

Stručná charakteristika uchazeče ke jmenovacímu řízení na ČVUT v Praze

Uchazeč: **doc Ing. arch. Patrik Kotas**

A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem, resp. školitelem specialistou a kteří úspěšně obhájili disertační práci: **2**
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl: **minimálně 38 diplomantů v letech 2014-2024**
- 3) Tři nejvýznamnější počiny uchazeče v oblasti výuky: **vedení ateliéru, výuka ateliérových předmětů**
 - Vydání vysokoškolských skript „**DOPRAVNÍ SYSTÉMY A STAVBY**“ – určena zejména studentů fakulty architektury, fakulty stavební a fakulty dopravní
 - **Zavedení nového studijního oboru Design** a s tím souvisejících předmětů (ateliéry, přednáškové cykly – nauka o designu I. II.) od roku 2009 na Fakultě Architektury ČVUT v Praze
 - mimo průběžné a systémové vedení ateliéru i pořádání **Odborných tematických exkurzí** 2008, 2010, 1012, 2019, 2022
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech: hodnocení průměr
LS 2022/23 průměr 2; ZS 2023/24 průměr 1; LS 2023/24 průměr 4; ZS 2024/25 průměr 0

B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. Realizace:
 1. **Nadzemní metro Cagliari, Sardinie, Itálie, 2011 - 2018**
 2. **Stanice metra Střížkov, Praha, 2004 - 2008**
 3. **Železniční nové spojení stanic Praha hlavní nádraží – Praha Libeň – Praha Vysočany, 2004 - 2008**
- 2) H index s vyloučením autocitací: **WoS 0, Scopus 0**
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací: **Počet ohlasů na arch. díla cca 32**
- 4) Mobilita (pobyt na zahraničním pracovišti – místo, délka a výsledek pobytu):
 - 1988** - odborná stáž - Ecole d' Architecture de Versailles, Paříž – 1,5 roku
 - účastník, odborný průvodce tematických exkurzí
 - 2025** – Indie (Bombaj, Udajpu, Džajpur, Agra, Dillí) – 2 týdny
 - 2024** – Uruguay, Argentina, Chile – 3 týdny
 - 2022** – Izrael + Jordánsko – 2 týdny
 - 2021** – Arménie + Gruzie – 2 týdny
 - 2019** – Japonsko – 2 týdny
 - 2018** – Austrálie – 3 týdny
- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel): nejsou
- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků uchazeče v praxi:
Byl vedoucím autorského týmu projektů a realizace např. **Stanice metra Střížkov v Praze, železničního Nového spojení Praha – hlavní nádraží – Libeň – Vysočany, mostu přes Lochkovského údolí na dálničním okruhu kolem Prahy, dále je autorem**

Metropolitního Autobusového nádraží Hradec Králové, autorem projektu a realizace **Přístaviště pro osobní lodní dopravu a rekreační plavbu na Labi**. Zároveň je autorem designu **nové tramvaje pro Prahu a Rigu - Škoda 15T Forcity**, je autorem designu nové typové řady **autobusů, elektrobusů a trolejbusů SOR – NS12 + NS18**.

- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl soutěži):
2013 – titul **EUROPEAN AWARD FOR STEEL STRUCTURES, Milano**,
Architektonické řešení dálniční estakády s Lochkovským mostem v Praze
2009 – **Evropská cena za Design ocelové konstrukce, Barcelona**, European Award for Steel Structures,
Projekt stanice pražského metra Střížkov
2017 – **Dopravní stavba roku 2016**, křižovatka u Koruny v Hradci Králové
2009 – **Stavba roku 2009** – železniční „Nové spojení“ Praha hlavní nádraží – Libeň
1999 – Stavba roku 1999 – architektonické řešení pražského metra Rajská Zahrada
- 8) Nejvýznamnější počín služby komunitě:
2007 – Vydání vysokoškolských skript „**DOPRAVNÍ SYSTÉMY A STAVBY**“
2022 – současné architektonické trendy v modernizaci žel. Stanic – **cyklus přednášek** (Správa železnic)
2023 – od návrhu k realizaci ocelových konstrukcí v architektuře a designu veřejných dopravních prostředků – **přednáška** (Konference svařovací techniky 35.DST 2035)
2024 – vysokorychlostní železnice – **přednáška** (Univerzita třetího věku Fakulta stavební ČVUT)

V Praze dne 29.09.2025

Hodnotící komise:

Předseda:

prof. Ing. arch. Zdeněk Jiran

Členové:

prof. Akad arch. Jan Fišer

prof. Ing. arch. Zdeněk Fránek

prof. Ing. arch. Petr Hruša (nepřítomen)

doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc.