

## Stavební veletrhy Brno 2009

Stavební veletrhy Brno patří mezi pět největších stavebních veletrhů v Evropě. Tato prestižní akce světového formátu, které se pravidelně účastní okolo 1 500 firem z celého světa, je podle hodnocení Evropské federace stavebního průmyslu jediný stavební veletrh mezinárodního významu ve střední a východní Evropě s vysokým zastoupením odborné veřejnosti (69 %).



Stavební veletrhy tvoří mezinárodní stavební veletrh IBF, mezinárodní veletrh technických zařízení budov SHK Brno a stavební centrum Eden 3000. Souběžně se Stavebními veletrhy Brno 2009 probíhá také mezinárodní veletrh investic, financí, realit a technologií pro města a obce Urbis Invest 2009, který je oficiální doprovodnou akcí českého předsednictví v Evropské unii a představuje obrovskou příležitost pro prezentaci České republiky a atraktivitu re-

gionů pro investory a podnikatele. Přehlídka zajímavých investičních projektů se letos poprvé zúčastní všechny kraje České republiky. Přehlídka bude doplněna rekordní účastí více než poloviny regionů Slovenska, zástupců měst z Polska, Běloruska a Ukrajiny.

Zvýrazněným tématem letošního ročníku Stavebních veletrhů je „energeticky úsporné stavění“. Státní fond životního prostředí ČR představí program „vládního balíčku“ na podporu obnovitelných zdrojů a úspor energie pro rodinné a bytové domy v roce 2009. Tento program rozdělí 25 mld. Kč do zateplování budov, na výstavbu energeticky pasivních budov a využití obnovitelných zdrojů energie pro vytápění a ohřev vody.

Součástí Stavebních veletrhů Brno a Urbis Invest 2009 bude bohatý doprovodný program, z něhož jmenujme alespoň mezinárodní konferenci o urbanismu, budoucím vývoji a trendech v rozvoji měst a obcí „Future Cities Forum“, setkání podnikatelů České a Slovenské republiky či konferenci na téma Nízkoenergetická výstavba a energetická certifikace budov. Jednou z novinek, určenou především pro města a obce, je projekt „Památky na prodej“, který je pořádán společně s Českou televizí Brno. Jedná se o prezentaci nabídky historických objektů měst a obcí k prodeji a dalšímu využití.

(ps)

názvy, pojmy, zkratky	
APU ( <i>Auxiliary Power Unit</i> )	pomocný zdroj energie
automatické odpojení napájení	s použitím chráničů vybavených poruchovým proudem s hodnotou ovládacího poruchového proudu $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$
ČOZ	ČEZ Obnovitelné zdroje
distribuční soustava	soubor zařízení pro rozvod elektřiny z přenosové soustavy (ze zdrojů připojených k přenosové soustavě) ke koncovým uživatelům; součástí distribuční soustavy jsou i její řídicí, ochranné, zabezpečovací a informační systémy
ENB	energetická náročnost budov
měnírna	elektrická stanice, ve které se mění střídavý proud na stejnosměrný nebo na proud o jiné frekvenci (měnit zde lze popř. i stejnosměrný proud na střídavý)
MMR	ministerstvo pro místní rozvoj
nádrž fontány	nádrž, která není určena k používání lidmi a která nesmí být přístupná (dosažitelná osobám) bez použití žebříku nebo obdobného nástroje (k ohraničení fontány tedy nestačí ohraničení, které lze překonat natažením, přeazením nebo prolezením)
neupevněná vana (ve smyslu ČSN 33 2000-7-701 ed. 2)	těleso vany není nijak v provozu prostorově fixováno v místnosti, a tedy může být použito v libovolné místnosti (např. necky)
NNSA ( <i>National Nuclear Security Administration</i> )	Národní úřad pro jadernou bezpečnost (Ministerstvo životního prostředí USA)



Ing. Ivo Lipovský  
jednatel  
a spoluzakladatel  
firmy ILLKO

**Je vedle činnosti v elektrotechnice nějaký jiný obor, nebo spíše koníček, kterému se věnujete?**

Mým největším a celoživotním koníčkem jsou modely letadel řízené rádiem, se kterými nejenom létám, ale které i navrhuji a stavím.

**Kdo vás profesně nejvíce ovlivnil?**

Určitě to byl můj táta, který mě učil vnímat věci v souvislostech. A také hledat takové postupy, které povedou k nejjednoduššímu řešení. Navíc jsem měl v životě štěstí na dobré učitele jak na základní a střední škole, tak i na VUT v Brně. Například doc. Staněk, doc. Fiedler nebo profesor Kazelle byli nejenom technicky erudovaní pedagogové, ale i vzhledem k jejich lidským vlastnostem nepřipadalo v úvahu přijít na zkoušku nedokonale připraven.

**Jakou hudbu máte rád? Hrajete na nějaký hudební nástroj?**

Rád poslouchám folk, ale i tradiční jazz a swing. Na chalupě občas brnkám na kytaru, ale tam si to můžu dovolit, je to polosaмота a jediný posluchač je náš nedoslýchavý pes Dik.

**Jakou literaturu máte rád?**

Rád čtu knihy, které jsou nějakým způsobem spojeny s letectvím. Z mého pohledu je např. výborná knížka Me 163 Komet od Mano Zieglera – člověka, který pracoval jako zkušební pilot pozoruhodného německého raketového letounu v období konce 2. světové války.

**Co sport, fandíte zvláště některému?**

Vzhledem k tomu, že bych se rád dožil vysokého věku a zachoval si přiměřené zdraví, vyhýbám se všemu, co i jenom vzdáleně připomíná sport.

**Jaký je Váš oblíbený citát?**

Nejsem příznivcem citátů, a proto snad tento: „Nedovolte hlupákům citovat génie.“

**Máte nějakou profesní zásadu, krédo?**

Můj táta říkával, že elektrikář, který ztratí respekt k elektrice, má jít dělat něco jiného. A také že na každou lumpárnu se jednou přijde.

**Co považujete za svůj největší profesní úspěch?**

Asi nejvíce jsem hrdý na docela unikátní zařízení pro kalibraci měřících přístrojů impedance smyčky – DICK 2008 – jednoduchá idea spojená s jednoduchým provedením dává výstupní impedanci v řádu setin ohmů.

(jk)