UNIVERZITNÍ CENTRUM ENERGETICKY EFEKTIVNÍCH BUDOV ČVUT V PRAZE

TŘINECKÁ 1024, BUŠTĚHRAD

V BUŠTĚHRADĚ 25. 9. 2025

KONTAKT PRO MÉDIA | Ing. TEREZA VALENTOVÁ

[TEREZA.VALENTOVA.2@cvut.cz](mailto:TEREZA.VALENTOVA.2@cvut.cz), +420 770 193 815

**Projekt ZŠ Postřekov získal prestižní ocenění Stavba roku Plzeňského kraje 2024**

**Rekonstrukce základní školy v Postřekově, realizovaná pod vedením autorského týmu ČVUT UCEEB, studia a91 a KUBUS atelier, byla vyhlášena Stavbou roku Plzeňského kraje 2024. Porota ocenila zejména moderní a promyšlený návrh, který vyniká komfortním vnitřním řešením pro výuku a připomíná i místní kulturní tradice.**

Už 22. rokem se v Plzeňském kraji oceňují stavby, které tu v uplynulém roce vznikly. Letos se v soutěži Stavba roku Plzeňského kraje poměřilo 34 staveb, dokončených nebo uvedených do provozu v roce 2024. Nejvíce bylo rekonstrukcí, hojně byly zastoupeny také novostavby a stavby pro bydlení. Všechny přihlášené stavby posuzovala šestičlenná porota.

Titul Stavba roku Plzeňského kraje 2024 byl udělen obci Postřekov za moderní a nápadité pojetí školní budovy. Porota zejména ocenila funkční a atypické vnitřní uspořádání s průhledy umožňujícími vizuální kontrolu a snadnou orientaci v budově. Nominaci získal projekt za promyšlený návrh, který citlivě kombinuje současnou architekturu s respektem k původnímu objemu stavby. Zajímavý odkaz představuje užití barevných ploch a pravidelného dělení dřevěnými latěmi na fasádě, vytvářející představu postřekovského kanafasu. U této typologie staveb překvapí otevřený a vizuálně propojený vnitřní prostor, který nabízí komfortní prostředí pro výuku, společné aktivity i stravování. Projekt vyniká funkčním dispozičním uspořádáním s důrazem na udržitelnost a kvalitní materiálové řešení. Škola funguje nejen jako vzdělávací instituce, ale také jako multifunkční kulturní prostor pro obec Postřekov. Tým ČVUT UCEEB plnil roli odborného konzultanta a pomáhal obci Postřekov s kontrolou komplexní kvality stavby a se zajištěním uživatelských preferencí.

*„Byla to naše nejdelší spolupráce s obcí na jednom projektu. Začala v roce 2016 a celý proces skončil v létě 2024. Naším úkolem bylo pomáhat obci jako veřejnému zadavateli. Zároveň jsme prakticky ověřovali v režimu veřejných zakázek postupy vedoucí k zajištění komplexní kvality budovy zejména v měkkých sociálních aspektech, jako je uživatelská kvalita, variabilita řešení, etapizace atd. Řada z těchto kritérií byla na základě získaných zkušeností implementována do národního nástroje pro certifikaci kvality budov SBToolCZ a dalších metodik,“* říká Jan Růžička z vědecko-výzkumného oddělení Architektura a životní prostředí ČVUT UCEEB.

Zejména zmíněná etapizace byla pro obec klíčová. Umožnila totiž, aby po celou dobu stavby zůstala zachovaná výuka, což mělo pro obec obrovský sociální význam. Budova školy je navržena velmi variabilně a může tak plnit různé společenské funkce. Konstrukčně je řešena tak, aby v budoucnu umožňovala případné rozšíření kapacit. Technicky zároveň stavba splňuje nejvyšší požadavky. Obvodový plášť s okny s tepelně izolačními trojskly zabezpečuje nízké tepelné ztráty, venkovní žaluzie zamezují letnímu přehřívání a vzduchotechnika s rekuperací zajišťuje kvalitní vnitřní mikroklima.

Škola byla slavnostně otevřena 29. července 2024. *„Bylo nám ctí být součástí tohoto projektu a přispět k realizaci nadčasové a funkční školy,“* uzavírá Jan Růžička.

**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 a na 12. pozici v regionálním hodnocení „Emerging Europe and Central Asia“. V rámci hodnocení Subject Rankings 2024 pro „Architecture and Build Environments“ je ČVUT 151.–200., v „Engineering – Civil and Structural” je ČVUT mezi 150.–201. 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](http://www.cvut.cz/).