

DOSTAVBA A REKONSTRUKCE AREÁLU FAKULTY STAVEBNÍ VUT V BRNĚ PŘI ULICI VEVEŘÍ A ŽIŽKOVA

Brno – V červnu 2013 byl slavnostně otevřen zrekonstruovaný areál Fakulty stavební VUT v Brně při ulici Veverí a Žižkova, jehož dostavba a rekonstrukce byla financována z prostředků strukturálních fondů EU a státního rozpočtu ČR prostřednictvím Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace, prioritní osa 4 – Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojená s výzkumem.

Celkový objem prostředků užitých na dobudování a rekonstrukci areálu Fakulty stavební VUT v Brně činil téměř 600 mil. Kč, z čehož podíl prostředků strukturálních fondů EU byl ve výši téměř 390 mil. Kč. Prostředky státního rozpočtu a ostatní finanční zdroje byly v celkové výši přes 200 mil. Kč zabezpečeny z rozpočtu VUT v Brně v jednotlivých letech realizace projektu.

Dokončením realizace projektu dostavby a rekonstrukce areálu Fakulty stavební VUT v Brně (dále jen „FAST VUT v Brně“), došlo na straně jedné ke splnění plánovaných cílů projektu, a na straně druhé byla naplněna další etapa dislokačního rozvoje VUT v Brně. Tato etapa byla definována Územním generem VUT v Brně a navazujícím Programem dobudování infrastruktury VUT v Brně na období 2010-2015. Tato dostavba si kladla za úkol zajistit prostřednictvím vhodných úprav stávající infrastruktury areálu fakulty provázených dobudováním potřebných částí této infrastruktury, zprovoznění vzdělávacích a vědeckovýzkumných prostor vybraných pracovišť FAST VUT v Brně na technické úrovni odpovídající špičkovým pracovištím předních světových univerzit.



Celkem bylo rekonstrukcí dotčeno více než 14.888 m² ploch vzdělávacích a vědeckovýzkumných pracovišť areálu a současně došlo k vybudování nových 3 588 m² ploch vzdělávacích a vědeckovýzkumných pracovišť.

Zprovoznění moderních vzdělávacích a vědeckovýzkumných pracovišť FAST VUT v Brně v rámci historicky využívaného areálu VUT v Brně při ulici Veverí a Žižkova, které jsou

k dispozici nejen akademickým pracovníkům, ale i studentům, zabezpečí kvalitní podmínky pro rozvoj magisterského a především doktorského studia s vazbou na zapojení studentů a absolventů do výzkumných a vývojových aktivit garantovaných a zajišťovaných dynamicky se rozvíjející fakultou. V rámci těchto aktivit se předpokládá, že zprovozněný zrekonstruovaný a dobudovaný areál bude využíván v souladu s cíli projektu více jak 5.885 studenty.

Koncepční řešení dobudované infrastruktury areálu FAST VUT v Brně zajišťuje studentům i akademickým pracovníkům kromě možnosti využívání špičkových vědeckovýzkumných laboratoří a výukových prostor i nezbytné zázemí, a to mj. jak např. v oblasti přístupu k informačním zdrojům tak i v oblasti sociálního zázemí akademické fakulty. Realizace navrženého koncepčního řešení dostavby a rekonstrukce areálu FAST VUT v Brně mj. umožňuje využívání venkovních prostor areálu jakožto venkovních geodetických laboratoří v rámci zajišťování výuky studentů ve vybraných studijních programech.

Vlastní realizace projektu byla zahájena k 1. březnu 2011, přičemž ke slavnostnímu otevření zrekonstruovaného a dobudovaného areálu došlo 17. 6. 2013. K zahájení vzdělávacích a navazujících vědeckovýzkumných a dalších tvůrčích aktivit ve všech prostorách areálu, dotčených projektem, došlo již v zimním semestru akademického roku 2013/2014.

Kontakt:

Ing. Vladimír Kotek, manažer projektu

Tel: 541 145 500

Email: kvestor@ro.vutbr.cz