

Stavební skvosty moderního Berlína, inspirace pro české architekty

Berlín už dávno není jen stavenišťem Evropy. Po desítkách let urbanistického boomu se stává učebnicí moderní architektury, z níž svoji inspiraci čerpá celý svět. Společnost Xella CZ umožnila dvacítku českých architektů a projektantů, aby se s výjimečnými stavbami současného Berlína mohli osobně seznámit. Každoročně organizované tematické zájezdy patří do řady aktivit, jejichž prostřednictvím firma dlouhodobě přispívá ke zlepšení domácího stavebního prostředí.



Divadlo v Postupimi, Gottfried Böhm, 2006



DZ Bank, Berlín, Frank Gehry, 2001

Ačkoliv hlavním cílem zájezdu byl Berlín, během cesty nešlo minout Postupim, Lipsko a Emstal. Einsteinova věž z roku 1921 v kontrastu s hypermoderní, ještě novotou vonící budovou divadla od Gottfrieda Böhma (dostavěno 2006) ukázala, že zajímavá architektura funguje zcela mimo čas. Továrna BMW v Lipsku zase přítomné ohromila dokonalým propojením funkčních a estetických stránek architektonického řešení. V technologickém centru Xelly v Emstalu se pak odborníci mohli seznámit s nejnovějšími výzkumy společnosti v oblasti stavebních materiálů. „Berlín

a Německo vůbec dokazují, že pokud jsou město a stát otevřeny novým trendům, mohou změnit nejen tvář metropole, ale hlavně dát šanci začínajícím i světově uznávaným architektům, aby dokázali, že skloubit staré s novým může být velmi osvěžující, inspirativní i provokativní. Každý rok nás na tematických putováních čeští stavební specialisté přesvědčují, že jejich touha se učit je nezměrná. To vnímáme jako velký potenciál pro budoucnost české architektury,“ říká Igor Forberger, vedoucí marketingu společnosti Xella CZ.

www.xella.cz

Centrum technické podpory Rigips

Společnost Rigips, významný výrobce a dodavatel sádrokartonu, polystyrenových izolací a sádrových omítek, spustila od 1. března novou službu Centrum technické podpory.

Zřízením Centra technické podpory vzniká jedno soustředěné místo informačního a technického poradenství pro odbornou i laickou veřejnost, realizační a distribuční firmy, školy, developery a instituce ve státní správě.

Specialisté na systémy suché vnitřní výstavby, polystyrenové izolace a sádrové omítky poskytují poradenský servis o produktech a systémech, o řešeních správných postupů, podkladů, dokumentaci a technologických předpisech. Další náplní centra je řízení managementu produktů, certifikace a technické dokumentace. Zákazníci zde také zjistí informace o školeních, seminářích, konferencích, o distribuční síti a certifikovaných montážních firmách.

Hlavní cíl nově vytvořeného Centra technické podpory vidí jeho vedoucí Jiří Otta nejen ve standardním poradenství, ale především ve sledování trendů a inovací v ČR i ve světě a také v získávání znalostí z projektů v rámci koncernu Saint-Gobain.

www.rigips.cz

Bezbariérový Apollon získal ocenění TOP DŮM 2007

Typový rodinný dům Apollon, který je prvním bezbariérovým projektem v rámci programu POROTHERM DŮM, vybojoval cenu TOP DŮM 2007. Soutěž s tímto názvem pořádá již pátým rokem časopis Dům a zahrada. Ocenění ve čtyřech kategoriích podle velikosti podlahové plochy přitom uděluje zvlášť jak odborná porota, tak hlasující čtenáři.

Apollon získal cenu od hlasujících čtenářů, a to v kategorii rodinných domů s podlahovou plochou 150–200 m². Mezi základní kritéria pro ocenění patřila celková kvalita projektů po stránce uživatelské i konstrukční. Bezbariérový typový dům Apollon nabízí díky unikátním dispozičním možnostem kvalitní bydlení pro tři až pět osob, přičemž poskytuje dost prostoru pro dva vozíčkáře. Tento menší jednopodlažní dům se čtyřmi obytnými místnostmi a pultovou střechou je netradičně pojatý. Všechny místnosti jsou řešeny tak, aby byly přístupné i pro imobilní obyvatele. Doba výstavby Apollonu se pohybuje okolo čtyř měsíců



v případě varianty hrubá stavba, v provedení „na klíč“ okolo devíti měsíců. Orientační cena hrubé stavby včetně DPH je 1,6 mil. Kč, v případě domu „na klíč“ cca 3,49 mil. Kč.

www.porothermDUM.cz