

## Decento - design s duší od ABB

Společnost ABB, přední výrobce technologií pro energetiku a automatizaci a lídr na trhu s elektroinstalačním materiálem v České republice, představila na veletrhu Electron, který se konal letos v dubnu v PVA Letňany, novou designovou řadu porcelánových spínačů a zásuvek Decento®.



Do volného provede byla tato nová řada Decento® uvedena 20. května 2011.

Tato nová designová řada není žádné retro, ale originál, který vychází z historických tradic a tvarů elektroinstalačního materiálu ABB

v Česku. Decento® rozšiřuje bohatou nabídku designů ABB i do segmentu speciálních a luxusních přístrojů.

Decento® je určeno do nejrůznějších interiérů. Moderní interiéry stylu Provence s modrobílými a šedohnědými tóny. Klasická česká chalupa nebo roubenka, které jsou stále populárnější. A rovněž zámecké, hradní a palácové interiéry. Kam patří Decento®, si určí sami všichni milovníci stylových a hodnotných věcí a materiálů.

Dominantním materiálem je sněhobílý a velmi odolný porcelán, který vznikl za použití moderních technologií. Z porcelánu je vyroben nejen rámeček, ale i kryty a páčky spínačů a kompletní kryty zásuvek.

Přístrojové vybavení je jednoduché a účelné. Je dáno především snahou o čistotu designu i možnostmi materiálu. V nabídce je šest druhů spínačů, včetně žaluziového, a zásuvky běžné, televizní a rozhlasové a také komunikační. Některé funkce, jako např. stmívání, lze snadno vyřešit spojením s rozváděčovými přístroji nebo s prvky inteligentní elektroinstalace Ego-n®.

[Tiskové materiály ABB.]

## Skydive se srdcem od ABB

V pražských Letňanech vznikl unikátní projekt – Skydive aréna s větrným tunelem vysokým 14 m, ve kterém lze simulovat podmínky volného pádu. První větrný tunel určený pro komerční účely nejen v České republice, ale i ve střední a východní Evropě pohání motory a unikátní měniče frekvence společnosti ABB, předního výrobce technologií pro energetiku a automatizaci.

Srdcem obřích ventilátorů větrného tunelu jsou na míru vyrobené motory ABB typu M3BP, které se vyznačují velkou provozní spolehlivostí a účinností. Jejich otáčky, a tedy i proudění vzduchu dosahující rychlosti až 280 km·h<sup>-1</sup>, regulují v širokém rozsahu hodnot měniče frekvence ACS 800, které díky unikátnímu principu řízení DTC (Direct Torque Control, přímé řízení momentu) zaručují požadované vlastnosti pohonu, zejména jeho dynamiku. Laminární proudění v létací komoře zajišťují čtyři elektromotory s výkonem téměř 2 000 koní (ca 1 490 kW); součástí celého pohonu jsou také transformátory ABB typu DTE.

Takovéto větrné tunely se používají většinou jako výzkumné zařízení, jež umožňuje vytvářet ovladatelný vzdušný proud ke zkoumání aerodynamických vlastností těles. Využívá se především v leteckém

a automobilovém průmyslu, ve stavebnictví a ekologii.

Člověk není fyzicky od přírody vybaven na to, aby mohl létat. Proto také lidé vždy záviděli ptákům a chtěli se jim v tomto směru nějak vyrovnat. Nyní se nabízí téměř každému možnost „zalétat si“, a to ve Skydive aré-



ně v pražských Letňanech. Vertikální větrný tunel zde vytváří díky technice od ABB podmínky pro bezpečné létání, které je určené široké veřejnosti, včetně dětí od 6 let, sportovcům i např. budoucím parašutistům. Každý si tak může zkusit létat jako pták a zažít na vlastní kůži pocity, jaké prožívá člověk při seskoku z letadla.

Skydive aréna byla otevřena pro veřejnost 20. května 2011.

(Kl)



Jan Hájek,  
Dehn + Söhne,  
organizační složka Praha

**Přisuzujete nějaký význam znamení, ve kterém jste naroden?**

*Nevěřím tomu, že na světě je 12/24 typů lidských bytostí, to by byla nuda.*

**Máte nějakého zajímavého koníčka?**

*Mým koníčkem je moje profese, tedy vždy to, co aktuálně dělám, a zatím jsem měl štěstí, že tomu tak vždy bylo.*

**Kdo Vás profesně nejvíce ovlivnil?**

*Kromě mých kolegů, ale i nadřazených mě inspirují ti, díky jejichž celoživotní práci, píli a odříkání můžeme považovat všední věci, jako je třeba rozsvícení světla jediným pohybem, za samozřejmost.*

**Jakou hudbu máte rád?**

*Nemyslím si, že bych preferoval určitý hudební styl, ale mám rád hudbu a texty, které mě dokážou emočně ovlivnit tak, že se mi povede zapomenout na bodový systém.*

**Co právě čtete. Jakou literaturu máte rád?**

*Miluji tvrdou technickou sci-fi, která se už moc nevyskytuje, takže dávám přednost čemukoliv, co není technická norma a není dlouhé, abych to stačil dočíst, než usnu.*

**Co sport, fandíte zvláště některému?**

*No Sports! Jsem přesvědčen, že jsem se dožil tak vysokého věku pro své téměř důsledné vyhýbání se sportu. Pokud své tělo již rozpohybuji, je to na paintballu, kde mě fascinuje kombinace velmi velké fyzické zátěže, taktiky a náhody.*

**Co považujete za svou silnou stránku?**

*Přišel jsem na to, že na rozdíl od silných stránek, dokážu rozpoznat svoje slabé stránky, takže jsem se na ně zaměřil a vytvořil z nich svoje silné stránky.*

**Čeho si nejvíc vážíte u svých spolupracovníků?**

*Cílevědomosti, disciplíny, vytrvalosti, schopnosti promyšlení několika budoucích kroků.*

**Řídíte se nějakým životním krédem? Jestliže ano, jakým?**

*Pokud jsem unavený životem, řeknu si masarykovské heslo mého nedávno zemřelého dědy: „Hlavy vzhůru, furt se jde!“ a asi moje: „Horizont je místo, ze kterého je vidět na další horizont“.*

**Máte nějakou konkrétní profesionální zásadu? Jakou?**

*Být nejllepší.*

**Co je pro Vás kromě práce důležité?**

*Jednoznačně rodina, žena, děti.*

**Je něco, co považujete za nejvýraznější historickou událost během Vašeho života?**

*Internet, jednoznačně internet. Informace pro všechny a z celého světa. Svoboda.*

(Kl)