

**ČVUT**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**1/4****TISKOVÁ ZPRÁVA**

**FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6
V PRAZE 24. 11. 2025**

**KONTAKT PRO MÉDIA | MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ
LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ, TEL.: 602 275 716**

Fakulta stavební ČVUT má svoji první „Fakultní školu“. Stala se jí pražská stavební průmyslovka v Dušně

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola stavební Dušně v Praze získala oficiální status „Fakultní škola Stavební fakulty ČVUT v Praze“. Tento krok potvrzuje dlouhodobou a úspěšnou spolupráci obou institucí a otevírá studentům nové příležitosti pro odborný růst i osobní rozvoj. Slavnostní podpis smlouvy o spolupráci se uskutečnil 21. listopadu 2025 za účasti vedení obou institucí. Pro Fakultu stavební ČVUT v Praze se jedná o první „Fakultní střední školu“ v její historii.

Status fakultní školy přináší středoškolským studentům VOŠS a SPŠS Dušně možnost aktivně se zapojovat do odborných projektů, exkurzí a výzkumných aktivit přímo na fakultě. Velkou zkušeností je pro ně i výuka realizovaná přímo vysokoškolskými pedagogy z Fakulty stavební ČVUT. Navázaná spolupráce také usnadňuje přechod ze středoškolského na vysokoškolské studium.

„S VOŠS a SPŠS Dušně spolupracujeme při vzdělávání studentů řadu let. Od roku 2022 je naší Partnerskou školou a jsem velmi rád, že se tato úspěšná a intenzivní spolupráce nyní dostává na kvalitativně vyšší úroveň – škola se stává Fakultní školou. Chceme tak více motivovat středoškoláky ke studiu stavitelství a architektury, a to zejména na naší fakultě, posílit jejich odborné kompetence a pomoci jim při zahájení vysokoškolského studia. Naše společná iniciativa tak přispívá k podpoře kvalitního technického vzdělávání a přípravě nové generace odborníků pro praxi i akademické prostředí,“ říká prof. Jiří Máca, děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze.

Vzájemnou spolupráci kvituje i PaedDr. Marie Plíhalová, ředitelka VOŠS a SPŠS Dušně v Praze: *„Tento krok je pro nás velkým oceněním. Díky tomu získávají naši žáci nejen přístup k moderním laboratořím, odborným seminářům a*

**ČVUT****ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE****2/4****TISKOVÁ ZPRÁVA**

přednáškám na fakultě, ale především jsou v přímém kontaktu s vysokoškolskými pedagogy, jejichž vysoká odbornost a erudice je pro ně motivující a inspirující. V posledních letech vidíme výrazný nárůst zájmu o studium na Fakultě stavební ČVUT, což potvrzuje smysl této cesty."

Navázaná spolupráce je pro studenty přínosná jak v rámci výuky na střední škole, tak při přechodu na školu vysokou. *"Zahájení studia na vysoké škole je velkým životním zlomem, řada středoškoláků má obavy, jak obstojí před vysokoškolskými pedagogy a jaké je na vysoké škole prostředí. Díky bližšímu kontaktu s fakultou se studenti dokážou v prostředí vysoké školy lépe orientovat a snadněji zvládat obavy spojené se začátkem studia. Spolupráce mezi střední školou a fakultou názorně ukazuje, že i na vysoké škole jsou lidé vstřícní a nápomocní a že byť studium je náročné, tak prostředí je tu podporující. Kolegové, kteří začali na VOŠS a SPŠS Dušní v Praze učit, si tuto zkušenost velmi pochvalují a vnímají ji jako cennou pedagogickou výzvu i příležitost setkávat se s talentovanými studenty a podpořit je v jejich dalším studiu. Zároveň vysokoškolští pedagogové studentům představují další možnosti vzdělávání a rozšiřují běžnou výuku o nové odborné perspektivy,"* uvádí prof. Zuzana Pešková, proděkanka pro pedagogickou činnost Fakulty stavební ČVUT v Praze.

Zkušenost s výukou na střední škole obohacuje také vysokoškolské pedagogy. Prof. Jaroslav Kruis spolupracuje s VOŠS a SPŠS Dušní šest let, vyučuje předmět *"Příprava ke studiu na Fakultě stavební ČVUT"*, který je určený studentům maturitního ročníku: *"Zásadní rozdíl je v tempu výuky. Na SŠ je třeba postupovat výrazně pomaleji a také hledat dostupné cesty, jak probíranou látku přiblížit studentům a vyhnout se pojmům, které zatím neznají."*

Šestiletou zkušenost s výukou zde má i prof. Petr Štemberk, přednáší předmět *Stavební konstrukce* studentům třetího ročníku. *"Výuka je plně kontaktní, studenti se v jejím průběhu ptají a učitel má možnost díky standardnímu rozestavení lavic ve třídě nahlížet do sešitů, a tak sledovat úroveň okamžitého porozumění látce. Díky nastavení výukového režimu s důrazem na disciplínu je na VOŠS a SPŠS Dušní možné vyučovat i náročnější látku, což se studentům velmi hodí při následném studiu na naší fakultě nebo hned po maturitě v praxi. Každopádně jsou studenti díky dlouhodobému kontaktu s vyučujícími z naší*

**ČVUT****ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE****3/4****TISKOVÁ ZPRÁVA**

fakulty lépe připravení na studium na VŠ, což potvrzují jak sami studenti, tak moji kolegové pedagogové."

Spolupráce Fakulty stavební ČVUT s VOŠS a SPŠS Dušní se přitom dále dynamicky rozvíjí. „V posledních letech jsme udělali výrazný krok vpřed. Díky odborníkům z fakulty mohou naši žáci poznávat moderní technologie, postupy i praktické zkoušky materiálů. Společně jsme zavedli nový výběrový předmět, který studentům otevírá jiný pohled na statiku konstrukcí a připravuje je ke studiu na Fakultě stavební ČVUT, vznikl také seminář Betonáři z Dušní a zapojili jsme se do projektu Betonová kanoe. Rozvíjíme i spolupráci v oblasti vodního hospodářství a krajinného inženýrství, a to především v oblasti řešení vodohospodářských a ekologických prvků v krajině a hydrologie. Díky spolupráci s Experimentálním centrem mají žáci v rámci exkurzí možnost seznámit se s nejmodernějšími postupy v provádění mechanických, statických i dynamických zkoušek stavebních konstrukcí a materiálů. Velkým přínosem je i využívání fakultních laboratoří a pravidelné návštěvy přednášek vysokoškolských pedagogů. To vše jim pomáhá lépe se orientovat v oboru a motivuje je k dalšímu studiu,“ uvádí závěrem PaedDr. Marie Plíhalová, ředitelka VOŠS a SPŠS Dušní.

I díky spolupráci s Fakultou stavební ČVUT poskytuje VOŠS a SPŠS Dušní výjimečný odborný rozsah vzdělávání. Studenti si mohou vybrat ze zaměření Architektura a stavitelství, Pozemní stavby, Dopravní stavby, Vodohospodářské a ekologické stavby a BIM projektování. To jim dává široké možnosti uplatnění již přímo po maturitě, zároveň se jedná o oblasti, v jejichž studiu mohou zájemci dále pokračovat na Fakultě stavební ČVUT v Praze.

České vysoké učení technické v Praze patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. Podle Metodiky 2017+ je nejlepší českou technikou ve skupině hodnocených technických vysokých škol. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií). Studuje na něm přes 19 000 studentů. V akademickém roce 2025/2026 má ČVUT v Praze akreditováno celkem 279 studijních programů, z toho 107 v angličtině. Kromě fakult tvoří ČVUT v Praze také šest ústavů (Kloknerův ústav, Masarykův ústav vyšších studií, Ústav tělesné výchovy a sportu, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky a Ústav technické a experimentální fyziky). ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu. Podle výsledků Metodiky 2017+ bylo ČVUT hodnoceno ve skupině pěti technických vysokých škol a obdrželo nejvyšší hodnocení stupněm A. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 416. místě. V rámci hodnocení Subject Rankings 2024 pro „Architecture and



ČVUT

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

4/4

TISKOVÁ ZPRÁVA

Build Environments" je ČVUT 151.–200., v „Engineering – Civil and Structural“ je ČVUT mezi 151.–200. místem, v oblasti „Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering“ na 201.–250. místě, u „Electrical & Electronic Engineering“ na 201.–250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201.–250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 307. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems“ je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 251.–300. místě, v oblasti „Mathematics“ na 301.–350. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 182. místě. Od roku 2020 je ČVUT členem aliance prestižních technických univerzit EuroTeQ. Ta představuje zajímavou a přínosnou příležitost pro studenty, vědecké pracovníky i zaměstnance zapojit se do projektu, který si klade za ambici posunout kvalitu vysokého školství na vyšší úroveň. Dalšími členy skupiny EuroTeQ jsou Technical University of Munich, Technical University of Denmark, Technical University of Eindhoven, École Polytechnique – L’X, Tallinn University of Technology, École polytechnique fédérale de Lausanne a Technion Israel Institute of Technology. Roku 2023 byla aliance rozšířena o HEC Paris a IESE Business School (University of Navarra). Více na www.cvut.cz.