

## **Rekonstrukce budov Univerzity obrany z prostředků Evropské unie byla zahájena**

**4. dubna 2012, Brno – Projekt Univerzity obrany s názvem „Infrastruktura pro výuku spojenou s výzkumem ve strojních oborech studijního programu Vojenské technologie“, který je od loňského roku financován z prostředků Evropské unie a státního rozpočtu ČR, pokročil do své další fáze. V úterý 27. března 2012 se uskutečnilo předání dvou budov v objektu kasáren Šumavská, jež mají projít rozsáhlou rekonstrukcí, zhotoviteli stavby brněnské firmě Unistav a.s.**

Ve výběrovém řízení na dodavatele stavebních prací byla vybrána firma Unistav a.s. a smlouva o dílo s touto stavební společností byla podepsána 21. března 2012. Předání staveniště v kasárnách Šumavská se zúčastnili zástupci Univerzity obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, Sekce správy majetku Ministerstva obrany a projektanta stavby.

V rámci rekonstrukce budov číslo 9 a 9a v kasárnách Šumavská bude firma Unistav a.s., Brno provádět zejména stavební úpravy vnitřních prostor pro umístění nových laboratoří. Dále pak dojde ke kompletnímu zateplení celého objektu, rekonstrukci vytápění včetně nové kotelny, sanaci zavlhělého zdiva spodní stavby včetně opravy okolní venkovní kanalizace a konečně dojde i k rekonstrukci sociálního zázemí studentů a akademických pracovníků. Rekonstrukce, která si vyžádá finanční náklad přes 83 milionů korun, má být ukončena 30. dubna 2013.

Revitalizace starších budov č. 9 a 9a v kasárnách Šumavská a nákup výzkumných zařízení vyřeší modernizaci specifických výukových a laboratorních fondů vybraných kateder Univerzity obrany. Celkem bude zrekonstruováno 5491 m<sup>2</sup> ploch vzdělávacích a vědecko-výzkumných pracovišť Fakulty vojenských technologií.

V rámci projektu „Infrastruktura pro výuku spojenou s výzkumem ve strojních oborech studijního programu Vojenské technologie“ budou vybudovány čtyři zcela nové laboratoře: experimentální balistická laboratoř, laboratorní pracoviště pro optická měření, laboratoř vojenských staveb a laboratoř tribodiagnostiky provozních hmot dopravních strojů a zařízení. Modernizované budovy budou v rámci vzdělávání a výzkumných aktivit využívat jak studenti jednotlivých stupňů studia, tak i vědeckopedagogičtí pracovníci této dynamicky se rozvíjející fakulty.

### **Doplňující informace:**

Projekt je financován z 85 % z prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj (ERDF) v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a zbývajících 15 % prostředků je financováno ze státního rozpočtu České republiky, z kapitoly 307 – Ministerstvo obrany.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Celkové způsobilé výdaje projektu jsou 146 909 778 Kč, kde výše 85 % dotace z ERDF činí 124 873 311 Kč a 15 % spolufinancování z rozpočtu Ministerstva obrany činí 22 036 467 Kč.

**Kontakt:**

Dr. Pavel Pazdera, PR manažer projektu, e-mail: [pavel.pazdera@unob.cz](mailto:pavel.pazdera@unob.cz), tel.: 973 442 636