

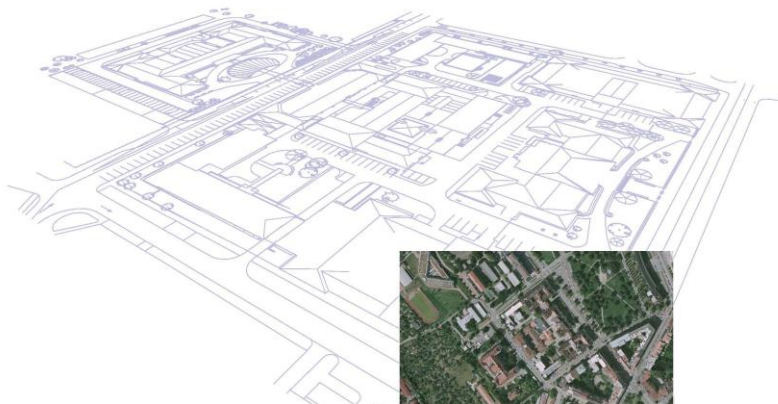
DOSTAVBA A REKONSTRUKCE AREÁLU FAKULTY STAVEBNÍ VUT V BRNĚ PŘI ULICI VEVEŘÍ A ŽIŽKOVA

Brno – Dne 28. 2. 2011 vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. 0138/04/01 na realizaci projektu „Dostavba a rekonstrukce areálu Fakulty stavební VUT v Brně při ulici Veveří a Žižkova“, který bude financován z prostředků 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, a to ve výši maximálně 548 812 782,- Kč, přičemž podíl prostředků EU přesahuje 466 milionů korun.

Základním cílem Projektu dostavby a rekonstrukce areálu Fakulty stavební VUT v Brně (dále jen „FAST VUT v Brně“) je, v souladu s Generelem VUT v Brně a navazujícím Programem dobudování infrastruktury VUT v Brně na období 2010-2015, 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 odpovídají špičkovým pracovištěm předních světových univerzit.

Celkem bude zrekonstruováno 15 737 m² ploch vzdělávacích a vědeckovýzkumných pracovišť areálu a současně bude nově vybudováno 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 Veveří a Žižkova, které budou 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.



Dobudováním areálu FAST VUT v Brně bude realizován jeden ze základních milníků dislokační strategie VUT v Brně, která byla definována již v 90-tých letech minulého století, a jejímž primáním smyslem je maximální zefektivnění vzdělávání a souvisejících vědeckovýzkumných aktivit (se zapojením studentů jednotlivých stupňů studia) při udržení, resp. zvyšování kvality vzdělávacích a vědeckovýzkumných procesů.

Koncepční řešení dobudování infrastruktury areálu FAST VUT v Brně zajistí 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. umožní využívání venkovních prostor areálu jakožto venkovní geodetické laboratoře v rámci zajišťování výuky studentů ve vybraných studijních programech zajišťovaných fakultou.

Vlastní realizace projektu je zahájena k 1. březnu 2011, přičemž plné zprovoznění zrekonstruovaného areálu FAST VUT v Brně se předpokládá v akademickém školním roce 2013-2014.

Kontakt:

Ing. Vladimír Kotek, manažer projektu
Tel: 541 145 500

Email: kvestor@ro.vutbr.cz