

ČESKÁ 2010

## ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE

8. ročník soutěže CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ ZNÁ SVÉ VÍTĚZE!

VYPISOVATELÉ:



Ministerstvo dopravy,



ZÁŠTITA:



Ve čtvrtek 9. června 2011 byli v Betlémské kapli, Aule ČVUT Praha, kde je již tradičně galavečer pořádán, vyhlášeni vítězové celostátní soutěže ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE ROKU 2010. V soutěžním ročníku 2010 se prezentovalo 34 staveb, technologií a inovací a společně s 38 přihláškami „studentské“ kategorie se soutěž těšila rekordnímu zájmu. Soutěž se koná pod záštitu premiéra ČR, předsedy Senátu ČR a řady dalších osobností. Tituly ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE ROKU 2010 získalo pět staveb, dvě technologie a jedna inovace, všechny rovnocenné, tj. bez určení pořadí. Diplomy a ceny vítězům předávali náměstek ministra dopravy Ivo Toman a ředitel SFDI Gustav Slamečka. Poprvé v osmileté historii soutěže byla udělena CENA PRIMÁTORA hl. města Prahy.



Nahoře: Primátor hl. m. Prahy pan Bohuslav Svoboda ocenil práci společností podílejících se na vzniku Pražského okruhu

Vlevo: náměstek MD pan Ivo Toman s ředitelem SFDI Gustavem Slamečkou při slavnostním vyhlášení vítězů soutěžního ročníku ČDS&T 2010

Mezi 356 hosty z celé ČR i zahraničí se tradičně zúčastnila řada osobností z profesní, akademické a politické sféry, potěšitelný byl i vysoký zájem novinářů a nechyběly ani televizní kamery partnera soutěže ČT24.



Cílem soutěže, vypisované tradičně Ministerstvem dopravy ČR a Státním fondem dopravní infrastruktury, je profesionální prezentace oborů české dopravní stavitelství a inženýrské profese nejen laické i odborné veřejnosti, ale také české a evropské politické reprezentaci. Do soutěže mohly být přihlášeny dopravní stavby, úseky dopravních staveb, samostatné stavební objekty a technologie, které byly uvedeny do provozu v období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010.

## TITULY ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE ROKU 2010

### V KATEGORII A: Dopravní stavby

**Silniční okruh kolem Prahy, stavba "SOKP 513 - Vestec - Lahovice"**

**Most přes Vltavu na dálničním okruhu kolem Prahy**

**Regenerace Křínického náměstí v Krásné Lípě**

**Optimalizace trati Planá u Mariánských Lázní – Cheb**

**Přístaviště Lannova loděnice**

**Přednádražní prostor v Olomouci, IV. etapa**

### V KATEGORII B: Dopravní technologie

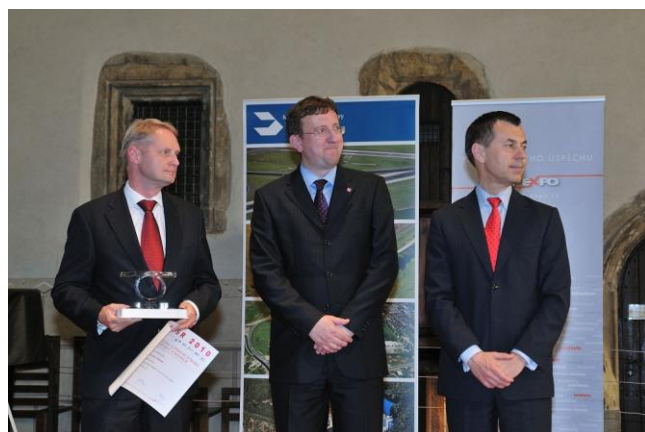
**Racionalizace trati Jaroměř – Stará Paka – Železný Brod – 2. část**

**Liniové řízení dopravy na Silničním okruhu kolem Prahy a na dálnici D1**

### V KATEGORII C: Výrazné inovace dopravních prostředků

**Dvounápravová lokomotiva 703.821-9 s pohonem na CNG**

Kompletní informace o výsledcích soutěže naleznete na <http://www.top-expo.cz/cds-2010/>



FOTOGRAFIE z vyhlášení vítězů V TISKOVÉ KVALITĚ naleznete na <http://cds2010.capsa.cz/> /login: cds2010, heslo: cds2010

**DĚKUJEME ZA PODPORU  
PARTNERŮM, ODBORNÝM GARANTŮM A KOOPERANTŮM:**



Svaz průmyslu a dopravy ČR



**DĚKUJEME ZA PODPORU MEDIÁLNÍM PARTNERŮM:**



**SERVER IHNED.CZ** přinesl ihned následující den o soutěži rozsáhlé zpravodajství na adrese

<http://byznys.ihned.cz/reality/c1-52057480-podivejte-se-na-viteze-souteze-ceska-dopravni-stavba-technologie-roku-2010>

Kontakty:

Marketing: Ing. Martin Dostoupil, [marketing@top-expo.cz](mailto:marketing@top-expo.cz), 723 950 992

PR: Karolína Stanislavová, [sekretariat@top-expo.cz](mailto:sekretariat@top-expo.cz), 222 222 936, 725 405 055

# STUDENT 2010 O NEJLEPŠÍ DIPLOMOVOU PRÁCI Z OBORU DOPRAVA A DOPRAVNÍ STAVITELSTVÍ



Soutěž je vypisována periodicky pod záštitou rektorů 4 vysokých škol  
Cílem soutěže je podpořit studium na vysokých školách technického směru v České republice.



Ocenění studenti s prorektorkou UP paní Taťjanou Molkovou Zástupci patronů soutěže s předsedou poroty Pavlem Švagrem

Oceněné diplomové a bakalářské práce:

- 1. místo:** Ing. Jan Petrů: Konstrukční řešení inženýrských objektů na silnici II/492 v úseku Zádveřice - Horní Lhota
  - 2. místo:** Ing. Petr Dvořák: Ocelový železniční most
  - 3. místo:** Ing. Juraj Chalmovský: Vliv konstitučního modelu na neodvodněné chování jílu
  - 4. místo:** Ing. Jiří Vavříčka: Vlákna v asfaltových hutněných směsích
- Cena děkana dopravní fakulty ČVUT v Praze:** Bc. Lukáš Radil: Experimentální ověření průjezdnosti různých druhů vozidel výškovými lomy pozemních komunikací
- Ocenění rektora ČVUT v Praze:** Ing. Petr Smílek: Problematika dodržování bezpečných vzdáleností mezi vozidly na pozemních komunikacích
- Ocenění rektora VUT Brno:** Ing. Jiří Apeltauer: Návrh úpravy křižovatky I/43 a II/386 pomocí mikrosimulací
- Ocenění rektora VŠB TU Ostrava:** Ing. Veronika Čecháková: Lávka pro pěší
- Ocenění rektora Univerzity Pardubice:** Ing. Vladimír Suchánek: Rekonstrukce křižovatky ulic Hradecká - Sukova třída - nábřeží Závodu míru v Pardubicích

S oceněním v této soutěži jsou spojeny nejen zajímavé finanční ceny, ale studenti mohou získat atraktivní pracovní nabídky od patronů soutěže, kteří svým přístupem vyjadřují vysokou společenskou odpovědnost.

