

Ohlédnutí za Stavebními veletrhy Brno 2011

Termín 12. až 16. dubna tohoto roku patřil na výstavišti Brno opět Stavebním veletrhům. Ucelený komplex veletrhů, zahrnující všechny obory stavebnictví, technického zařízení budov a vše o bydlení (**IBF** – mezinárodní stavební veletrh, **SHK** – mezinárodní veletrh technických zařízení budov, **Eden 3000** – celoroční přehlídka montovaných, kompletně vybavených rodinných domů, vzorkovna stavebních materiálů a poradenské středisko pro otázky bydlení a výstavby včetně finančního zajištění, **Mobitex** – mezinárodní veletrh nábytku a interiérového vybavení), byl letos doplněn o **Urbis Invest** – mezinárodní veletrh investičních a inovačních příležitostí, a **Urbis Technologie** – veletrh komunální technologie a služeb. Nomenklatura elektro z oblasti elektroinstalací a osvětlovací techniky je již několik let součástí veletrhu SHK. S nabídkou svítidel se však návštěvníci mohli setkat spíše na veletrhu Mobitex.

Nosnými tématy letošních Stavebních veletrhů byly uděleny čtyři Zlaté medaile SHK 2011, čtyři Zlaté medaile IBF 2011 a jedno čestné uznání. Ocenění byli vyhlášeni první den při společenském večeru v pavilonu A.

V rámci Stavebních veletrhů byly uděleny čtyři Zlaté medaile SHK 2011, čtyři Zlaté medaile IBF 2011 a jedno čestné uznání. Ocenění byli vyhlášeni první den při společenském večeru v pavilonu A.

Doprovodný program

Energeticky úsporná řešení byla prezentována jak ve stáncích jednotlivých vystavovatelů, tak během odborného doprovodného programu, který připravili odborné asociace a partneři veletrhu. Uskutečnila se



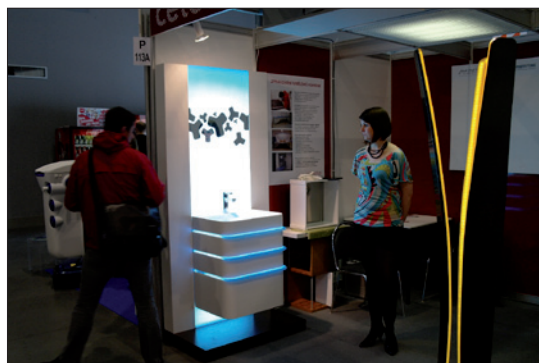
Obr. 1. Elektroinstalační přístroje ABB (SHK)



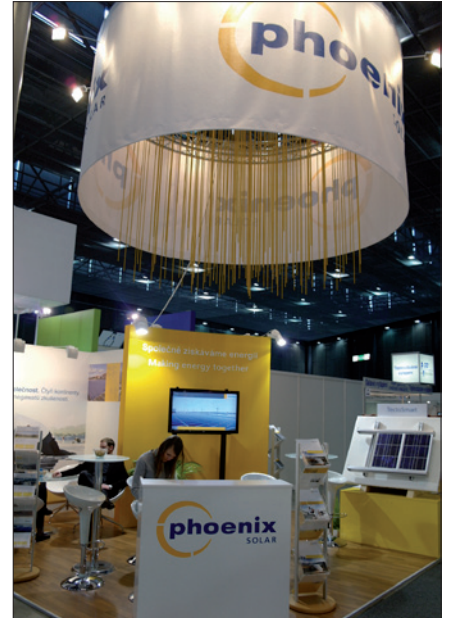
Obr. 2. Svítidla pro osvětlení saun (vlevo) v expozici distributora finských saun Harva (SHK)



Obr. 3. Expozice Schneider Electric (SHK)



Obr. 4. Koupelnový set AquaLight a svítidlo Twiddle z umělého kamene Avonite (design Marek Jurčiak) v expozici společnosti Cetecho (SHK)



Obr. 5. Zařízení pro fotovoltaiku Phoenix Solar (SHK)



Obr. 6. Inspirace pro dekorativní osvětlení koupelny (SHK)

řada zajímavých seminářů a konferencí. Za všechny jmenujme alespoň některé.

Mezi informačně nejprůnosnější patřila **tisková konference České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)**, zabývající se aktuálními tématy, jako jsou vývojové trendy a očekávání českého stavebnictví, otázky honorářů a ceny stavebních prací nebo program Zelená úspo-



Obr. 7. Světlo v obývacím pokoji (Mobitex)



Obr. 8. Světlo v kuchyni (Mobitex)



Obr. 9. Tisková konference ČKAIT (IBF)

rám. Účastníci této konference se mj. mohli dozvědět, že v evropských právních předpisech je dokončována příprava náhrady směrnice o stavebních výrobcích za nařízení Evropské komise obdobného obsahu a že k šesti základním požadavkům na stavby přibude sedmý – **udržitelná výstavba**. Bude novelizována evropská směrnice o energetické náročnosti budov, popř. vydána směrnice nová. Podle této směrnice mají být po roce 2020 stavěny pouze domy **s energetickou spotřebou blížící se nule**. Státy mají na toto rozhodnutí reagovat změnami v legislativách. U nás se transpozice dotkne zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářské energii, a prováděcí vyhlášky č. 148/2007 Sb., o energetické náročnosti budov.

Další z akcí, odborná konference **Výstavba, podpora a užívání energeticky úsporných budov v ČR**, byla věnována vývoji a stavu nové legislativy v oblasti nízkoeenergetických a pasivních staveb. Hlavním tématem konference **Energie v budovách a komplexech budov** z cyklu konferencí Energie pro budoucnost byly obnovitelné zdroje energie pro budovy a komplexy budov. Možnostmi úspor energie v budovách a managementem spotřeby energie se zabývala konference **Inteligentní budovy z pohledu stavitele**. Jako poslední příklad jmenujme setkání českých a rakouských firem z oboru nízkoe-



Obr. 10. Dekorativní svítidlo značky Zikron z nabídky českého výrobce svítidel, společnosti Mugendo Trading (Mobitex)

nergetických staveb, **Energeticky efektivní stavby**, v rámci něhož se zájemci mohli seznámit s konkrétními příklady realizací či rekonstrukcí, odlišnostmi pasivních domů oproti běžné výstavbě.

Pár statistických údajů na závěr

Letos se na komplexu Stavebních veletrhů Brno představilo 1 123 firem z dvaceti čtyř zemí světa na čisté výstavní ploše 48 793 m². Branami prošlo 66 326 auditovaných návštěvníků z 37 zemí.

Sedmnáctý ročník Stavebních veletrhů Brno se bude konat **24. až 28. dubna 2012**. Foto: autorka

Ing. Jana Kotková



Typ LED	Náhrada za	Cena
E27 5,3W	E27 40W	290,-Kč
E27 5,7W	E27 50W	330,-Kč
E27 8W	E27 60W	350,-Kč
E27 12W	E27 75W	450,-Kč
E27 20W	E27 150W	790,-Kč

Typ LED	Náhrada za	Cena
T8 L600 9W	T8 L600 18W	390,-Kč
T8 L1200 18W	T8 L1200 36W	650,-Kč
T8 L1500 25W	T8 L1500 58W	850,-Kč



Led Technology s.r.o., Evropská 46, Praha 6, Tel: 604899468
www.ledtech.info info@ledtech.info

LEDTechnology