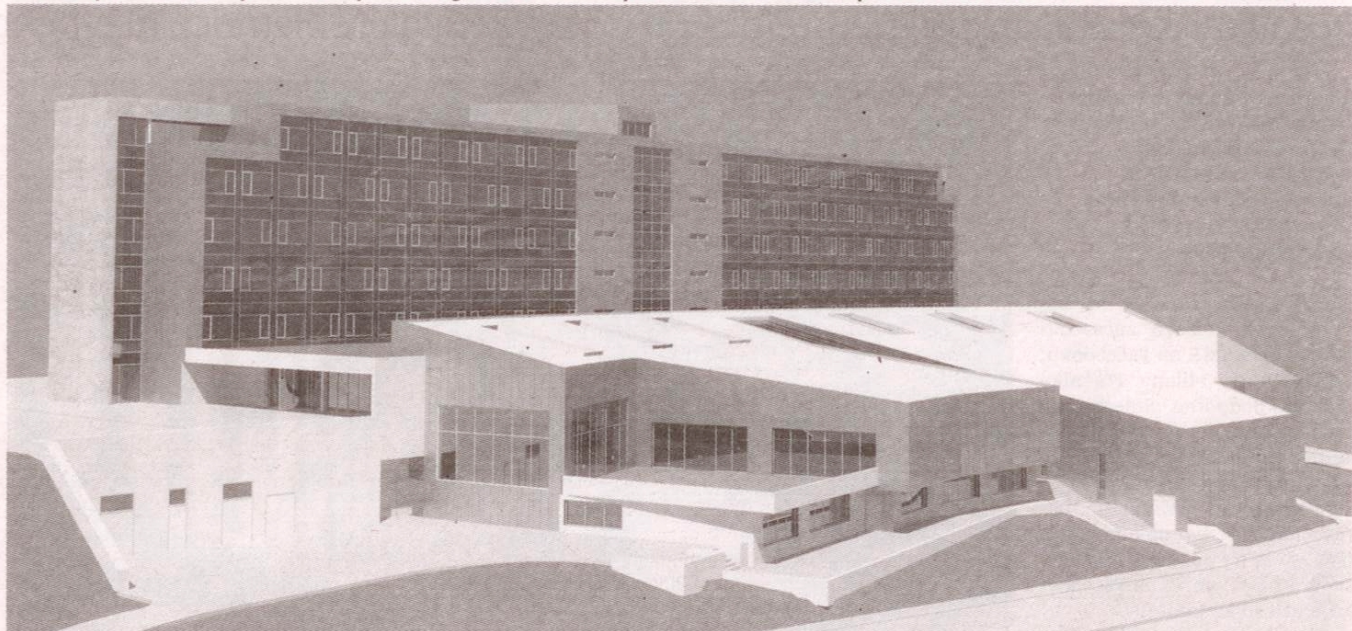


# Budovu pre informatikov dokončia o rok

Slovenská technická univerzita chce nové priestory v Mlynskej doline využívať od septembra budúceho roka



Výstavbou budovy sa rozširujú učebné priestory fakulty. Učit by sa malo začať od budúceho akademického roka. Na snímke vpravo je vizualizácia budovy.

FOTO – DAŠA RAČKOVÁ

**Udržať vyučujúcich na fakulte informácií a informačných technológií je náročné.**

**KARLOVA VES.** Slovenská technická univerzita rozširuje výučbové priestory a laboratóriá budovaním fakulty informatiky a informačných technológií.

Vedenie univerzity sa tak rozhodlo po tom, ako začali mať študenti väčší záujem o štúdium na fakulte, dôvodom boli aj zvýšené požiadavky praxe o absol-

ventov so znalosťami informatiky a informačných technológií.

Univerzita už rieši aj zatekanie na internáte Jura Hronca a ďalšie opravy.

#### Informatici pôjdu do nového

Nová budova bude mať kapacitu pre 1800 študentov a 260 zamestnancov. Bude stať v Mlynskej doline oproti Fakulte elektrotechniky a informatiky STU. Predpokladaný koniec výstavby sa odhaduje na budúci rok v apríli a od septembra

by sa v nej malo začať s výučbou. Prostriedky na výstavbu získalo vedenie univerzity od ministerstva školstva takmer vo výške 166 miliónov eur. Tie však nepokryjú všetky náklady na výstavbu.

„Na dobudovanie fakulty a jej interiérov budeme čerpať finančné prostriedky sanované z rozpočtu univerzity, štrukturálnych fondov Európskej únie aj z vlastných zdrojov,“ povedal prorektor pre rozvoj František Janíček. Výstavbou novej fakul-

ty vzniknú aj pracovné príležnosti. Janíček však vraví, že je náročné udržať vyučujúcich na fakulte. „Udržať informatikov na akademickej pôde je náročný proces, keďže platy informatikov v neakademickom prostredí sú násobne vyššie.“

#### Upravujú ďalšie budovy

Slovenská technická univerzita nerozširuje len priestory fakulty. V tomto roku prebieha aj viacero rekonštrukcií a vynovení. Obnovuje sa obvodový plášť

Stavebnej fakulty STU, ktorý bol v havarijnom stave už niekoľko rokov.

„Obvodový plášť ohrozoval bezpečnosť chodcov aj zamestnancov. Mnohé okná sme nevedeli otvoriť a iné netesnilo. Spotreba energie na fakulte bola výrazná,“ hovorí Janíček. Na fakulte tento rok zabezpečili aj bezbariérový prístup. V súvislosti so šetrením energie dala univerzita zrekonštruovať transformátorové a výmenníkové stanice. Robili sa aj úpravy cestných ko-

munikácií a prekladky plynových a elektrických potrubí v lokalite univerzity v Mlynskej doline.

Tento mesiac začala univerzita aj s opravou obvodového pláštia na internáte Jura Hronca, známeho ako bernolák. Fasáda internátu nezvládala nápor dlhodobejšieho daždivého počasia a takmer štvrtina izieb internátu zatekala. Študentský domov dlho nevedel získať finančné prostriedky na opravu.

Daša Račková ©SME