

ČDS&T 2022

DOPRAVNÍ STAVBA
DOPRAVNÍ TECHNOLOGIE
VÝRAZNÁ INOVACE V DOPRAVĚ

Ve čtvrtek 8. června 2023 byli na Galavečeru v Městské knihovně v Praze oceněni soutěžící, kteří získali tituly a další ceny v jubilejním 20. ročníku celostátní soutěže ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA, TECHNOLOGIE, INOVACE ROKU 2022. Součástí večera bylo tradičně také ocenění úspěšných řešitelů z řad studentů technických vysokých škol.

K titulům vítězům poblahopřála místopředsedkyně PSP ČR, paní Věra Kovářová a ministr dopravy ČR, pan Martin Kupka. Generální ředitel ŘSD ČR, pan Radek Mátl, v závěru večera vyhlásil příští, v pořadí již 21. ročník soutěže ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA, TECHNOLOGIE a INOVACE ROKU 2023.

Soutěž se konala pod záštitou:

- 1. místopředsedkyně Poslanecké sněmovny Věry Kovářové
- ministra dopravy ČR Martina Kupky
- primátora hl. m. Prahy Bohuslava Svobody
- prezidenta Svazu podnikatelů ve stavebnictví Jiřího Nouzy
- prezidenta Svazu dopravy ČR Oldřicha Sládka

Cílem soutěže je:

- profesionální prezentace zlepšující se dopravní infrastruktury v ČR, oborů českého dopravního stavitelství a inženýrských profesí nejen laické a odborné veřejnosti, ale také politické reprezentaci ČR a EU
- podpora Dopravní politiky ČR, Akčního plánu rozvoje ITS, Národního akčního plánu čisté mobility, Iniciativy SMART CITY, Iniciativy PRŮMYSL 4.0, Implementace metody BIM jako prostředku zefektivnění procesu výstavby, Národní strategie bezpečnosti silničního provozu.

Do soutěžního ročníku 2022 mohly být přihlášeny dopravní stavby, části dopravních staveb, samostatné objekty, technologie a inovace, které byly zkolaudovány nebo uvedeny do provozu nejen na území ČR, ale i v zahraničí, od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2022, pokud se v této soutěži dosud neprezentovaly. Přihlašovatelem musí být společnost registrovaná v ČR.

TOP EXPO CZ, Jana Masaryka 28, 120 00 Praha 2, IČ 28473311, DIČ CZ 28473311

marketing@top-expo.cz, sekretariat@top-expo.cz, +420 246 032 771, +420 723 950 992

POROTA PRACOVALA VE SLOŽENÍ:

Ing. Jaromír Schling – SPRSD – PŘESEDÁ

Ing. Martin Kolovratník, místopředseda Hosp. výboru PSP ČR

Ing. Miloš Rydval, Odbor strategie MD ČR

Ing. Petr Kůrka, ředitel úseku výstavby ŘSD

Ing. Petr Vaníček, Správa Železnic

Ing. Milan Dont, zástupce ředitele SFDI

Ing. Jiří Nouza, prezident SPS

Ing. Roman Srp, prezident SDT

Ing. Jan Bukovský, zástupce ředitele ŘVC

Ing. Martin Mandík, expert ČKAIT pro dopravní stavby

Ing. Jan Švarc, místopředseda České silniční společnosti

Ing. Milan Komínek, člen Gremiální rady IPR

Ing. Karel Havlíček, expert na dopravní infrastrukturu

Ing. Anna Kodysová, redakční rada časopisu Stavebnictví

Ing. Tomáš Měřínský, jednatel KONSTRUKCE Media, s.r.o.

TITULY ČESKÁ DOPRAVNÍ STAVBA / TECHNOLOGIE / INOVACE ROKU 2021

Celkem bylo uděleno 8 titulů bez udání pořadí a 2 Ceny poroty, které jsou s tituly rovnocenné

Titul 1

Kategorie: A1.2 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY DO 150 mil. Kč

Stavba: Výstavba okružních křižovatek v Kladně (foto: 1)

Příhlašovatel: Subterra a.s.

Dodavatel: Subterra a.s.

Projektant: DOSA PLUS, spol. s r.o.

Investor: Statutární město Kladno

Výrok poroty: Za výstavbu tří okružních křižovatek v Kladně. Nové uspořádání významně přispěje ke zklidnění a vyšší propustnosti, bezpečnosti a plynulosti provozu těmito dopravními uzly. Pro prvek spojených kruhových objezdů se vžilo označení "piškot".

Titul 2

Kategorie: D DOPRAVNÍ STAVBA REALIZOVANÁ V ZAHRANIČÍ

Stavba: Výstavba tunelu Milochovo na trati Púchov - Žilina (SK) (foto: 3)

Příhlašovatel: Subterra a.s.

Dodavatel: Subterra a.s., Elektrizace železnic Praha a.s.

Projektant: REMING CONSULT a.s.

Investor: Železnice Slovenské republiky

Výrok poroty: Za novostavbu tunelu Milochovo, která proběhla v rámci modernizace železniční tratě v úseku Púchov - Považská Teplá na rychlost až 160 km/h. Tunel Milochovo má čtyři hlavní stavební objekty: východní portál, západní portál, únikovou štolu a tunelovou rouru. Z jeho celkové délky 1 861 m bylo vyraženo 1 770 m, hloubená část činí celkem 91 m.

Titul 3

Kategorie: A3 VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

Stavba: Rekreační přístav Veselí nad Moravou (foto: 6)

Příhlašovatel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s.

Dodavatelé: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s., Argo Automatizace, s.r.o., ADAST Engineering s.r.o., Kotas a Partners s.r.o.

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Investor: Ředitelství vodních cest ČR

Výrok poroty: Za modernizaci přístavu ve Veselí nad Moravou, spočívající v jeho zkapacitnění a poskytnutí atraktivního a bezpečného zázemí. Rozšířením přístavu došlo k navýšení na 33 stání pro malá plavidla a 2 stání pro lodě pro osobní dopravu.

Titul 4

Kategorie: A2.1 ŽELEZNIČNÍ A TRAMVAJOVÉ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: Modernizace trati Sudoměřice - Votice (foto: 14)

Příhlašovatel: OHLA ŽS, a.s.

Dodavatelé: OHLA ŽS, a.s., AŽD Praha, s.r.o.

Projektanti: SUDOP PRAHA a.s., METROPROJEKT Praha a.s.

Investor: Správa železnic, s.o., Stavební správa západ

Výrok poroty: Za modernizaci a zdvojkolejnění koridorové trati v úseku Sudoměřice u Tábora – Votice, vedené v nové stopě délky 17,0 km včetně výstavby nové železniční stanice Červený Újezd a bezbariérových zastávek Mezno, Střeziměř, Červený Újezd zastávka, Ješetice a Heřmaničky. Součástí stavby jsou dva ražené tunely Mezno a Debořeč a čtyři ocelo-betonové spřažené estakády.

Titul 5

Kategorie: A1.3 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY do 50 mil. Kč

Stavba: Silnice II/445 rekonstrukce mostu 445-032 přes řeku Opavu ve Vrbně pod Pradědem (foto: 16)

Příhlašovatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o.

TOP EXPO CZ, Jana Masaryka 28, 120 00 Praha 2, IČ 28473311, DIČ CZ 28473311

marketing@top-expo.cz, sekretariat@top-expo.cz, +420 246 032 771, +420 723 950 992

Dodavatel: Metrostav Infrastructure a.s.

Projektant: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Investor: Správa silnic Moravskozlezenského kraje, p.o.

Výrok poroty: Za výstavbou nového mostu s dolní mostovkou na místě mostu ev. č. 445-032 (SO 201) z roku 1962. Důvodem stavby byl špatný stav původního mostu a jeho snížená zatížitelnost. Výstavbou byla také zvětšena rezerva pro průtok stoleté vody.

Titul 6

Kategorie: C DOPRAVNÍ PROJEKT REALIZOVANÝ METODOU BIM

Stavba: Modernizace a dostavba železniční stanice Praha Masarykovo nádraží / BIM (foto: 28)

Přihlašovatel: SUDOP PRAHA a.s.

Projektant: SUDOP PRAHA a.s., JAKUB CIGLER ARCHITEKTI a.s.

Investor: Správa železnic, s.o.

Výrok poroty: Za pilotní projekt s cílem ověření a využití metody BIM v průběhu přípravy stavby ve všech projektovaných stupních. Základním cílem BIM projektu je vypracování Informačního modelu stavby (IMS), což zjednodušeně znamená propojení grafické části projektu s vlastnostmi jednotlivých prvků. V každém okamžiku životního cyklu stavby by měl být k dispozici co nejuvěrnější kopie skutečné fyzické stavby ve virtuálním světě.

Titul 7

Kategorie: B DOPRAVNÍ A STAVEBNÍ TECHNOLOGIE

Stavba: Zdvížené mosty přes plavební kanál Vraňany – Hořín na Vltavské vodní cestě (foto: 29)

Přihlašovatel: SUDOP PRAHA a.s.

Dodavatel: Sdružení firem STRABAG Rail a.s. – EUROVIA CS, a.s. – OK Třebestovice, a.s.

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Investor: Ředitelství vodních cest ČR

Výrok poroty: Za vyřešení nedostatečné podjezdové výšky na plavebním kanále pod mostními objekty z původní hodnoty 4,50 m na nově stanovenou hodnotu 7,0 m

Titul 8

Kategorie: A1.1 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: I/3 Olbramovice přeložka - realizace stavby (foto: 31)

Přihlašovatel: M - SILNICE a.s.

Dodavatel: M - SILNICE a.s.

Projektant: M – PROJEKCE s.r.o., PRAGOPROJEKT, a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Výrok poroty: Za obchvat dlouhý 3 490 m, který je navržen v šířkovém uspořádání silnice v kategorii S 11,5/80 dle ČSN 73 6101. Nově budovaná komunikace významně ovlivní plynulost provozu nejen v dopravních špičkách, ulehčí obci od těžké dopravy, zkrátí dobu jízdy, sníží emise a především zvýší bezpečnost chodců.

CENY POROTY

CENA POROTY

Kategorie: A4 DOPRAVNÍ STAVBY OSTATNÍ

Stavba: VD Orlík - modernizace lodního výtahu (foto: 9)

Příhlašovatel: Metrostav a.s.

Dodavatel: Metrostav a.s.

Projektant: AQUATIS a.s.

Investor: Povodí Vltavy, s.p.

Výrok poroty: Za zvýšení efektivity zařízení, zvětšení kapacity výtahu, zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti. Byly prodlouženy koleje výtahu směrem do horní vody (do nádrže VD Orlík), čímž byl zajištěn provoz výtahu při nižších hladinách. Dále byl zcela vyměněn vlastní výtah a strojovna, kdy po rekonstrukci je schopen přepravit větší a těžší plavidla, a to spolehlivěji a bezpečněji.

CENA POROTY

Kategorie: A1.1 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: II/128 Lukavec - obchvat (foto: 21)

Příhlašovatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Dodavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant: TRANSCONSULT s.r.o.

Investor: Kraj Vysočina

Výrok poroty: Za stavbu řešící zlepšení stávající dopravní infrastruktury na páteřní síti komunikací Kraje Vysočina, jehož součástí je silnice II/128. Obchvatem byla odvedena doprava mimo městyš Lukavec.

CENY GARANTŮ a PARTNERŮ

CENA MD ČR

Kategorie: A2.1 ŽELEZNIČNÍ A TRAMVAJOVÉ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: Modernizace trati Sudoměřice - Votice (foto: 14)

Příhlašovatel: OHLA ŽS, a.s.

Dodavatelé: OHLA ŽS, a.s., AŽD Praha, s.r.o.

Projektanti: SUDOP PRAHA a.s., METROPROJEKT Praha a.s.

Investor: Správa železnic, s.o., Stavební správa západ

Výrok poroty: Modernizace a zdvojkolejnění koridorové trati (IV. TŽK) v nové stopě má délku 17 km. Zahrnuje 2 ražené tunely, několik mostů, novou železniční stanici a 5 bezbariérových zastávek. Po zavedení provozu ETCS se zvýší max. rychlost pro běžné soupravy na 170 km/h, pro vozidla s naklápačím skříním na 200 km/h., což výrazně zkracuje cestovní dobu Praha-ČB. Ministr dopravy stavbu před dokončením navštívil a ocenil její přínos.

TOP EXPO CZ, Jana Masaryka 28, 120 00 Praha 2, IČ 28473311, DIČ CZ 28473311

marketing@top-expo.cz, sekretariat@top-expo.cz, +420 246 032 771, +420 723 950 992

CENA SFDI

Kategorie: A1.2 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY do 150 mil. Kč

Stavba: Rozšíření odpočívky Střečov, 52,0 km D1, vlevo (foto: 12)

Přihlašovatel: Metrostav Infrastructure a.s.

Dodavatel: Metrostav Infrastructure a.s.

Projektant: PRAGOPROJEKT, a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Výrok poroty: Za přestavbu prostoru stávající dálniční odpočívky v km 52,0 na levé straně dálnice D1. Po provedení přestavby je na odpočívce nově k dispozici 98 šikmých stání pro nákladní vozidla, 6 podélných stání pro autobusy, 50 kolmých parkovacích stání pro osobní automobily (z toho 2 stání pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace) a dále 10 šikmých stání pro osobní vozidla s přívěsem a obytná vozidla. V rámci související stavby přestavby motorestu vzniklo 9 kolmých stání u restaurace.

CENA ŘSD

Kategorie: A1.1 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: MÚK Rádelský mlýn (foto: 40)

Přihlašovatel: EUROVIA CS, a.s. & Valbek, spol. s r.o.

Dodavatel: sdružení „Společnost ESIR“: EUROVIA CS, a.s, SaM silnice a mosty a.s., Integra stavby, a.s.

Projektant: Sdružení VALBEK-NOVÁK-BUNG

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Výrok poroty: Za přestavbu křižovatky, která odstraňuje technické nedostatky původního řešení a kolizní místa. Stavba představuje výstavbu opěrných a zárubních zdí a armovaných svahů, úpravu původní dešťové kanalizace a návrh nového kanalizačního systému. Součástí díla je přeložka přilehlé cyklostezky a přeložka Jeřmanického potoka.

CENA ŘSD

Kategorie: A1.1 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: I-19 Chýnov (foto: 32)

Přihlašovatel: M - SILNICE a.s.

Dodavatel: M - SILNICE a.s.

Projektant: TUBES spol. s r.o., PRAGOPROJEKT, a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Výrok poroty: Za obchvat města, který odkloní nežádoucí dopravu. Úsek nového obchvatu je více než 3,5 km dlouhý a je tvořen 37 stavebními objekty. Součástí jsou vedlejší komunikace, tři křižovatky, dva mostní objekty, protihluková opatření a následné vegetační úpravy.

CENA HMP

Kategorie: C DOPRAVNÍ PROJEKT REALIZOVANÝ METODOU BIM

Stavba: Modernizace a dostavba železniční stanice Praha Masarykovo nádraží / BIM (foto: 28)

Příhlašovatel: SUDOP PRAHA a.s.

Projektant: SUDOP PRAHA a.s., JAKUB CIGLER ARCHITEKTI a.s.

Investor: Správa železnic, s.o.

Výrok poroty: Za projekt realizovaný metodou BIM, jehož součástí je mj. rozšíření stávajícího počtu kolejí, rekonstrukce veškerých technologií, trakční vedení a napájení, obnova všech nástupišť a vybudování nové platformy nad kolejištěm, která odstraní bariéry v území, umožní přístupy na jednotlivá nástupiště a nabídne přímý přestup na linku metra B.

CENA SPS

Kategorie: A1.1 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: I/3 Olbramovice přeložka - realizace stavby (foto: 31)

Příhlašovatel: M - SILNICE a.s.

Dodavatel: M - SILNICE a.s.

Projektant: M – PROJEKCE s.r.o., PRAGOPROJEKT, a.s.

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Výrok poroty: Za obchvat dlouhý 3 490 m, který je navržen v šířkovém uspořádání silnice v kategorii S 11,5/80 dle ČSN 73 6101. Nově budovaná komunikace významně ovlivní plynulost provozu nejen v dopravních špičkách, ulehčí obci od těžké dopravy, zkrátí dobu jízdy a sníží emise a především zvýší bezpečnost chodců.

CENA ČKAIT PRO PROJEKTAKTY: Danu Wangler a Martina Vlasáka

Kategorie: B DOPRAVNÍ A STAVEBNÍ TECHNOLOGIE

Stavba: Zdvížené mosty přes plavební kanál Vraňany – Hořín na Vltavské vodní cestě (foto: 29)

Příhlašovatel: SUDOP PRAHA a.s.

Dodavatel: Sdružení firem STRABAG Rail a.s. – EUROVIA CS, a.s. – OK Třebestovice, a.s.

Projektant: SUDOP PRAHA a.s.

Investor: Ředitelství vodních cest ČR

Výrok poroty: Za vyřešení nedostatečné podjezdové výšky na plavebním kanále pod mostními objekty z původní hodnoty 4,50 m na nově stanovenou hodnotu 7,0 m

CENA ČKAIT PRO ZHOTOVITELE vedoucího projektu divize Železnice OHLA ŽS Ivo Ondříčka

Kategorie: A1.2 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY DO 150 mil. Kč

Stavba: Silnice II/484 Hovězí - Huslenky (foto: 39)

Příhlašovatel: OHLA ŽS, a.s.

Dodavatel: Metrostav Infrastructure, a.s., OHLA ŽS, a.s.

Projektant: Dopravoprojekt Ostrava, a.s.

Investor: Ředitelství silnic Zlínského kraje

TOP EXPO CZ, Jana Masaryka 28, 120 00 Praha 2, IČ 28473311, DIČ CZ 28473311

marketing@top-expo.cz, sekretariat@top-expo.cz, +420 246 032 771, +420 723 950 992

Výrok poroty: Za rekonstrukci silnice v CHKO Beskydy zahrnující novou opěrnou zeď podél Bečvy. Stavby mj. zajišťuje koryto toku řeky Vsetínská Bečva v blízkosti silnice II/484 a železniční trati.

CENA SDT

Kategorie: B DOPRAVNÍ A STAVEBNÍ TECHNOLOGIE

PROJEKT: Inteligentní dopravní systém ve městě Hradec Králové (foto: 35)

Přihlašovatel: CROSS Zlín, a.s.

Dodavatel: CROSS Zlín, a.s., Incinity s.r.o., GEMOS Dopravní systémy, a.s., Ing. Ivo Herman, CSc.

Projektant: Ing. Luděk Obrlík, Ing. Radek Michlík

Investor: Statutární město Hradec Králové

Výrok poroty: Za kompletní obnovu SSZ na 34 světelných křižovatkách a 4 přechodech pro chodce, nový způsob detekce a řízení dopravy, úpravy pro nevidomé, invalidy, preference vozidel MHD a IZS, backoffice kooperativních systémů, výstavbu vysokokapacitní a nízkokapacitní přenosové sítě, dohledový systém s detekcí incidentů a intenzit dopravy a dodávku přestupkových systémů na území města Hradce Králové.

CENA České silniční společnosti

Kategorie: A1.1 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: II/296 Revitalizace "Polských mostů" - ev.č. 296-009, 296-011 Temný Důl (foto: 33)

Přihlašovatel: M - SILNICE a.s.

Dodavatel: MADOS MT s.r.o., M - SILNICE a.s., M – STROJÍRNY a.s.

Projektant: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ, s.r.o.

Investor: Královéhradecký kraj

Výrok poroty: Za revitalizaci konstrukce jednotlivých mostů na silnici II/296 v extravilánu úseku mezi obcemi Horní Maršov a Pec pod Sněžkou. Byla provedena kompletní přestavba mostního objektu na most o jednom poli. Nové statické řešení zajistí možnost realizovat konstrukci o jednom poli a zrušit stávající pilíř v korytě řeky.

CENY MEDIÁLNÍCH PARTNERŮ

CENA ČASOPISU STAVEBNICTVÍ

Kategorie: A2.1 ŽELEZNIČNÍ A TRAMVAJOVÉ STAVBY nad 150 mil. Kč

Stavba: Modernizace trati Veselí n. L - Tábor - Doubí u Tábora, 2.etapa Soběslav - Doubí (foto: 27)

Přihlašovatel: EUROVIA CS, a.s.

Dodavatel: Strabag Rail, a.s., EUROVIA CS, a.s., Metrostav a.s.

Projektant: METROPROJEKT Praha, a.s.

Investor: Správa železnic, s.o.

Výrok redakční rady: Časopis Stavebnictví uděluje cenu realizované stavbě za výrazné zlepšení dopravní obslužnosti Tábořska a Jihočeského kraje. Vybudováním náročných inženýrských staveb, zdvoukolejněním trati a dosažením požadovaných technických parametrů je plnohodnotnou součástí moderní české a evropské železniční sítě.

TOP EXPO CZ, Jana Masaryka 28, 120 00 Praha 2, IČ 28473311, DIČ CZ 28473311

marketing@top-expo.cz, sekretariat@top-expo.cz, +420 246 032 771, +420 723 950 992

CENA ZA KONSTRUKČNÍ DETAIL časopisu SILNICE ŽELEZNICE

C DOPRAVNÍ PROJEKT REALIZOVANÝ METODOU BIM

Stavba: Novostavba železniční stanice Letiště Václava Havla (foto: 38)

Přihlašovatel: METROPROJEKT Praha a.s.

Projektant: METROPROJEKT Praha a.s., Ing. arch. Dalibor Hlaváček – DH architekti

Investor: Správa železnic, s.o.

Výrok redakční rady: Za projekt železniční stanice Praha-Letiště Václava Havla, jehož součástí je digitální model stavby (BIM). Jízdní doba mezi centrem Prahy a letišťem se zkrátí na cca 25 minut.

Cena časopisu Skypaper za celospolečenský přínos

Kategorie: A1.2 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY do 150 mil. Kč

Stavba: II/210 Modernizace silnice lom - Podstrání (foto: č. 19)

Přihlašovatel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Dodavatel: SWIETELSKY stavební s.r.o., AZ SANACE a.s.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Investor: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.

Výrok redakční rady: Stavba celkové modernizace úseku silniční komunikace o délce téměř 5 kilometrů v extravilánu mezi obcí Podstrání a městem Sokolov prochází III. zónou Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les. Stavba nemá negativní vliv na krajinu, zdraví a životní prostředí.

CENA VEŘEJNOSTI

CENA VEŘEJNOSTI

Kategorie: A1.3 SILNIČNÍ A DÁLNIČNÍ STAVBY do 50 mil. Kč

Stavba: Most ev.č. 193-022b Horšovský Týn (foto: 18)

Přihlašovatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Dodavatel: Metrostav a.s.

Projektant: Pontex s.o.

Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Cena udělena za: Projekt získal nejvíce hlasů v on-line anketě probíhající na oficiálních stránkách soutěže.

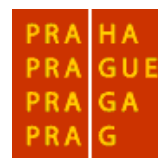
CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ SE KONALA POD ZÁŠTITOU



POSLANECKÁ SNĚMOVNA
PARLAMENTU ČESKÉ REPUBLIKY



Ministerstvo dopravy



SOUTĚŽ JE POŘÁDÁNA VE SPOLUPRÁCI



GENERÁLNÍ PARTNER



HLAVNÍ PARTNER



TOP EXPO CZ, Jana Masaryka 28, 120 00 Praha 2, IČ 28473311, DIČ CZ 28473311

marketing@top-expo.cz, sekretariat@top-expo.cz, +420 246 032 771, +420 723 950 992

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI SOUTĚŽE



ORGANIZÁTOR



Seznam přihlášených prací a další informace najdete na www.top-expo.cz

fotografie v tiskové kvalitě na <https://cdfsota.capsa.cz>, login: cdsfota, heslo: cdsfota

Kontakt pro tisk: Ing. Martin Dostoupil, TOP EXPO CZ, marketing@top-expo.cz, gsm: +420 723 950 992

