

Praha 3 staví hřiště v Habrové

01.10.2014



Multifunkční sportoviště určené především pro náctileté návštěvníky nahradí málo využívaný prostor. Areál, jehož výstavba je hrazena z prostředků Evropské unie, by se měl veřejnosti otevřít na jaře příštího roku.



Po čtyřech letech od vyhlášení prvotního záměru se projekt na vybudování víceúčelového hřiště pro teenagery dostává do konečné fáze. Na začátku června vyjely na zdevastovanou herní plochu bagry, aby ji přebudovaly do podoby atraktivního sportoviště plného moderních herních prvků.

Výstavba hřiště, která by měla být ukončena v únoru 2015, se sice zdržela kvůli procesu vyhodnocení žádosti o dotaci, pár měsíců navíc se ale nakonec radnici vyplatilo. Na nové hřiště totiž získala z evropských fondů 13,5 mil. Kč. „Rozhodnutí z podzimu 2012 se vyplatilo, neboť kromě hřiště v Habrové jsme z evropských peněz zahájili také revitalizaci Havlíčkova náměstí," konstatoval zástupce starostky pro územní rozvoj Ondřej Rut.

Projekt nového sportoviště pro třetí městskou část zpracoval Atelier zahradní a krajinářské architektury Sandler-Babka a realizuje jej společnost Subterra. „Stav daného pozemku byl velmi neutěšený, nacházela se tu zdevastovaná herní plocha. V rámci akce jsou prováděny terénní a parkové úpravy, vznikne zde polyfunkční sportovní hřiště s lezeckou stěnou, in-line dráhou, venkovní posilovnou, altánem a dalšími herními prvky," popsala vedoucí oddělení správy zeleně na žižkovské radnici Jana Caldrová s tím, že součástí areálu bude také správcovský objekt se zázemím a veřejným WC, který je předpokladem pro kvalitní provoz hřiště.

Kolem areálu bude navíc vysazeno 38 nových stromů, převážně javorů, habrů, dubů, jeřábů a lip a chybět nebudou ani zatravněné plochy s lavičkami. Celkové náklady na rekonstrukci hřiště dosáhnou 17 mil. Kč, přičemž přibližně 13,5 mil. Kč z této částky pokryje dotace z evropských fondů, kterou žižkovská radnice získala v rámci Operačního programu Praha - Konkurenceschopnost spolufinancovaného z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

