



25. ročník konference



**ŽELEZNIČNÍ
MOSTY
A
TUNELY
2020**

Kongresové centrum hotelu Olšanka,
Táboritská 23, Praha 3, čtvrtek 16. ledna 2020

Více informací naleznete na www.konferencemosty.cz.

Pořadatelé

Mediální partneři



POZVÁNKA NA KONFERENCI

Cíl konference

Cílem konference je výměna poznatků a praktických zkušeností v celé šíři problematiky železničních mostů a tunelů. Konference navazuje na předchozí ročníky, konané v letech 1995 – 2019.

Témata konference

- Zajímavé realizace železničních mostů a tunelů u nás i v zahraničí.
- Nové poznatky, technologie a stavební hmoty v oboru železničních mostů a tunelů.
- Normy a předpisy v oboru železničních mostů a tunelů.
- Problematika správy mostů a tunelů.
- Případná další témata podle návrhů zájemců o prezentaci příspěvku.

Přípravný výbor konference

Iveta Čermáková, SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Ivan Pomykáček, SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Miroslav Teichman, SŽDC, s.o.
Ing. Dana Wangler, SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Tomáš Zítka, SUDOP PRAHA a.s.

Program konference:

SUDOP PRAHA a.s.
Ing. Dana Wangler
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
e-mail: dana.wangler@sudop.cz

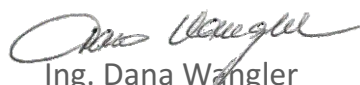
Organizační zajištění konference:

SUDOP PRAHA a.s.
Iveta Čermáková
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: 267 094 304
e-mail: iveta.cermakova@sudop.cz

Těšíme se na Vaši účast na konferenci.

Za přípravný výbor:


Ing. Miroslav Teichman
SŽDC, s.o.


Ing. Dana Wangler
SUDOP PRAHA a.s.

ORGANIZAČNÍ ÚDAJE

Termín konání:	Čtvrtek 16. ledna 2020
Místo konání:	Kongresové centrum hotelu Olšanka, Táboritská 23, Praha 3 - Žižkov
Spojení:	Tramvaj č. 5, 9, 15 a 26 do zastávky Olšanské náměstí (ze zastávky Hlavní nádraží tři zastávky směr Žižkov)

Základní informace

Konference bude jednodenní. Registrace účastníků bude probíhat od 8:30 h., vlastní program konference od 9:30 h do cca 17:00 h. Zdvořile žádáme účastníky o včasnou registraci, abychom zabránili zdržení začátku konference.

Jednacími jazyky konference budou čeština a slovenština. Pro účastníky konference bude zajištěn oběd a občerstvení. Ubytování účastníků pořadatel nezajišťuje.

Účastníci konference si mohou stáhnout sborník konference v digitální podobě na stránkách **www.konferencemosty.cz**. Součástí konference bude prezentace firem v předzářích. V průběhu přestávek v jednání bude k dispozici čas i prostor pro neformální setkávání účastníků. Konference je zařazena do Programu celoživotního vzdělávání ČKAIT.

Informace budou zároveň uvedeny na webových stránkách **www.sudop.cz**, **www.mosty.cz**, **www.silnice-zeleznice.cz** a **www.konferencemosty.cz**.

Pokyny pro účast na konferenci

V případě zájmu, využijte, prosím, elektronickou přihlášku na **konferencemosty.sudop.cz**. Tuto přihlášku je nutné vyplnit do 6. 1. 2020.

Účastnický poplatek za 1 osobu činí: 3 300,- Kč (vč. DPH)

Tento poplatek zahrnuje: účast na jednání, konferenční tašku s materiály ke konferenci, občerstvení, oběd.

Účastnický poplatek poukažte, prosím, na účet 681600/0300 vedený u ČSOB, a.s., kde variabilním symbolem je IČ firmy zakončené „-1“.

Na základě řádně vyplněné závazné přihlášky na **konferencemosty.sudop.cz** a připsané platby na náš účet vyhotovíme daňový doklad, který zašleme na vaši adresu.

Účastnický poplatek pořadatel nevrací.

Pokyny pro zařazení reklamy či komerčního příspěvku do sborníku

Do digitální formy sborníku konference lze zařadit reklamu či komerční příspěvek v rozsahu jedné nebo dvou stran. Formát jedné strany sborníku je 165 x 235 mm. Cena za zařazení reklamy či komerčního příspěvku do sborníku konference činí:

- **černobílá, v rozsahu jedné stránky** 2 500,- Kč (vč. DPH)
- **barevná, v rozsahu jedné stránky** 3 500,- Kč (vč. DPH)

Specifikace reklamy:

- formát 165 x 235 mm (š x v) v PDF, JPG a nebo TIFF v rozlišení min. 300 dpi, model RGB (CMYK je také přípustný), spad na ořez: 3 mm z každé strany není nutností.

Reklama či komerční příspěvek ve formátu PDF, JPG či TIFF bude zařazena do digitální formy sborníku konference.

V případě Vašeho zájmu využijte formulář, který je součástí elektronické přihlášky na **konferencemosty.sudop.cz**. Objednávka reklamy musí být zadána v elektronické přihlášce nejpozději do 13. prosince 2019.

Platbu za reklamu poukažte na účet 681600/0300 vedený u ČSOB, a.s. Platbu je vždy nutno označit variabilním symbolem, kdy variabilní symbol je IČ firmy zakončené „-5“.

Digitální verzi reklamy lze zaslat elektronickou poštou na adresu: iveta.cermakova@sudop.cz.

Později doručené materiály nebudeme schopni do sborníku zařadit.

Pokyny pro prezentaci v předsálí

Pro prezentaci firem lze objednat umístění reklamního panelu v předsálí konference.

U panelů budou umístěny stolky pro vyložení propagačních materiálů.

Vzhledem k omezenému prostoru může každý zájemce instalovat nejvýše jeden panel.

Před zaplacením poplatku za panel a odesláním objednávky v elektronickém formuláři na **konferencemosty.sudop.cz** je nutno u pořadatele rezervovat prostor pro instalaci panelu. Pořadatel bude prostor pro instalaci panelu rezervovat v pořadí přijetí rezervace do zaplacení poplatku za umístění panelu, nejdéle však po dobu 14 dnů.

Panely lze v předsálí instalovat v den konání konference od 7:00 h.

Cena za umístění reklamního panelu a stolku pro materiály v předsálí činí:

- **vlastní panel** 3 495,- Kč (vč. DPH)

Platby za prezentaci v předsálí poukažte na účet 681600/0300 vedený u ČSOB, a.s. Platbu je vždy nutno označit variabilním symbolem, kdy variabilní symbol je IČ firmy zakončené „-9“.

PROGRAM 25. ROČNÍKU KONFERENCE

čas	č.	program (název příspěvku)	autoři příspěvku	min.
8:30		Registrace účastníků, výstava v předsálí		60
9:30		Zahájení konference		20
Blok 1: Mosty I (uvádí Ing. Dana Wangler, SUDOP PRAHA a.s.)				
9:50	1	Rekonstrukce Negrelliho viaduktu - stav po 3 letech od započetí stavby	Ing. Tomáš Martinek, SUDOP PRAHA a.s.	10
10:00	2	Rekonstrukce Negrelliho viaduktu - třetí rok činnosti z pohledu dodavatele stavby	Ing. Linda Černá Vydrová, Ph.D., Ing. Martin Ředina, MBA, HOCHTIEF CZ a. s.	15
10:15	3	Rekonstrukce Negrelliho viaduktu - průzkumy	doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Kloknerův ústav ČVUT v Praze	15
10:30	4	Mosty na VRT v České republice	Ing. Jan Laifr, SŽDC, s.o.	15
10:45	5	Standardizace mostních objektů	Ing. Miroslav Teichman, SŽDC, s.o.	10
10:55		Diskuze		10
11:05		Přestávka, káva, výstava v předsálí		30
Blok 2: Tunely (uvádí Ing. Tomáš Zítka, SUDOP PRAHA a.s.)				
11:35	6	Železniční tunely připravované v SUDOPu PRAHA	Ing. Michal Uhrin, Ing. Marcel Poštěk, SUDOP PRAHA a.s.	10
11:45	7	Tunel MILOCHOV – předpoklad projektu a skutečnost	Ing. Petr Velička, Ing. Tomáš Holubek, Subterra a.s.	15
12:00	8	Nový železniční tunel Mezno budovaný v rámci modernizace trati v úseku Sudoměřice – Votice na 4. koridoru	Ing. Martin Ňoch, Radek Just, OHL ŽS, a.s.	15
12:15	9	Mosty na železniční trati Sudoměřice - Votice	Petr Zbraněk, Ing. Ondřej Doubek, Ing. Jiří Zahrada, CSc., Petr Novotný, OHL ŽS, a.s.	10
12:25	10	Použitie antivibračných rohoží pod kofajové lóžko Getzner na betónovom železničnom moste v historickej obci Stádice	Bc. Tomáš Roth, HYDROBETON, s.r.o. Ing. Ján Šimo, CSc., Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o.	10
12:35		Diskuze		10
12:45		Oběd		90
Blok 3: Mosty II (uvádí Ing. Miroslav Teichman, SŽDC, s.o.)				
14:15	11	Ocelové mostnice	Ing. Radka Sobotková, INPROVIA a.s., Ing. Jan Látal, INFRAM a.s.	10
14:25	12	Rekonstrukce mostu v km 80,083 trati Lovosice - Česká Lípa	Ing. Ivo Heinz, Ing. Ondřej Lojík, Ph.D., TOP CON SERVIS s.r.o.	10
14:35	13	Rekonstrukce mostu v km 80,083 trati Lovosice - Česká Lípa (Zahrádky)	Bořivoj Leszko, STRABAG Rail a. s.	15
14:50	14	Rekonstrukce mostu v km 3,715 tr. Praha Smíchov - Hostivice	Ing. Matěj Mikšovský, Ing. Štěpán Jakeš, TOP CON SERVIS s.r.o.	10
15:00	15	Rekonstrukce dvou železničních mostů na pražském "Semmeringu"	Ing. Petr Sýkora, Roman Šimáček, Metrostav a.s.	10
15:10	16	ŽSR, Modernizácia trati Púchov – Žilina pre rychlosť 160 km/h, I. etapa, optimalizácia SO 44.33.11 Púchov – Považská Bystrica, nový železničný most nad Nosickým kanálom	Ing. Petr Šťašta, Ing. Denisa Nosková, FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.	15
15:25	17	Možnosti čištění historických ocelových mostů od korozních zplodin pro provedení PKO	doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., Ing. Jan Kudláček, Ph.D., ČVUT v Praze	10
15:35	18	Rekonstrukce mostu v km 35,579 trati Plzeň - Žatec	Ing. Tomáš Vejběra, Ing. Libor Marek, TOP CON SERVIS s.r.o.	10
15:45	19	Rekonstrukce mostu v km 35,579 trati Plzeň - Žatec (Plasy)	Bořivoj Leszko, STRABAG Rail a. s.	15
16:00		Diskuze		10
16:10		Závěr konference		

FOTOGRAFIE Z MINULÉHO ROČNÍKU

