

### Ve čtvrtek 17. května 2012 byly v Betlémské kapli v Praze vyhlášeny CENY A TITULY

VYPISOVATELÉ:



ORGANIZÁTOR:



Česká dopravní stavba | technologie | inovace roku 2011 byla obelána rekordním počtem 88 přihlášek! Diplomy zástupcům oceněných přihlašovatelů předali jménem vypisovatelů náměstek ministra dopravy Ing. Ivo Toman, MBA a ředitel SFDI Ing. Tomáš Čoček, PhD.

Oba zástupci vypisovatelů ocenili společenskou odpovědnost přihlašovatelů, bezchybnou organizaci soutěže a v závěru večera vyzvali přítomných cca 380 významných představitelů oboru k účasti na 10. jubilejním ročníku soutěže.

S hodnocením poroty přítomné seznámil její dlouholetý předseda, pan prof. Ing. Petr Moos, CSc., prorektor ČVUT. Slavnostní předávání proběhlo již tradičně v Betlémské kapli a zúčastnila se ho řada osobností veřejného života i profesní špičky oborů architektura, stavitelství a doprava.

**TITULY ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA | TECHNOLOGIE | INOVACE ROKU 2011**  
získalo 5 staveb, 1 technologie a 1 inovace. Tituly jsou tradičně uděleny jako rovnocenné, bez určení pořadí.

#### Tituly v kategorii A – „STAVBA“

Stavba: **DÁLNIČE D1, stavba 0135 Kroměříž východ - Říkovice (obr. č. 19)**

Přihlašovatel: Skanska a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: Sdružení Kroměříž východ - Říkovice

Projektant: Sdružení PRAGOPROJEKT, a.s.; VIAPONT s.r.o.

Stavba: **CELKOVÁ REKONSTRUKCE A REGENERACE MĚSTSKÉHO CENTRA – Bělá pod Bezdězem** (obr. č. 15)

Přihlašovatel: SaM silnice a mosty a.s., Česká Lípa

Investor: Město Bělá pod Bezdězem

Dodavatel: SaM silnice a mosty a.s., Česká Lípa

Projektant: STAVOPROJEKT'91, Ústí nad Labem; CR PROJECT, Mladá Boleslav

Architekt: Ing. arch. Diana Juračková

Subdodavatelé: Grano Skuteč spol. s r.o.; RAISA spol. s r.o. Kolín

Stavba: **CYKLOSTEZKA OHŘE** (obr. č. 16)

Přihlašovatel: Karlovarský kraj

Investor: Město Sokolov, Karlovarský kraj

Dodavatel: Sdružení ALGON x Báňská stavební společnost

Projektant: Ing. Petr Král – Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.

Subdodavatel: DS engineering PLUS, a.s.

Stavba: **OPTIMALIZACE TRATI Stříbro – Planá u Mariánských Lázní** (obr. č. 18)

Přihlašovatel: Skanska a.s.

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dodavatel: Sdružení - Skanska a.s.; OHL ŽS a.s.; EUROVIA CS, a.s.

Projektant: Ing. Pavel Langer – SUDOP PRAHA a.s.

Stavba: **PLAVEBNÍ KOMORA ČESKÉ VRBNÉ včetně horní a dolní rejdy** (obr. č. 7)

Přihlašovatel: Metrostav a.s.

Investor: Ředitelství vodních cest České republiky

Dodavatel: Metrostav a.s.; NAVIMOR – INVEST S.A. organizační složka

Projektant: HYDROPROJEKT CZ a.s.

Architekt: Atelier 8000 spol. s r.o.

Subdodavatelé: Strojírny Podzimek, s.r.o.; Zakládání staveb, a.s.

## Titul v kategorii B – „TECHNOLOGIE“

Technologie: **KONTINUÁLNÍ GENEROVÁNÍ SPOJITÉ MAPY PLYNULOSTI PROVOZU PRO VELKÁ MĚSTA ČR a HLAVNÍ TRASY** (obr. č. 42)

Přihlašovatel: CE-Traffic, a.s.

Investor: CE-Traffic, a.s.

Projektant: CE-Traffic, a.s.

### Titul v kategorii C – „INOVACE“

Inovace: **JEDNOPODLAŽNÍ ELEKTRICKÁ JEDNOTKA řady 640** (obr. č. 1)

Přihlašovatel: ŠKODA VAGONKA a.s.

Investor: ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

Dodavatel: ŠKODA VAGONKA a.s.

Projektant: Ing. Stanislav Schwarz

---

### CENY VYPISOVATELŮ

#### Cena ministra dopravy ČR

Stavba: **ŽELEZNIČNÍ MOST Světlá nad Sázavou** (obr. č. 17)

Přihlašovatel: TOP CON SERVIS s.r.o.

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace; Město Světlá nad Sázavou

Dodavatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Architekt: Ing. arch. Iveta Torkoniaková - 2T engineering s.r.o.

#### Ceny ředitele SFDI

Stavba: **ČESKO-POLSKÝ SINGLTREK POD SMRKEM V JIZERSKÝCH HORÁCH** (obr. č. 13)

Přihlašovatel: Lesy České republiky, s.p.

Investor: Lesy České republiky, s.p.

Dodavatel: SIZ s.r.o.

Projektant: Dafydd Davis; Tomáš Kvasnička; Hana Hermová

Stavba: **HOŘICE – MĚSTO BEZ BARIÉR** (obr. č. 21)

Přihlašovatel: HOCHTIEF CZ a. s.

Investor: Město Hořice

Dodavatel: HOCHTIEF CZ a. s.

Projektant: každý objekt v rámci projektu „Hořice – město bez bariér“ byl projektován samostatným projektantem, resp. projektovou organizací

Subdodavatelé: Colas CZ a.s.; Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.

---

### CENY ODBORNÝCH GARANTŮ A PARTNERŮ SOUTĚŽE

#### Cena primátora hl. m. Prahy

Stavba: **REVITALIZACE BASTIONU XXXI NOVOMĚSTSKÉHO OPEVNĚNÍ, HORSKÁ ULICE, PRAHA 2**  
(obr. č. 33)

Přihlašovatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Investor: Městská část Praha 2

Dodavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: MCA atelier s.r.o.

Architekt: Ing. arch. Miroslav Cikán; Ing. arch. Pavla Melková - MCA atelier s.r.o.

#### Cena rektora ČVUT

Inovace: **METODIKA VÝPOČTU PRŮMĚRNÉ VÁŽENÉ MÝTNÉ SAZBY V ČESKÉ REPUBLICE** (obr. č. 26)

Přihlašovatel: Fakulta dopravní ČVUT v Praze

Investor: Ministerstvo dopravy ČR

Vedoucí člen sdružení: Fakulta dopravní ČVUT

Další členové sdružení: DELOITTE ADVISORY s.r.o.

Autor inovace: doc. Ing. Ladislav Bína, CSc.; prof. Ing. František Lehovec, CSc.; Ing. Helena

Nováková, Ph.D.; Ing. Jiří Vítek; Ing. Ivo Šnévajs

#### Cena předsedy České silniční společnosti

Inovace: **VIAPHONE® - asfaltová vrstva snižující hluk od pneumatik** (obr. č. 5)

Přihlašovatel: EUROVIA CS, a.s.

Investor: Technická správa komunikací hl. m. Prahy

Dodavatel: EUROVIA CS, a.s.

Projektant: DIPRO, spol. s r.o., AVS Projekt s.r.o.

#### Cena Společnosti pro rozvoj silniční dopravy

Inovace: **ROZŠÍŘENÍ MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI O CERTIFIKOVANÉ VYSOKORYCHLOSTNÍ VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY** (obr. č. 11)

Přihlašovatel: CAMEA, spol. s r.o.

Investor: CAMEA, spol. s r.o.; WIM TRADE SERVICE a.s.; Technická správa komunikací hl. m. Prahy

Dodavatel: CAMEA, spol. s r.o.

### Cena Svazu dopravy

Inovace: **ELEKTROBUS SOR EBN 10,5** (*obr. č. 22*)

Přihlašovatel: SOR LIBCHAVY spol. s r.o.

Investor: SOR LIBCHAVY spol. s r.o.

Projektant: Ing. Jan Černý

Subdodavatel: Cegelec a.s.

Autor inovace: SOR LIBCHAVY spol. s r.o.

### Cena Sdružení pro dopravní telematiku (SDT)

Technologie: **DOPRAVNÍ ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNA SCALA** (*obr. č. 39*)

Přihlašovatel: ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Investor: Statutární město Brno

Dodavatel: ELTODO dopravní systémy s.r.o.

Projektant: ELTODO dopravní systémy s.r.o.

### Cena předsedy ČKAIT pro projektanta

Stavba: **SO 201.1 MOST NA SILNICI I/67 v km 0,360 přes Bohumínskou stružku, trať ČD a ulici Jana Palacha** (*obr. č. 41*)

Přihlašovatel: Stránský, Hustý a partneři s.r.o. + FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Projektant: Ing. Lenka Zapletalová

### Cena předsedy ČKAIT pro stavbyvedoucího

Stavba: **CELKOVÁ REKONSTRUKCE A REGENERACE MĚSTSKÉHO CENTRA – Bělá pod Bezdězem** (*obr. č. 15*)

Přihlašovatel: SaM silnice a mosty a.s., Česká Lípa

Stavbyvedoucí: Jaroslav Fiala

### DALŠÍ CENY A OCENĚNÍ

#### Cena poroty

Stavba: **0053 VYSOČANSKÁ RADIÁLA** (obr. č. 4)

Přihlašovatel: EUROVIA CS, a.s.

Investor: Hlavní město Praha

Dodavatel: EUROVIA CS, a.s., oblast Čechy střed, závod 3 Praha

Projektant: Ing. Jiří Lebeda, spol. s r.o.

Subdodavatelé: Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.; Prominecon group a.s.; SMP CZ a.s.

#### Cena časopisu Silnice Železnice za konstrukční detail

Stavba: **SO 201.1 MOST NA SILNICI I/67 v km 0,360 přes Bohumínskou stružku, trať ČD a ulici Jana Palacha** (obr. č. 41)

Přihlašovatel: Stránský, Hustý a partneři s.r.o. + FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

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

#### Cena veřejnosti

Stavba: **SOKP 515 SLIVENEC – TŘEBONICE rekonstrukce** (obr. č. 14)

Přihlašovatel: Dálniční stavby Praha, a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dodavatel: Dálniční stavby Praha, a.s.

Projektant: Ing. Miroslav Větrovský - Helika, a.s.

**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 9. ročníku soutěže mohly být přihlášeny dopravní stavby, úseky dopravních staveb, samostatné stavební objekty, technologie a výrazné inovace v dopravě, které byly uvedeny do provozu v období od 1. 1. 2011 do 31. 12. 2011.

### **SLOŽENÍ POROTY**

#### PŘEDSEDA:

prof. Ing. Petr Moos, CSc., prorektor ČVUT

#### ČLENOVÉ:

prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, děkan FD ČVUT

prof. Ing. František Lehovec, CSc., předseda České silniční společnosti

Ing. Karel Havlíček, ředitel odboru řízení výdajů SFDI

Ing. Karel Korytář, senátor PSČR

Ing. Martin Mandík, člen představenstva ČKAIT

Ing. Petr Kašík, výkonný ředitel Svazu dopravy ČR

Ing. Bohuslav Štancl, MBA, manažer pro Prahu a Středočeský kraj

Ing. Jiří Nouza, předseda Výboru pro dopravu, Magistrát hl. m. Prahy

Ing. Pavel Stoulil, vědecká rada Fakulty dopravní ČVUT v Praze

Ing. Jan Fiedler, poradce ministra dopravy

Pavel Braha, tajemník Společnosti pro rozvoj silniční dopravy

#### PORADCI:

Ing. Ladislav Pivec, 1. náměstek ředitele TSK Praha

Ing. Jiří Martínek, SŽDC

Ing. Jaroslav Martínek, koordinátor rozvoje cyklistické dopravy ČR, Centrum dopravního výzkum

doc. Ing. Otakar Vacín, Ph.D., poradce ministra

#### **UDĚLENÉ ZÁŠTITY:**

předsedy Senátu Parlamentu ČR

předsedy vlády ČR

ministra dopravy ČR

místopředsedy Evropského parlamentu

Asociace krajů ČR

rektora ČVUT v Praze

prezidenta Svazu průmyslu a dopravy ČR

prezidenta Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR

## SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ DIPLOMOVOU PRÁCI Z OBORU DOPRAVA A DOPRAVNÍ STAVITELSTVÍ ROKU 2011

Součástí hlavní soutěže je tradičně i její „studentská“ kategorie. V letošním roce se jí zúčastnilo 45 diplomových a bakalářských prací.

### Probíhá pod záštitami:

rektora ČVUT v Praze  
rektora VŠB TU Ostrava  
rektora Univerzity Pardubice  
rektora Technické univerzity v Liberci

### Patroni soutěže jsou společnosti:

EUROVIA CS, METROSTAV, SUDOP GROUP, ELTODO EG, AŽD Praha

### VÍTĚZOVÉ A OCENĚNÍ

Diplom a šek za 1. místo: Ing. Jan Vrbata za diplomovou práci: **Zpětná analýza měřených deformací primárního ostění tunelu Brusnice**

Diplom a šek za 2. místo: Ing. Jakub Holý za diplomovou práci: **Návrh MÚK Pardubice – Cihelna**

Diplom a šek za 3. místo: Ing. Jakub Göringer za diplomovou práci: **Návrh vyvěšované letmobetnové konstrukce přes hluboké údolí**

Diplom a šek za 4. místo: Bc. Michal Froněk za bakalářskou práci: **Ostění tunelů z vláknobetonových segmentů**

Cena děkana dopravní fakulty ČVUT v Praze Miroslava Svítka: Ing. Milan Tesař za diplomovou práci: **Studie bezpečnosti dopravy na nové trase průtahu II/610 v Brandýse nad Labem**

Cena rektora VŠB TU Ostrava Ivo Vondráka: Ing. Patrik Hollesch za diplomovou práci: **Spřažený ocelobetonový silniční most**

Cena rektora Univerzity Pardubice Miroslava Ludwiga: Ing. Martina Pavlíková za diplomovou práci: **Rekonstrukce historické části obce Bušovice**



Organizátor soutěže děkuje:

## ODBORNÝM GARANTŮM SOUTĚŽE



## ODBORNÝM KOOPERANTŮM SOUTĚŽE



## MEDIÁLNÍM PARTNERŮM SOUTĚŽE



Seznam přihlášených prací a další informace najdete na [www.top-expo.cz](http://www.top-expo.cz)  
FOTOGRAFIE STAVEB, TECHNOLOGIÍ A INOVACÍ V TISKOVÉ KVALITĚ JSOU KE STAŽENÍ NA  
<http://cbs2011.capsa.cz> /login: cds2011, heslo: cds2011/, každá pod číslem přihlášky/obrázku  
uvedeným barevně v tiskové zprávě.

Kontakt pro tisk: Ing. Martin Dostoupil

TOP EXPO CZ, [marketing@top-expo.cz](mailto:marketing@top-expo.cz), gsm: +420 723 950 992