

Hrady Budatín a Strečno spoja cyklotrasou už v decembri

Hrady Budatín a Strečno spoja cyklotrasou vedúcou popri brehoch Váhu už v decembri. Obidva brehy žilinského vodného diela od priehradného múru až po Mojšovu Lúčku a ďalej popri ceste až po hrad Strečno sú už vyasfaltované takmer tri roky, úplne nový 12-kilometrový úsek medzi priehradným múrom a Budatínskym hradom plánuje žilinská krajská samospráva dokončiť v decembri a otvoriť pre cyklistov budúci rok v apríli.



Hrad Strečno

"Práce na trase od Budatína po hydrouzol začali tento rok v septembri. Súčasťou úseku bude vybudovanie oceľového mosta ponad biokoridor s vyústením na budatínsky most, vďaka ktorému sa cyklisti bezpečne dostanú po budatínskom moste bez kontaktu s automobilovou dopravou na druhú stranu a späť k hydrouzlu," povedala hovorkyňa kraja Hana Danová.

Budúcu cyklotrasu končiacu v Budatínskom parku pri sútoku Kysuce a Váhu sa už podarilo vyrovať a vyplniť štrkovou vrstvou. Potrebné je ešte postaviť oceľovú lávku pri areáli vodákov a pozdĺž celej trasy namontovať nové lavičky, stojany na bicykle, prístrešky a informačné tabule. Výstavba úseku medzi priehradným múrom a Budatínskym hradom má stáť okolo 130 tisíc eur, stotisíc eur prispela v rámci spoločného projektu "BikeKIA Žilinského kraja" automobilka Kia a zvyšok zaplatí kraj.

Cyklistický chodník spájajúci Budatínsky a Strečniansky hrad má byť súčasťou budúcej súvislej 32-kilometrovej cyklotrasy pokračujúcej až k Starhradu, stojacemu tiež na brehu Váhu nad cestou medzi Žilinou a Vrútkami. Hotová by mala byť do štyroch až piatich rokov a stáť 2,3 milióna eur. Trasa pre cyklistov, ale i peších turistov je rozdelená na štyri časti. Trasu A tvorí úsek medzi priehradným múrom a Budatínskym hradom, trasa B vedie popri brehoch žilinského vodného diela od priehradného múru po Mojšovu Lúčku, trasa C spája Mojšovu Lúčku a hrad Strečno a trasa D má v budúcnosti pokračovať od lávky v Strečne cez Nezbudskú Lúčku nevyasfaltovaným cyklochodníkom až po Starhrad.

Autor: Renáta Jaloviarová, Pravda