



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**1/6**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE | PR A MARKETING  
THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6  
V PRAZE 8. 8. 2019

KONTAKT PRO MÉDIA: MGR. LIDMILA KÁBRTOVÁ

[LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ](mailto:LIDMILA.KABRTOVA@FSV.CVUT.CZ)

TEL.: 602 275 716

**Jak bude vypadat ambasáda České republiky, která vznikne v Addis Abebě podle vítězného projektu v studentské soutěži INSPIRELI AWARDS? Pětadvacítku projektů postupujících do finále lze zhlédnout na výstavě ARCHITEKTURA probíhající v pražské Invalidovně od 9. srpna do 1. září**

Největším zájem na výstavě ARCHITEKTURA bude zajisté o 25 nejlepších prací soutěže INSPIRELI AWARDS v kategorii „Návrh ambasády ČR v Addis Abebě v Etiopii“. Tuto speciální soutěžní kategorii vypsalo Ministerstvo zahraničních věcí České republiky ve spolupráci s Fakultou stavební ČVUT v Praze, katedrou architektury, a podle vítězného návrhu by ambasáda měla skutečně vzniknout. Spolu s tím se na výstavě představuje i výběr bakalářských a diplomových prací studentů Fakulty stavební ČVUT v programu Architektura a stavitelství v tomto akademickém roce. Návštěvníci tak mají unikátní možnost seznámit se s vnímáním architektury v podání studentů – budoucích architektů.

*„Soutěže INSPIRELI AWARDS ve speciální kategorii „Návrh ambasády ČR v Addis Abebě“ se zúčastnilo 474 studentů z 38 zemí s 281 projektem. Mezinárodní porota složená z architektů z celého světa a zástupců vyhlášovatele soutěže - Ministerstva zahraničních věcí ČR - vybrala ze všech prací 25 projektů do finále. Jde přitom o studenty ze tří světadílů, 17 univerzit a 12 národností,“ říká jeden ze*



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**2/6**

# TISKOVÁ ZPRÁVA

zakladatelů soutěže Ing. Karel Smejkal z Fakulty stavební ČVUT. Vítěz bude oznámen na slavnostním ceremoniálu 10. října na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Soutěžní podmínky pro návrh ambasády byly zadány natolik podrobně, aby bylo možné vítězný návrh dopracovat pro realizaci.

*„Velký zájem studentů z celého světa o soutěž nás překvapil. Přihlášené práce jsou kreativní, pestré, výběr pouze 25 finalistů byl proto velmi náročný,“* říká Ing. Petr Kyslík z Ministerstva zahraničních věcí ČR, ředitel odboru správy majetku, který zajišťuje projekt realizace české ambasády v Addis Abebě v Etiopii. *„Vybrané projekty nás zaujaly nejen kvalitou architektonického návrhu, ale také propracovaností dispozičního řešení, což svědčí o zájmu studentů pochopit složité provozní vazby areálu zastupitelského úřadu,“* dodává Ing. Tomáš Kryl, Ph.D., náměstek pro řízení sekce ekonomicko-provozní Ministerstva zahraničních věcí ČR, který byl členem mezinárodní poroty.

Z České republiky se do finále dostalo devět prací. Pět z nich pochází z Fakulty stavební ČVUT. *„Jsem rád, že se naši studenti do soutěže aktivně zapojili a dokázali se v hodnocení mezinárodní komise dostat až takto vysoko. Ukazuje to na jejich znalosti, talent i zájem o obor,“* říká prof. Mikuláš Hulec, vedoucí katedry architektury na Fakultě stavební ČVUT.

Vyhlašovatelem INSPIRELI AWARDS je Inspireli, mezinárodní online platforma pro architektky, spoluorganizátory jsou ČVUT a Fakulta stavební ČVUT v Praze, záštitu soutěži poskytla řada významných organizací z celého světa. Na soutěži se podílí také společnost LEGO, jež věnuje výherci unikátní model jeho návrhu.

Soutěž INSPIRELI AWARDS založil v roce 2015 designér prof. Bořek Šípek spolu s Ing. Karlem Smejkalem z Fakulty stavební ČVUT. Práce hodnotí odborníci z řad světově uznávaných architektů jako anonymní, čímž je zajištěna objektivita soutěže.



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**3/6**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Výstava ARCHITEKTURA se uskutečňuje pod záštitou kreativní platformy 3Kurátorek v západním křídle Invalidovny v ulici Sokolovská 24/ 136, Praha 8, zhlédnout ji lze od 9. srpna do 1. září, vždy od čtvrtka do neděle od 15 do 19 hodin.**

Více informací naleznete na: [www.inspireliawards.com](http://www.inspireliawards.com)

**Finalisté soutěže o návrh zastupitelského úřadu ČR v Addis Abeba v Etiopii:**

**Argentina**

Tomas Rougier, Camila Ramayo Universidad Nacional de Moreno

**Arménie**

Melsida Babayan, Angela Sargsyan, Jora Sagaryan, Ararat Ghambaryan NUACA

**Brazílie**

Augusto Longarine, Luiz Sakata, Teo Butenas Santos University of Sao Paulo

**Česká republika**

David Knížek, Jakub Šilhavý ČVUT FA - CTU Prague - Faculty of Architecture

**Česká republika**

Stanislav Lenert ČVUT FSV - CTU in Prague - Faculty of Civil Engineering,  
Department of Architecture

**Česká republika**

Daniel Boruch ČVUT FSV - CTU in Prague - Faculty of Civil Engineering,  
Department of Architecture



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**4/6**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Česká republika**

Michal Horák ČVUT FSV - CTU in Prague - Faculty of Civil Engineering,  
Department of Architecture

**Česká republika**

Michaela Bergová TUL - Technical University of Liberec, Faculty of Architecture

**Česká republika**

Jiří Palata VUT BR - Brno University of Technology, Faculty of Civil Engineering

**Česká republika**

Ondřej Slavíček ČVUT FSV - CTU in Prague - Faculty of Civil Engineering,  
Department of Architecture

**Česká republika**

Jakub Vašek ČVUT FSV - CTU in Prague - Faculty of Civil Engineering,  
Department of Architecture

**Čína**

Yi Zhang Beijing University of Civil Engineering and Architecture

**Indie**

Gaurav Bhilare Savitribai Phule Pune University

**Irán**

Ramtin Silent, Ilia zardoost, Amir masoud Fardad, Ali Sadeghi, Mahsa Omid,  
Saeed Toluei Azad Tehran University, Art & Architecture University, Department of



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**5/6**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

Architecture, Tehran

**Izrael**

Ayellet KalimiWizo School of design – The Neri Bloomfield School of Design and Education, Haifa

**Izrael**

DONIA HAMMAD Wizo School of design – The Neri Bloomfield School of Design and Education, Haifa

**Izrael**

Anastasia Pokalchuk Wizo School of design – The Neri Bloomfield School of Design and Education, Haifa

**Izrael**

Elias Mwes Wizo School of design – The Neri Bloomfield School of Design and Education, Haifa

**Libanon**

Bilal el hage Hussein, Abdul Rahim Hamze, Bazla Shahid, Eastern Mediterranean University

**Německo**

Markus Schiemann, Jasper EckStaatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart, Faculty of Architecture, Stuttgart, Germany

**Německo**

Marvin Schmidt Hochschule Bochum



**ČVUT**

ČESKÉ VYSOKÉ  
UČENÍ TECHNICKÉ  
V PRAZE

**6/6**

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

### **Polsko**

Patrycja Czechowska Wroclaw University of Technology, (Politechnika Wroclawska), Faculty of Architecture, Wrocław

### **Polsko**

Anna Mierzyńska, Andrzej Chuchra West Pomeranian University of Technology, (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny), Faculty of Civil Engineering and Architecture, [Szczecin]

### **Slovensko**

Kristína Boháčová, Jana Hájková STU - Slovak University of Technology in Bratislava, Fakulty of Architecture

### **Česko**

Barbora Červeňová, Václav Ulč, Jan Vagaday ČVUT FA - CTU Prague - Faculty of Architecture

**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 18 500 studentů. Pro akademický rok 2018/19 nabízí ČVUT svým studentům 252 akreditovaných studijních programů v českém jazyce a 83 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 1620 univerzit po celém světě. V celosvětovém žebříčku QS World University Rankings je ČVUT na 498. 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](http://www.cvut.cz).