

Tisková zpráva

Skanska Reality a Czech Develop pořádají výstavu v Národní technické knihovně

Praha (15. května 2012) – Skanska Reality, leader pasivní a nízkoenergetické bytové výstavby v Čechách, společně s architektonickým studiem Czech Develop pořádají výstavu přehlídky soutěžních prací (soch/objektů) pro připravovaný park v Rezidenční čtvrti Botanica v Praze 5 – Jinonicích. Od 17. do 31. května si návštěvníci Národní technické knihovny budou moci prohlédnout celkem 113 návrhů od 60 autorů, včetně tří modelů vítězných návrhů v měřítku 1:10. Vernisáž výstavy se uskuteční již tento čtvrtek 17. května od 18 hodin.

Předmětem zadání soutěže bylo zpracovat návrhy pro objekty/sochy zastupující přírodní živly, které budou součástí kruhového náměstíčka ve středu parku. Mezi účastníky soutěže byla například Barbora Veselá, spoluautorka pomníku Jana Palacha a Jana Zajíce před budovou Národního Muzea, anebo František Svátek, autor kinetických objektů vystavující například v Itálii, USA, Japonsku, Švýcarsku a Německu, jehož návrh „objektu – větrníka“ patří mezi vítězné.

„Centrální park v Rezidenční čtvrti Botanica jsme projektovali tak, abychom zvýšili kvalitu života místních obyvatel“, řekla Naděžda Ptáčková, ředitelka odboru Prodeje a marketingu Skanska Reality. *„Při řešení jeho konceptu jsme vycházeli z preferencí obyvatel lokality. Z dotazníku, kterým jsme před rokem všechny obeslali, jednoznačně vyplynulo že největší zájem je o dětské hřiště, parkovou úpravu s relaxačními zónami a sportovní hřiště. Věříme, že sochy, které budou rozmístěné na centrálním kruhovém náměstíčku, nebudou plnit jen estetickou funkci, ale stanou se i orientačním bodem pro různá setkání,“* doplnila závěrem.

Park, který v projektu Rezidenční čtvrť Botanica vznikne, bude jedinečným místem pro aktivní odpočinek, hry, relaxaci i vzdělávání. Architektury ze studia Czech Develop byl navržen tak, aby zdůraznil sepetí člověka s přírodou a zaujal návštěvníky všemi smysly. Celým parkem prochází chodník ve tvaru ležaté osmičky se třemi smyčkami, který umožňuje bezbariérový vstup maminkám s kočárky a osobám se sníženou pohyblivostí. Zároveň rozdělí místo na pět samostatných ploch: sportoviště, otevřenou odpočinkovou zónu, centrální náměstíčko se sochami, malou botanickou zahradu a dětské hřiště.

Další informace:

Ondřej Svatoň, vedoucí oddělení Marketingu a komunikace divize Skanska Reality
ondrej.svaton@skanska.cz, +420 737 256 304, www.skanska.cz/reality

Lucie Nováková, Odbor komunikace
lucie.novakova@skanska.cz, +420 731 429 847, tiskove.centrum@skanska.cz, www.skanska.cz

Skanska je jednou z předních světových stavebních a developerských společností s bohatými zkušenostmi v oblasti výstavby komerčních, rezidenčních i PPP projektů. Skanska disponuje značným know-how v oblasti ekologických technologií a jejím cílem je stát se preferovaným dodavatelem ekologicky šetrných řešení. Skupina Skanska aktuálně zaměstnává 52 000 zaměstnanců a působí na vybraných trzích v Evropě, Spojených státech a Latinské Americe. Ústředí společnosti sídlí ve Stockholmu a její akcie se obchodují na stockholmské burze. V roce 2010 vykázala Skanska tržby ve výši 122 miliard švédských korun.

Tisková zpráva

Další informace:

Ondřej Svatoň, vedoucí oddělení Marketingu a komunikace divize Skanska Reality
ondrej.svaton@skanska.cz, +420 737 256 304, www.skanska.cz/reality

Lucie Nováková, Odbor komunikace
lucie.novakova@skanska.cz, +420 731 429 847, tiskove.centrum@skanska.cz, www.skanska.cz

Skanska je jednou z předních světových stavebních a developerských společností s bohatými zkušenostmi v oblasti výstavby komerčních, rezidenčních i PPP projektů. Skanska disponuje značným know-how v oblasti ekologických technologií a jejím cílem je stát se preferovaným dodavatelem ekologicky šetrných řešení. Skupina Skanska aktuálně zaměstnává 52 000 zaměstnanců a působí na vybraných trzích v Evropě, Spojených státech a Latinské Americe. Ústředí společnosti sídlí ve Stockholmu a její akcie se obchodují na stockholmské burze. V roce 2010 vykázala Skanska tržby ve výši 122 miliard švédských korun.