie. Svůj start-up nazvali Pinflow energy storage. Juraj Kosek, Jiří Vrána, Petr Mazur a Jaromír Pociďič propojili svůj vědecko-inženýrský um s byznysem. V Plzni mají výrobní halu, zvládnou sestavit energetické systémy i pro velké instalace. Zákazníky mají v patnácti zemích. A vyhlížejí strategického investora.

### Pustit se do něčeho nového

„Nesmíme zapomenout na Honzu Dundálka, který s námi byl od začátku, ale pak se rozhodl jít jinam. On je ten pověstný pátý Beatle,“ pomáhají si hudební terminologií členové start-upové „kapely“ Pinflow. Ostatně, hudba prý byla od začátku pojátkem této party, každý z nich byl nebo je členem nějaké hudební formace. „Někdy nám říkají Pin Floyd.“

Prvotní nápad pustit se do vývoje průtočných baterií osvětlil před dvanácti lety Juraje Koska. V té době už byl respektovanou vůdčí osobností na VŠCHT Praha, pověstný tím, že každých pět let zakládal novou laboratoř s novým nápadem. „Do té doby jsem se věnoval polymerům, ale chtěl jsem se pustit do něčeho nového, co řeší aktuální výzvy společnosti a co

zapadá do inženýrství,“ vzpomíná Juraj Kosek. A v průtočných bateriích objevil „úžasné propojení inženýrství a chemie“.

### Zahořel jsem

Rychle se mu taky povedlo namotivovat své studenty, Jiřího Vránu a Jana Dundálka, kteří se do projektu pustili s vervou. „Chtěl jsem dělat polymery, můj taťka pracoval ve firmě, kde se vyráběl polystyren, tak jsem se dostal k Jurajovi. Ale on mi převrátil téma naruby a mě baterie nadchly,“ říká Jiří.

Pustili se do práce a dařilo se. Přidal se k nim Jaromír Pociďič a elektrochemik Petr Mazúr a společně postavili novou laboratoř v Plzni. Pinflow tak spojuje dvě instituce: Ústav chemického inženýrství VŠCHT Praha a NTC – Nové technologie – výzkumné centrum Západočeské univerzity v Plzni (pozn.: člen Česko-izraelské smíšené obchodní komory).

„Budu stručný. Ale sentimentální,“ usmívá se Petr. „Před deseti lety jsem měl odjet na stáž do Londýna, kde jsem se měl věnovat právě průtočným bateriím. Stavil jsem se za Jurajem, aby mi k tomu něco řekl. Dal mi přednášku a nabídku. Abych po doktorátu nastoupil k nim. V Anglii jsem pro průtočné baterie zahořel, tak jsem se ke klukům přidal. A dotáhli jsme projekt dál, než jsem dlouho doufal,“ říká. „Díky silnému týmu. A díky Jurajovu „taťkování“.“

### Nesmrtelné baterie

Jejich průtočné (vanadové) baterie fungují na bázi dvou elektrolytů. Umožňují od sebe oddělit kapacitu a výkon. Kapacita je daná objemem elektrolytů, objem se nastaví velikostí nádrží, výkon je dán plochou elektrod v bateriových svazcích.

Pánové z Pinflow věří, že čas průtočných baterií přijde, i když v Evropě zatím – i navzdory současným energetickým problémům – vládne zejména





plynová lobby. Průtočné baterie jsou podle nich v podobné situaci jako donedávna konkurenční lithiové. Berou to jako výzvu.

Jiří Vrána vidí příležitost třeba ve vzrůstajícím zájmu o fotovoltaiku. Právě ke skladování energie získané ze slunce přes den a jejímu uvolňování v noci se totiž průtočné baterie dají využít. „Naše baterka má několik funkcí. Jednou z nich je právě přesouvání produkce elektřiny do doby spotřeby. A s tím je spojená i stabilizace

přenosové soustavy, jejímž prvkem může být průtočná baterie. Ale nejdřív potřebujeme vyrůst do síťového měřítka,” vysvětluje.

Nejdřív však musí přejít z kapacity desítek kilowatt na desítky megawatt. Baterie, které nyní Pinflow umí vyrobit, zvládnou pokrýt malou nebo střední firmu. „Třeba tam, kde je výroba, kterou by i krátký výpadek elektřiny zastavil a způsobil by potíže a ztráty. Když je v systému průtočná baterie, začne dodávat záložní energii okamžitě s výpadkem. Pokud má firma fotovoltaiku, může si díky naší baterii hospodařit s vlastní elektřinou,” vysvětluje.

### Obchodník, McGyver a kudy vede cesta

Ale aby se stali opravdu silnými hráči, musí jejich baterie vyrůst tisíckrát. „Na velikost tělocvičny nebo hřiště. Bude to takový menší chemický provoz,” říká Jiří Vrána. A opakuje výhody jejich baterií – nehořlavost, nevýbušnost, dlouhá životnost. „A velké téma je recyklace. Co bude s lithiovými baterkami, se zatím neví. My vyčerpáme elektrolyt a prostě a jednoduše ho využijeme do jiné baterky. Pokud nedojde ke kontaminaci, je nesmrtelný,” dokládá Jiří Vrána svou pověst obchodníka, který by prý prodal i „písek na poušti”.

„Jirka je technicky velice kompetentní, ale je to především obchodník. Bez něj by nebyli noví zákazníci a nové zakázky,” říká Juraj. „Jo, dělají si ze mě srandu, že jsem pouťový prodavač chemického inženýrství,” směje se Jirka. „Ale součástí mé práce je i komunikace s jinými vědeckými týmy, které naše baterie využívají ke svému výzkumu.” Každý dokáže na každém kolegovi v týmu najít nějakou supervlastnost. „Jarda je technicky velice široce zaměřený, umí věci vymyslet, vyrobit i naprogramovat,” říká Juraj. „Je to náš McGyver,” dodává Petr.

Na Petrovu adresu zase Juraj říká: „Je naprosto spolehlivý kolega, jehož styl práce na první pohled vypadá neuspořádaně, dělá deset věcí zároveň a vy si říkáte, bůhví k čemu to bude! A najednou z toho vykrystalizuje jasně poznání. Tudy cesta vede. Tudy nevede.” „Většinou nevede,” glosuje ho se suchým humorem Petr.

### Pořád vidíme progres

„Juraj umí najít ve správný moment správná – a často neočekávaná – slova. Jako šéf je nedocenitelný

ve své velkorysosti, důvěře a podpoře,” hodnotí „taťku” projektu Jiří Vrána. „Má čuch na příležitost, široké vzdělání a bystrou mysl. Je inspirativní i svou pracovitostí, i když tomu se snažím nepodléhat,” vtipkuje Petr.

Jak dokázali u projektu vydržet dvanáct let? „Přes všechny pochybnosti, obavy i propady celý proces byl a je inspirativní na každém kroku. Pořád nás to baví,” říkají. „Začínali jsme z ničeho, jen z předpokladů a rešerší. Postupně jsme vyvíjeli systémy, prováděli experimenty, aplikovali poznatky, zvětšovali měřítko. Vidíme za sebou spoustu práce, před námi stojí další výzvy a pořád vidíme progres,” shodují se.

Valí před sebou kámen. Vzhůru, ne po svahu kopce, ale po schodech. Pokaždé, když ho vytlačí o kus dál, kámen se zastaví a dolů už nepadá. „A je to práce našich hlav a našich rukou, to mi připadá úžasné,” dodává Petr.

Jednou možná hodně zbohatnou. „My jsme bohatí už teď, extrémně nás obohacuje to téma,” usmívá se Jiří. „Rozhodně jsme bohatí. Na zážitky,” doplňuje ho Petr. Jiří dodává: „Peníze nejsou dominantní motivace, spíš dělat něco smysluplného. A pokud náhodou zbohatneme, doufám, že nás to nezkaží.”

NFN

Text: NF Neuron  
Foto: NF Neuron

## Ministryně pro VVI navštívila Izrael

rubrika R VII

Ministryně pro vědu, výzkum a inovace paí Helena Langšádlová uskutečnila ve dnech 23.–26. října 2022 pracovní návštěvu Izraele. Během své čtyřdenní cesty absolvovala sérii intenzivních jednání na Reichman University (dříve IDC Herzliya), Hebrejské univerzitě v Jeruzalémě, Technionu v Haifě a Weizmannově institutu věd v Rechovot. Všechny tři poslední jmenované univerzity patří mezi nejlepší výzkumné instituce v zemi a pravidelně se umísťují na předních příčkách mezinárodních hodnocení – podle mezinárodního ARWU žebříčku za rok 2022 patří dokonce mezi sto nejlepších světových univerzit.

Česká delegace se setkala i s vedením Izraelské inovační autority v čele s dr. Ami Appelbauem, předsedou Národní rady pro civilní výzkum a vývoj prof. Peretzem Laviem, či klíčovými představiteli ministerstva pro inovace, vědu a technologie. Všichni zástupci státní správy shodně informovali, že na základě rozsáhlého vnitřního auditu a série expertních jednání se zástupci soukromé sféry, univerzit, státní správy a investorů dospěli k definování pěti nových priorit národního výzkumu, které bude izraelská vláda systémově podporovat. Jedná se o oblast 1) bio-konvergence (výzkum na pomezí medicíny a inženýrství); 2) obnovitelných zdrojů a úložišť energie; 3) food-tech; 4) civilního

vesmírného výzkumu a 5) blue-tech (mořský výzkum, ochrana vod a Středomoří jako národní zdroj). Do aplikovaného výzkumu v těchto oblastech budou v příštích pěti letech směřovat vládní pobídky a granty.

Paní ministryně Langšádlová navštívila také prestižní výzkumný think-tank Samuel Neaman Institute for National Policy Research v Haifě, kde v rámci kulatého stolu debatovala s jeho výzkumníky o možnostech spolupráce s ČR. Ředitel institutu, prof. Irad Yavneh, v tomto směru pozitivně hodnotil zejména dosavadní spolupráci s ČISOKem. Ministerská delegace zavítala i do sídla firmy Mobileye v Jeruzalémě, jež patří mezi

světové lídry v oblasti vývoje autonomních vozidel. Zde se ke schůzce připojili zástupci Dopravní fakulty ČVUT a české firmy VDT Technology a. s.

V neposlední řadě česká delegace absolvovala návštěvu unikátního akceleratoru „Road2“ v Haifě, jež zajímavým způsobem propojuje tamní začínající start-upy s potřebami lokálních firem a municipalit. Ministryni Langšádlovou v Izraeli doprovázela náměstkyně pro řízení Sekce pro vědu, výzkum a inovace Jana Havlíková a ředitelka Odboru kabinetu ministryně Jana Soukupová.

DM

Text: Delana Mikolášová, vědecká diplomatka v Izraeli

## Vznikla visegrádská platforma pro zdravotnické inovace

rubrika R VII



V rámci mezinárodní hybridní konference Healthcare Innovations in Visegrad Countries and Israel, která se konala 21. září v Olomouci, byla vyhlášena platforma pro zdravotnické inovace ve visegrádských zemích. U jejího zrodu stála Moravská vysoká škola Olomouc (MVŠO), jež ke spolupráci přizvala Ekonomickou univerzitu v Katovicích, Ekonomickou univerzitu v Bratislavě a Budapest Business School. Konference, která se konala v rámci každoročních Česko-izraelských inovačních dnů v Olomouci, se fyzicky a online zúčastnilo asi 150 odborníků z Česka, Maďarska, Izraele, Polska, Slovenska a dalších zemí. Zajímavou mezioborovou akcí na úvod pozdravili prezident ČISOK Pavel Smutný, hejtmán Olomouckého

kraje Josef Suchánek, ministryně pro vědu a inovace Helena Langšádlová a izraelská velvyslankyně Anna Arazi.

*„Cílem platformy je spolupráce s partnery z Maďarska, Polska a Slovenska na řešení některých důležitých ekonomicko-manažerských problémů ve zdravotnictví při zavádění digitálních a dalších inovací.“*

uvedl Josef Tesařík, ředitel a zakladatel MVŠO. Vznik platformy podpořil Mezinárodní visegrádský fond. „Problémy ve visegrádských zemích jsou v mnohém podobné, proto dává smysl spojit síly. Zároveň chceme aktivně přinášet dobrou praxi z inovačního ekosystému v Izraeli, jež ve zdravotnických

inovacích patří mezi světovou špičku,“ řekl Tesařík.

I proto odborný panel konference otevíral bývalý státní tajemník izraelského ministerstva zdravotnictví Moshe Bar Siman Tov, jež hovořil o příležitostech, které vytvořila včasná digitalizace zdravotnictví v Izraeli. Edna Bar-Ratson ze zdravotní pojišťovny Maccabi prezentovala úspěšné příklady digitálních inovací pro pacienty. O způsobu zavádění inovací do systému financování zdravotní péče hovořil Oren Pearlsman z izraelského ministerstva zdravotnictví. Mati Gill z AION LABS mluvil o novém přístupu k zakládání izraelských start-upů. Evropská unie v rámci francouzského předsednictví zavedla iniciativu

eHealth Network, kterou představil Hugo van Haastert z Evropské komise. O roli řízení výkonnosti systému zdravotní péče pro zvýšení efektivity zdravotnictví přednášel profesor Niek Klazinga z OECD. Tématem vystoupení profesora Romana Havlíka byly udržitelné vize a strategie pro Fakultní nemocnici Olomouc.

Konferenci pořádala MVŠO, BEA Olomouc, Česko-izraelská smíšená obchodní komora za podpory Mezinárodního visegrádského fondu, Velvyslanectví Státu Izrael v ČR, Tesco SW a Check Point Technologies.

Text: Tomáš Jelínek, člen výkonné rady Centra Česko-izraelských inovací a partnerství  
Foto: MVŠO

## Women in Business – Israeli and Czech Top Inspiration

rubrika **R** spolupráce

Zastoupení žen jak v podnikovém, tak vědeckém sektoru je aktuální téma dnešních dnů. V technických oborech je na mezinárodní úrovni zastoupeno pouze kolem 17 procent žen. Tento trend se nicméně začíná v poslední době obracet a podíl žen v inovativním podnikání

a startupech v ČR i v zahraničí se zvyšuje.

I proto byla naše Komora partnerem networkingové akce „Women in Business – Israeli and Czech Top Inspiration“, která se uskutečnila ve středu 23. listopadu 2022 v Podnikatelském a inovačním centru HMP u příležitosti připomínky International Day for the Elimination of Violence against Women. Diskutovalo se o podmínkách podnikatelek v ČR a Izraeli, jak je ovlivňuje prostředí, situace v různých disciplínách i firemní kultura, jaké systémové nástroje v dané oblasti mohou fungovat a kam v těchto ohledech směřuje Izrael a Česká republika. Úvodní řeč pronesl ředitel Pražského inovačního institutu Tomáš Lapáček.

Prvním hostem byla mezinárodně uznávaná zakladatelka izraelského startupu SafeUP, Neta Schreiber, která se podělila o své zkušenosti s rozvojem podnikání v Izraeli. Následně vystoupila Vanda Seidelová, zakladatelka a výkonná ředitelka úspěšného startupu Twigsee – platformy zajišťující komunikaci mezi školkou a rodičem a digitalizaci administrativy předškolních institucí.

Nejen o výzvách a příležitostech, které leží před českými podnikatelkami, ale také o svém nejnovějším projektu Empowerment Self Defense, jenž by chtěla přeměnit na edutech startup pak hovořila Linda Štucbartová, členka Rady Česko-izraelské smíšené obchodní komory a zakladatelka společnosti Diversio.



Akci organizoval Pražský inovační institut ve spolupráci s Velvyslanectvím Státu Izrael v ČR a Česko-izraelskou smíšenou obchodní komorou.

**R**

Text: redakce

Foto: archiv Komory

## Ohlédnutí za 6. ročníkem festivalu KOLNOA

rubrika **R** spolupráce

# KOLNOA

קולנוע



Šest nevšedních dnů, 54 filmových projekcí a přednášek, více než 1500 návštěvníků, dvě města. To je krátké ohlédnutí za 6. ročníkem festivalu izraelského filmu KOLNOA, který proběhl koncem října v Praze a poprvé i v Brně.

Zahájení festivalu se zúčastnili významní hosté v čele s velvyslankyní Státu Izrael Annou Azari, ředitelkou odboru pro kulturní diplomacii Ministerstva zahraničních věcí Státu Izrael Nurit Tinari, diplomatů z několika zemí a partnerů festivalu. Svůj nový film Amerika přijel představit režisér Raul Ofir Graizer a představitel hlavní role, známý herec Michael Moshonov, kteří film osobně uvedli. Po každé projekci měli diváci možnost si s režisérem o filmu promluvit.

Návštěvnost festivalu se od minulého roku zvýšila o 36 %, přičemž nejvíce pozornosti si získaly tři velmi rozdílné snímky. První pozici v návštěvnosti obsadil již zmíněný film Amerika (od 8. prosince je i v české filmové distribuci), druhé místo starší snímek Nulová motivace, černá komedie o radostech

a strastech vojaček v izraelské armádě. Na třetí místo se probjoval dokument Jablka a pomeranče o dobrovolnicích z celého světa přijíždějících brigádníci v kibucech v duchu ideálů 60. let. Na základě hlasování diváků se nejúspěšnějšími snímky staly historický velkofilm Obrázek vítězství uznávaného režiséra Aviho Neshera a dokument Grossman o světově známém spisovateli Davidu Grossmanovi.

Zajímavým exkurzem do izraelské filmové budoucnosti bylo pásmo krátkých studentských filmů jeruzalémské filmové školy Maale. Druhým nevšedním zážitkem byl Blok krátkých židovských filmů ze zemí V4 v rámci projektu Náš prostor v čase, jenž byl připraven ve spolupráci s JCC Prague za podpory Visegradského fondu. Tým festivalu již nyní začíná pracovat na přípravě 7.

ročníku a rád uvítá mezi sebou další kolegy, podporovatele a partnery festivalu. Zaujalo Vás to? Ozvěte se.

KOLNOA

Text a foto: Festival izraelského filmu KOLNOA



## Nová Alej Sira Nicholase Wintona

rubrika **R** spolupráce

V pátek 28. října 2022 proběhlo v Račiněvsi na Roudnicku vysazení 91 stromů do nové Aleje Sira Nicholase Wintona. Cílem akce uspořádané obcí Račiněves ve spolupráci s Nadací Partnerství a Rotary Club Prague International bylo připomenout si velké činy a společně uctít památku Sira Nicholase Wintona a dětí, které se mu v roce 1939 podařilo zachránit před transportem do koncentračních táborů.

V době, kdy naši zemi sužoval nacistický režim, sháněl Sir Winton pro české a slovenské děti náhradní rodiny ve Spojeném království a organizoval pro ně transporty. O své záchranné misi nikdy nemluvil, vše vyšlo najevo až v roce 1988, kdy jeho manželka náhodou našla kufř s fotkami zachráněných dětí a plánů transportů.

Výsadba proběhla podél staré polní cesty, kde obec následně plánuje

vybudovat relaxační zónu pro odpočinek v přírodě. Přínosem půlkilometrové aleje bude také zdržování vody v krajině a ochrana půdy před erozí. Jeden strom (Morus nigra Winton), vypěstovaný z rouby moruše, kterou Sir Winton v roce 2014 věnoval Botanické zahradě v Praze Troji, byl symbolicky vysazen na začátku aleje.

NP

Text a Foto: Nadace Partnerství

Partnerem akce byla i naše Komora, kterou na místě reprezentovala členka Rady ČÍSOK Linda Štucbartová.



## Setkání s novými členy Komory

rubrika **R** Komora

členy srdečně přivítal prezident Komory Pavel Smutný, s krátkou zdávkou poté vystoupil také předseda meziparlamentní skupiny ČR-Izrael Jan Bartošek. Následovalo předávání členských listů a představení patnácti nových členů Komory. Dalším bodem programu pak byl podpis Memoranda o porozumění mezi naší Komorou a Výzkumným ústavem pro podnikání a inovace při Hospodářské komoře ČR.

V krásném prostředí Aria Hotel Prague jsme 19. října uspořádali setkání s novými členy ČISOK. Hosty a nové

**R** Text: redakce  
Foto: archiv Komory



## Hostem Sekce VVI byl profesor Abramson

rubrika **R** Komora

zaměřením je imunologie, zejména imunologická tolerance a autoimunita. Abramson působil rovněž na Harvardu a nyní je na sabbaticku v ČR, kde přednáší na ÚOCHB. Hlavním tématem diskuse byla komercializace vědy a výzkumu, profesor Abramson se s námi podělil o své zkušenosti nejen s touto problematikou z Izraele a USA. Seznámil nás také se zajímavou historií Weizmannova institutu, jeho strukturou, způsoby financování i transferu výsledků výzkumu do byznysu.

V podvečer 15. listopadu proběhlo zasedání komorové sekce VVI. Hostem byl tentokrát profesor Jakub Abramson, který vede výzkumnou skupinu ve Weizmannově vědeckém institutu v Izraeli. Jeho hlavním

**R** Text: redakce  
Foto: archiv Komory



## Energetika na rozcestí

rubrika **R** Komora

Následovala prezentace Petra Zahradníka, analytika ČS a ekonomického experta specializujícího se na problematiku Evropské unie. Zahradník je členem Národní ekonomické rady vlády (NERV) a poradcem Evropského hospodářského a sociálního výboru v Bruselu. Ve svém výkladu se zaměřil na energetické strategie a regulace v EU.

Sekce digitální ekonomiky a obchodu se 31. října zaměřila na téma problémů a výzev aktuální energetické krize. Úvodní slovo pronesl prezident Komory Pavel Smutný. Jako první host vystoupil. Jako první host vystoupil s přednáškou na téma Energetika na rozcestí Jiří Feist, ředitel pro strategii (CSO) v EP Energy. Dříve působil také jako ředitel pro strategický a obchodní rozvoj ve skupině ČEZ a ředitel pro strategii v ČEP.

**R** Text: redakce  
Foto: archiv Komory



## Za česko-izraelskou spoluprací do Plzně

V úterý 8. listopadu se vydali zástupci Komory do Plzně za našim dlouholetým členem, společností ETD TRANSFORMÁTORY, a. s. Při této příležitosti jsme se setkali také s významným izraelským partnerem ETD – Israel Electric Corporation (IEC). IEC je největším dodavatelem elektrické energie v Izraeli, kde staví, udržuje a provozuje elektrárny, rozvodny a přenosové a distribuční sítě.

Setkání se konalo v historickém zahradním pavilonu „Formanka“ známého pivovaru Pilsner Urquell za účasti J.E. Anny Azari, velvyslankyně Státu Izrael v ČR. V úvodu proběhly prezentace společností

ETD a Israel Electric Corporation a jejich vzájemné spolupráce. Na téma česko-izraelské spolupráce, její historie i budoucnosti, pak navázal prezident ČISOK Pavel Smutný a představil roli Komory a aktivity, jimiž přispívá k prohloubení vztahů mezi našimi zeměmi. Komoru na akci zastupovali také člen rady ČISOK Jan Vrátník a výkonný ředitel Ondřej Bočkay. Po prezentacích a diskusi pak následovala velice zajímavá návštěva výrobního areálu, kde bylo možné vidět jednotlivá stadia procesu výroby.



Text: redakce

Foto: archiv Komory a společnosti ETD TRANSFORMÁTORY a.s.

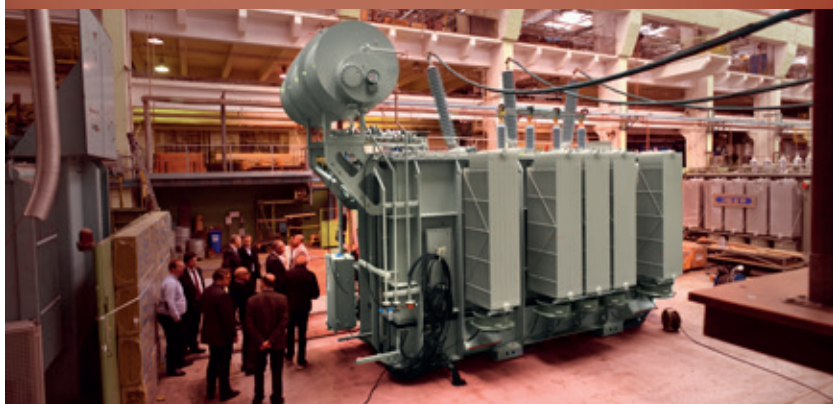


### ETD TRANSFORMÁTORY, a. s.

Zkušenost ETD s výrobou a dodávkou výkonových transformátorů a dalších světově uznávaných produktů sahá až do roku 1923. Současným výrobním programem společnosti jsou jednofázové a třífázové výkonové transformátory, autotransformátory, pecní transformátory, trakční tlumivky pro použití v odvětví železničního průmyslu a také speciální reaktory.

Společnost navazuje na dědictví závodů Škoda. ETD transformátory jsou navrženy, vyrobeny, testovány a dodávány zákazníkům do celého světa. Kombinují tradici, moderní design a moderní technologii produktů. Veškeré transformátory jsou dodávány do místa určení a následně instalovány a testovány. Dodržují mezinárodní normy a technické specifikace, součástí závodu je i elektrotechnická zkušebna, která nabízí široký rozsah akreditovaných a neakreditovaných zkoušek.

Jedinečná kombinace spolehlivosti jejich zařízení, odborných znalostí, rychlosti a kvality poskytovaných služeb je jádrem obchodního úspěchu ETD po celém světě.



## Noví členové Komory

rubrika **R** Členové

### ADVOCUTS V.O.S., ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ

[WWW.ADVOCUTS.CZ](http://WWW.ADVOCUTS.CZ)

Jsme advokátní kanceláři tvořenou týmem advokátů a specialistů se zaměřením na různá právní odvětví. Poskytujeme právní služby převážně v oblasti korporátního práva pro malé a střední podniky. Máme však také zkušenosti s úspěšným vedením významných soudních sporů. Vzhledem ke zkušenostem a zaměření jednotlivých členů našeho týmu se dále soustředíme zejména na oblasti nemovitosti včetně komplexní podpory realizace developerských projektů různé velikosti, dále oblasti práva duševního vlastnictví a práva ICT, máme však např. odborníky i na cizinecké právo, pracovní právo či trestní právo.

Partner naší kanceláře JUDr. Martin Solil vede nejraději pro naše klienty spory před soudy či správními orgány. Druhý partner naší kanceláře Mgr. Zdeněk Horák se zase zaměřuje na veřejné zakázky, developerské projekty a poskytování komplexního právního poradenství pro start-upy či jiné začínající projekty našich klientů.



### VÝZKUMNÝ ÚSTAV PRO PODNIKÁNÍ A INOVACE PŘI HOSPODÁŘSKÉ KOMOŘE ČR, Z.Ú.

[WWW.VUPI.CZ](http://WWW.VUPI.CZ)

Hospodářská komora ČR v roce 2017 založila Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú., (VUPI). Stěžejní myšlenkou pro založení ústavu bylo vybudování vlastního hráče v oblasti výzkumu, vývoje a inovací, který by přinášel výzkumné a vzdělávací aktivity pro zřizovatele v oblastech digitalizace, průmyslu 4.0, robotizace či automatizace. Ve VUPI realizujeme takové aktivity, které směřují k podpoře rozvoje podnikatelského prostředí v uvedených oblastech. Spolupracujeme se subjekty veřejné správy, významnými institucemi, firmami a českými univerzitami či středními školami.

Věříme, že inovace jsou motorem podnikání. Zvláště to platí v digitálním věku 21. století. Investice do inovací ve výrobě i službách a špičková úroveň vzdělání je správná cesta pro Českou republiku.

PROHLÉDNĚTE  
SI MEDAILONKY  
ČLENŮ ČISOK





Česko-izraelská smíšená obchodní komora  
děkuje partnerům  
Výročního setkání členů a přátel  
2022

generální partner



hlavní partneři



partneři



PODPORUJEME OBCHOD  
SPOJUJEME NÁRODY  
TVOŘÍME HODNOTY



CESTY BYZNYSU NEJSOU VŽDY RYCHLÉ A PŘÍMÉ.  
MY VÁM POMÁHÁME JE ZVLÁDNOUT.

POUR FÉLICITER 2023



ČESKO-IZRAELSKÁ SMÍŠENÁ OBCHODNÍ KOMORA

Václavské nám. 802/56, 110 00 Praha 1, Česká republika  
tel.: +420 224 032 161, e-mail: trade@cisok.cz  
www.cisok.cz  
ČeskoizraelskaSmisenaObchodniKomora  
@C\_I\_S\_O\_K

REDAKČNÍ RADA:

Ondřej Bočkay - předseda  
Petr Solil - místopředseda  
Pavel Košek - člen  
Gabriela Horká - editor  
vydáno: 15. 12. 2022 v Praze

GRAFICKÉ PRÁCE A VÝROBA:

fluke@flukeatelier.cz +420 777 257 746  
www.flukeatelier.cz

