Fakulta architektury

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

V Praze 20. 4. 2023

Kontakt pro média | Ing. arch. Kateřina rottová, ph.d.

rottokat@fa.cvut.cz

778 750 052

**Školní budova jako výuková pomůcka. ReVize Typologie představí příklady dobré praxe**

**Odborná konference se zaměří na školské stavby, především na budovy základních škol. Jak je navrhovat a stavět s ohledem na neustálé změny ve vzdělávání? Diskuze za účasti architektů, odborníků na vzdělávání a zástupců veřejné správy proběhne 27. dubna 2023 na Fakultě architektury ČVUT.**

Téma ReVize Typologie odpovídá na současnou poptávku, kdy s rostoucí demografickou křivkou počítá vláda s realizací desítek nových škol a výstavba základních škol se dostává do popředí zájmu mnoha obcí. Konference si klade za cíl propojovat různé aktéry výstavby: veřejné zadavatele, provozovatele, architektky a architekty i technology.

„*Způsob, jakým tráví děti svůj čas ve škole, se mění podobně, jako se mění způsob práce dospělých – od rutinní, úzce vymezené činnosti směrem k větší různorodosti aktivit, pro které vytváříme různorodá prostředí. Představa školní učebny s tabulí a frontálním uspořádáním lavic jako jediným výukovým prostorem je již dávno anachronismem, což pedagogové dobře vědí. Nyní jde o to, aby si to uvědomili i architekti, veřejní zadavatelé i všichni další, kdo se procesu přípravy nových školských staveb účastní,*“ říká Ondřej Tuček, odborný garant letošní konference.

V programu se představí příklady dobré praxe z posledních let, např. rekonstrukce budovy střední odborné školy Českobrodská v pražských Hrdlořezech, úspěšně proměněná v energeticky úspornou a technologicky vyspělou stavbu. Výstavbu areálu nové základní školy Amos pro Psáry a Dolní Jirčany přiblíží jeden z autorů a absolvent FA ČVUT Ondřej Píhrt (SOA architekti).

Konferenci pořádá Ústav nauky o budovách FA ČVUT, garantem je prof. Michal Kohout. Informace o programu spolu s registračním formulářem najdete na webu [revizetypologie.cz](https://www.revizetypologie.cz/). Pro registrované je účast zdarma.

**Program**

Blok 1 (9.00 – 11.00) – Ondřej Tuček představí publikaci Základní školy: manuál pro zadávání projektů veřejných budov. Navážou příspěvky o koncepci zadávání školských staveb MMR a MŠMT, doplněné o praktické zkušenost se zadáním při výstavbě nové ZŠ v Psárech.

Blok 2 (11.15 – 12.45) – současné trendy ve vzdělávání, proměny výukového prostoru, fakultní školy a osvětlení škol.

Blok 3 (14.00 –15.30) – konkrétní zkušenosti při realizaci škol v poslední době z pohledu jejich zřizovatelů, architektů a architektek.

**Ilustrační fotografie ke stažení**
[Střední odborná škola Českobrodská](https://campuscvut-my.sharepoint.com/%3Af%3A/g/personal/vylitrom_cvut_cz/Ejo8Ejmod7REpMCqOxOOseIBlVPpbCPDuCtt0gbNawvXBg?e=n1zh86)

Autor fotografií Jiří Tencar

[Základní škola Amos](https://campuscvut-my.sharepoint.com/%3Af%3A/g/personal/vylitrom_cvut_cz/EjwI-lMJ-8FJjyScPoVGEIIB8gx2uZwhGWdUlx5UEOE33w?e=iBjbc5)

Fotografie BoysPlayNice

**Fakulta architektury ČVUT v Praze (FA ČVUT)** je nejstarší a největší institucí u nás poskytující vzdělání v oboru. Nabízí studentům propojení teorie a praxe, její pedagogický sbor tvoří špičkoví architekti, urbanisté a designeři. FA ČVUT pracovištěm orientujícím se na výzkumnou, vědeckou a uměleckou tvůrčí činnost. Zdejší studenti a absolventi se každoročně umisťují na předních příčkách respektovaných studentských architektonických a designérských soutěží. Více informací najdete na [www.fa.cvut.cz](http://www.fa.cvut.cz).

**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 cca 18 000 studentů. Pro akademický rok 2022/23 nabízí ČVUT svým studentům na 350 akreditovaných studijních programů a z toho přes 130 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. Podle výsledků Metodiky 2017+ bylo ČVUT hodnoceno ve skupině pěti technických vysokých škol a obdrželo nejvyšší hodnocení stupněm A. ČVUT v Praze je v současné době na následujících pozicích podle žebříčku QS World University Rankings, který hodnotil 2642 univerzit po celém světě. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 378. místě a na 12. 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. až 250. pozici. V oblasti „Physics and Astronomy“ na 201. až 250. místě, „Natural Sciences“ jsou na 254. příčce. V oblasti „Computer Science and Information Systems" je na 201.–250. místě, v oblasti „Material Sciences“ na 301. až 350. místě, v oblasti „Mathematics“ na 351. až 400. místě a v oblasti „Engineering and Technology“ je ČVUT na 221. místě. Více na [www.cvut.cz](http://www.cvut.cz).