

## V Bosonohách mají nové vzdělávací centrum stavebních řemesel

*Dne 22. 3. 2016 se v areálu Střední školy stavebních řemesel Brno – Bosonohy slavnostně otevírá nové výukové centrum, které nemá v naší republice obdoby. Žáci, studenti středních škol, vysokoškolští studenti stavebních oborů, ale i hasiči, příslušníci řemeslných cechů a revizní technici spalinových cest i plynových zařízení se tu na jednom místě mohou prakticky seznámit*

*a vyzkoušet si souvislosti jednotlivých profesí při stavbě domu tak, aby celá stavba perfektně fungovala jako celek.*

Celý objekt i s vybavením v hodnotě přes 30 milionů korun byl financován z Regionálního operačního programu Jihovýchod v rámci výzvy Zařízení pro vzdělávání včetně technického vybavení pro výuku a Jihomoravský kraj. Interaktivní výukové panely IINVYSYS byly financované z operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost Šikovné ručičky JMK – cesta k řemeslu.

Regionální vzdělávací centrum stavebních řemesel Jihomoravského kraje je jedinečné. Neomezuje se na úzký pohled jednotlivých specializací, ale pomáhá propojit mezi sebou znalosti a dovednosti jednotlivých stavebních oborů v rámci praktického výcviku. Takto připravení a vyškolení řemeslníci budou pracovat s lepším přehledem a pochopením pro ostatní specialisty a hlavně pro stavby jako takové.

*„Řemeslník nesmí být odkázaný na znalost jen jednoho typu řešení a zaklínat se postojem: tak se to dělávalo vždycky, se kterým se jistě mnozí z nás setkali. Musí mít přehled, co se hodí k čemu a proč, nesmí ustrnout u zastaralých technologií a postupů.*

*I proto bude centrum nedocenitelné i pro obory celoživotního vzdělávání,“ říká k novému projektu vedoucí regionálního vzdělávání Bc. Jiří Košťál.*

V centru jsou na jednom místě o výměře 662 m<sup>2</sup> nainstalovány a vzájemně propojeny funkční systémy vytápění, funkční spalinové cesty, související rozvody plynu, vody, elektrické energie a řídicí systémy pro měření a regulaci i s využitím technologií obnovitelných zdrojů (fotovoltaika, biomasa). A celá řada cvičných panelů se vzorově zapojenými, zazděnými a obloženými vanami a toaletami včetně plynových zařízení. Tyto panely jsou variabilní a je možné měnit různé sestavy zapojení tak, aby se co nejvíc přiblížily realitě na stavbách. Součástí centra je také specializovaná učebna s 5ti osým CNC dřevoobráběcím strojem a přednášková aula pro 50 posluchačů s interaktivními pomůckami.

Centrum samozřejmě využijí žáci všech oborů SŠSŘ Brno-Bosonohy. Budou do něj ale jezdit na jednotlivé bloky výuky žáci a studenti dalších středních škol a učilišť z celé republiky, počítá se i s bloky pro studenty architektury a stavebních oborů vysokých škol. Centrum nebude zahálet ani v odpoledních hodinách a o prázdninách. Postupně se otevře i žákům základních škol a také bude k dispozici profesním spolkům a cechům pro další vzdělávání nebo hasičským sborům, k nácviku a simulaci možných krizových situací.

Jakékoliv další informace k projektu Vám rád podá:

Bc. Jiří Košťál

vedoucí regionálního vzdělávání

tel.: 603 464 665