

14. septembra 2016

Dobrá správa pre cyklistov – v Podunajských Biskupiciach pribudne nová cyklotrasa

Bratislava – Spoločnosť Skanska vybuduje cyklotrasu, ktorá bude spájať Železničnú stanicu a Trojičné námestie v Podunajských Biskupiciach. Investorom projektu v hodnote 64 875,60 eur je Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy (STaRZ) a bude financovaný z rozpočtu verejného obstarávateľa. Skoro dvojkilometrový úsek cyklotrasy bude vybavený novými zvislými, vodorovnými dopravnými značeniami, ako aj reflexnými prvkami.

Nová cyklotrasa prepojí Železničnú stanicu s centrálnou mestskou zónou v Podunajských Biskupiciach, s Trojičným námestím. Na začiatku úseku sa napojí už na existujúcu cyklotrasu Ružinovská radiála na Dvojkřížnej ulici pri Železničnej stanici Podunajské Biskupice a bude pokračovať po Orenburskej ulici až ku križovatke ulice Vetvárska – Trojičné námestie.

„Nová cyklotrasa bude vybavená mnohými bezpečnostnými prvkami. Existujúce prechody pre chodcov sa upravia pre samostatný prechod cyklistov, tzv. „primknutým“ prechodom s podfarbením. Pribudnú aj nové zvislé a vodorovné dopravné značenia. Zvislé dopravné značky budú obsahovať reflexné prvky a budú umiestnené na stĺpkoch, prípadne stožiaroch. Vodorovné dopravné značenie na priechodoch pre cyklistov bude celoplošne zelené s bielymi vodiacimi pásmi,“ doplnil Miroslav Patsch, stavbyvedúci zo spoločnosti Skanska.

Skanska je celosvetovo jedna z najväčších spoločností poskytujúcich služby v oblasti stavebníctva, komerčného a rezidenčného developmentu a PPP projektov. Na vybraných trhoch v Škandinávii, Európe a USA pôsobí viac ako 43 tisíc jej zamestnancov. Skupina Skanska vstúpila na český a slovenský trh v roku 2000 a zaoberá sa výstavbou dopravnej infraštruktúry, verejných zariadení a inžinierskych sietí, vyrába vlastné produkty a zaisťuje si zdroje pre výstavbu. Administratívne, výrobné a obchodné priestory zaisťuje od developmentu až po facility management. V oblasti rezidenčného developmentu sa zameriava na budovy šetrné k svojmu okoliu i ľuďom, ktorí ich obývajú. Pri výstavbe minimalizuje ekologickú záťaž, využíva obnoviteľné zdroje a dbá na bezpečnosť práce. Skanska presadzuje princípy spoločensky zodpovedného a etického podnikania v environmentálnej, sociálnej i ekonomickej rovine.

Základné údaje o stavbe

Názov diela: „Cyklotrasa Podunajské Biskupice (Železničná stanica) - Trojičné námestie (Oremburská)“

Miesto stavby: Bratislava II., ulice Oremburská – Učiteľská – Vetvárska – Odeská – Dvojkřížna; katastrálne územie Podunajské Biskupice

Stavebník: Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Junácka 4, 831 04 Bratislava (STaRZ)

Spôsob financovania: Z rozpočtu verejného obstarávateľa STaRZ hl. m. SR Bratislavy

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04, Bratislava, Závod Cesty, mosty SK

Zmluvná cena: 64 875,60 € bez DPH

Začiatok výstavby: 09/2016

Koniec výstavby: Do 2 mesiacov od odovzdania staveniska

Kontakt:

Mária Halašková, špecialista komunikácie Skanska SK

tel: +421 902 986 795

email: maria.halaskova@skanska.cz

Tlačové správy nájdete v [archíve](#).

Skanska je celosvetovo jedna z najväčších spoločností poskytujúcich služby v oblasti stavebníctva, komerčného a rezidenčného developmentu a PPP projektov. Na vybraných trhoch v Škandinávii, Európe a USA pôsobí viac ako 43 tisíc jej zamestnancov. Skupina Skanska vstúpila na český a slovenský trh v roku 2000 a zaoberá sa výstavbou dopravnej infraštruktúry, verejných zariadení a inžinierskych sietí, vyrába vlastné produkty a zaisťuje si zdroje pre výstavbu. Administratívne, výrobné a obchodné priestory zaisťuje od developmentu až po facility management. V oblasti rezidenčného developmentu sa zameriava na budovy šetrné k svojmu okoliu i ľuďom, ktorí ich obývajú. Pri výstavbe minimalizuje ekologickú záťaž, využíva obnoviteľné zdroje a dbá na bezpečnosť práce. Skanska presadzuje princípy spoločensky zodpovedného a etického podnikania v environmentálnej, sociálnej i ekonomickej rovine.