



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**1/3**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING  
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6  
V PRAZE 25. 6. 2020**

**KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ**

**[LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ](mailto:LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ)**

**TEL.: 602 275 716**

**Fakulta stavební ČVUT rekonstruuje svoje dvě největší posluchárny, každou pro 270 studentů. Investice bude činit 83,9 milionu korun, studenti do nich znovu usednou v lednu příštího roku**

**Kompletní rekonstrukci svých dvou největších přednáškových sálů spustila Fakulta stavební ČVUT v Praze. Původně mohlo v učebnách postavených v roce 1978 usednout celkem 480 studentů, po přestavbě bude kapacita prostor zvětšena na 540 míst, z toho 12 pro osoby se sníženou schopností pohybu. Dokončení rekonstrukce je plánováno na závěr letošního roku, studenti by do poslucháren měli znovu usednout v lednu 2021. Zakázku v soutěži získala firma VW Wachal. Autorem projektu je společnost Grebner.**

Od uvedení do provozu v roce 1978 prošly předsazené posluchárny v budově B Fakulty stavební ČVUT dvěma dílčími modernizacemi. V roce 2001 byla provedena výměna truhlářských výrobků, jako jsou lavice, obložení a katedra. Zároveň byly instalovány nové elektrorozvody včetně osvětlení a realizován nový pohled. V roce 2007 se zrekonstruovala strojovna vzduchotechniky potřebná pro chlazení, ohřev a výměnu vzduchu v posluchárnách.

*„Kompletní rekonstrukci jsme dlouhodobě plánovali. Stávající stav těchto poslucháren nevyhovuje z hlediska jejich vybavenosti technologiemi, z důvodu omezeného množství datových sítí zde nebylo například možné využívat moderní*



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**2/3**

# TISKOVÁ ZPRÁVA

*výukové metody. Také jejich technický stav není celkově dobrý a pro výuku neposkytuje odpovídající komfort. Na konci životnosti jsou veškeré rozvody sítí, vytápění a větrání. Fasáda i střecha vykazují značné úniky tepla. Špatná je i akustika v sálech,*“ uvádí Ing. Adam Vokurka, Ph.D., proděkan pro výstavbu Fakulty stavební ČVUT v Praze.

Rekonstrukce, již obě posluchárny procházejí, bude zahrnovat obnovu obvodového pláště budovy, prosklená část fasády bude zasklena trojskly, bude vyměněn a zateplen střešní plášť objektů. Abstraktní plastická kamenná mozaika od Martina Sladkého v průčelí obou poslucháren zůstane zachována, zateplení bude provedeno z vnitřní strany. Stropní konstrukce u obou sálů bude doplněna pomocnou ocelovou konstrukcí vynášející nový akusticky prostorový podhled. Pro umožnění přístupu k technologickému vybavení v podhledu poslucháren budou instalovány revizní pojezdové lávky. *„Dále budou posluchárny vybaveny novými sedačkami s možností napájení počítačů studentů, v nové katedře pak bude možnost připojení USB a zapojení počítače, vymění se vytápění, vzduchotechnika i slabo a silnoproudá elektroinstalace. Nově bude řešena požární signalizace, audiovizuální technika, systém strukturované kabeláže, přístupový a kamerový systém,*“ upřesňuje rozsah rekonstrukce Ing. Magda Lambojová, vedoucí investičního oddělení Fakulty stavební ČVUT. Současně s rekonstrukcí poslucháren proběhne i modernizace sociálních zařízení umístěných mezi posluchárnami.

Rekonstrukce začala v červnu, kdy již ve standardním akademickém roce neprobíhá výuka. Pro zimní semestr, který začíná 21. září, se pro hromadnou výuku využije kapacita jiných poslucháren na fakultě. Do rekonstruovaných prostor by se měli studenti znovu vrátit v lednu 2021. Celkové náklady na rekonstrukci jsou plánovány na 83,9 milionu korun, z toho 71,3 milionů korun tvoří dotace z MŠMT,

**ČVUT****ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE****3/3****TISKOVÁ ZPRÁVA**

vlastní investované prostředky fakulty budou ve výši 12,6 milionu korun.

**Více informací naleznete na [fsv.cvut.cz](http://fsv.cvut.cz).**

**České vysoké učení technické v Praze** patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 18 000 studentů. Pro akademický rok 2019/20 nabízí ČVUT svým studentům 170 akreditovaných studijních programů a z toho 53 v cizím jazyce. ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. ČVUT v Praze je v současné době na následujících pozicích podle žebříčku QS World University Rankings, který hodnotil 1604 univerzit po celém světě. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 432. místě a na 9. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení pro „Engineering – Civil and Structural“ je ČVUT mezi 151.–200. místem, v oblasti „Engineering – Mechanical“ na 201.–250. místě, u „Engineering – Electrical“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201. až 250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 283. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ a „Material Sciences“ na 301.–350. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 256. místě. Více informací najdete na [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz)