

**Výsledky celostátní soutěže- kategorie „student“**

**Česká dopravní stavba a technologie roku 2025 zná své vítěze**

V úterý 23. června 2026 byly ve Fantově sále budovy pražského hlavního nádraží slavnostně předány tituly a další ocenění v pořadí již 23. ročníku celostátní soutěže Česká dopravní stavba, technologie a inovace roku. Součástí soutěže je také její Studentská kategorie, která proběhla ve spolupráci s šesti vysokými školami.

Soutěž o nejlepší ročníkovou, bakalářskou či diplomovou práci z oboru dopravy a dopravního inženýrství byla vyspána v rámci soutěže Česká dopravní stavba už patnáctkrát! Jejím cílem je nejen podpořit zájem mladých lidí o studium technických oborů na českých vysokých školách, ale také umožnit studentům kontakt s praxí a případně jim zprostředkovat atraktivní profesní příležitosti.

Soutěž se koná pod záštitou rektorů českých vysokých škol. Za dobu konání soutěže jsme studentům rozdělili 2 615 000 korun.

Oceněným studentům na pódiu ceny předávali předseda PS PČR Tomio Okamura, příslušní rektori a děkani vysokých škol a zástupci patronů soutěže.

**CENY REKTORŮ spojené se šekem na 20 000 Kč**

**CENA rektora VŠB-TUO**

Autor práce: Jiří Kubis, VŠB, Fakulta stavební

Název práce: Návrh ocelového železničního mostu s ortotropní mostovkou o více polích

**CENA rektora ČVUT v Praze**

Autor práce: Jáchym Thon, ČVUT v Praze, Fakulta dopravní

Název práce: Rekonstrukce železniční stanice Čáslav

**CENA rektora VUT v Brně**

Autor práce: Jakub Skočdopole, VUT v Brně, Fakulta stavební

Název práce: Obloukový silniční most

**CENA rektora Západočeské univerzity v Plzni**

Autor práce: Tereza Matasová, ZČU v Plzni, Fakulta elektrotechnická

Název práce: Stanovení trajektorie studentské formule pomocí rozpoznávání obrazu

**CENA rektora Univerzity Pardubice**

Autor práce: Luboš Eminger, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Název práce: Využití recyklovaného kameniva ve vysokohodnotném betonu

## **CENY DĚKANŮ spojené se šekem na 10 000 Kč**

### **CENA děkana Fakulty dopravní ČVUT v Praze**

Autor práce: Karolína Honkeová, ČVUT v Praze, Fakulta dopravní  
Název práce: Studie organizace dopravy centra města Jindřichův Hradec

### **CENA děkana Fakulty stavební ČVUT v Praze**

Autor práce: Daniel Šmíd, ČVUT v Praze, Fakulta stavební  
Název práce: Rostlinná vlákna v asfaltovém betonu pro obrusné vrstvy

### **CENA děkana Fakulty stavební VUT v Brně**

Autor práce: Adéla Karásková, VUT v Brně, Fakulta stavební  
Název práce: Oblouková lávka v městské zástavbě

### **CENA děkana Fakulty strojní Západočeské univerzity v Plzni**

Autor práce: Petr Bláha, ZČU v Plzni, Fakulta strojní  
Název práce: Návrh skříně vozidla poháněného palivovými články

### **CENA děkana Fakulty elektrotechnické Západočeské univerzity v Plzni**

Autor práce: Zdeněk Frank, ZČU v Plzni, Fakulta elektrotechnická  
Název práce: Výkonová přetížitelnost vícefázových synchronních strojů s permanentními magnety

### **CENA děkana Dopravní fakulty Univerzity Pardubice**

Autor práce: Miloš Šula, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera  
Název práce: Experimentální ověření rovnoměrného ohřevu kolejnice a návrh sestavy pro měření vnitřního pnutí

## **CENY PATRONŮ spojené se šekem na 10 000 Kč**

### **CENA společnosti Subterra**

Autor práce: Jáchym Thon, ČVUT v Praze, Fakulta dopravní  
Název práce: Rekonstrukce železniční stanice Čáslav

### **CENA společnosti SUDOP**

Autor práce: Jakub Svozil, ČVUT v Praze, Fakulta dopravní  
Název práce: Studie zavedení pravidelné dopravy na dráze Strančice – Velké Popovice

### **CENA Sdružení pro výstavbu silnic**

Autor práce: Jiří Kosina, ČVUT v Praze, Fakulta dopravní  
Název práce: Studie řešení dopravy v části Prahy 4 - Lhotka

### **CENA společnosti METROPROJEKT Praha**

Autor práce: Petr Grivalský, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera  
Název práce: Rekonstrukce traťového úseku Veselí nad Lužnicí – Kardašova Řečice

## CENA společnosti ENTERIA

Autor práce: Miloš Šula, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Název práce: Experimentální ověření rovnoměrného ohřevu kolejnice a návrh sestavy pro měření vnitřního pnutí

## CENA společnosti M – SILNICE

Autor práce: Daniel Šmíd, ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Název práce: Rostlinná vlákna v asfaltovém betonu pro obrusné vrstvy

POŘADATEL



VE SPOLUPRÁCI S VŠ



PATRONI STUDENTSKÉ KATEGORIE



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



Kontakt pro tisk:

Martin Dostoupil

[dostoupil@sps.cz](mailto:dostoupil@sps.cz), [martin@copub.cz](mailto:martin@copub.cz), tel.: 723 950 992