



Tisková zpráva, Brno 3. 10. 2005

První část nového kampusu Masarykovy univerzity slavnostně otevřena

Za účasti evropského komisaře pro vědu a výzkum Janeze Potočnika a místopředsedy vlády ČR pro ekonomiku Martina Jahna byl dnes v poledne oficiálně otevřen komplex Integrovaných laboratoří biomedicínských technologií (ILBIT), který tvoří první část budovaného kampusu Masarykovy univerzity v Brně-Bohunicích. Ten bude dokončen v polovině roku 2008 a nabídne zázemí pro 5000 studentů a 500 vysokoškolských pracovníků.

Slavnostního aktu se vedle komisaře EU Janeze Potočnika, který společně s rektorem MU Petrem Fialou provedl symbolické přestřižení pásky, zúčastnili členové vlády ČR – místopředseda a ministr financí Bohuslav Sobotka, místopředseda vlády pro ekonomiku Martin Jahn a ministryně školství, mládeže a tělovýchovy Petra Buzková, dále první náměstek hejtmana Jihomoravského kraje Milan Venclík a řada dalších čestných hostů.

„Úspěšné dokončení Integrovaných laboratoří biomedicínských technologií je velmi důležitým mezníkem ve výstavbě nového univerzitního areálu v Brně-Bohunicích a je důkazem toho, že Masarykova univerzita dokáže úspěšně realizovat celý rozsáhlý projekt,“ uvedl při této příležitosti rektor Masarykovy univerzity Petr Fiala. *„Nejmoderněji vybavené specializované laboratoře a prostory pro výzkum a vývoj v oblasti biomedicínských technologií podtrhují charakter MU jako výzkumné univerzity. Koncepce ILBITu vychází z přesvědčení, že úzká spolupráce špičkových pracovišť a jejich integrace v jednom areálu zvýší výzkumný a inovační potenciál univerzity a vytvoří lepší podmínky pro její úspěšnost v mezinárodní konkurenci,“* dodal rektor Petr Fiala.

Stavba laboratoří trvala pouhých 12 měsíců a stála 712 milionů Kč, o 17 milionů Kč méně než byl plánovaný rozpočet. Ve čtyřech moderních pavilonech o celkové užité ploše 6 935 m² jsou soustředěny laboratoře, pracovny a seminární místnosti několika specializovaných pracovišť Lékařské a Přírodovědecké fakulty MU, jako jsou například Biologický ústav LF, Národní centrum pro výzkum biomolekul PŘF či Laboratoře funkční genomiky a proteomiky PŘF. Generálním dodavatelem výstavby bylo sdružení ILBIT zastoupené společnostmi IMOS Brno, a.s. a Metrostav a.s. Manažerem projektu pro investora byla společnost Bovis Lend Lease, a.s. a generálním projektantem společnost A Plus Brno a.s.

Výstavba univerzitního kampusu v Brně-Bohunicích, jehož hlavní část – Akademický výzkumný a výukový areál (AVVA) – se začne stavět ještě v letošním roce, je největší investiční akcí do oblasti vysokého školství v České republice. Po svém dokončení v roce 2008 bude kampus o rozloze bezmála 50 000 m² sloužit 5 000 studentům a 500 vysokoškolským pracovníkům z Lékařské fakulty, Fakulty sportovních studií a části Přírodovědecké fakulty. Projekt, jehož celkový rozpočet dosahuje výše 5,1 miliard Kč, tak představuje další příspěvek k posilování významu Jihomoravského kraje jako centra vědy, výzkumu a inovací v rámci České republiky i v rámci středoevropského regionu.

Mgr. Václav Štětka, tiskový mluvčí MU
stetka@rect.muni.cz, tel. 549 49 6602, 606 718 465

Masarykova univerzita v Brně, založená v roce 1919, je v současnosti druhou největší univerzitou v České republice. Na jejích devíti fakultách působí přes 3400 zaměstnanců a studuje téměř 31 000 studentů řádného studia. Od roku 2002 realizuje MU za podpory Evropské investiční banky výstavbu nového univerzitního kampusu v Brně-Bohunicích. Více informací na <http://www.muni.cz> a <http://info.muni.cz>.

