

Kraj pokračuje v přípravě modernizace karlovarské keramiky. Vybral projektového manažera BIM

15.10.2024 - Veronika Svobodová | Krajský úřad Karlovarského kraje

Realizace projektu rekonstrukce a modernizace Střední uměleckoprůmyslové školy keramické a sklářské v Karlových Varech se opět přiblížila. Rada Karlovarského kraje na jednom ze svých posledních zasedání schválila výsledek zadávacího řízení na výběr projektového manažera BIM pro stavbu. Vítězem se stala liberecká společnost Proconom Software, s.r.o. s nabídkovou cenou ve výši 2 521 640 korun včetně DPH.

„BIM představuje moderní způsob řízení projektu, v rámci něhož vzniká takzvané digitální dvojče stavby. To slouží jako otevřená databáze informací o objektu, a to od jeho zrodu, přes provoz až do konce jeho životnosti. Projektový manažer BIM, kterého jsme nyní vybírali, tak bude nejen poskytovat odborné poradenské služby při přípravě a v průběhu zadávacího řízení na výběr zhotovitele stavby, ale i kontrolovat modelování nově vznikajícího objektu po dobu realizace stavby,“ uvedl radní pro oblast regionálního rozvoje a projektového řízení Patrik Pizinger.

Střední uměleckoprůmyslovou školu keramickou a sklářskou čeká v následujících letech kompletní rekonstrukce, včetně výstavby zcela nového objektu v místě stávajícího bytového domu, který již neslouží svému účelu. Díky tomu vznikne v Karlových Varech centrum pro výuku a rozvoj tradičních oborů, a to nejenom na středoškolské úrovni. Po ukončení stavby by škola chtěla zájemcům nabídnout ve spolupráci s vysokými školami také navazující studijní programy. Kromě toho se zde chystá i vybudování prostor pro kulturní a komunitní aktivity, jako jsou galerie, kavárna či sportoviště. Karlovarský kraj získal na realizaci projektu, který je řazen mezi jeho strategické a který vyjde přibližně na 1,5 miliardy korun, dotaci z Operačního programu Spravedlivá transformace. Se zahájením stavebních prací se počítá v polovině roku 2025.

<http://www.kr-karlovarsky.cz/aktuality/kraj-pokracuje-v-priprave-modernizace-karlovarske-keramiky-v-ybral-projektoveho-manazera-bim>