

Blesk, 14.8.2006, Staví unikát za 300 miliónů!

Jitka Janoušková Akademie věd ČR

PRAHA - Přední čeští vědci se dočkají unikátního pracoviště. Odborníci, kteří mají na kontě takové úspěchy, jakými jsou třeba získávání lidských proteinů ze slepičích vajec nebo transplantaci oční rohovky z miniprasete na člověka, budou už příští rok bádát v nových špičkových laboratořích. Stavba moderní čtyřpodlažní budovy »Infragen« právě finišuje v areálu biomedicínských ústavů **Akademie věd ČR** ve Vídeňské ulici v Krči. Za 300 miliónů!

„Velmi záleží na podmínkách, které se pro **výzkum** vytvoří. Proto jsme se rozhodli soustředit dosud roztříštěné kapacity našeho ústavu do nové budovy v krčském areálu **Akademie věd**,“ uvedl ředitel Ústavu molekulární genetiky Václav Hořejší. Hlavní čtyřpodlažní objekt s názvem »Infragen« budou tvořit tři patra laboratoří, kde bude moci bádát až osm pracovních týmů. V suterénu a přízemí má být soustředěna většina doplňujících provozů. V přízemí bude vstupní hala, seminární místnost a kanceláře. Zdobným a zároveň dominantním prvkem fasády i proskleného schodiště bude tvar dvojité šroubovice DNA. „Budova bude splňovat nejvyšší nároky na moderní **výzkum**. Všechny prostory budou plně klimatizovány a vybaveny řízenou regulací vlhkosti i čistoty vzduchu,“ tvrdí Jiří Bažata ze společnosti Skanska. Stavba má být dokončena už v září. V dalších fázích se bude montovat vybavení laboratoří, přibude konferenční centrum a prostory pro experimentální zvířetník. Infragen byl měl být kompletně hotový v roce 2007.

Foto popis| Takhle to zde bude vypadat už za pár týdnů