



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 31. 3. 2021

KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ

LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ

TEL.: 602 275 716

Rekonstrukce dala dvěma největším posluchárnám Fakulty stavební ČVUT vesmírný technicistní vzhled. Usednout do nich bude moci celkem 540 studentů, investice činila 85,069 milionu korun

Fakulta stavební ČVUT v Praze dokončila kompletní rekonstrukci svých dvou největších poslucháren. Nový lehký obvodový plášť, který svou barevností a použitými materiály navazuje na v minulosti provedené stavební úpravy části fakulty, nechává vyniknout původní abstraktní plastickou kamennou mozaiku od Martina Sladkého v průčelí poslucháren. Samotný interiér prošel razantní proměnou a díky proskleným bočním stěnám propouštějícím obrovské množství světla byl uvnitř koncipován jako black box. Nejatraktivnějším prvkem poslucháren se stal vysoce funkční absorpční akustický obklad Glasio, vytvořený z černého křišťálového skla, který místu dodává technicistní podobu a jde o český patent společnosti Aveton. Celková investice činila 85,069 milionu korun, zakázku realizovala firma VW Wachal.

Prostory, které byly postaveny v roce 1978, jsou nyní kompletně vybaveny veškerými novými rozvody a technologiemi, které umožní využívat moderní výukové metody a zároveň studentům poskytnou veškerý komfort při přednáškách. Zvětšena byla i kapacita učeben – původně v nich mohlo usednout celkem 480 studentů, po přestavbě tu místo najde 540 lidí, z toho je 12 určeno pro osoby se sníženou schopností pohybu. Jedna z poslucháren je zasvěcena Janu Palachovi, druhá datu 17. listopadu, což budou připomínat nápisy nad vstupy do poslucháren. Autorem architektonického řešení celé rekonstrukce poslucháren je Ing. arch.



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

2/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

Vladimír Gleich z Katedry architektury Fakulty stavební ČVUT. Kromě efektního a ryze funkčního obložení pohlcujícího zvuk zde zaujmou z viditelných prvků mimo jiné také šedé sedačky a efektní zrcadlový pohled z Barrisolu. Ten je uspořádán podle potřeb prostorové akustiky do trojúhelníkových, různě vykloněných ploch, proložených liniovými LED svítidly.

Kompletní rekonstrukce poslucháren byla dlouhodobě plánována, protože již svým vybavením a technickým zázemím neodpovídaly současným požadavkům. „*Na konci životnosti byly například veškeré rozvody sítí, vytápění a větrání. Fasáda i střecha vykazovaly značné úniky tepla, problémem byla i nevyhovující akustika v sálech,*“ shrnuje důvody pro rekonstrukci Ing. Adam Vokurka, Ph.D., proděkan pro výstavbu Fakulty stavební ČVUT v Praze.

Kromě interiérů učeben a jejich technického vybavení pro výuku rekonstrukce zahrnovala i obnovu obvodového pláště budovy, prosklená část fasády byla zasklena trojskly, byly instalovány vnitřní i venkovní žaluzie a vyměněn a zateplen střešní plášť. Nově byla řešena i požární signalizace, systém strukturované kabeláže a také přístupový a kamerový systém. Díky rekonstrukci audiovizuální techniky, která nyní umožňuje vzájemné propojení obou poslucháren v jednu, získala fakulta jedinečný prostor s možností oslovení až 540 studentů či návštěvníků najednou. Spolu s posluchárnami proběhla i modernizace sociálních zařízení umístěných mezi nimi.

Rekonstrukce začala v červnu předchozího roku, s jejím dokončením se počítalo v závěru letošního ledna, ale vzhledem k omezením daným pandemií byly posluchárny dokončeny až v průběhu března. Celkové náklady na rekonstrukci dosáhly 85,069 milionu korun, z toho 71,337 milionu korun tvořila dotace z MŠMT, vlastní investované prostředky fakulty jsou ve výši 13,732 milionu korun.



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

3/3

TISKOVÁ ZPRÁVA

Více informací naleznete na 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 17 800 studentů. Pro akademický rok 2021/22 nabízí ČVUT svým studentům 227 akreditovaných studijních programů a z toho 94 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.