

magazín

**ČASOPIS ZAMĚSTNANCŮ ČKD GROUP
ROČNÍK 1 / ČÍSLO 4 / 2008**

Skupině ČKD se na Ukrajině daří

str. 10

**Ve společnosti Polovodiče se snaží zabít diody,
aby je naučili přežít**

str. 12

**Operační program podpoří vzdělávání
zaměstnanců ČKD GROUP**

str. 13

Vysočanský sjezd zapomenutý/připomenutý

str. 21



KOLBEN CUBE – proměna Vysočan byla zahájena (str. 6).



ČKD EXPORT buduje v Pákistánu dvě elektrárny (str. 9).



Evropský sociální fond podpoří vzdělávání zaměstnanců ČKD GROUP (str. 13).



Bowlingovému turnaji vévodila ČKD PRAHA DIZ (str. 21).

..... ► obsah

NOVINKY

Technologické centrum uspělo v soutěži nemovitost roku	4
Na základní kámen Teplárny Plzeň poklepli ministři	4
ČKD PRAHA DIZ postavila exkluzivní bytový dům	5
ČKD ELEKTROTECHNIKA dodala vybavení pro zkušebnu kolejových vozidel	5
KOLBEN CUBE – proměna Vysočan byla zahájena	6
Odborníci z ČR a Ruska hledali možné úspory energie	6
Čínské kontakty pro ČKD NOVÉ ENERGO	7
Moskevské zastoupení pracuje pro celou skupinu	7
Pivovarský veletrh prokázal zájem o minipivovary	8
Spokojený zákazník přinese do Pacova další zakázky	8

NAPSALI O NÁS

Zajímavé články z tisku	4
-------------------------	---

PROJEKTY

ČKD EXPORT buduje v Pákistánu hned dvě elektrárny	9
V Polovodičích se snaží zabít diody, aby je naučili přežít	12
Operační program podpoří vzdělávání zaměstnanců ČKD GROUP	13

PŘEDSTAVUJEME

Skupině ČKD se na Ukrajině daří	10
Největší zakázky pro Ukrajinu	11

ROZHOVOR

Jindra Kosprdová – Práci jen tak z hlavy nevyženu	14
---	----

HISTORIE

Nejhorší je, když vás věci přestanou udivovat, rozhovor s fotografem Karlem Cudlínem	18
--	----

LIDÉ A SPOLEČNOST

Nové tváře	16
Veletrh pracovních příležitostí	16
Zamířili z vysoké školy do ČKD GROUP	17
Anketa: Jak se vám líbí ČKD magazin?	17
Republika slavila 90 let	20
Prosecká pouť přinesla zábavu pro každého	20
Vysočanský sjezd zapomenutý/připomenutý	21
V bowlingu válcuje ČKD PRAHA DIZ své kolegy	21
Přijďte si zahrát volejbal	22

BAVÍME SE

Vánoční svátky k (ne)přežití	22
Křížovka	23

Foto na titulní straně: aktivní součást středněfrekvenčního tyristoru vyráběného ve společnosti Polovodiče.

ČKD magazin, časopis zaměstnanců ČKD GROUP

Neprodejné. Číslo 4/2008. Vyšlo 15. prosince 2008 v nákladu 2000 ks. Vychází 4x ročně. Vydavatel: ČKD GROUP, a.s., Praha 1, Ovocný trh 572/11, PSČ 110 00, Česká republika. IČ: 27909051. Redakční rada: ČKD GROUP: Jaroslava Raisová (předsedkyně), Soňa Čamborová; ČKD PRAHA DIZ: Martina Kněžourová, Stanislava Samardžija; ČKD ELEKTROTECHNIKA: Ivan Malý, Tatiana Kotelníková; ČKD EXPORT: Jaroslava Herzerů; ČKD NOVÉ ENERGO: Bořivoj Pšeničný, Klára Fillová; Pacovské strojírny: Jiří Šilhavý; Polovodiče: Bedřich Kojecký. Kontakt na redakci: magazin@ckd.cz, internet: www.ckd.cz. Všem přispěvatelům děkujeme za informace. Fotografie: archiv ČKD GROUP, autor fotografií vojenské přehlídky: Miroslav Šindelář. Nepodepsané články připravila redakce. Koncept, design, editace a produkce: MENHART® Creative Communications. Registrace MK ČR E 18181. ISSN 1803-1781. © ČKD magazin, 2008. Všechna práva vyhrazena.

EDITORIAL

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

scházíme se u posledního vydání ČKD magazínu roku 2008.

Pokud nový firemní magazín přispěl k vaší informovanosti a sounáležitosti, dal nové informace a impulsy a pobavil, splnil pro začátek svůj účel.

V roce 2008 magazín ukázal především naše úspěšné projekty a práci v jednotlivých firmách ČKD GROUP. Co v něm dle mého názoru chybělo, resp. kde je prostor pro zlepšení? Možná by měl být ještě více o lidech – o vás zaměstnancích uskupení ČKD GROUP. Určitě by měl být kvalitní a korektní komunikační platformou pro dialog mezi zaměstnanci a vedením firmy. Možná bychom měli v magazínu vedle našich úspěchů rovněž prezentovat naše trable, nedostatky a starosti s cílem aktivně je řešit. Opakovaně jako v prvním čísle



i nyní zdůrazňuji, že tím nejdůležitějším bohatstvím ve firmě jste vy - zaměstnanci firmy. Cílem managementu je proto obracet hlavní pozornost na člověka, ne pouze na technologii nebo firemní proces. Touto cestou musí jít také ČKD magazín v roce 2009.

A jakou cestou půjdeme my v uskupení ČKD GROUP? Co musíme v roce 2009 dělat zásadně lépe než v tomto roce? Určitě být výrazně efektivnější ve všech činnostech.

Máme zajímavé projekty doma a v zahraničí, ziskovost našich firem však není stále na požadované hodnotě. Pro dobrou ziskovost našich zakázek musíme zkvalitnit produkt a začít zdravě agresivně a sebevědomě obchodně jednat. Nakupovat musíme s tou nejlepší cenou od dodavatele. Ve firmách musíme zásadně zefektivnit nosné činnosti. Konáme často pomalu a složitě. Projektujeme, konstruueme, vyrábíme a realizujeme s vyššími náklady než konkurence. Zde nám pomůže nový software a inovace strojního vybavení. Musíme zkvalitnit a urychlit technický rozvoj.

Spořit náklady a přinášet nové nápady můžeme všichni, bez rozdílu, všichni jsme součástí procesu. Při své práci preferujte jednoduchost, rychlost a kvalitu, buďte sebevědomí, odborně zdatní a kreativní, poctiví a loajální, mějte chuť vítězit. Bud'te uvnitř ve firmách jeden vůči druhému zákazníkem. Pomozte tímto, prosím, k úspěchům firem ČKD GROUP v roce 2009! Ozvěte se, když vám bude bráněno se takto chovat a pracovat, ať už svým ředitelům či personální ředitelce ČKD GROUP, též do ČKD magazínu. Nejvážnější problémy jsem připraven s vámi řešit osobně.

Vážené kolegyně, vážení kolegové, jménem majitele a managementu firem uskupení ČKD GROUP vám děkuji za vše, co jste firmě dali v roce 2008.

Pro rok 2009 vám přeji především zdraví a úspěch. A též, abychom nebyli v ČKD GROUP sami sobě hlavními překážkami, a tudíž největšími konkurenty.

Mějte klidné a pohodové Vánoce.

Jan Musil,
předseda představenstva
a generální ředitel ČKD GROUP, a.s.

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM ZABODOVALO V SOUTĚŽI NEMOVITOST ROKU



Technologické centrum TIC ČKD uspělo v osmém ročníku soutěže Podnikatelská nemovitost roku 2007, když v kategorii Podnikatelská nemovitost s největším přínosem pro inovace a výzkum skončilo na druhém místě.

Soutěž s celkem pěti různými kategoriemi vyhlašuje CzechInvest spolu se Sdružením pro zahraniční investice – AFI. Slavnostní vyhlášení výsledků proběhlo začátkem listopadu 2008 v pražském Karlínském divadle. Slavnostním večerem provázel Jakub Železný, třem stovkám hostů z řad developerů, předních českých



a nadnárodních společností, regionálních i státních politiků nebo představitelů státní správy zazpívala několik písní Lucie Bílá.

„Dobře připravené podnikatelské nemovitosti jsou klíčem k získávání nových investic. Průmyslové zóny, vědecko-technické parky, prvotřídní kancelářské prostory – bez nich by se Česká republika nemohla několik posledních let držet mezi státy světa s největším přílivem zahraničních investic,“ ocenila tři desítky všech přihlášených projektů Alexandra Rudyšarová, generální ředitelka agentury CzechInvest. ◀

NA ZÁKLADNÍ KÁMEN TEPLÁRNY PLZEŇ POKLEPALI MINISTŘI

Stavba nového energetického bloku Teplárny Plzeň se po poklepání na základní kámen dne 23. září 2008 rozeběhla na plné obrátky. V teplárně se bude spalovat dřevěná štěpka a cíleně pěstovaná biomasa, což nahradí zhruba pětinu spotřebovaného uhlí ročně (zhruba 120 tisíc tun uhlí).

Celková investice představuje 860 milionů korun a nový kotel by měl fungovat na konci října 2010.

Generálním dodavatelem celého zařízení se ve výběrovém řízení stala společnost ČKD PRAHA DIZ. ◀

Na snímku zleva: plzeňský primátor Pavel Rödler, ministr průmyslu Martin Říman, generální ředitel ČKD GROUP Jan Musil a ministr spravedlnosti Jiří Pospíšil – právě tito pánové poklepalí 23. září 2008 na základní kámen nového energetického bloku na spalování biomasy v Plzeňské teplárenské.



NAPSALI O NÁS

Ekonom, 14. 11. 2008
Inovační centrum a podnikatelský inkubátor pomáhají uspět ve světě podnikání

Týdeník Ekonom přinesl rozhovor s ředitelem Technologického inovačního centra ČKD (TIC) Pavlem Habartou. U rozhovoru se objevil také výčet dosažených výsledků TIC.

Podařilo se postavit budovu TIC ČKD Praha, a to velice hezky a funkčně architektonicky řešenou (regenerace starší haly). V současné době v rámci TIC ČKD Praha působí jedenáct klientů firem, z nichž je šest v podnikatelském inkubátoru. Obsazenost se blíží polovině ploch. Společnost Aura má partnerství s ČKD NOVÉ

ENERGO, kdy spolupracují na konkrétních projektech.

TIC ČKD Praha se společností Sun Tanzer připravuje vybudování zkušební referenčního solárního parku na střeše budovy. Spolu s tím by mělo vzniknout monitorovací středisko pro zpracování naměřených dat.

Jednotlivé firmy ČKD GROUP se sdružily a připravují vznik Centra diagnostiky materiálů, metrologie a zkušebnictví, které by bylo jakousi sdílenou servisní organizací.

Uvažuje se o participaci studentů, zejména doktorandů ČVUT, Fakulty elektrotechnické.

Finanční noviny ČTK, 5. 11. 2008
Codeco postaví ve Vysočanech kanceláře za 800 mil. Kč

U příležitosti položení základního kamene nové budovy Kolben Cube přinesla ČTK informaci o této budově.

Budovu pro developera postaví stavební firma ČKD PRAHA DIZ, tedy současně její budoucí nájemník. Zajímavostí také je, že je to následnická firma bývalého podniku ČKD, jehož haly kdysi průmyslovým Vysočanům až do 90. let dominovaly. ČKD PRAHA DIZ patří do strojírenské a elektrotechnické skupiny ČKD GROUP.

Codeco chce v okolí nové administrativní budovy začít později stavět další

ČKD PRAHA DIZ POSTAVILA EXKLUZIVNÍ BYTOVÝ DŮM

Společnost ČKD PRAHA DIZ byla generálním dodavatelem stavby čtveřice exkluzivních bytových vilodomů na okraji prestižní čtvrti Hanspaulka v Praze 6. Domy hlásící se k současným trendům čes-

ké architektury a vycházející z funkcionalistické architektury 20. století navrhoval ing. arch. Radim Hubička. Developerem celého projektu nazvaného Pod Hanspaulkou byla společnost CODECO, a.s., která mimo jiné nyní buduje administrativní budovu KOLBEN CUBE u stanice metra B – Kolbenova v pražských Vysočanech.

Projekt zahrnuje 32 větších bytů (3+kk až 5+kk) a 3 obchodní prostory. Každý byt má minimálně jednu terasu nebo

předzahrádku. Parkování je zajištěno v podzemních garážích.

„Projekt byl vytvořen zejména pro lidi, pro které je hodnota a design bydlení důležitou součástí životního stylu. Pro vytvoření celkového dojmu exkluzivního bydlení byly použity vysoce kvalitní materiály a v celém projektu je kladen důraz na zeleň a úpravu okolí. Proto jsme současně s dokončením stavby zahájili i provoz veřejného hřiště, které bylo spolu s chodníky a schodištěm v rámci projektu opraveno na naše náklady,“ doplňuje Martin Jan, obchodní a marketingový ředitel společnosti CODECO, a.s.

Další informace najdete na:
www.podhanspaulkou.cz,
www.codeco.cz.



ČKD ELEKTROTECHNIKA DODALA VYBAVENÍ PRO ZKUŠEBNU KOLEJOVÝCH VOZIDEL

U současné zkušební koleje firmy Škoda Transportation vyrostly tři nové výrobní haly a administrativní budova v rámci obnovy zkušebny elektrických vozidel.

Část vybavení nových zkušeben dodávala také ČKD ELEKTROTECHNIKA. Ta dodala například regulované zdroje napětí pro zkoušky DC motorů a elektrické výzbroje v rozsazích až do 4kV DC a proudovém zatížení od 40A do 2kA, a to včetně transformátorů. Nechybí DC a AC přepojovací rozvaděče či koncová zařízení – vypustní skříně na zkušebních stanovištích. Všechna zařízení jsou vybavena mikroprocesorovými regulátory nebo programovatelnými automaty pro dálkové ovládání komunikační linkou.



Zařízení do nových zkušeben dodala společnost ČKD ELEKTROTECHNIKA.

kanceláře, ale počítá prý i s výstavbou obchodního centra, hotelu a bytů. Podle dřívějšího sdělení firmy by rozloha vysočanského komplexu měla po dokončení činit přibližně 200 000 metrů čtverečních.

iDnes, 12. 11. 2008

Jak se napojuje ropovod IKL, který může nahradit ropu v Družbě

Internetový deník přinesl článek s fotografiemi popisující úpravy ropovodu IKL související se spuštěním nové přečerpávací stanice v Benešovicích.

Náročného projektu, který skončil 7. listopadu krátce po půlnoci, se zúčastnila také firma ČKD PRAHA DIZ.

Pracovníci MERO ČR a ČKD PRAHA DIZ ještě naposledy zkontrolovali všechny armatury. Poté započalo přepouštění ropy. Postupně se zaplavila komora pro vkládání a vyjímání čistícího elementu, tzv. ježka, odvzdušňování bylo směřováno do slopové nádrže. Nakonec byl z komory vyndán těsnicí balon. Těsnicí zátka pokračovala s ropou do komory v CTR.

Český rozhlas, 4. 9. 2008

Tanky jsou někdy vítané

Návratu tanku LT 35, vyrobeného v roce 1937 v pražské ČKD, z amerického tankového muzea v Aberdeenu zpátky do České republiky se věnovala řada médií. Přinášíme úryvek z vysílání Českého rozhlasu – stanice Leonardo.

Jeden zástupce tanku typu LT 35, který ukořistila německým jednotkám americká armáda těsně před koncem války, se po 63 letech vrátil do vlasti.

Od 11. listopadu 2008, což je symbolicky Den válečných veteránů, si jej mají možnost prohlédnout návštěvníci výstavy Mobilisace 1938 na nádvoří Armádního muzea na Žižkově.

Tento „drobeček“ váží úctyhodných 10 tun a v roce 1937 byl vyroben v ČKD Praha. Během mobilisace sloužil v jižních Čechách a poté byl nasazen na jižním Slovensku v bojích proti maďarské armádě. Po 15. březnu 1939 jej ukořistili Němci, byl zařazen do výzbroje wehrmachtu a sloužil jak na západní, tak na východní frontě.



KOLBEN CUBE – PROMĚNA VYSOČAN BYLA ZAHÁJENA

Přímo u stanice metra Kolbenova vyrůstá nová administrativní budova KOLBEN CUBE – jeden ze zárodků nové čtvrti na místě bývalých továrních hal. Jde o tzv. projekt typu brownfield, tedy o přeměnu průmyslové oblasti v moderní centrum pro práci i život.

Základní kámen nové budovy, která se buduje v místě bývalé tovární haly, byl položen 5. listopadu 2008 za účasti starosty Prahy 9 Jana Jarolíma a jen o pár dnů dříve zvoleného senátora za Prahu 9 Tomáše Kládívka. Prvním nájemníkem nové budovy se stane společnost ČKD PRAHA DIZ, a.s., která je současně generálním dodavatelem stavby s rozpočtem přesahujícím jednu miliardu korun.

Projekt vzniká pod taktovkou developer-ské společnosti CODECO, a.s., sídlící hned vedle nově vznikajícího objektu. KOLBEN CUBE bude sedmipatrová moderní administrativní budova s více než 20 tisíci m² pronajímatelných kancelář-



Zleva: Jan Jarolím, starosta MČ Praha 9; Tomáš Kládívko, senátor; Jan Jerie, ředitel CODECO, a.s.; Martin Langmajer, radní hl. m. Prahy.

ských a 2 tisíci m² obchodních ploch. Jedním z kladů projektu je kromě vynikající dostupnosti metrem i automobilem také dostatečný počet podzemních parkovacích stání.

„KOLBEN CUBE je součástí nové moderní městské čtvrti KOLBENOVA CITY DEVELOPMENT. Postupně zde u stanice metra B – Kolbenova vybudujeme další kancelářské budovy určené jak pro nové nájemce, tak i pro budoucí expanzi nájemců KOLBEN CUBE. V této čtvrti počítáme i s výstavbou obchodního centra a hotelu, uspokojíme i zájemce o kvalitní bydlení. Chybět nebude ani rezidenční výstavba orientovaná na jižní stranu s přímou vazbou na rozsáhlou zeleň Parku Rokytka,“ doplňuje Martin Jan, obchodní a marketingový ředitel společnosti CODECO, a.s.

Další informace najdete na:
www.kolbencube.cz,
www.codeco.cz.

ODBORNÍCI Z ČR A RUSKA HLEDALI MOŽNÉ ÚSPORY ENERGIE

Možnosti úspor v energetice – to byl název i hlavní téma společné česko-ruské konference, která proběhla 6. a 7. října 2008 v ruském Čeljabinsku. Mezi firmami, které se zde prezentovaly, nechyběla ani společnost ČKD ELEKTROTECHNIKA.

Konference si kladla za cíl informovat o projektech z oblasti energetiky, v rámci kterých mohou spolupracovat české a ruské firmy a instituce, plánovat oblasti potenciální spolupráce a podpořit výměnu informací a zkušeností mezi Českou republikou a Uralským federálním okruhem Ruské federace.

Účastníci probírali nové metody úspor energie, klady a zápory zavádění nových technologií výroby energie, možnosti sjednocení elektrických přenosových soustav atd. Program byl rozdělen do dvou částí – konferenční a prezentační. Konferenční část se skládala z vy-

stoupení představitelů vlády a resortního ministerstva Čeljabinské oblasti, Generálního konzulátu ČR v Jekatěrinburgu, dále pak státních organizací české i ruské strany (ČEA, HK) a zástupců univerzit (ČVUT, Jihouralská státní univerzita).

Na organizaci konference se podílela společnost Nadatur a její ruští partneři, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Hospodářská komora ČR, Česká energetická agentura, Komora pro hospodářské styky se SNS a ČVUT. Podpořil ji také Generální konzulát ČR v Jekatěrinburgu a CzechTrade.

MOSKEVSKÉ ZASTOUPENÍ PRACUJE PRO CELOU SKUPINU

Až donedávna měla v Rusku z ČKD GROUP přímé zastoupení pouze společnost ČKD NOVÉ ENERGO. Od listopadu 2008 zdejší kancelář zastupuje všechny firmy celé skupiny. Využije se tak synergie skupiny, která by měla přinést rostoucí objem zakázek a nižší náklady na oslovení zákazníků i následnou péči o jednotlivé obchodní případy.



Jan Mesarč

Vedením moskevské kanceláře se sídlem v Českém domě byl pověřen Jan Mesarč, který úspěšně prošel náročným konkurzem. S ruským trhem má bohaté zkušenosti, neboť zde od roku 2004 zastupoval firmu Iveco Czech Republic a posléze Mikroelektroniku. Od roku 1997 až do roku 2004 působil na různých pozicích ve společnosti Karosa, odkud odcházel jako marketingový ředitel právě do Ruska. Jan Mesarč vystudoval Vysoké učení technické



Český dům v Moskvě.

v Brně a řadu různých mezinárodních manažerských kurzů. Kromě ruštiny ovládá ještě angličtinu. ◀

ČÍNSKÉ KONTAKTY PRO ČKD NOVÉ ENERGO



EU - China Shanxi Region
Partnership Project
Taiyuan 2008

Reprezentanti zhruba 140 firem z celého regionu se sešli na mezinárodní kontakt-

ní akci v čínském městě Taiyuan v provincii Shanxi, aby zde navázali kontakty s firmami z Evropské unie. Jednou z nich byla i firma ČKD NOVÉ ENERGO, konkrétně pak ředitel úseku nákupu Viliam Hoffman a vedoucí odboru prodeje kompresorů Pavel Šídlo. Ti v Číně hledali zejména nové dodavatele a potenciální obchodní partnery.

Setkání, které proběhlo koncem září 2008, organizovaly Evropská komise, TYMEC (Taiyuan Municipal Economic-Commission) a Unido ITPO z Číny.

Účast českých firem koordinovala Hospodářská komora ČR a výrazně ji podpořila Evropská unie.

Setkání nazvané EU-China Shanxi Region Partnership patří do osvědčeného formátu akcí typu Europartenariat, Interprise apod. Výhodou těchto kontaktních setkání podnikatelů spolufinancovaných Evropskou unií je také sjednávání kontaktních schůzek. Účastník má předem k dispozici seznam hostitelských firem zahrnující jejich profily a požadavky na určitou formu spolupráce včetně dalších specifikací, což umožňuje efektivní a flexibilní přípravu. Díky počítačovému systému jsou schůzky mezi partnery sjednány ještě před samotnou akcí. Každý účastník má pak jistotu, že bude mít příležitost projednat možnosti spolupráce. Další schůzky je možné sjednat i během celé akce na základě momentálních požadavků. ◀



Zahajovací ceremoniál za účasti členů čínské vlády a zástupců všech hospodářských komor EU.



Velké kongresové centrum v Shanxi.



Příjezd do Pekingu.



Výstup k Báita, takzvané „Bílé pagodě“ v centru Pekingu.

PIVOVARSKÝ VELETRH PROKÁZAL ZÁJEM O MINIPIVOVARY

Požadavky na vypracování 45 nabídek vybavení pro pivovary různých velikostí a výstavů si z norimberského pivního veletrhu Brau Bevale 08 přivázala společnost Pacovské strojírný. Jedna předjednaná zakázka na stavbu minipivovaru s ročním výstavem pět tisíc hektolitřů

pro slovenského odběratele se smluvně uzavře ještě v roce 2008. Velký zájem o výrobky Pacovských strojíren projevily ve dnech 12. až 14. listopadu, kdy veletrh probíhal, především firmy z Francie, Švýcarska a Ruska. Zástupci strojíren očekávají, že by na základě kontaktů z veletrhu mohlo dojít k realizaci tří až čtyř dodávek.

Pacovské strojírný ve svém stánku představily dvě různé koncepce várenských zařízení o objemu pěti hektolitřů pro segment minipivovarů. Obě jsou

provedeny v pohledovém opláštění měděným leštěným plechem a zasluženě svou kvalitou zpracování vzbuzovaly zájem návštěvníků veletrhu. O profesionální představení výrobků se postaral Zbyšek Šáfrata.

Čím dál více zákazníků dává přednost dodávkám zařízení s plnou automatikou řízení varného procesu, ve které je již v jejím softwaru zabudována možnost volby z několika receptur a vlastní vaření piva potom může provádět i zaškolená obsluha a není nutná přítomnost drahých specialistů – sládků. „Můžeme konstatovat, že řídicí systém, který dnes nabízí i naše firma, si svoji koncepcí a rozsahem (možnost volby až 35 receptur výroby piva) v ničem nezádá s výrobky renomovanými firmami z oboru minipivovarů,“ uvedl obchodní ředitel Pacovských strojíren Bohumír Císař.

Kromě poptávek na kompletní dodávky minipivovarů obdržela firma také několik poptávek na dodávky samostatných cylindro-kónických tanků pro použití v minipivovarech. Stánek navštívili rovněž zástupci některých spolupracujících firem z tuzemska (ZVU Potez Hradec Králové, ProjectSoft Hradec Králové, Dio Hradec Králové, Pivo Praha) a zahraničí (Pall Corporation, Krones, KHS). ◀



Expozice Pacovských strojíren s varnami pro minipivovary na veletrhu Brau Bevale 08.

SPOKOJENÝ ZÁKAZNÍK PŘINESE DO PACOVA DALŠÍ ZAKÁZKY

Zástupce firmy Alco-food-machines, který přebíral míchač masa AMP7000 vyrobený v Pacovských strojírnách, byl spokojen se zkráceným dodacím termínem, s kvalitou i s dalšími dodacími podmínkami. Přislíbil proto firmě další spolupráci, která by v roce 2009 měla přinést příjmy ve výši zhruba šesti milionů korun.

Pacovským strojírnám se tak podařilo obnovit dřívější spolupráci s německou firmou Alco-food-machines, pro kterou vyráběly míchače masa několik let. Spolupráce však byla zhruba před dvěma roky přerušena, zejména kvůli požadavkům na nižší ceny a větší rychlost dodávek. Po dvou letech tak Pacovské strojírný získaly a realizovaly další zakázku německé společnosti a dodaly jí míchač o objemu 7000 litřů, který se tak stal předzvěstí obnovené spolupráce. Nyní chce firma udržet vzájemně výhodnou

spolupráci a dále rozšířit spektrum služeb, které lze zákazníkovi nabídnout.

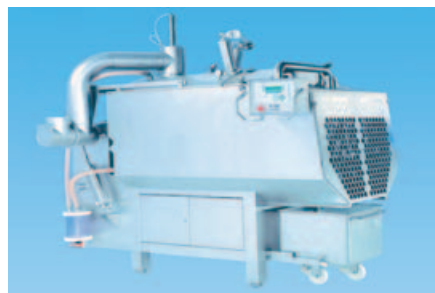
Společnost Alco-food-machines je známým výrobcem a dodavatelem kompletních technologických linek ke zpracování masa a masných výrobků. Míchače masa vyráběné v Pacovských strojírnách slouží ke zpracování masitých směsí. Ty se v nich rozmíchávají a rozmělnují a výsledkem je vytvoření základu pro výrobu hamburgerů, karbanátků, paštik, krabích tyčinek apod.

Zařízení je vyráběno z kvalitních potravinářských nerezových ocelí, velký důraz je kladen i na dokonalé technické

a řemeslné zpracování odpovídající nárokům na zpracování potravin. Uvnitř stroje jsou dvě podélně uložené vany, které mají duplikátní opláštění pro ohřev, popřípadě pro ochlazení zpracovávané směsi. Ve vanách jsou umístěny míchací lopatky nebo šneková vinutí, která jsou navařena na hřídelích, hřídele jsou na koncích uloženy v ložiscích. Obě hřídele pohání robustní převodovka, výstup produktu z míchače probíhá přes pneumatické ventily. Veškerý technologický proces zpracování masitých hmot včetně regulace teplotních režimů je elektronicky řízen prostřednictvím dodávaného řídicího pultu.

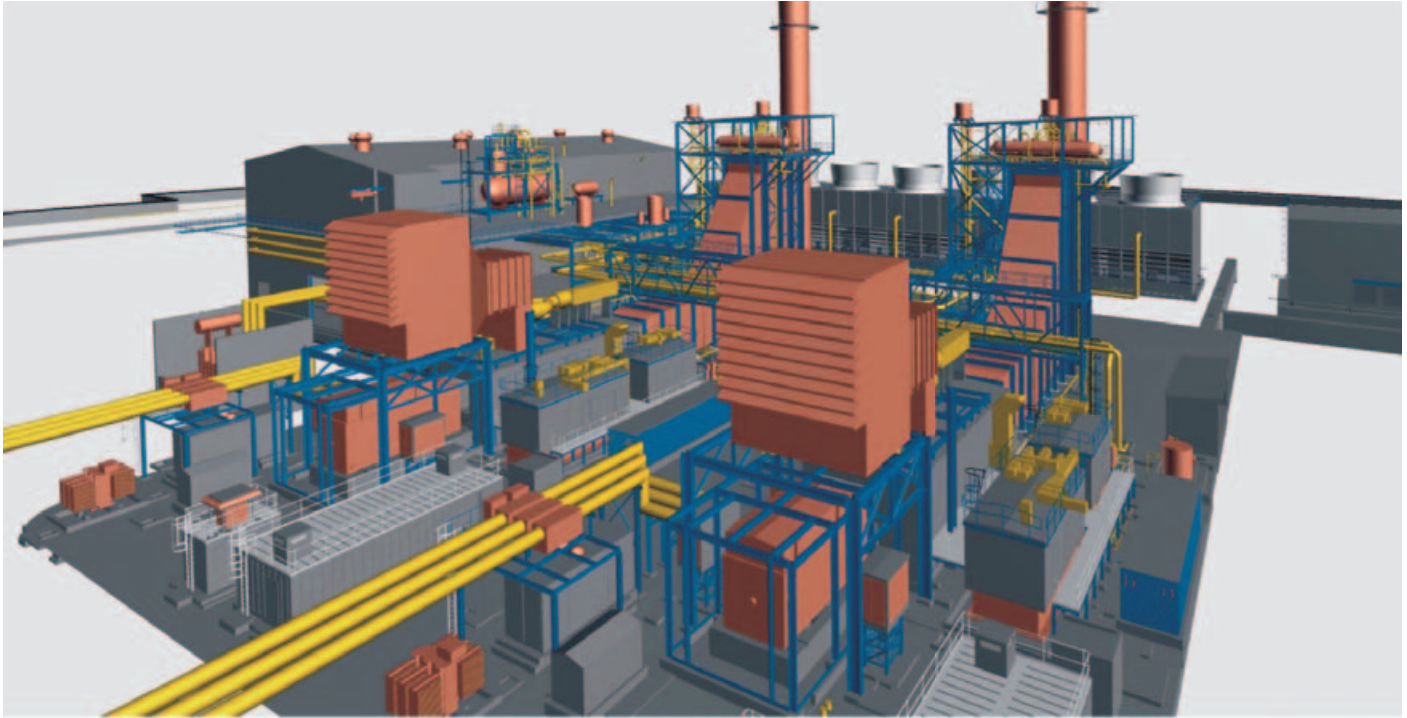
Od roku 2003 byla v Pacovských strojírnách vyrobena řada těchto zařízení v objemové škále od 350 do 3000 litřů. Kromě zajišťování výroby se Pacovské strojírný a jejich tým konstruktérů společně se zákazníkem podílely na konstrukčním vývoji a technickém zdokonalování konstrukce míchačů. Provedení každého z dosud vyráběných typů bylo v průběhu přípravy výroby konstruktérně a technologicky upřesňováno odborníky z obou partnerských firem. ◀

Daniel Šibrť, Pacovské strojírný



Nový typ míchače masa AMP 7000 o objemu 7000 l.

ČKD EXPORT buduje v Pákistánu hned dvě elektrárny



Vizualizace výrobního bloku elektrárny Muridke.

V plném proudu je nyní výstavba paroplynové elektrárny Muridke v pákistánském Paňdžábu. Podílí se na ní také ČKD EXPORT a ČKD PRAHA DIZ. Vedle toho pracují zaměstnanci společnosti ČKD EXPORT ve stejné provincii ještě na druhé paroplynové elektrárně pod jménem Balloki.

Paroplynová elektrárna Muridke o celkovém výkonu 234 MW je dodávána na klíč formou EPC kontraktu (Engineering, Procurement, Construction – vývoj, zajištění, výstavba). Jejím jádrem budou dvě spalovací turbíny včetně generátorů (výkon 2x 69 MW), stejný počet výměníků odpadního tepla a jedna parní turbína s generátorem (výkon 76 MW). Hlavním palivem bude zemní plyn, alternativním pak HSDO (high speed diesel oil). Celý projekt mimo jiné zahrnuje asi 40 stavebních objektů včetně inženýrských sítí, pilotáže, vnitřních instalací techniky prostředí a nutných řemesel. Stavební část a montáž zařízení pro ČKD EXPORT dodává místní firma Habib Rafiq.

Stavbu elektrárny, která je nedaleko města Muridke (asi 45 km severně od Láhauru), objednala a smlouvu 27. října 2006 podepsala pákistánská společ-

nost Sapphire Electric Company Pakistan. ČKD EXPORT je tzv. EPC kontraktorem. Na zakázce se podílí celá řada firem z různých zemí světa a hned několik českých. ČKD EXPORT zajišťuje většinu inženýrských prací, ale také uvedení do provozu, supervize montáže i stavební části, řízení jakosti a řízení logistiky dodávek.

Montáž zařízení byla zahájena v srpnu 2008 a už v červnu 2009 by měla být hotová elektrárna předána objednateli. **Marek Gasparovič, ČKD EXPORT**

ÚDAJE O STAVENIŠTI MURIDKE

- ▶ Stavba leží v tropické monzunové oblasti s extrémní teplotou 50 °C a maximální vlhkostí 90 %.
- ▶ Maximální rychlost větru činí 160 km/h. Seismicita dosahuje střední hodnoty podle pákistánských norem.
- ▶ Hladina spodní vody je přibližně 8 m pod terénem, ale při monzunech stoupá.
- ▶ Zakládání je na plošných základech nebo plovoucích pilotách.
- ▶ Hlučnost elektrárny v místě nejbližšího osídlení je navržena 70 dB(A).
- ▶ Generel je řešen tak, aby bylo možné budoucí rozšíření elektrárny.

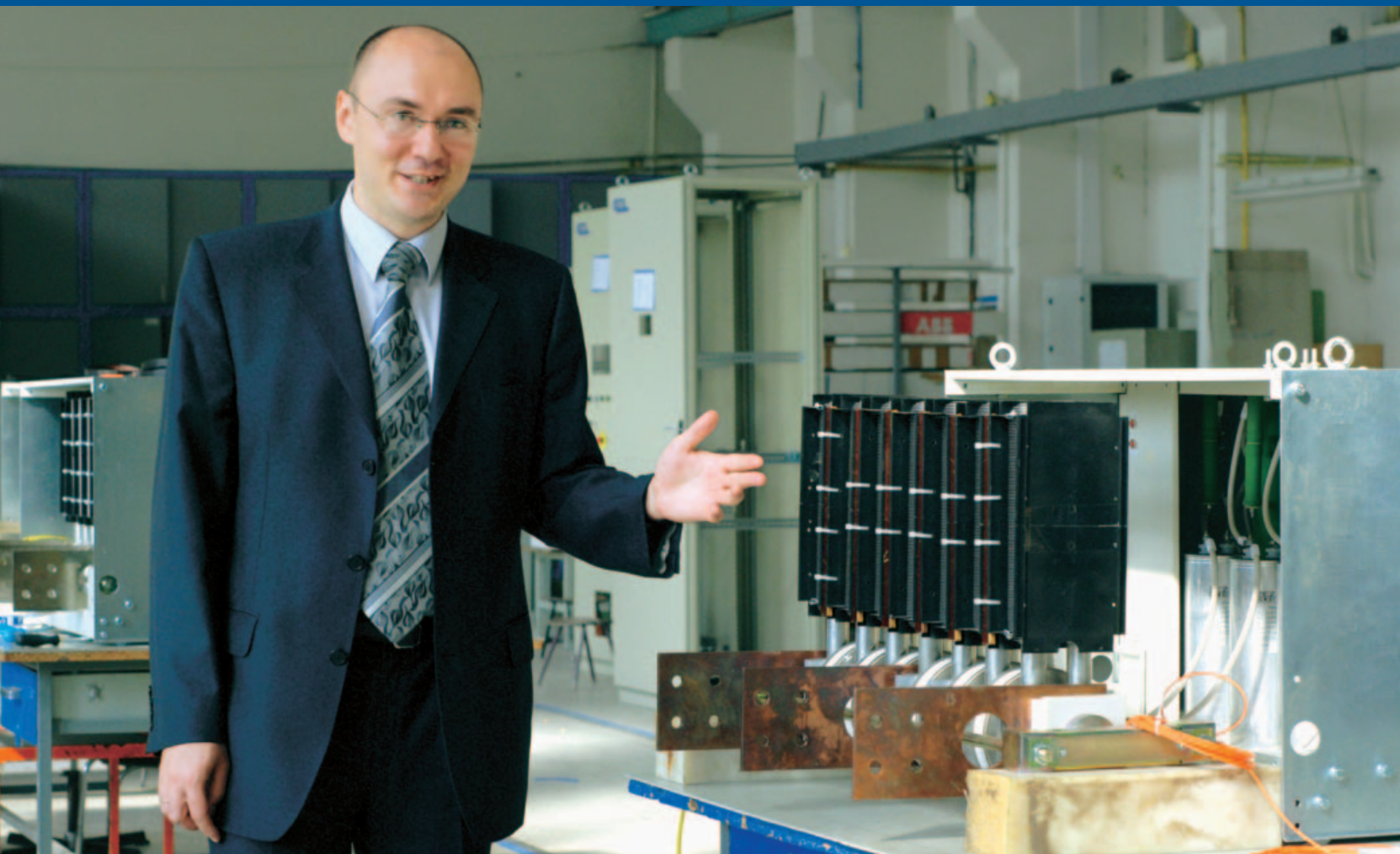


Průběh výstavby elektrárny v Balloki.

PAŇDŽÁB

Historické území rozdělené dnes mezi pákistánskou provincii Paňdžáb a indické státy Paňdžáb, Harijána a Himáčalpradéš a svazové teritorium Čandígarh. Jeho historickou metropolí bylo město Láhaur v dnešním Pákistánu, kde je Paňdžáb jednou z největších provincií. Provincie byla založena v květnu 1972. Její hlavní město je Láhaur. Slovo Paňdžáb lze přeložit jako Pětiríčí. ◀





Generální ředitel ČKD ELEKTROMAŠ Ivan Butkevič ve výrobní hale ČKD ELEKTROTECHNIKA u součástkového bloku softstartéru sestaveného mimo jiné z komponentů vyrobených společností Polovodiče, který je součástí dodávky ČKD NOVÉ ENERGO pro AZOT Čerkasy.

Skupině ČKD se na Ukrajině daří

Ukrajina je svou rozlohou (604 tisíc km²) po Rusku druhým největším evropským státem a je také jedním z největších odběratelů výrobků se značkou ČKD. I to byl jeden z důvodů, proč má právě zde ČKD svou dceřinou společnost: ČKD ELEKTROMAŠ. O ukrajinském trhu a o tom, jakou budoucnost na něm značka ČKD má, jsme si povídali s generálním ředitelem společnosti Ivanem Butkevičem.

Kdy a proč založila ČKD ELEKTROTECHNIKA dceřinou společnost nazvanou ČKD ELEKTROMAŠ na Ukrajině?

O založení samostatné firmy jsme

uvažovali poměrně dlouho a v roce 2005 jsme se rozhodli tak učinit. Ještě na sklonku roku byla firma zapsána do rejstříku a v roce 2006 začala fakticky fungovat.

Důvodů pro založení samostatné společnosti bylo více. Mezi ty nejdůležitější patřily síla značky ČKD a velký potenciál ukrajinského trhu. Chtěli jsme také svým ukrajinským zákazníkům jasně ukázat, že ČKD je na jejich trhu přítomná a že jsme schopni zaručit kvalitu svých výrobků a služeb a realizaci projektů na úrovni světových nadnárodních společností. Naše spolupráce ale trvala déle – společně jsme na řadě různých zakázek pracovali už od roku 2002.

Na jaké projekty se zaměřujete a jak se vám daří u zákazníků uspět?

Základem našeho úspěchu je aktivní přístup, samostatně hledáme a přímo kontaktujeme zákazníky, prezentujeme společnosti skupiny ČKD u potenciálních zákazníků. Jde nám hlavně o rozsáhlé projekty u největších firem na trhu. Průměrná hodnota našich zakázek se pohybuje ve stovkách milionů eur. Během relativně krátké doby se nám podařilo se slušně etablovat. Měli jsme to zjednodušené tím, že značku ČKD na Ukrajině dobře znají. Firmy nyní potřebují obnovit či rekonstruovat staré provozy, ale investují i do rozšíření výro-

by. A to je příležitost pro nás. Snažíme se být v kontaktu se všemi největšími průmyslovými podniky na Ukrajině.

Velmi dobře jsme zavedeni v chemickém průmyslu, protože mezi naše zákazníky patří tři z šesti největších chemických provozů v zemi: AZOT (Čerka-sy), AZOT (Severodoněck) a Odesskij priportovjy zavod, realizujeme rozsáhlý projekt modernizace pohonu na kompresorových stanicích Lisičanské ropné rafinérie a pro přepravce plynu a ropy Ukr Transgas, naším odběratelem je také ukrajinská železnice. Podařilo se nám též dostat se do železářského sektoru – v současné době dodáváme měničové zařízení pro Dněprodzeržinský metalurgický závod.

Své zakázky realizujete sami, nebo jako subdodavatel?

To je různé. Většinou jsme hlavním dodavatelem, jinde jsme v roli subdodavatele. Máme na Ukrajině tři významné partnery, se kterými už jsme realizovali několik zakázek, a věřím, že řadu ještě realizovat budeme.

Dodáváte pouze výrobky ČKD ELEKTROTECHNIKA, nebo spolupracujete i s dalšími firmami z ČKD GROUP?

Jsme sice dcera ČKD ELEKTROTECHNIKA, ale už jsme realizovali nebo se podíleli na řadě zakázek dalších firem ze skupiny. V podstatě už není ve skupině společnost, s níž bychom nebyli v úzkém kontaktu.

Kdo jsou vaši hlavní konkurenti?

Dali by se rozdělit do dvou skupin. V té první jsou lokální ukrajinští výrobci a výrobci z Ruska, nad nimiž zpravidla vítězíme kvalitnějším, a hlavně individuálním technickým řešením. My oproti nim nabízíme ověřené výrobky s vysokou spolehlivostí, skvělými referencemi a perfektním servisem. Tam, kde už výrobky se značkou ČKD mají a mají možnost je porovnat s jinými, to jen potvrzují a neobávají se za kvalitu zaplatit.

V druhé skupině pak jsou přední světové firmy. Oproti těm disponujeme zejména dobrou znalostí prostředí a flexibilitou. Téměř vše děláme přesně na míru požadavkům zákazníků, není problém provést veškerá měření přímo u nich či realizovat jakékoliv jiné přípravné práce. Trh už dobře známe – vždyť ČKD byla u zrodu mnohých firem, které na Ukrajině působí, a nyní je u toho, když tyto firmy rostou.

Jak vidíte budoucnost značky ČKD na Ukrajině?

Myslím, že z toho, co jsem už uvedl, je jasné, že se do budoucnosti díváme velmi optimisticky. O tom svědčí i skutečnost, že nabíráme další zaměstnance, abychom nárůst počtu zakázek zvládali.

Po poměrně divokých devadesátých letech se Ukrajina rychle rozvíjí. Firmy procházejí změnami a snaží se být konkurenceschopné a to vyžaduje velké investice do technologií. Je to obrovský trh a ČKD ELEKTROMAŠ má skvěle připravenou pozici, aby na něm získal významný podíl. Díky síle ČKD GROUP věřím, že Ukrajina bude i v následujících letech pro skupinu jedním z klíčových trhů. ◀

Ivan Butkevič v prostorách Arcelor Mittal Steel Krivoj Rog u vysoké pece č. 9.



Největší zakázky pro Ukrajinu

Mimořádně úspěšný byl letošní rok pro společnost ČKD ELEKTROTECHNIKA na ukrajinském trhu. Podařilo se jí totiž s pomocí své ukrajinské dceřiné společnosti ČKD ELEKTROMAŠ uzavřít hned několik významných zakázek.

V současné době se do provozu uvádí zařízení pro buzení a softstart elektromotoru v Lisičanské rafinérii, která je hlavním zpracovatelským závodem holdingu TNK na Ukrajině a je jednou z největších rafinérií v Evropě. Rafinérie je nejen největší na Ukrajině, ale také nejnovější, protože její první provozy byly postaveny v roce 1976. V rámci modernizace zařízení pro krakování dodala společnost ČKD ELEKTROTECHNIKA měniče COMPACT CR08 (softstart), komplety MODULEX MX69 včetně regulátoru, měniče buzení MODULEX MM21 včetně regulátoru a skříňový rozvaděč COMPACT XX70. Další velká zakázka byla realizována pro Odesskij pri-

portovjy zavod, který je jedním z největších ukrajinských podniků v chemickém průmyslu. Závod se specializuje na výrobu amoniakátu a karbamiidu (je druhým největším výrobcem těchto výrobků na Ukrajině). Společnost ČKD ELEKTROTECHNIKA provedla rekonstrukci systému buzení a záštitu elektromotorů kompresorů na výrobě karbamiidu výše uvedeného závodu. Kromě samotné výroby a dodávky zařízení poskytla ČKD ELEKTROTECHNIKA závodovi řadu dalších služeb, díky čemuž zajistila komplexní dodávku tzv. na klíč. Součástí zakázky byl mimo jiné komplexní průzkum objektu, zpracování veškeré potřebné projektové dokumentace pro systém buzení a záštity, zpracování řídicího programu kontroléru Emadyn, šéfmontáž a seřízení celého

zařízení, komplexní kontrola systému a uvedení do provozu.



Lisičanská rafinérie, do které společnost ČKD ELEKTROTECHNIKA dodala zařízení.

Unikátní filtrační-kompenzační zařízení bylo vyrobeno pro Oděské železnice. Jeho hlavním úkolem je zajistit funkční spolehlivost během provozu zařízení. Pro realizaci bylo zvoleno zcela nové technické řešení, díky němuž není nutné používat na vstupu měnič. To je nespornou předností jak z ekonomického, tak i z technického hlediska.

K dodání je také připraven frekvenční měnič série COMPACT pro motor odsávače kouřových plynů v Dněprovském metalurgickém kombinátu (DMKD). Tento závod už letos odebral technologické vybavení trakční měnirny pro vnitřní závodní dopravu. ◀

Ve společnosti Polovodiče se snaží zabít diody, aby je naučili přežít

Vývoj špičkových výrobků si žádá odpovídající vybavení. Až donedávna museli kvůli měření bezpečné pracovní oblasti (safe operating area – SOA) jezdit lidé ze společnosti Polovodiče na testy do firmy ABB ve švýcarském Lenzburgu. To bylo nejen nepříliš pohodové, ale také drahé. A tak se ve společnosti Polovodiče, patřící do ČKD GROUP, rozhodli vytvořit si vlastní testovací zařízení.

Tester má ověřit životnost špičkových diod typu DC při velmi rychlé komutaci. Ta probíhá velmi rychle a pokles proudu diodou při změně polarity je několik tisíc ampérů za mikrosekundu. Špičkový ztrátový výkon na diodě se pak pohybuje v řádu megawattů! Znamená to povýšit maximální parametry současných měřících přístrojů někdy až o stonásobky.

Na řadu diod DC společnosti Polovodiče je kladeno mnoho často protichůdných požadavků. Dioda musí přežít velmi rychlé dynamické děje, které jí přichystá bleskové spínání nebo vypínání tyristorů IGCT v aplikaci. A při této tvrdé práci si dioda současně musí uchovat vlastnosti, které po ní aplikátor požaduje. Pak se na ni například strojívdce může za všech okolností spolehnout.

Vývoj rychlých diod pro tyristory IGCT probíhá už řadu let. Koncem roku 2005 proběhly první testy v ABB Lenzburg, které však v aspektu odolnosti nedo-

padly příznivě. Společnost Polovodiče proto pokračovala v dalším vývoji. Proběhla tak např. počítačová simulace na katedře mikroelektroniky Fakulty elektrotechnické ČVUT, v roce 2006 byl ve spolupráci s ČKD ELEKTROTECHNIKA vybudován tester lavinové odolnosti a proběhlo množství dalších zkoušek. Vývoj ztěžovala právě nemožnost měřit SOA diod v laboratořích firmy.

Navzdory překážkám zdárně proběhlo druhé testovací kolo v ABB. Tentokrát větších, již třípalcových diod DC 889. Ty se v polovině roku 2007 staly hrdiny. Součástky prokázaly větší odolnost a lepší vlastnosti než konkurenční výrobky protihráčů. Aby mohl vývoj probíhat dále, došlo k rozhodnutí vybudovat vlastní tester SOA.

S využitím předchozích zkušeností vznikla koncem roku 2007 vlastní koncepce testeru. Pro stavbu takového zařízení není společnost Polovodiče

vybavena a koupit musí téměř vše. Silový obvod se však skládá výhradně z vlastních součástek. Variabilita testovacího obvodu je posílena existencí hned dvou (speciálně upravených) hydraulických upínačů. Obvod lze snadno přizpůsobit, a tak kromě testování diod umožní řadu měření dynamických parametrů jiných součástek. Tester stavebnicového charakteru obsahuje větší množství samostatných celků. Daní za to je náročnější a velmi odborná obsluha, která není uzpůsobena na kusová měření běžných součástek.

Dne 18. září 2008 začínají první ostrá měření. Jak taková kolaudace probíhá? Do vytápěného upínače je vložena měřená dioda. Po zavření dveří pravě skříňně zhasnou bezpečnostní snímače zelenou kontrolku a vládu nad testerem přebírá ovládací PC. Jeho obsluha navolí hodnotu propustného proudu diodou a závěrného napětí. Kliknutí na START a rána... Jenže měření ještě ani nezačalo. To byla jen reakce bezpečnostního stykače. Bliká červený maják, je odjištěno a nabíjí se. Nabíjení všech kondenzátorů (mimořádně dohromady váží zhruba 170 kg) v obvodu trvá zhruba dvě minuty. Řídicí generátor zakončený optickými vlákny namířeny do všech koutů testeru již odpočítává poslední desítky vteřin. Nasadit sluchátka! Je nabito a může se začít „střílet“. PC a osciloskopy se vteřinu před začátkem měřícího, výkonového impulsu přepojují z napájecí sítě na záložní bateriový provoz a číhají na signál. Čas 0. Ted' ukaž, co v tobě je! Spouští se rychlá souhra součástek pod nekompromisní taktovkou jedenáctikanálového řízení. Ozývá se tlumená, dunivá rána. Průběh signálu je zachycen na osciloskopu. Následuje reakce elektronických zkratovacích spojek, stykače, vybití zbytkových nábojů a opětné připojení ovládacích a měřících přístrojů k síti. Zajištěno, čas sundat sluchátka a vyhodnotit počítačem naměřený průběh. Vše dobře dopadlo, dioda DC 889-1100-45 žije. Znamená to změněný tzv. zelený bod, který se nachází uvnitř SOA.

Výsledek ukazuje, že není tak jednoduché diodu zabít! Na to jsou všichni výzkumníci hrdí a také na to, že si sestrojili vlastní tester. ◀

Ladislav Radvan a Josef Vala,
Polovodiče



Srpen 2008, laboratoř NTU-Z již vévodí nový tester dynamických parametrů se jménem neporazitelného antického hrdiny – HERCULES.



Operační program podpoří vzdělávání zaměstnanců ČKD GROUP

Více než 200 zaměstnanců společnosti ČKD GROUP získá příležitost dále se vzdělávat a rozšířit svou odbornou kvalifikaci díky podpoře z Evropského sociálního fondu (ESF). Umožnil to projekt přípravný společnosti ČKD NOVÉ ENERGO a jejími partnery – ČKD PRAHA DIZ, ČKD ELEKTROTECHNIKA a Polovodiče.

V projektu s oficiálním názvem „Vzdělávání a zvyšování odborné kvalifikace zaměstnanců firmy ČKD NOVÉ ENERGO, a.s., a jeho partnerů“ žádala firma o 6,9 milionu korun, fond schválil podporu ve výši o několik desítek tisíc korun přesahující šestimilionovou hranici. Už nyní tak specialisté firmy finišují s přípravami vzdělávacího projektu. Potrvá 30 měsíců a je projektován pro 209 zaměstnanců skupiny.

Projekt uspěl ve velké konkurenci, neboť celkem se v OPPA sešlo 1178 žádostí, ale uspělo jen 166. Úspěšnost tak činila pouhých 14 procent. Pokud by fond měl uspokojit všechny žádosti, musel by disponovat částkou 7,7 miliardy korun, zatímco k rozdělení měl připravených 840 milionů. Proto byl výběr mimořádně složitý a zdlouhavý a sítím prošel jen zlomek žádostí.

Cílovými skupinami projektu, který byl sepsán na 52 stránkách, je střední a nižší management, obchodníci, nákupčí a projektoví manažeři. V rámci připravovaného vzdělávacího plánu, který odpovídá zjištěným potřebám cílové skupiny, je připravena ucelená řada školení z oblasti managementu, obchodu, nákupu a projektového managementu. Vzdělávací plán je zaměřen na zvýšení osobního potenciálu účastníků, jejich profesní mobility a produktivity a tím i zvýšení konkurenceschopnosti na trhu práce.

Skupina ČKD plánuje i v budoucnu využít možnosti čerpání finanční podpory ze strukturálních fondů EU a zapojit do dalších projektů také nové členy skupiny ČKD, Pacovské strojírny a ČKD EXPORT.



Výukové prostory Technologického a inovačního centra ČKD.

EVROPSKÉ FONDY

Společnost ČKD NOVÉ ENERGO získala prostředky z Operačního programu Praha – Adaptabilita (OPPA), který v období let 2007 až 2013 využívá prostředky Evropského sociálního fondu (ESF). Jeho hlavním cílem je zvýšení konkurenceschopnosti Prahy posílením adaptability a výkonnosti lidských zdrojů a zlepšením přístupu k zaměstnání pro všechny. OPPA má celkem čtyři samostatné věcné oblasti – tzv. prioritní osy, v rámci kterých mohou projekty získat podporu. ČKD NOVÉ ENERGO uspělo se svou žádostí v rámci Prioritní osy 1 – Podpora rozvoje znalostní ekonomiky. ◀

*Klára Fillová,
ČKD NOVÉ ENERGO*





Jindra Kosprdová

▶▶ Po absolvování strojí průmyslovky odešla z Ledče nad Sázavou do Prahy, aby pokračovala ve studii na Fakultě strojí ČVUT. Tam nyní dokončuje doktorská studia. V únoru 2004 nastoupila do firmy ČKD NOVÉ ENERGO do oddělení technického rozvoje.

Ve volném čase se věnuje převážně sportu: vedle lakrosu jde o cyklistiku, plavání a lyžování. „Pravidelně se snažím hrát i badminton, a pokud přeje počasí, tak nohejbal,“ doplňuje Jindra Kosprdová. Má ráda také koncerty – zvláště oblíbených kapel, jako jsou Sestry Steinovy, Už jsme doma, Budoár staré dámy, Původní Bureš... Na talíři má nejraději brambory v téměř libovolné úpravě. Pokud je navíc doplní jehněčí či nějaký jiný steak, určitě si pochutná. A čím to zapít? Nejraději vínem. „Když si ale dám utopence, tak ho samozřejmě ráda zapiju pivem,“ dodává. ◀◀

Práci jen tak z hlavy nevyženu

Je sice zataženo, ale v Mlýnské kavárně na pražské Kampě je příjemně teplo. Kavárnu jako místo pro rozhovor vybrala sama Jindra Kosprdová. Dali jsme si dobrou kávu a za tichého točení nedaleké hřídele vodního kola jsme si téměř hodinu povídali.

Co přivede dívku na strojní fakultu?

Od dětství jsem chtěla být automechanikem, protože táta jezdil amatérsky auto- a motokros. Zнала jsem tak motory docela dobře a nevadilo mi ušpinit si ruce olejem.

Takže si zvládnete sama nejen vyměnit rezervu?

Naposledy jsem změnila klínový řemen. Víím, kde co v autě je, ale sama toho za se tolik neměním – to nechávám odborníkům. Nakonec mi rodiče automechanika rozmluvili a šla jsem na strojní průmyslovku na technicko-ekonomický obor a potom na Fakultu strojní ČVUT.

To jste asi mezi spolužáky byla jako dívka už od střední školy poměrně osamocená...

Na střední rozhodně ne, protože na technicko-ekonomickém oboru nás bylo zhruba půl na půl. Na vysoké škole už je ale holek méně. Tam jsme byly v kruhu asi šedesáti lidí jen čtyři holky.

A jak je to nyní na pracovišti v ČKD NOVÉ ENERGO?

Asi mám štěstí, protože v oddělení technického rozvoje je nás sedm a z toho dvě ženy. Procentuálně to tedy asi bude v daném oboru nadprůměrné.

Jak jste se sem vůbec dostala?

Před státnicemi jsem se se svým vedoucím diplomové práce dohodla, že bych mohla pokračovat v doktorském studiu. Protože v Ústavu mechaniky tekutin a energetiky, kde jsem studia dokončovala, byly vždy dobré vztahy, ráda jsem to uvítala. Musela jsem si ale najít vhodné téma. Přes známé jsem se dostala až k Jiřímu Oldřichovi z ČKD NOVÉ ENERGO. S ním jsem se pak dohodla na práci na téma Vývoj stupně radiálního turbokompresoru a současně mi nabídla, abych ve firmě začala pracovat.

Můžete nějak přiblížit, k čemu by vaše práce měla vést?

Cílem je upravit radiální turbokompresor tak, aby byl co neúčinnější. Například změnou tvaru lopatek oběžného kola či difuzoru. Pomáhá mi specializovaný software pro výpočet proudění uvnitř kompresoru.

Jak vypadá váš pracovní den?

Obvykle připravuji zadání pro výpočty, které následně nahraju do počítače a nechám ho pracovat. Snažím se, abych mu výpočty zadala odpoledne a on pak mohl celou noc počítat. Pokud už jsou ráno výpočty hotové, mohu je zkontrolovat a připravit úpravy pro další



Jsem ráda, že jsme nyní s kolegy našeho oddělení pohromadě. Dosud byl každý někde jinde a komunikace tak byla složitější.

Jak si od práce vyčistíte hlavu?

Snažím se stihnout vše potřebné v práci včas, abych měla ještě čas na



Jindra v brance při lakrosovém zápase.

propočty. Tyto závěrečné výpočty jsou ale spíš třešinkou na dortu, které předchází náročná příprava kvalitního zadání. Čím více výpočtů mám za sebou, tím méně chyb se tam objevuje a rychleji dojdou k potřebným výsledkům.

Existuje nějaká rivalita mezi výrobci kompresorů?

Takhle velké kompresory jako my v České republice prakticky nikdo jiný nedělá. Musíme ale sledovat, na čem pracuje konkurence. Zákazníci málokdy poptají jen jednoho dodavatele. Většinou osloví více firem a rozhoduje cena, ale i další parametry. V posledních letech se čím dál větší důraz klade na účinnost. Pokud má zařízení někde fungovat dvacet a více let, je třeba pětiprocentní úspora ve spotřebě energie hodně znát.

Nedávno jste se v rámci firmy stěhovali do rekonstruovaných kanceláří – jak to vnímáte?

sport. I když ale opustím kancelář, práci jen tak z hlavy nevyženu. Až neuvěřitelně hodně věcí mě napadne třeba právě cestou z práce v metru. Když si chci vyčistit hlavu, jdu si zaplavat. Ráda si také třeba jen tak sednu u vody a dívám se. Zvažuji, že si pořídím rybářský lístek, ryby sice moc nemusím, jde spíš o to, abych měla vysvětlení pro své vysedávání. Na jiné myšlenky mě také přivedou přátelé, ať už při sportu, nebo třeba v nějaké hospůdce či kavárně.

Mezi sporty, které provozujete, je také lakros. Jak jste v něm úspěšná?

Český lakros je ryze amatérský sport, takže jednou týdně hrajeme zápas a sem tam i trénujeme. Letos jsme ve čtyřech zápasech ještě neprohráli. Loni jsme v lize skončili druhí, a to kvůli prohře v posledním zápase o jediný gól. Chut' nám pak spravilo mistrovství republiky, kde se utkala čtyři nejlepší družstva a kde jsme vyhráli. ◀

NOVÉ TVÁŘE

Zkušení odborníci, kteří nám pomohou rozvíjet potenciál ČKD GROUP, u nás mají dveře otevřené. Seznamte se s novými posilami:

- 1 **Vzdělání – absolvovaná škola.**
- 2 **Odkud přicházíte a čím jste se na daném místě zabýval/a?**
- 3 **Jaké máte koníčky?**
- 4 **Čeho chcete v nové funkci dosáhnout?**

Ing. arch. Romana Štěrbová,
vedoucí odboru přípravy, divize Pozemní stavby, ČKD PRAHA DIZ, a.s.



- 1 Vystudovala jsem Fakultu architektury na Vysokém učení technickém v Brně.
- 2 Pracovala jsem ve společnosti Strabag jako přípravář, potom stavební technik, následně vedoucí pracovník oddělení centrálního nákupu subdodavatelů. Předtím jsem působila ve dvou projekčních kancelářích a ve státní správě – přesněji v Pátrákově ústavu Brno.
- 3 Aerobik, kalanetika, plavání, dříve aktivně, nyní pasivně soudobý tanec (jazz dance, modern dance), četba (žánr detektivka).
- 4 Chci pomoci vytvořit fungující oddělení/odbor přípravy staveb v nově vzniklé divizi ČKD, aby byla divize Pozemní stavby schopná v před-

výrobní i výrobní přípravě konkurovat firmám zavedeným na českém stavebním trhu. Součástí tohoto procesu je i zavedení elektronického systému vedení přípravy (speciální aplikace), který zohledňuje požadavky vedení společnosti ČKD GROUP včetně integrovaného systému řízení (ISŘ) a environmentálního managementu (EMS). V neposlední řadě je pro mne jedním z cílů v nové divizi prosazování použití progresivních metod (nové materiály a stavební technologie) s důrazem na hospodárnost.

Ing. Hana Bílková,
ředitelka kvality,
ČKD NOVÉ ENERGO, a.s.



- 1 Vystudovala jsem Fakultu strojní na Vysoké škole strojní a textilní v Liberci, nyní Technická univerzita Liberec.
- 2 V oblasti kvality pracuji šestnáct let, z toho sedm let v poradenství jako manažer projektu. Pracovala jsem ve strojirenských a elektrotechnických společnostech na pozicích manažer kvality nebo ředitel kvality. Přicházím z elektrotechnické společnosti, kde jsem pracovala na pozici ředitelky kvality.
- 3 Kiting (sportovní pouštění draků), turistika, film, literatura, divadlo.
- 4 Změnit organizaci a náplň činnosti Úseku kvality s ohledem na moderní systém managementu kvality.

Zvýšit výkonnost procesů ČKD NOVÉ ENERGO.

Martin Michalíček,
obchodní ředitel
ČKD ELEKTROTECHNIKA, a.s.



- 1 SPŠ elektrotechnická – Kutná Hora, MBA – Nottingham Trent University při VUT Brno.
- 2 Přicházím z oboru distribuce slaboproudých technologií a realizace technologických celků v oblasti komerční výstavby. Ve firmě PCS jsem byl ředitelem divize Security, poté jsem byl country manager v GE Security a následně jsem zastával pozici finančního ředitele a ředitele divize Čechy ve firmě Jimi CZ.
- 3 Film, golf, míčové sporty, moderní technologie, ale také rodina, víno a přátelé.
- 4 Chci připravit obchodní a marketingové aktivity společnosti ČKD ELEKTROTECHNIKA tak, aby firma byla významným evropským hráčem v oblasti výroby, prodeje a dodávek polovodičových aplikací v oblasti silnoproudé elektrotechniky se zaměřením na komodity FKZ (filtračně-kompenzační zařízení), frekvenčních měničů a SKŘ (systémy kontroly a řízení) na trzích střední a východní Evropy, Ruské federace a států SNS. ◀

Veletrh pracovních příležitostí

Už na pátém letošním veletrhu pracovních příležitostí, jaké pořádají vysoké školy pro své studenty, se objevili také zástupci ČKD GROUP. Tentokrát byli na Technické univerzitě v Liberci. Právě tam začátkem prosince představili jednotlivé firmy skupiny studentům.

Akce probíhala na Fakultě strojní a právě její studenti a studenti mechatroniky se o práci v ČKD zajímali nejvíce. V Liberci mělo své stánky s nabídkou pracovních míst na 70 organizací. Děkan Fakulty strojní, profesor Petr Louda, navázal na akci s ČKD spoluprací. ◀



Zamířili z vysoké školy do ČKD GROUP

V posledních měsících posílilo řady zaměstnanců ČKD GROUP hned několik čerstvých absolventů vysokých škol. Položili jsme jim několik otázek.

1. Co vás přesvědčilo, abyste nastoupil právě do ČKD GROUP?
2. Jak vnímáte značku ČKD?
3. Jaká je vaše pracovní funkce a co obnáší?

Miloš Holcner,
ČKD PRAHA DIZ, a.s.



1. Po ukončení studia jsem se rozmýšlel a vybíral z několika nabídek, mezi nimiž byla i pozice ekonomů v ČKD PRAHA DIZ. Nechtěl jsem udělat úplný krok do neznáma, a tak

jsem zvolil ČKD, neboť atmosféru či pracovní postupy jsem okrajově znal od svého otce, který pracoval v ČKD NOVÉ ENERGO na pozici výrobního ředitele.

2. Značku ČKD vnímám jako tradiční, s bohatou historií a také značku, která byla v širokém povědomí a opět se tam dostává.

3. Pracuji jako ekonom divize Energetika v ČKD PRAHA DIZ. Pracovní náplň je rozmanitá a tím i zajímavá. Přípravuji podklady pro placení, za divizi zpracovávám platební kalendář, kompletuji různé finanční reporty a provádím další ekonomické činnosti související s chodem divize.

Jiří Vavřina,
ČKD NOVÉ ENERGO, a.s.



1. O nástupu do ČKD mne mimo jiné přesvědčilo slušné jednání při pracovním pohovoru a podmínky, které mi společnost ČKD NOVÉ ENERGO nabídla.

2. Značku ČKD mám spojenou s tradicí a kvalitou, kterou společnost získala svým historickým vývojem.

3. Zastávám funkci projektanta elektrických zařízení a navrhuji elektroinstalaci měření a regulace pro elektrické stroje a kompresory. Současně se také připravuji na funkci návrháře vinutí elektrických strojů.

Jan Matějec,
Polovodiče, a.s.



1. Mohu tady dělat přesně to, co jsem ve škole studoval...

2. Jako zaměstnanec určitě pozitivně, ale třeba ještě před rokem jsem

o současné ČKD nevěděl skoro nic. Měl jsem dojem, že ČKD je už jen historie.

3. Technolog ve vývoji. Momentálně dělám ve dvou odděleních – pájení keramických systémů a fotolitografie. Zjednodušeně řečeno se starám o to, aby mně svěřená operace proběhla včas a dobře, to znamená operaci naplánovat a připravit a na závěr zkontrolovat, jestli je výsledek sto procentní. Pak ještě nějaká ta administrativa. A když zbude čas, tak ještě můžu popřemýšlet, jak to příště udělat lépe. :-)

Ale hlavně se všechno stále učím.

David Šámal,
Polovodiče, a.s.



1. Kontakt na svého zaměstnavatele, firmu Polovodiče, jsem dostal od svého vedoucího dizertační práce. V té době ještě nebyla skupina ČKD GROUP vytvořena.

2. Jako značku s vynikající tradicí a s dlouhodobou perspektivou.

3. Jsem představitelem vedení pro Systém environmentálního managementu (EMS) a Systém managementu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (OHSAS) a vedoucím Odboru metrologie a speciálních zkoušek. Funkce obnášejí odpovědnost za systémy EMS a OHSAS a odpovědnost za činnosti prováděné odborem. ◀



Jak se vám líbí ČKD magazín?

Držte v rukou čtvrté vydání ČKD magazínu. Když jsme tento čtvrtletník začátkem roku 2008 připravovali, chtěli jsme, aby se stal důležitým informačním zdrojem pro všechny zaměstnance jednotlivých společností ČKD GROUP. Snažíme se do něj zařazovat nejen aktuality z jednotlivých firem, podrobnější seznámení s realizovanými projekty, ale také představovat zaměstnance, a to jak formou rozhovorů, tak v rámci článků a fotografií z nejrůznějších akcí.

Nyní vás žádáme, abyste nám s magazínem pomohli. Řekněte nám, prosím, co se vám na něm líbí a co ještě je třeba podle vás zlepšit. Abyste to měli jednodušší, připravili jsme na vloženém listu anketu, o jejíž vyplnění vás žádáme. Anketa je anonymní a její výsledky chceme využít pro další zlepšení ČKD magazínu tak, abyste jej rádi četli a dozvěděli se v něm informace, jaké potřebujete.

Vyplněné anketní lístky vhod'te, prosím, do boxů označených ČKD MAGAZÍN – ANKETA, které najdete ve vrátnicích jednotlivých firem. Předem vám děkujeme za čas, který této anketě věnujete.

Připomínáme, že i mimo anketu nám můžete kdykoliv napsat své postřehy, poznámky i výhrady, a to e-mailem (adresa: magazin@ckd.cz), poštou (Jaroslava Raisová, ČKD NOVÉ ENERGO, Klečákova 947, 190 00 Praha 9) či osobně prostřednictvím kteréhokoliv ze členů redakční rady (jejich jména najdete v tiráži na str. 2). ◀

Redakční rada

ANKETA



Nejhorší je, když vás věci přestanou

U příležitosti 19. výročí 17. listopadu jsme v archivu narazili na fotografii, na níž jdou zaměstnanci ČKD na demonstraci. Dne 23. listopadu 1989 ji pořídil fotograf Karel Cudlín, který patří mezi přední české fotodokumentaristy. Naštěstí ho stále dost věcí kolem něj udivuje, a tak přibývají stále další a další fotografie. V rozhovoru se proto dostane nejen na fotografii z přelomové doby konce roku 1989.

Kde vás zastihly události 17. listopadu 1989?

Tehdy jsem byl zaměstnancem týdeníku Mladý svět a den před oním pátkem 17. listopadu jsem se vrátil z Berlína, kde zrovna padla zeď.

A jak jste se ocitl v Berlíně?

Viděli jsme, že se v Berlíně něco děje, tak jsem si vzal dovolenou a vypravil se tam. Byla tam naprosto úžasná atmosféra, lidi chodili z Východu na Západ, dostávali mandarinky. Cesta zpátky do Prahy mě trochu zchladila. Ve vlakovém kupé se mnou seděly tři ženy – evidentně manželky ruských oficírů – a těm se probíhající změny pranic nelíbily. Mimo

jiné říkaly: Jestli to takhle půjde dál, může se zhroutit i Sovětský svaz. V Praze to bylo zvláštní, jako by se něco mělo stát. V pátek jsem se vydal na Albertov, něco jsem fotil i na Národní třídě z jakéhosi balkonu. Opět úžasná atmosféra, co člověk zažije jednou za život.

Vzpomenete si ještě na okolnosti vzniku fotografie se zaměstnanci ČKD Trakce?

Té fotce předcházela projev tajemníka městského výboru KSČ Miroslava Štěpána k zaměstnancům ČKD. Když v ten den (23. listopadu 1989) řekl, že „neexistuje to, aby patnáctileté děti určovaly, kdy má odejít prezident“, byl dělníky

vypískán a zaznělo heslo „Nejsme děti!“. Komunisti tak ztratili deklarovanou podporu dělnické třídy. U toho jsem ale nebyl, my jsme spolu se studenty čekali na bývalém náměstí Lidových milicí, dnes náměstí OSN, až zaměstnanci ČKD po práci vyjdou do centra. Tahle fotografie je na Sokolovské jen kousek za vysočanskou poliklinikou. Šel jsem s nimi celou tu cestu a byl to skvělý zážitek. Z okna třeba mával berlí nějaký muž a volal: Kdybych mohl, tak jdu s vámi.

Co vám říkala a co dnes říká ČKD?

Můj otec byl závodním lékařem v Rus-tonce (Dílny dopravních podniků) v Libni naproti hotelu Olympic. Často jsem tam



udivovat

chodil a hodně fotil. Dělnické prostředí mělo své kouzlo, které už lépe slovy popsali jiní – třeba Hrabal ve svých Perličkách na dně. I to mě navedlo, abych to prostředí nafotil jako práci k přijímačkám na FAMU. Atmosféra periferie, hospod, lidí s bandaskami, fabričné bufety... Bylo tam nádherné světlo. Někaké fotky jsem pořídil také v areálech ČKD a fotil jsem i některé konce průmyslových čtvrtí a továrních hal.

Vrat'me se o deset let zpátky, kdy jste po maturitě nastoupil na sociálně-právní střední školu. Jak jste se na ni dostal?

Nebyl jsem přijat na FAMU a nechtěl

jsem na vojnu, tak jsem hledal, kam jít. Někaké mé fotky viděl historik fotografie Petr Tausk, který na FAMU přednášel dějiny fotografie, a ten mi doporučil tuhle školu. Mělo mi to dát čas, abych si zlepšil fotografickou techniku.

Tam jste se začal věnovat fotografování romské tematiky?

S tím jsem začal už dřív na Žižkově, kde jsem bydlel. Jedna rodina se stěhovala a já udělal pár fotek, někaké jim přinesl. Postupně jsem se s nimi seznámil.

Jako zaměstnanec družstva Fotografa jste fotil svatby, pohřby a promoce. Čemu vás to naučilo?

Měl jsem k dispozici profesionální techniku a samozřejmě jsem se trochu i učil, získal jistotu při ovládnání fotoaparátu. Měli jsme služby a každý musel nafotit určitý objem pro družstvo. Čas nikdo nehlídala, a když jsem potřeboval, rád za mě službu vzal někdo jiný, takže jsem měl čas věnovat se svým fotkám.

Jedním z dalších vašich témat byl odchod sovětských vojáků, jak jste se k němu dostal?

S Danou Kyndrovou jsme se dozvěděli, že se v Československu objevují uprchlíci. Byli ubytovaní v Milovicích v domech po sovětských vojácích. A tehdy nás napadlo, že odchod stojí za zaznamenání. Dokonce jsme získali i jakýsi papír od parlamentní komise vedené Michaelem Kocábem, který mi někdy pomohl. Škoda, že jsem se tomu nevěnoval více a možná i v dalších zemích, odkud sovětská vojska odcházela.

Kolik z dobré fotografie dělá technika, kolik oko a kolik zkušenost?

Techniku musíte ovládat, to je základ. Ale pravda je, že to je čím dál jednodušší a klasické řemeslo trochu mizí. Dnešní foťáky dokážou většinu parametrů dobře nastavit samy. Zkušenost pomáhá, aby byl člověk ve správný čas na správném místě, ale někdy je i na škodu. Člověk si říká: „Tohle už jsem někde viděl“ a nezmáčkne to. Bez správného oka dobrá fotka nevznikne, ale definici po mně nechtějte. Nejhorší ale – nejen pro fotografa – je, když vás věci přestanou udivovat.

Poznáte sám, která z vašich fotek je dobrá?

U autora to je vždy problém. Nejlepší je, když je to možné s někým konzultovat. Dám na první dojem. Teprve pak zkoumám obsah fotografie.

Neláká vás film?

Určitě ano. Film je projekt, to už potřebujete střihače, zvukaře, vybavení...

Jednou už jsem byl kameramanem při točení filmu režiséra Němce. Na druhou stranu lidé reagují často na kameru jinak než na fotoaparát. Každé má své. Některé své cesty – třeba focení bývalého židovského ghetta v polské Lodži – jsem absolvoval se svým kamarádem Pavlem Štinglem. On točil a já fotil. Podobně jsem cestoval na Východ s Vojtou Dukátem.

Litujete nějaké příležitosti, kterou jste na film nepřenesl?

Určitě by se takové našly a nebylo by jich málo. Nemám nafocené socialistické bufety – to už se dnes nevidí. Fotil jsem hospody, různé čtyřky, ale bufety ne. Ale nemá cenu se tím trápit. ◀



KAREL CUDLÍN

S fotografováním začal už na gymnáziu. Profesionálním fotografem se stal v družstvu Fotografa. Na třetí pokus se dostal na FAMU, kde v roce 1987 absolvoval ka-

tedru umělecké fotografie, aby byl po výstavě svých fotografií v tehdy prestižní síni Fotochemy na Jungmannově náměstí v Praze přijat do týdeníku Mladý svět.

Po revoluci spolupracoval od roku 1992 s deníkem Prostor, v letech 1994–96 fotil pro agenturu ČTA. Byl také jedním z oficiálních fotografů prezidenta Václava Havla. Nyní je Karel Cudlín na volné noze, dlouhodobě spolupracuje s Respektem a Revolver Revue.

V soutěži Czech Press Photo získal 18 ocenění – z toho osm prvních. Zatím mu vyšly čtyři knihy: Fotografie (1994), Izrael 50 (1998), Silverio, Robert, ed. Karel Cudlín (2001) a Národní divadlo – sezona 2004/05. Před několika dny pak vyšla knížka Cestou na východ mapující posledních třicet let ve střední a východní Evropě.

Autorovo vyprávění o snímcích a situacích, které zachycují, znamená a převyprávěl Jáchym Topol. ◀



Republika slavila 90 let



Desetitisíce lidí přímo na místě a další statisíce u televizních obrazovek sledovaly 28. října 2008 vojenskou přehlídku uspořádanou u příležitosti



90. výročí vzniku Československa. Poslední vojenská přehlídka na území České republiky se přitom uskutečnila před třídvaceti lety!

Slavnosti ale tvořilo hned několik akcí. Vedle vojenské přehlídky na Evropské třídě v Praze 6, kterou přenášela i televize, byla v centru v Opletalově ulici nachystána přehlídka automobilových veteránů a jejich spanilá jízda. Staroměstské náměstí bylo připraveno pro milovníky hudby – v rámci Národní slavnosti tu vystoupili např. Sestry Havelkovy, Mefisto, Brouci Band, Petr Spálený a další. V dolní části Václavského náměstí a v přilehlých ulicích pak bylo pod záštitou prezidenta republiky vystaveno na osm set exponátů mapujících celých devadesát let historie našeho státu.

Jedním z hlavních partnerů oslav výročí pořádaných společně Ministerstvem obrany ČR, hlavním městem Prahou, Autoklubem ČR a agenturou CI 5 byla také ČKD GROUP. ◀

Prosecká pouť přinesla zábavu pro každého



Oficiálního zahájení pouti se zúčastnil vedle primátora hlavního města Prahy Pavla Béma a starosty městské části Praha 9 Jana Jarolíma také generální ředitel ČKD PRAHA DIZ Jiří Rosický (3. zleva).

Svátek svatého Václava oslavili na Proseku v Praze 9 velkolepě. Tradiční – letos už 18. ročník Svatováclavské pouti začal už v sobotu 27. září. Pořádala ho městská část Praha 9 spolu s generálním partnerem – skupinou ČKD GROUP.

Návštěvníci mohli koukat pod ruce košíkářům, perníkářům, dráteníkům, ale i dalším řemeslníkům. Různé výrobky si

od trhovců i řemeslníků mohli také rovnou zakoupit. Děti soutěžily v nejrůznějších disciplínách, bavily se na kolotoči, autodráze či střelnici a dalších pouťových atrakcích. Nechyběly lidové písně v podání souborů, jako jsou Čupr Baby, Dixieboy, Špalíček Praha či Šlapeto Revival Band. V neděli byla nachystána i trasa pro pětadvacetikilometrový Svatováclavský pochod z Proseka do Staré Boleslavi. ◀



Vysočanský sjezd zapomenutý/připomenutý

ORIGINÁLNÍ VYSOČANSKÝ SJEZD

Vysočanský sjezd KSČ označený pořadovým číslem XIV. se uskutečnil v době, kdy v Praze stály sovětské tanky, které přijely chránit socialismus. Původně se měl konat 10. září 1968, ale 21. srpna nabraly události jiný spád, a tak se zorganizoval doslova přes noc a uskutečnil se v továrních halách dnešní ČKD ELEKTROTECHNIKA v pražských Vysočanech. Mimo jiné zde delegáti připravili provolání k národům Československa a vyslovili požadavek propuštění zatčených představitelů státu a strany. Taktéž vyhlásili na druhý den, tedy na pátek, ve 12 hodin generální stávkou v celé zemi. Sjezd také zrušil mandát dosavadního ÚV a ústřední kontrolní a revizní komise a zvolil nové nejvyšší orgány, přičemž prvním tajemníkem byl opět zvolen Alexander Dubček. Naopak Biřák, Lenárt, Jakeš, Indra, Kolder a další se do ústředního výboru vůbec nedostali.

Není proto divu, že byl sjezd označen za setkání samozvanců a renegátů s revizionistickými a pravičáckými názory. Komunisté následně tento sjezd ze svoji historie vymazali a nahradili ho XIV. sjezdem KSČ, který se ale uskutečnil až v době tuhé normalizace – v roce 1971. ◀

V hale ČKD ELEKTROTECHNIKA došlo v rámci „Festivalu současného umění Praha – Tina B. 2008“ k zajímavé umělecké události. Pod taktovkou věhlasného ruského kurátora a kritika Viktora Misiana vytvořili Jevgenij Fiks, ruský umělec žijící v New Yorku, a Ilja Budraitskis, moskevský politický aktivista a umělec, zvláštní umělecký projekt mapující i tzv. Vysočanský sjezd, který se uskutečnil na stejném místě o čtyřicet let dříve, a události a procesy probíhající v Československu v roce 1968.

Jádro projektu tvořila umělecká rekonstrukce. Při vytváření jejího scénáře využili umělci a kurátor nejrůznější archivní materiály, písemné, zvukové i obrazové, ale i rozhovory se zaměstnanci ČKD.

Projektu se zúčastnil také výrobní ředitel ČKD ELEKTROTECHNIKA Josef Figer, který nám celou akci přiblížil:

„Účast na rekonstrukci tzv. Vysočanského sjezdu pro mne byla poučením i zábavou současně. Poučením v tom smyslu, že jsem mohl s odstupem čtyřiceti let z historických materiálů znovu hodnotit a zamýšlet se nad významem událostí, které jsem prožíval jako šestnáctiletý student připravující se na své budoucí povolání v tehdejším učilišti ČKD Praha. Zábavou pak v tom, že jsem mohl od začátku sledovat realizaci projektu, od natáčení rozhovorů až po vlastní projekci.“

Program projekce byl rozdělen na pět částí (Historická paměť, Odpor, Národní/Mezinárodní podpora reformem, Práce a její osud, Socialismus a možnost alternativy). Já jsem měl za úkol ve druhé části citovat projevy skutečných účastníků sjezdu z historických materiálů a ve čtvrté pak v rámci diskuse promluvit o historii, vzniku a o budoucnosti ČKD v dalších letech.



Umělecká rekonstrukce takzvaného Vysočanského sjezdu. Tovární hala ČKD ELEKTROTECHNIKA dne 10. října 2008.

I přes problémy s technikou a nezkušeností organizátorů s podobnými akcemi ji však hodnotím kladně. Alespoň částečně přispěla k propagaci a zvýšení povědomí o historii a budoucnosti značky ČKD mezi přítomnými diváky.“ ◀

V bowlingu válčuje ČKD PRAHA DIZ své kolegy

Celkem 59 jednotlivců ve čtrnácti týmech se zúčastnilo dalšího bowlingového turnaje skupiny ČKD. Uskutečnil se 1. října 2008 a byl napínavý do posledních hodů.

A jak to vše dopadlo? Nejlépe se připravili v ČKD PRAHA DIZ, v soutěži družstev opanovaly jejich tři týmy první tři příčky. Podobně i v jednotlivcích se na prvních dvou místech umístili závodníci z ČKD DIZ Jiří Rosický a Fedor Kulhánek, na třetím místě pak Václav Poláček z Polovodičů. Nejinak tomu bylo mezi ženami: první byla Helena Rejsková z ČKD PRA-



O výsledky šlo až v druhé řadě – hlavní bylo prožít příjemné odpoledne a setkat se s kolegy také v jiném prostředí.

HA DIZ, druhá Alena Kožíšková z firmy Polovodiče a třetí Dagmar Bočková také z ČKD PRAHA DIZ. ◀



Stojící zleva: Petr Hošek, Fedor Kulhánek, Jaroslav Svoboda, Oto Lanč, Alena Hankociová, Jiří Rosický, Miroslav Pták, Helena Rejsková, Karel Burgr, Jan Žůrek. Sedící zleva: Dagmar Bočková, Hynek Mrázek.

VÁNOČNÍ SVÁTKY K (NE)PŘEŽITÍ

Děti se na Vánoce těší, ale čím jsme starší, tím častěji si říkáme: Už aby to bylo za námi. A právě tento dojem se porotcům vkrádal na mysl, když si četli soutěžní příspěvky – vánoční příběhy. Dárkový balíček plný pochoutek vyhrává paní Lenka Věrtelářová. Výherkyni gratulujeme a vám všem přejeme, aby i u vás nejen v období předvánočním převládala pozitivní nálada.

Štědrý den

„Bože, proč jsi mě nechal prociťnout? Proč jsi mě nenechal v milosrdném spánku přecházet takhle dobu? Štědrý den! Co budu dělat? Deprese, která mě 24. 12. pravidelně přepadá, je tu. Plíživě prázdno na mě doléhá čím dál tíživěji. Věděl jsem, že bgjovat s ním nemá smysl, natožik už ho znám!

Vyšel jsem na ulici. Je potřeba se hýbat! Zavolal jsem Petře. Jsem zachráněn, Petra je v baru! Zamířil jsem do Dejvic. Petru, barmanka z malého podniku na Dejvické, jsem miloval, a ona mě snad také. Jenže byla odaná. A ani jeden z nás nebyl tak kloupyj, aby na tom něco chtěl měnit.

V osm zavřela a odjela s manželem. Napsala mi SMS: „Přála bych si být s Tebou!“

Chtělo se mi brečet. Mohlo za to to pítí.

Stál jsem na ulici. Padal na mě sníh a prázdno. Hledal jsem záchranu. V hlavě mi je lá jména přátel a známých. Nikdo! Připadal jsem si sám, zbytečný, navíc.

Najednou mě napadla ta spásná myšlenka. Ano, pojedou za mámou! Vzal jsem to přes svůj byt. Tam jsem popadl krabici, od stěhování nevybalenou, a vzal z ní pistolku na kapsičky, obrázek, který jsem maloval dřív pro jednu dívku, a vydal se domů. Mámna se zlobila, že jsem bráchovi dal takovou „rámusici“ hračku, ale jen na oko. Byla ráda, že mě vidí, a malý bráška také. A já byl rád, že je mám. Uvědomil jsem si, že někom patřím, že vlastně vůbec nejsem sám.

*David Šimánek
ČKD NOVÉ ENERGO*

Kapr

Na svůj zážitek z Vánoc nikdy nezapomenu. Stalo se to asi před 15 lety. Jako každý rok, tak i tentokrát jsme měli ve vaně krásného, asi pětikilového kapříka, aby se měly děti na co chodit koukat a taky aby se trocha vyplavalo, než si ho dáme k večeři.

Tentokrát jsem byla začínající hospodyně, takže jsem chtěla mít všechno do Štědrého dne jako ze škatalky. Večer 23. prosince jsem se rozhodla, že vypera poslední zbytek prádla. Jenomže jsem nechtěla chudáka kapra týrat v kbelíku, a tak jsem ho nechala plavat ve vaně dál s tím, že ho vyndám, než pračka vypustí první špinavou vodu odpadní trubkou do vany.

Bohužel jsem dělala spoustu jiných věcí a na kapra jsem samozřejmě zapomněla. Utředomila jsem si to, až když jsem slyšela z koupelny zvláštní splouchání a očvachtání. Chudák kapr už nebyl v té špině ani vidět. Honem jsem ho vytáhla ven, osprchovala čistou vodou a manžel rychle dokončil to, co měl v plánu až druhý den ráno.

Od té doby raději peru až po svátcích, ale zasmějeme se tomu každý rok.

*Lenka Věrtelářová
ČKD NOVÉ ENERGO*



Přijďte si zahrát volejbal

Máte rádi volejbal? Nebo se prostě jen chcete potkat s kolegy jinde než na pracovišti a zároveň se u toho trochu protáhnout? Potom přijďte každé pondělí v 16 hodin do tělocvičny ZŠ Litvínovská 600 na

pražském Proseku. Tu má pronajatou společnost ČKD ELEKTROTECHNIKA, nicméně zve i zaměstnance dalších firem ze skupiny ČKD.

Vezměte si s sebou sportovní oblečení, boty, ručník a hygienické nezbytnosti. A také dobrou náladu a smysl pro humor. Více informací vám poskytne Tatiána Kotelníková na e-mailu: tkotelnikova@ckde.cz.



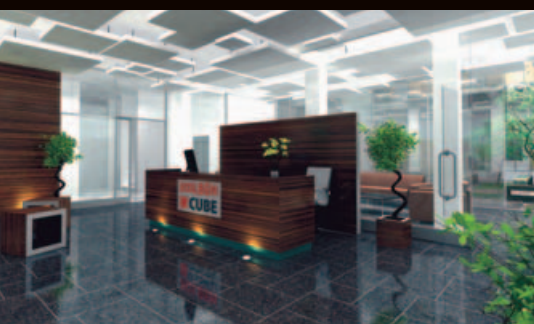
KŘÍŽOVKA

	Srbská čepice	Domácké mužské jméno	Český folkový zpěvák (Pavel Žalman)	SPZ Benešova	Snižovaný tón	Stavební dílce		Chemická značka stroncia	Hranice	Úder tágem		2. díl tajenky	Značka amerických automobilů	Belgické lázně
5. díl tajenky							Označení krátké textové zprávy				Hokejový klub ve finském městě Turku			
Španělský pilot F-1 (Fernando)							Pysk Pokladna				Organizace pro osvobození Palestiny Místo v dole			
Pigmentová skvrnka					Sportovní zkratka Chemická zn. americia			Právě Zastrkoval						
Souhlas				Mohamedův rádce Chemická zn. astatu					Násobeno Sovětská speciální zásahová jednotka					Orgány zraku
	Ovocná zahrada	1. díl tajenky Nejvyšší karta								Soubor tří nástrojů Chemická zn. hliníku				
Šumivé víno					Průtokový ohřivač vody Římská šestka						Na co Cestovní doklad			
Označení citlivosti filmů				Osobní zájmeno Znamení zvěrokruhu			Brodiví ptáci Anglicky kaštanová barva							
Předložka			Japonská míle 3. díl tajenky			Vazal Německy pojď				Povzdech Polní plošná míra			Slovenská základní číslovka	Kterak
	SPZ Teplic	Slabika smíchu Odvedenci			Usazenina Ukazovací zájmeno				Snad Kuchyňská skříň (hovorově, z němčiny)			Tělovýchovná jednotka (zkr.) Strojní součásti		
Zemědělské vozidlo							Chemická zn. kryptonu Oznámit úřadům				Zábava Značka kilonewtonu			
Nádech				Francouzsky láska Africký slon						Řev Solmizační slabika				
Cizí polní plošné míry					4. díl tajenky Edém								Osobní zájmeno	Popravčí
	Roleta Španělský šlechtický titul					Předložka Zběhovec					Opravná loď Tenisový úder			
Temné dupání (množné číslo)							Chemická značka telluru Primát			Ruská feka Evropská unie (zkratka)				
Bývalý uznávaný český právník (Emil)				Barva na vajíčka				Mladší doba kamenná						
Slovenský zápor				Mys									Nápověda: Alonso, amour, komm, maroon, OMON, TPS	

Veletrhy nám pomáhají oslovit nové zákazníky – zjistili nejen ti, kdo vyluštili tajenku z minulého vydání, ale i ti, kdo si důkladně přečetli novinky, neboť jsme o několika veletrzích psali. Také tentokrát má tajenka spojitost s obsahem aktuálního čísla. Na tři správné luštitelé opět čeká kniha. Stačí jen poslat správné znění tajenky spolu s vaším jménem a firmou, v níž pracujete, na e-mail: magazin@ckd.cz. Těšíme se na vaše odpovědi a přejeme hodně štěstí při losování.

A kdo dostane knihu za minulou tajenku? Ze správně vyluštěných tajenek jsme vylosovali tři výherce: Lukáš Dvořák, Daniel Šíma, Jan Zazvonil – všichni z ČKD NOVÉ ENERGO.

**KNIHA
ZA TAJENKU**



KOLBEN CUBE | moderní administrativní budova přímo u stanice metra B – Kolbenova | více než 20 tisíc m² kancelářských ploch | obchody a showroomy v přízemí | podzemní parkovací stání | flexibilní prostory až 1600 m² na jednom podlaží | centrální recepce s 24hodinovou ostrahou | zelená atria, terasy a střechy | klimatizace | otevíratelná okna | občerstvení/restaurace

Budova je součástí projektu KOLBENOVA CITY DEVELOPMENT – moderního místa, kde je možné podnikat, bydlet, bavit se, ale i relaxovat a sportovat v přilehlém parku Rokytky.

www.kolbencube.cz | www.codeco.cz

KOLBEN
CUBE

CODECO
REAL ESTATE
DEVELOPMENT