

Tisková zpráva, 17.1.2025

Fakulta informatiky brněnské Masarykovy univerzity projde modernizací. MU postaví novou budovu za 751 milionů

Masarykova univerzita zahájila další velkou investiční akci, a to **rekonstrukci budov fakulty informatiky**. Stavební práce, při kterých se zcela zbourá budova D a na jejím místě vyroste nová část fakulty, potrvají dva roky. Celá **rekonstrukce se děje za plného provozu** fakulty informatiky v částech nedotčených stavebními pracemi. Část výuky je přesunuta do náhradních prostor, rekonstrukce se tak dotkne nejen zaměstnanců, ale i studujících fakulty informatiky.

Nová budova fakulty informatiky bude splňovat současné standardy materiálového a technologického vybavení. Při projektování byl důraz kladen také na vylepšení energetické bilance objektu a s tím související snižování budoucích provozních nákladů a lepší zpřístupnění učeben a pracovišť pro handicapované osoby. Výstavbu realizuje „Společnost pro MUNI Botanická,“ kterou tvoří dodavatelské sdružení firem **SYNER** a **UNISTAV CONSTRUCTION**. Stavební práce potrvají **do října 2026**.

Studujícím a doktorandům jako začínajícím vědeckým pracovníkům přinese náročná rekonstrukce moderní výukové prostory, v nichž bude možné zajistit například výuku předmětů zaměřených na inovace a trendy v oboru s účastí odborníků z praxe. Podporí vznik mezioborových a multioborových týmů z informatických, přírodovědných, společenských a humanitních oborů a rozvoj dlouhodobé mezisektorové spolupráce a také posílí výzkumné spolupráce s průmyslem, státní správou a samosprávou.

Při rekonstrukci bude hlavní pozornost upřena na budovu D – původní výrobní halu, která již dnes neodpovídá potřebám výuky ani dispozičně, a také na části navazující na budovy B a C. Protože statičtí vyhodnotili, že nástavba budovy D není možná právě z důvodu nedostatečného statistického zajištění stávajícího objektu, je nutné provést celkovou demolicí současné budovy D a následnou výstavbu nové budovy, která bude mít pět nadzemních pater.

„Kapacita všech stávajících poslucháren a základních odborných učeben je dnes v této části fakulty naprosto nedostatečná. K rekonstrukci jsme přistoupili i vzhledem k očekávanému nárůstu počtu studentů fakulty v následujících letech a zejména vzhledem k celodenní a každodenní vytiženosti učeben, která je významnou bariérou vzniku nových studijních programů či rozšíření možností průchodu studiem stávajících studijních programů,“ vysvětlil **děkan fakulty informatiky Jiří Barnat**.

„Stavební zajímavostí na nové budově je umístění chladícího potrubí v monolitických stropích. Tím se dosáhne aktivace jádra betonu a lepšího vychlazení místností, jelikož provoz v nich je energeticky a tepelně náročný,“ uvedl **obchodní ředitel SYNER pro oblast Morava Michal Renát**. Náročné práce čekají na stavaře i v částech budov B a C navazujících na novou budovu D. Budovy B a C vznikaly na principu zdvihacích stropů a kvůli tomu se musí nyní složitě staticky zajišťovat přes vlepování uhlíkatých lamel a dodatečně opatřit o smykové trny okolo nosných sloupů. Po dobu prací musí být v budově C zachována a proti vnikání prachu utěsněna místnost optického uzlu, který propojuje linky do Slovenska a Rakouska.

V nově postavené budově D budou umístěny nové výukové prostory, specializované učebny, výzkumné laboratoře a kanceláře zaměstnanců fakulty. Přípravné práce, například přeložky optických sítí, byly zahájeny již na jaře 2024, vlastní práce na rekonstrukci budovy D a

souvisejících částí budovy B a C započaly loni v prosinci. Ukončení rekonstrukce je plánováno na jaro 2027.

V době výstavby bude provoz fakulty informatiky výrazně omezen. „*Nejbolavější je zásah do výukového srdce fakulty. Ve stávající budově D byly situovány tři velké posluchárny s kapacitami 250, 120 a 180 míst, dále v navazujících částech budovy B a C byly umístěny další čtyři menší posluchárny a pět počítačových učeben. Náhradní výukové prostory po dobu výstavby zajišťujeme ve spolupráci s dalšími fakultami naší univerzity, zejména s právníkou a filozofickou fakultou, a dále externími pronájmy na VUT a Univerzitě obrany,*“ objasnila zajištění míst pro výuku **tajemnice fakulty informatiky Lenka Bartošková**. Náhradní počítačové učebny, které nelze pronajmout, jsou již nyní budovány v prvním patře budovy C.

„*Studující i vyučující budou nuceni v příštím a dalším roce realizovat výuku v půjčených učebnách i mimo fakultu. Věřím ale, že dočasné nepohodlí způsobené probíhající stavbou přijme fakultní obec s pochopením a s vizí lepších budoucích fakultních prostor,*“ doplnil **děkan Barnat**.

Celkový rozpočet rekonstrukce je 751 milionů korun a na Masarykově univerzitě jde o příklad zapojení více rozvojových zdrojů dotačního charakteru. „*Tato investiční akce je příkladem schopnosti naší univerzity realizovat velké akce pomocí vícezdrojového financování. Zde konkrétně programu Rozvoje a obnovy materiálně technické základny veřejných vysokých škol (NIP), Operačního programu Jan Amos Komenský (OP JAK) a vlastních prostředků,*“ uvedl **kvestor Masarykovy univerzity David Póč** s tím, že rekonstrukce fakulty informatiky následuje již rozběhlou velkou investiční akci, a to projekt MUNI BioPharma Hub, tedy stavbu komplexu určeného nejen pro farmaceutickou fakultu v areálu bohunického kampusu.

Za druhou nejvyšší současnou systémovou investici hned právě po projektu MUNI BioPharma Hub označil rekonstrukci fakulty informatiky i **prorektor pro rozvoj**, legislativu a informační technologie Masarykovy univerzity **Radim Polčák**. „*Chtěl bych především ocenit odvahu fakulty informatiky se do rekonstrukce a investičního záměru pustit. A stejně tak jako fakulta hodně očekává od této stavby, bude Masarykova univerzita v letech následujících hodně očekávat i od fakulty informatiky. Chtěl bych také poděkovat všem poskytovatelům finančních zdrojů, především ministerstvu školství, a pak také projektovému týmu, všem lidem, kteří se na napsání a podání projektů podíleli.*“

Areál v Botanické ulici, ve kterém je fakulta informatiky umístěna, byl vybudován v 70. letech minulého století pro tehdejší výzkumné ústavy a státní podniky. Době výstavby odpovídají také použité technologie a materiály. Obvodový plášť je nedostatečně zajištěn proti únikům tepla, stávající prostory kapacitně nevyhovují nárůstu vedení rozvodných sítí po objektu, vybavení poslucháren a jejich stavebně technický stav odpovídá době realizace, kdy nebyl brán přílišný zřetel na řešení prostorové akustiky. Ani technické vybavení poslucháren již není vyhovující, nespĺňuje současné hygienické normy výměny vzduchu a osvětlení.

Program Rozvoje a obnovy materiálně technické základny veřejných vysokých škol (NIP) – celkem 569 mil. Kč, z toho 484 mil. Kč dotace NIP + 85 mil. Kč spolufinancování ze zdrojů MU.

Operační program Jan Amos Komenský (OP JAK), projekt INVEST4MUNI, reg. č. CZ.02.02.01/00/23_023/0009100 – celkem 182 mil. Kč, z toho 173 mil. Kč dotace OP JAK + 9 mil. Kč spolufinancování ze zdrojů MU.

SYNER

O SYNER

SYNER je přední tuzemská stavebně-inženýrská společnost s více jak třiatřicetiletou historií. Patří mezi TOP 10 největších a nejvýznamnějších subjektů působících na stavebním trhu v ČR. Od svého založení se společnost vyznačuje využíváním inovativních technologií a osobního přístupu k investorům – od individuálních řešení na míru až po konstrukčně a ekologicky udržitelná celková řešení.

S akcentem na aktuální témata dnešního světa, jako jsou obnovitelné zdroje, urbanizace, mobilita a infrastruktura, SYNER realizuje různorodé projekty z kategorií administrativní a bytové komplexy, občanská vybavenost, dopravní a ekologické stavby, průmyslové a logistické areály, retail a nákupní centra a další. Od roku 2024 je SYNER jako zhotovitel jediným licencovaným partnerem CREE Buildings v ČR.

Široká nabídka služeb a vysoká úroveň integrace vlastních divizí a středisek spolu s moderním vozovým a strojovým parkem zaručuje nejvyšší kvalitu. Používání metodiky BIM v kombinaci s dodržováním certifikátů a standardů přináší jistotu kvality, platných harmonogramů i nákladové efektivity.

Výroční film skupiny SYNER [zde](#)

Kontakt pro média

Bc. Tomáš Vejmelka
PR a marketingový specialista
Tel.: + 420 605 464 986
E-mail: pr@syner.cz