



24. ročník konference



**ŽELEZNIČNÍ
MOSTY
A
TUNELY
2019**

Kongresové centrum hotelu Olšanka,
Táboritská 23, Praha 3, čtvrtek 17. ledna 2019

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 – 2018.

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

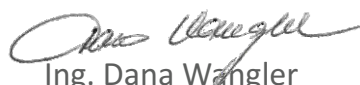
Organizační zajištění konference:

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 17. ledna 2019
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 16:10 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 předsálí. 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 11.1.2019.

Účastnický poplatek za 1 osobu činí: 3 150,- 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** 2 495,- Kč (vč. DPH)
- **barevná, v rozsahu jedné stránky** 3 495,- 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 CMYK, spad na ořez: 3 mm z každé strany.

Reklama či komerční příspěvek ve formátu PDF, JPG či TIF 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 14. prosince 2018.

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 24. 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	Ing. Tomáš Martinek, SUDOP PRAHA a.s.	15
10:05	2	Rekonstrukce Negrelliho viaduktu	Bořivoj Leszko, STRABAG Rail a.s.	15
10:20	3	Mosty a tunely - odbor traťového hospodářství	Ing. Radovan Kovařík, SŽDC, s.o.	10
10:30	4	Rekonstrukce mostu v km 1,429 tr. Pňovany - Bezdržice	Ing. Libor Marek, Ing. Ondřej Lojík, Ph.D., Ing. Tomáš Vejběra, TOP CON SERVIS s.r.o.	10
10:40	5	Rekonstrukce mostu v km 1,429 tr. Pňovany - Bezdržice	Ing. Petr Žákovec, SŽDC, s.o., Ing. Vladan Michalík, Bilfinger MCE Slaný s.r.o.	15
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	Rekonstrukce nelahozevských tunelů	Ing. Jiří Velebil, SUDOP PRAHA a.s.	10
11:45	7	Stuttgart 21 - tunel Bad Cannstatt	Ing. Pavel Růžička, Ph.D., Ing. Libor Mařík, HOCHTIEF CZ a.s.	15
12:00	8	Zkušenosti investora z realizace tunelu Ejpovice	Ing. Milan Majer, SŽDC, s.o.	10
12:10	9	Zkušenosti z ražeb tunelů Ejpovice pomocí technologie TBM	Ing. Štefan Ivor, Metrostav a.s.	10
12:20	10	Návrh železničních tunelů v jilech trati Brno – Přerov	Ing. Tomáš Zítka, CEng MICE, EUR ING, Ing. Marcel Poštěk, SUDOP PRAHA a.s.	10
12:30		Diskuze		10
12:40		Oběd		90
Blok 3: Mosty II (uvádí Ing. Miroslav Teichman, SŽDC, s.o.)				
14:10	11	Mosty se stlačenou stavební výškou - připravovaný MVL	Doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., ČVUT v Praze	15
14:25	12	Mostní konstrukce pro extrémně stlačenou stavební výšku	Ing. Aleš Lubas, Ph.D., Ing. Pavel Brchel, Ing. Petr Nehasil, Ing. Radek Vašátko, Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	10
14:35	13	Jižní most přes Mikulášskou ulici na trati Plzeň - Cheb	Ing. Martin Vlasák, Ing. Filip Kutina, SUDOP PRAHA a.s.	10
14:45	14	Přestavba Jižního mostu přes Mikulášskou ulici	Ing. Petr Hanzal, Metrostav a. s.	10
14:55	15	Zatěžovací zkoušky pilot na mostech trati ČD Sudoměřice - Votice	Doc. Ing. Jan Masopust, CSc., ČVUT v Praze	15
15:10	16	Přepočty zatížitelnosti železničních mostů - výsledky, časté chyby, vývoj metodického pokynu	Doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., ČVUT v Praze	15
15:25	17	Modernizace trati Brno - Přerov, 5. stavba Kojetín - Chropyně, železniční most v ev. km 74,798 přes řeku Moravu	Ing. Vít Hoznour, SAGASTA s.r.o.	10
15:35	18	Současný stav problematiky obecného BIM modelu pro mostní stavby	Ing. Filip Adler, Ing. Pavel Dvořák, Doc. Ing. Jaroslav Navrátil, CSc., Ing. Filip Svoboda, Dlupal Software s.r.o.	15
15:50	19	Znižování hlukové zátěže v okolí mostních objektů prostřednictvím vysoko efektivních pružných prvků prinášajících zvýšenou elasticitu železniční trati	Bc. Tomáš Roth, HYDROBETON, s.r.o.	10
16:00		Diskuze		10
16:10		Závěr konference		10

FOTOGRAFIE Z MINULÉHO ROČNÍKU

