

proti vibracím a rázům může počítač pracovat i ve velmi nepříznivém prostředí. Počítač je vybaven čipovou sadou Intel ICH8M. Podobně jako předchozí typ, i tento počítač má šest portů USB 2.0. Dále má šest portů COM, dva konektory RJ-45 pro gigabitový Ethernet a slot pro kartu CompactFlash. Na rozdíl od starší verze má typ Rev. B slot pro rozšiřující desku PCIe Mini Card a 2,5" slot SATA HDD Bay. Podporovány jsou operační systémy Fedora Core 14, Windows XP, Windows 7,

Windows XP Embedded, Windows Embedded Standard 2009 and Windows Embedded Standard 7. Pro rozšíření grafických možností bylo přidáno volitelné druhé rozhraní VGA.

U počítače AEC-6612 Rev. B je uplatněna speciální patentovaná metoda odvodu tepla ze skříně počítače, vyrobené z hliníkové slitiny. Tím je procesor chráněn proti přehřátí. Vzhledem k použití nového procesoru Intel D525 je u tohoto vestavného počítače možné využít pro zvýšení výpočetního výkonu

vícevláknovým zpracováním instrukcí funkcí Intel Hyper-Threading Technology.

Štíhlý počítač kompaktního tvaru se vyznačuje malou spotřebou elektřiny a příznivou cenou.

Zástupcem společnosti AAEEON v České republice je společnost Microdis Electronics (www.microdis.net). Na veletrhu Amper ji návštěvníci najdou v hale F, stánek 060.

(Microdis Electronics s. r. o.)

## Přípravy Stavebních veletrhů Brno v plném proudu

Letošní ročník Stavebních veletrhů Brno se uskuteční v tradičním jarním termínu od 24. do 28. dubna na brněnském výstavišti. Tento termín by si měl poznamenat každý, kdo se zajímá o novinky ve všech oborech stavebnictví, technického zařízení budov a vybavení interiéru. Stejně jako v minulém roce se souběžně uskuteční Mezinárodní veletrh nábytku a designu interiéru Mobitex.

### Udržitelné stavění v centru pozornosti

V souladu se směrnicí Evropské komise o energetické náročnosti budov jsou v letošním roce zvýrazněny obory nízkoenergetické stavby a bydlení a úspory energií. Tato stále aktuální tematika zahrnuje např. oblast dřevostaveb, alternativních zdrojů energie nebo vytápěcí techniky či klimatizace. Dotýká se i oblastí technického zařízení budov, zdicích a izolačních materiálů, oken, dveří, konstrukčních systémů a dalších stavebních materiálů. Energeticky úsporné projekty budou prezentovány jak ve stáncích jednotlivých vystavovatelů, tak i v odborném doprovodném programu, který je již tradičně připravován ve spolupráci s odbornými asociacemi a partnery veletrhu.

### Efektivní využití energie v budovách a komplexech budov

Konference Energie pro budoucnost VII patří mezi tradiční odborné akce doprovodného programu Stavebních veletrhů Brno. V letošním roce bude pojednávat o aktuálních cestách k efektivnímu využití energie v budovách a komplexech budov. Konferenci pořádají Veletrhy Brno a. s., Českomoravská elektrotechnická asociace (ELA), organizátorem je nakladatelství FCC Public s. r. o. Spotřeba energie v budovách představuje asi 40 % celkové spotřeby energie v Evropě. Konference představí čtyři základní cesty, jak je možné při provozu budov ušetřit až polovinu spotřebované energie implementací zařízení, která jsou k dispozici již v současnosti.

### Rekonstrukce historických památek

Letošní „žhavou“ novinkou v prezentovaných tématech bude rekonstrukce histo-



Obr. 1. Již tradičně se na jaře na brněnském výstavišti uskuteční Stavební veletrhy Brno

rických památek. Bude uspořádána výstava povedených, ale i těch méně zdařilých rekonstrukcí a dále se s tímto tématem budou moci návštěvníci veletrhu seznámit účastí na odborných diskusích a přednáškách, ale také přímo ve veletržních stáncích zainteresovaných subjektů.

### Nezávislá poradenská centra

I v letošním roce pokračuje pořadatel Veletrhy Brno v organizování nezávislých odborných poradenských center. Jedním z nich bude i poradenské Centrum pasivního domu, kde budou mít návštěvníci jedinečnou možnost získat zaručeně odborné odpovědi na své otázky, které se mohou týkat všech způsobů úspor energií a energeticky úsporného stavění. O novinkách ze světa stavebních materiálů, o nové legislativě a jejích dopadech na vydání stavebního povolení nebo provoz budovy se mohou

návštěvníci informovat ve Stavebním centru Stavebních veletrhů Brno – ve stánku České komory autorizovaných inženýrů a techniků a Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR.

### Zkratka na cestě za kontraktem

Další již tradiční součástí doprovodného programu Stavebních veletrhů Brno je kooperační setkání Kontakt – Kontrakt. Tato akce je pořádána pro každého, kdo na letošních Stavebních veletržích Brno hledá nové obchodní příležitosti, má zájem rozšířit svou klientelu a zajímá se o navazování nových obchodních kontaktů, a to nejen s domácími, ale i zahraničními firmami. Všem zaregistrovaným zájem-



Obr. 2. Zvýrazněnými obory na letošních Stavebních veletržích Brno jsou nízkoenergetické stavby a bydlení a úspory energií

cům z řad vystavovatelů a návštěvníků pořadatel v průběhu veletrhu nabízí sjednání schůzek uspořádaných do individuálního plánu. Zájem o účast projevily delegace rakouských, německých, slovinských a slovenských firem.

Více informací o Stavebních veletržích najdete na [www.stavebniveletrhybrno.cz](http://www.stavebniveletrhybrno.cz).

(Veletrhy Brno)