

■ **Čistý zisk ve 3. čtvrtletí o 26 % vyšší.** Společnost ABB ve třetím čtvrtletí roku 2008 vykázala dvojciferný růst tržeb, zisku před zdaněním a úroky (EBIT), čistého zisku a cash flow a setrvalé zlepšování provozního výkonu. Zisk před zdaněním a úroky (EBIT) vzrostl o 25 % na 1,3 mld. USD, včetně výdajů v hodnotě zhruba 100 mil. USD, rovnajícím se asi jednomu procentnímu bodu marže EBIT, způsobených tržním přeceněním zajišťovacích operací. Čistý zisk se zvýšil o 26 % na 927 mil. USD a cash flow z provozních činností vzrostl na 1,1 mld. USD. Tržby se zvýšily o 22 % (o 16 % v místních měnách) díky úspěšné realizaci přijatých objednávek. Objednávky se zvýšily o 7 % (o 1 % v místních měnách) na 8,9 mld. USD. Objednávky na zařízení pro energetiku setrvalé vykazují mohutný růst ve všech regionech a objednávky na výrobky pro průmyslovou automatizaci na většině trhů rovněž rostly dvojciferným tempem. Příjem velkých objednávek se značně snížil, což částečně odráží porovnání s velmi úspěšným obdobím loňského roku. Vzhledem k panující nejistotě na trhu také mnoho zákazníků odložilo rozhodnutí o řadě velkých investic do infrastruktury a průmyslu.

[Tiskové materiály ABB.]

■ **Prodloužená životnost UPS.** Společnost Siemens uvádí na trh nový zdroj Sitop UPS500S pro nepřetržité napájení v rozvodech napětí 24 V DC, který používá moderní systém kondenzátorů nevyžadujících údržbu. Tento napájecí zdroj obsahuje velkokapacit-



ní dvouvrstvé kondenzátory a má dlouhou životnost i při teplotě okolního prostředí do 60 °C. To představuje velkou výhodu oproti tradičním olověným akumulátorům, které je třeba i v prostředí s teplotou nepřekračující 40 °C jednou za rok vyměnit. Kondenzátory základní jednotky mohou uchovávat elektrickou energii buď 2,5 nebo 5 kW·s a dodávat výstupní proud až 15 A, čímž mění klasický napájecí zdroj v jednotku s vlastnostmi zdroje nepřerušitelného napájení (UPS). Dobu dodávky proudu lze prodloužit přidáním rozšiřovacích modulů o šířce 70 mm s jednotlivou kapacitou 5 kW·s. Základní modul napájecího zdroje má reléový kontakt a rozhraní USB pro přenos stavových zpráv. Na interneto-

vé adrese <http://www.siemens.com/sitop> je k dispozici program pro další zpracování stavových hlášení v počítači. [Tiskové materiály Siemens.]

■ **ČEZ neustává v inovacích na korporátním webu.** Webové stránky společnosti ČEZ se v uplynulém týdnu staly vítězem sedmého ročníku soutěže WebTop100, srovnávající kvalitu firemních internetových prezentací – jejich přínos pro uživatele, použitelnost, grafický design, technické řešení a marketingovou hodnotu. Moderní a výrazně přehlednější podoba stránek je v ostrém provozu od září roku 2007. Od svého spuštění přilákala více než 1,3 mil. unikátních uživatelů, v průměru 108 000 návštěvníků měsíčně. Podle statistik společnosti Gemius návštěvníci stráví na webu v průměru 8 min a zhruba 13 % jich přistupuje na stránky ČEZ ze zahraničí. Také do budoucna se internetové stránky <http://www.cez.cz> chtějí držet zásad, které se setkaly s příznivým ohlasem odborné i širší veřejnosti – větší přehlednost, poradenský servis pro spotřebitele a rozšířený interaktivní obsah.

[Tiskové materiály ČEZ.]

■ **Fujitsu kupuje podíl společnosti Siemens ve Fujitsu Siemens Computers.** Společnost Fujitsu Limited a Siemens AG bylo oznámeno, že Fujitsu odkoupí k 1. dubnu 2009 padesátiprocentní podíl společnosti Siemens v jejich společném podniku Fujitsu Siemens Computers (Holding) B. V. Akvizice podléhá schválení příslušných státních orgánů. Společnost Fujitsu Siemens Computers byla založena 1. října 1999 v nizozemském Maarssenu jako společný podnik s padesátiprocentním podílem obou zakládajících koncernů. Během pouhého desetiletí tato společnost získala v oblasti EMEA stále místo na čele trhu s infrastrukturami IT a proslula nabízenou kvalitou a inovacemi v oblasti serverů, osobních počítačů a datových úložišť. V reakci na potřeby svých zákazníků společnost Fujitsu Siemens Computers zároveň rychle rozšířila divizi infrastrukturních služeb, a dokáže tak nabídnout zajištění celého spektra inovačních IT řešení. Společnosti Fujitsu a Siemens během let rozvíjely oboustranně výhodnou spolupráci zahrnující sdílení technologií a další společné obchodní aktivity v oblasti informačních a komunikačních technologií. V budoucnosti hodlají oba koncerny v této spolupráci v rámci různých technologických odvětví pokračovat.

[Tiskové materiály Fujitsu-Siemens.]

■ **Kopos dokončil výstavbu nové haly.** Výrobce elektroinstalačního úložného materiálu Kopos Kolín investoval 118 mil. Kč do výstavby další výrobní haly, jež se v těchto dnech dokončuje v areálu firmy. Stavba začala na jaře 2008 na místě odstraněných zastaralých hal a skladů. Nová hala je dvouúrov-

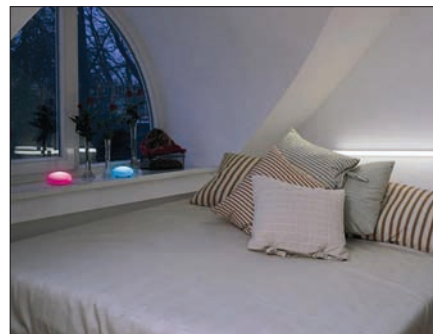
ňová – skladová část je vysoká 11 m, o 3 m nižší je administrativně výrobní část. Celá hala zaujímá plochu 6 900 m<sup>2</sup>, což je zhruba plocha velkého fotbalového hřiště. Investice zahrnuje i obnovu vnitropodnikových komunikací a objektů souvisejících s halou, jako je např. rekonstrukce systému vytápění sousedních objektů. Dosud největší jednorázovou investicí v existenci firmy bylo 300 mil. Kč



na výstavbu administrativně-výrobní haly v roce 2005. V současnosti zaměstnává společnost Kopos Kolín 420 pracovníků v České republice, dalších 120 v dceřiných společnostech v zahraničí.

[Tiskové materiály Kopos.]

■ **Přizpůsobte světlo své náladě.** Jedním z prvků, které ovlivňují lidskou náladu a psychickou pohodu, je světlo. Náladu člověka se vytváří a mění v závislosti na jeho míře. Ale co kdyby tento proces fungoval naopak? Co kdyby si člověk mohl přizpů-



sobit světlo své současné náladě? S tímto neotřelým nápadem přichází na český trh společnost OSRAM, která představuje tzv. náladové kameny LED. Tyto kameny, připomínající svým vzhledem, barvou i tvarem velké lentičky – oblíbené dětské bonbonky, hrají sedmi různými barvami – červenou, modrou, zelenou, žlutou, světle modrou, růžovou a klasickou bílou. Je-li jedna barva málo, lze si zvolit duhovou variantu měnících se barev. Kameny LED je možné umístit v podstatě kamkoli – na stůl, na schody, do ložnice na noční stolek, do kuchyně, ale také např. do květináče nebo do koupelny. Nejsou totiž závislé na nepřetržitém přívo-  
du elektrické energie. Po jedenácti hodinách dobíjení vydrží nepřetržitě svítit celých osm

>>>