
CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE ROKU 2010

**Ve čtvrtek 9. června 2011 byly v Betlémské kapli předány
TITULY ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE ROKU 2010.**



VYPISOVATELÉ:



ORGANIZÁTOR:



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.

V soutěžním ročníku se prezentovalo 33 staveb, technologií a inovací. Spolu se 38 soutěžními projekty „studentské kategorie“ se tak soutěž těšila rekordnímu zájmu přihlašovatelů. Tituly ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE ROKU 2010 získalo 5 staveb, dvě technologie a jedna inovace. Všechny tituly jsou rovnocenné. Kromě titulů byly předány také ceny vypisovatelů, partnerů a odborných garantů, cena poroty a cena veřejnosti. Součástí večera bylo též vyhlášení výsledků soutěže O NEJLEPŠÍ DIPLOMOVOU PRÁCI Z OBORU DOPRAVA A DOPRAVNÍ STAVITELSTVÍ.

Slavnostního Galavečera se tradičně zúčastnila řada osobností a profesních špiček příslušných oborů. Ceny mj. předávali vrcholní zástupci vypisovatelů, náměstek ministra dopravy Ivo Toman a ředitel SDFI Gustav Slamečka.

TITULY ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA & TECHNOLOGIE ROKU 2010**V KATEGORII C: Výrazné inovace dopravních prostředků****Dvounápravová lokomotiva 703.821-9 s pohonem na CNG (př./obr. č. 26)**

Přihlašovatel: VÍTKOVICE Doprava, a.s.

Dodavatel: VÍTKOVICE Doprava, a.s.

Kooperanti: ČD Cargo a.s., Výzkumný Ústav Železniční, a.s.

V KATEGORII B: Dopravní technologie**Racionalizace trati Jaroměř – Stará Paka – Železný Brod – 2. část (př./obr. č. 22)**

Přihlašovatel: AŽD Praha s.r.o.

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Liniové řízení dopravy na Silničním okruhu kolem Prahy a na dálnici D1 (př./obr. č. 18)

Přihlašovatel: ELTODO EG, a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: ELTODO EG, a.s.

Projektant: ELTODO EG, a.s.

V KATEGORII A: Dopravní stavby

Porota využila svého práva sloučit přihlášky, a proto následující dvě stavby obdržely titul společně:

Silniční okruh kolem Prahy, stavba "SOKP 513 - Vestec - Lahovice" (př./obr. č. 15)

Přihlašovatel: Skanska a.s., Divize Silniční stavitelství, Závod Čechy západ

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: Sdružení "SOKP 513 - Vestec - Lahovice"

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s., IKP Consulting Engineers, s.r.o., PONTEX, spol. s r.o.

+

Most přes Vltavu na dálničním okruhu kolem Prahy (př./obr. č. 28)

Přihlašovatel: Pontex spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Mosty

Projektant: Ing. Pavel Němec - Pontex spol. s r.o.

Regenerace Křinického náměstí v Krásné Lípě (př./obr. č. 17)

Přihlašovatel: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Investor: Město Krásná Lípa

Dodavatel: SaM silnice a mosty Děčín a.s.

Projektant: Ing. arch. Pavel Cerha

Optimalizace trati Planá u Mariánských Lázní – Cheb (př./obr. č. 14)

Přihlašovatel: EUROVIA CS, a.s.

Investor: SŽDC, s.o., Stavební správa Plzeň České dráhy a.s.

Dodavatel: Sdružení „Planá SSV“

Projektant: Ing. Miloš Krameš - SUDOP PRAHA a.s.

Přístaviště Lannova loděnice (př./obr. č.32)

Přihlašovatel: HOCHTIEF CZ a.s.

Investor: Česká republika - Ředitelství vodních cest České republiky

Projektant: VH-TRES s.r.o.

Přednádražní prostor v Olomouci, IV. etapa (př./obr. č. 29)

Přihlašovatel: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Investor: Statutární město Olomouc

Dodavatel: Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Morava sever

Projektant: Ing. Jiří Vrublovský - Stavoprojekt Olomouc a.s.

Architekt: Ing. arch. Přemysl Ženčák - Stavoprojekt Olomouc a.s.

CENY VYPISOVATELŮ**CENA MINISTRA DOPRAVY****I/34 Česká Bělá obchvat (př./obr. č. 5)**

Přihlašovatel: EUROVIA CS, a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: Sdružení společností EUROVIA CS, a.s. , STRABAG a.s., M-SILNICE a.s.

Projektant: Milan Blažek - PRAGOPROJEKT, a.s., ateliér České Budějovice

CENA ŘEDITELE SFDI**Dopravní terminál Uherský Brod – přístupová lávka (př./obr. č. 11)**

Přihlašovatel: SDS EXMOST, spol. s r.o.

Investor: Město Uherský Brod

Dodavatel: SDS EXMOST, spol. s r.o.

Projektant: Stráský, Hustý a partneři, s.r.o.

Architekt: Ing. arch. Jaroslav Habarta

CENY PARTNERŮ A ODBORNÝCH GARANTŮ**Cena prezidenta SD ČR****Přednádražní prostor v Olomouci, IV. etapa (př./obr. č. 29)**

Přihlašovatel: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Investor: Statutární město Olomouc

Dodavatel: Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Morava sever

Projektant: Ing. Jiří Vrublovský - Stavoprojekt Olomouc a.s.

Architekt: Ing. arch. Přemysl Ženčák - Stavoprojekt Olomouc a.s.

Cena předsedy ČKAIT

Silniční okruh kolem Prahy - Stavba 514 (př./obr. č. 25)

Přihlašovatel: STRABAG a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha

Dodavatel: Sdružení společností STRABAG a.s. – HOCHTIEF Construction AG – BÖGL a KRÝSL k.s.

Projektant zadávací dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.

Cena prezidenta SPS ČR

Silnice I/56 Ostrava, prodloužená Místecká, I. stavba (př./obr. č. 4)

Přihlašovatel: Metrostav a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: Sdružení Místecká

Projektant: Sdružení Místecká I. a II. stavba

Cena předsedy ČSS

Sklopný silniční most v Českém Vrbném (př./obr. č. 27)

Přihlašovatel: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Investor: Ředitelství vodních cest České republiky

Dodavatel: HOCHTIEF CZ a. s., divize Čechy o. z.

Projektant: Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D. - VPÚ DECO PRAHA a.s.

Architekt: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Cena rektora ČVUT

Heliport na dětské části Fakultní nemocnice Motol (př./obr. č. 2)

Přihlašovatel: Metrostav a.s.

Investor: Fakultní nemocnice v Motole

Dodavatel: Metrostav a.s.

Projektant: Helika a.s.

Architekt: Ing. Aleš Pražák, Ing. Petr Tejkal

Cena Asociace krajů ČR

Silnice I/56 Ostrava, prodloužená Místecká, I. stavba (př./obr. č. 4)

Přihlašovatel: Metrostav a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: Sdružení Místecká

Projektant: Sdružení Místecká I. a II. stavba

Cena primátora HMP**Silniční okruh kolem Prahy - Stavby 512, 513, 514 (př./obr. č. 25)**

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha

Přihlašovatelé:

Dálniční stavby Praha, a.s. – úsek 512

Skanska DS, a.s. – úsek 513

STRABAG a.s. – úsek 514

CENA POROTY**Turistická lávka Nový Bor "Cesta k sousedům" (př./obr. č. 24)**

Přihlašovatel: STRABAG a.s., odštěpný závod Praha

Investor: Město Nový Bor

Dodavatel: STRABAG a.s.

Projektant: Projektová kancelář VANER s.r.o.

Autoři: Ing. Igor Bálik, Ing. Luboš Vaner

CENA ČASOPISU SILNICE ŽELEZNICE ZA KONSTRUKČNÍ DETAIL**Rekonstrukce železničního mostu Kolín (př./obr. č. 21)**

Přihlašovatel: Viamont DSP a.s.

Dodavatel: „Sdružení Kolín“

Investor: Ředitelství vodních cest

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s., SUDOP Praha a.s., hlavní inženýr projektu – Ing. Jiří Schindler (VPÚ DECO)

CENA VEŘEJNOSTI**Rekonstrukce trakčního vedení velkého železničního okruhu Zkušebního centra Velim
Výzkumného Ústavu Železničního, a.s. (př./obr. č. 33)**

Přihlašovatel: Elektrizace Železnic Praha, a.s.

Investor: Výzkumný Ústav Železniční, a.s.

Dodavatel: Elektrizace Železnic Praha, a.s.

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ DIPLOMOVOU PRÁCI Z OBORU DOPRAVA A DOPRAVNÍ STAVITELSTVÍ

V letošním roce se zúčastnilo 38 soutěžních diplomových a bakalářských prací.

1. místo: Ing. Jan Petruš za diplomovou práci: Konstrukční řešení inženýrských objektů na silnici II/492 v úseku Zádveřice - Horní Lhota

2. místo: Ing. Petr Dvořák za diplomovou práci: Ocelový železniční most

3. místo: Ing. Juraj Chalmovský za diplomovou práci: Vliv konstitučního modelu na neodvodněné chování jílu

4. místo: Ing. Jiří Vavříčka za diplomovou práci: Vlákna v asfaltových hutněných směsích

Cena děkana dopravní fakulty ČVUT v Praze: Bc. Lukáš Radil za bakalářskou práci: Experimentální ověření průjezdnosti různých druhů vozidel výškovými lomy pozemních komunikací

Ocenění rektora ČVUT v Praze: Ing. Petr Smilek za diplomovou práci: Problematika dodržování bezpečných vzdáleností mezi vozidly na pozemních komunikacích

Ocenění rektora VUT Brno: Ing. Jiří Apeltauer za diplomovou práci: Návrh úpravy křižovatky I/43 a II/386 pomocí mikrosimulací

Ocenění rektora VŠB TU Ostrava: Ing. Veronika Čecháková za diplomovou práci: Lávka pro pěší

Ocenění rektora Univerzity Pardubice: Ing. Vladimír Suchánek za diplomovou práci: Rekonstrukce křižovatky ulic Hradecká - Sukova třída - nábřeží Závodu míru v Pardubicích

Organizátor děkuje za spolupráci při přípravě 8. ročníku

ODBORNÝM GARANTŮM:



ODBORNÝM KOOPERANTŮM:



MEDIÁLNÍM PARTNERŮM:



Seznam všech přihlášených prací a další informace najdete na www.top-expo.cz. FOTOGRAFIE OCENĚNÝCH STAVEB, TECHNOLOGIÍ A INOVACÍ V TISKOVÉ KVALITĚ JSOU KE STAŽENÍ NA <http://cde2010.capsa.cz> /login: cds2010, heslo: cds2010/, každá pod číslem přihlášky/obrázku uvedeným barevně v tiskové zprávě. V průběhu pátku zde bude ke stažení též projekce z Galavečera a tato tisková zpráva.

Kontakt pro tisk: Ing. Martin Dostoupil

TOP EXPO CZ, marketing@top-expo.cz, gsm: +420 723 950 992