

Tisková zpráva

Skanska Reality a „Natura, quo vadis?“ dokončily naučnou stezku Milíčov

Praha (8. listopadu 2011) – 31. října 2011 byla dokončena naučná stezka Milíčov, která tvoří 4,8 km dlouhý okruh podél přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze 4, na rozhraní katastrálního území Háje a Újezdu u Průhonice. Za finanční podpory společnosti Skanska stezku realizovala společnost 01/14 ZO ČSOP „Natura, quo Vadis?“, základní organizace Českého svazu ochránců přírody.

„Naučná stezka Milíčov byla naší třetí realizací tohoto typu a první, na které jsme se podíleli spolu s developerskou společností. Ze strany investora jsme měli naprostou důvěru – omezujících pravidel a požavků bylo mnohem méně než jsme původně očekávali,“ sdělil Radek Borovička, člen „Natura Quo vadis?“. „Věříme, že realizace naučné stezky proběhla k oboustranné spokojenosti. Doufáme, že tento názor s námi budou sdílet návštěvníci přírodní památky, místní starousedlíci i noví majitelé bytů v projektu Milíčovský háj – jih a východ“, doplnila Naděžda Ptáčková, ředitelka odboru Prodeje a marketingu Skanska Reality.

Stezka začíná na hranici sídliště Kateřinky a umělého terénního útvaru, který tvoří volný přechod do přírodní památky a končí na území Milíčovského lesa.

Na trase je 9 tematických zastavení. Pár slov o minulosti území zmiňuje historii přírodní památky, která se datuje k počátku 18. století, kdy se zde rozkládala obora a bažantnice. Lidská činnost a její působení na přírodní památku se mimo jiné zabývá výstavbou přilehlého sídliště v návaznosti na vliv na místní vodní režim. Zastavení Tůně, mokřiny a rákosiny popisuje místní vodní prostředí, zmíněn je i nově zrekonstruovaný rybník Křtiny, který Skanska zkolaudovala na začátku letošního roku. Vliv pastvy na rostliny a volně žijící živočichy popisuje informační panel Pastva. Na zastavení Brouci ve stromech je možné se dozvědět, že chráněné území je zařazené mezi „Evropsky významné lokality“ v rámci soustavy NATURA 2000 kvůli výskytu Tesaříka obrovského, největšího brouka žijícího na území České republiky. Místní rybníční soustavu a vodní ekosystém popisuje panel Rybníky. Třešňovka mimo jiné popisuje revitalizaci třešňového sadu a důležitost zachování starých třešní pro vývoj bezobratlých, například krasce třešňového, jednoho z nejkrásnějších brouků žijících na území Prahy. Panel Rostliny v lesích a na loukách charakterizuje místní flóru. Posledním zastavením je Les, ve kterém je názorně popsáno fungování celého ekosystému.

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.