



POZVÁNKA

17. MEZINÁRODNÍ SYMPOZIUM
MOSTY/BRIDGES 2012

konané pod záštitou ministra dopravy České republiky Mgr. Pavla Dobeše,
v rámci doprovodného programu 17. mezinárodního stavebního veletrhu IBF



26. - 27. 4. 2012
Hotel Voroněž, Brno, Česká republika

sekurkon

Mediální partneři:



MOTTO SYMPOZIA: MOSTY – STAVBY SPOJUJÍCÍ NÁRODY A GENERACE

■ **POŘADATEL – SEKURKON s.r.o.**

■ **ODBORNÁ SPOLUPRÁCE**

Ministerstvo dopravy ČR • Ředitelství silnic a dálnic ČR, s.p.o. • Správa železniční dopravní cesty, s.o.

■ **SPOLUÚČAST – Česká silniční společnost**

■ **HLAVNÍ PARTNEŘI**

• BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. • BREX spol. s r.o. • FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
• Komora pro hospodářské styky se SNS s.o.k. • MCE Slany, s.r.o. • OHL ŽS, a.s. • PERI, spol. s r.o.
• SaM silnice a mosty a.s. • Sdružení pro výstavbu silnic Praha • SDS EXMOST spol. s r.o. • Skanska a.s.
• SMP CZ, a.s. • STAVBY OMO s.r.o.

■ **MEDIÁLNÍ PARTNEŘI**

časopis SILNICE ŽELEZNICE • časopis KONSTRUKCE

■ **ČESTNÉ PŘEDSEDNICTVO (údaje ke dni 1. 3. 2012)**

Mgr. Pavel Dobeš – ministr dopravy ČR

Ing. Josef Kubovský – ředitel odboru infrastruktury a územního plánu MD ČR

Ing. Milan Dont, Ph.D. – ředitel odboru pozemních komunikací MD ČR

Ing. Jindřich Kušnír – ředitel odboru drah, železniční a kombinované dopravy MD ČR

Ing. Tomáš Čoček, Ph.D. – ředitel SFDI

Ing. René Poruba – pověřen řízením ŘSD ČR

Ing. Pavel Habarta, MBA – pověřen řízením Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

Prof. Ing. Vladimír Křístek, Dr.Sc. – ČVUT v Praze, ČSSI

Prof. Ing. Jiří Studnička, Dr.Sc. – ČVUT v Praze – předseda IABSE v ČR

Prof. Dr. Ing. Zdeněk Šmerda, CSc. – VUT v Brně

Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., P.E. – VUT v Brně – člen prezidia *fib*

Ing. Milan Kalný – předseda národní skupiny *fib*

Ing. Václav Matyáš – prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví

Prof. Ing. František Lehovec, CSc. – předseda České silniční společnosti

Ing. Václav Mach – čestný předseda České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Ing. Radim Tichý, MBA – ředitel projektu Stavební veletrhy Brno

■ **PŘÍPRAVNÝ VÝBOR**

Ing. Antonín Brnušák – SMP CZ, a.s.

Ing. Miroslav Dobrovolný, MBA – OHL ŽS, a.s.

Ing. Ilja Hustý – Stráský, Hustý a partneři, s.r.o.

Ing. Václav Hvizdal – Pontex s.r.o.

Ing. Jiří Chládek, CSc. – předseda

Ing. Dana Jánová – SUDOP PRAHA a.s.

Ing. Anna Kodysová, MBA – SŽDC, s.o.

Doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc. – VUT v Brně

Ing. Luděk Ledvína – Eurovia CS, a.s.

Ing. František Menšík – odborný garant

Ing. František Peléšek – SŽDC, s.o.

Ing. Jiří Petrák, FEng. – Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

Ing. Václav Podlipný – SŽDC, s.o.

Doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc. – ČVUT v Praze

Ing. Bohuslav Slánský, Ph.D. – Skanska a.s.

Ing. Petr Svoboda – KONSTRUKCE Media, s.r.o.

Věra Syrová – ŘSD ČR, GR, Praha

Ing. Roman Šafář, Ph.D. – ČVUT v Praze

Ing. Karel Šolín – MD ČR

Ing. Pavel Švagr, CSc. – dopravní expert

Ing. Jan Volek – ČSS, PRAGOPROJEKT a.s.

Ing. Alois Vybíral – SÚS Jihomoravského kraje

Ing. Lubomír Waic – ŘSD ČR, GR, Praha

■ **ODBORNÝ GARANT**

Ing. František Menšík

Šumavská 25, CZ 602 00 Brno, tel.: 723 528 475, e-mail: frant.mensik@email.cz

■ **SEKRETARIÁT SYMPOZIA**

SEKURKON s.r.o., kancelář Brno, Magda Kytnerová, Dana Baňochová

Šumavská 31, CZ 612 54 Brno, tel.: 549 131 555, fax: 541 236 510, e-mail: brno@sekurkon.cz

Na sympoziu budou uděleny diplomy „Mostní dílo 2010“ v kategorii I. Novostavba, v kategorii II. Oprava nebo přestavba a čestná uznání za celoživotní práci v oboru mosty.



KOMORA PRO HOSPODÁŘSKÉ STYKY SE SNS
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА ПО СТРАНАМ СНГ
CHAMBER OF TRADE AND INDUSTRY FOR CIS COUNTRIES



SKANSKA



PROGRAM 17. MEZINÁRODNÍHO SYMPOZIA MOSTY 2012

■ 25. 4. 2012 – STŘEDA

16.00 – 19.00 Doprovodný program pro zahraniční hosty, hlavní partnery sympozia, členy čestného předsednictva a přípravného výboru – pro zvané

■ 26. 4. 2012 – ČTVRTEK – KONGRESOVÁ HALA HOTELU VORONĚŽ

08.00 – 09.00 Registrace účastníků

09.00 – 09.45 SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ

Hudební video Karlův most • Zdravice hostů • Mostní díla roku 2010 • Čestná uznání

09.45 – 12.25 BLOK I. – Mostní objekty v ČR – výstavba, správa a údržba, normy

Předsedající: Ing. Jiří Chládek, CSc., Ing. Pavel Švagr, CSc., Ing. Anna Kodysová, MBA, Ing. Lubomír Waic

(délka přednášek v minutách)

- 10 **KARLŮV MOST NA CESTĚ K DLOUHOVĚKOSTI**
Ing. Vladimír Křížek, CSc., Ing. Zdeněk Batal, Stavby mostů CZ, a. s.,
Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., ČVUT v Praze
- 15 **OPERAČNÍ PROGRAM DOPRAVA**
Ing. Mgr. Marek Pastucha, Ing. Filip Hainall, Ing. Jana Zelinková, odbor fondů EU, MD ČR
- 15 **ZMĚNY V SYSTÉMU JAKOSTI POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
Ing. Milan Dont, Ph.D., ředitel odboru pozemních komunikací MD ČR
- 15 **FINANCOVÁNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V R. 2012 A VÝHLED DO DALŠÍCH LET**
Ing. Tomáš Čoček, Ph.D., ředitel SFDI
- 15 **FINANCOVÁNÍ SILNIC A MOSTŮ V ÚROVNI KRAJŮ**
Ing. Jaroslav Drozd, předseda komise pro dopravu Rady Asociace krajů ČR
a náměstek hejtmána Zlínského kraje
- 10 **MOSTY V PÉČI ŘSD ČR – OKRUH KOLEM PRAHY – SOKP**
Ing. Lubomír Waic, provozní ředitel ŘSD ČR
- 10 **INVESTIČNÍ ČINNOST A MOSTNÍ KONSTRUKCE NA ŽELEZNICI V ČR**
Ing. Jiří Martinec, náměstek GR pro modernizaci dráhy, SŽDC, státní organizace
- 10 **INVESTICE DO VÝSTAVBY INFRASTRUKTURY, ZAKÁZKY TYPU „DESIGN AND BUILD“**
Dr. Ing. Petr Vítek, Metrostav a. s.
- 10 **HODNOCENÍ ZAKÁZEK A ŽIVOTNÍ CYKLUS STAVEB**
Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., FEng., VUT v Brně, Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., ČVUT v Praze
- 10 **PROHLÍDKY OBJEKTŮ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH V ČR**
Doc. Ing. Jan Tomek, CSc., DIVYP Brno s. r. o.
- 10 **DESÍTKY LET NEŘEŠENÝ PROBLÉM – STAV SILNIČNÍCH MOSTŮ NA ÚZEMÍ ČESKÉ REPUBLIKY**
Ing. František Menšík, odborný garant sympozia
- 10 **OBNOVA MOSTŮ PO POVODNI VE SPRÁVĚ KSSLK**
Ing. Jan Volek, PRAGOPROJEKT, a. s., Ing. Martin Čáp, Krajská správa silnic Libereckého kraje,
příspěvková organizace
- 10 **POVODNĚ 2010 – MOST EV. Č. 477-036 PŘES ŘEKU OSTRAVICI V OBCI BAŠKA**
Ing. René Závada, Ing. Martin Chrástek, DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r. o.
- 10 **POVODNĚ MSK 2010 – MOST EV. Č. 59-008 PŘES ŘEKU OLŠI V KARVINĚ**
Ing. Martina Papeschová, Ing. Karel Kubza, DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r. o.,
Ing. Vojtěch Konečný, PIS – Ing. Antonín Pechal, CSc
- 12.25 – 13.25 Polední přestávka – oběd

13.25 – 15.15 BLOK II. – část 1. – Mosty ve světě a v Evropě

Předsedající: Ing. Jiří Petrák, FEng., Ing. Ilja Hustý, Ing. Dana Jáňová

- 10 **1 000 ČESKÝCH MOSTŮ**
Doc. PhDr. Dušan Josef, CSc., VUT v Brně
- 10 **STUDIE SVĚTOVÉ SILNIČNÍ ASOCIACE PIARC KE SPRÁVĚ VELKÝCH SILNIČNÍCH MOSTŮ**
Ing. Karel Dahinter, CSc., Česká silniční společnost
- 10 **ZLOMOVÉ OKAMIHY VO VÝVOJI AERODYNAMIKY MOSTNÝCH KONSTRUKCÍ**
Prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc., Žilinská univerzita (SK)
- 10 **STAVBA MOSTU PŘES ŘEKU WILLAMETTE, EUGENE, OREGON, USA**
Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., VUT Brno & Stráský, Hustý a partneři, s. r. o.,
Ing. Radim Nečas, Ph.D., Ing. Jan Koláček, VUT v Brně
- 10 **MOST BALUARTE, MEXIKO**
Pavel Vaněk, VSL SYSTÉMY CZ, s. r. o., Patricio Rangel, VSL Corporation Mexico S.A. de C.V.
- 20 **ČESKO-RUSKÁ SPOLUPRÁCE PŘI PROVÁDĚNÍ MOSTNÍCH
A INŽENÝRSKÝCH KONSTRUKCÍ V ARKTICKÝCH PODMÍNKÁCH**
Ing. Ivan Pištěk, OHL ŽS, a. s., Ing. Kraft Jakob Solomonovič, CSc.,
Jamalskaja železnodorožnaja kompanija a. s. (RU)
- 15 **MOSTNÍ STAVBY NA NOVÉ DÁLNICI A 72 CHEMNITZ – LEIPZIG**
Dipl.-Ing. Henrik Saske, Saské státní ministerstvo pro hospodářství, práci a dopravu (DE)
- 10 **ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES DÁLNICI A3 U NORIMBERKA**
Ing. Marek Foglar, Ph.D., Ing. Pavel Dvořák, HELIKA, a. s.
- 15 **VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉHO SKLÁPĚCÍHO ŽELEZNIČNÍHO MOSTU V ANKLAMU**
Ing. et Ing. arch. Ondřej Kozel, MCE Slaný, s. r. o.

15.15 – 17.00 BLOK II. – část 2. – Mosty v Evropě

Předsedající: Ing. František Peléšek, Ing. Luděk Ledvina, Věra Syrová

- 15 **MOSTNÍ OBJEKTY BUDOVANÉ SMP CZ, a. s.
NA DÁLNICI A2 STRYKOW-KONOTOPA V POLSKU**
Ing. Antonín Brnušák, SMP CZ a. s.
- 10 **MODERNIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATĚ Č. 109 KRAKOW – BIEŻANOV – WIELICZKA RYNEK**
Ing. Jan Dubánek, Ing. Pavel Jirásko, SUDOP PRAHA a. s., stř. 250 Hradec Králové
- 10 **HRANIČNÍ LÁVKA PŘES OLŠI V ČESKÉM TĚŠÍNĚ**
Ing. Jan Pozdíšek, Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., Ing. Petr Kocourek, Stráský, Hustý a partneři s. r. o.
- 15 **NOVÝ PŘÍSTUP KE KONSTRUKCI VODOROVNÉ DRENÁŽE V POLSKU A HODNOCENÍ JEHO
VLIVU NA ÚČINNOST A FUNKOVÁNÍ CELÉHO SYSTÉMU ODVODNĚNÍ MOSTNÍHO OBJEKTU**
Mgr inž. Józef Karda, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (PL)
- 15 **REALIZÁCIA MOSTOV NA R 4 KOŠICE – MILHOŠŤ**
Ing. František Karaba, Jiří Novák, Skanska a. s.
- 10 **ZKUŠENOSTI ZE ZATĚŽOVACÍCH ZKOUŠEK MOSTŮ
NA RYCHLOSTNÍ SILNICI R1, NITRA – BANSKÁ BYSTRICA**
Ing. Petr Štefan, Ing. Petr Kocourek, Stráský, Hustý a partneři, s. r. o.
- 10 **DLOUHODOBÉ SLEDOVÁNÍ MOSTU NAD ÚDOLÍM HOŠŤOVSKÉHO POTOKA
NA RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACI R1, SLOVENSKO**
Ing. Miloš Zich, Ph.D., Stráský, Hustý a partneři, s. r. o. & VUT v Brně,
Ing. Petr Tichý, SHP SK, s. r. o., Nitra

- 10 **NOVÝ ELASTICKÝ ZÁLIVKOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR POLYFLEX® ADVANCED PU**
Ing. Gustav Gallai, Reisner & Wolff Engineering GmbH (AT)
- 10 **HYDROFOBIZACE V MOSTNÍM STAVITELSTVÍ**
Ing. Daniel Schönfelder, Sika CZ, s. r. o.
- **SPORTOVNÍ LÁVKA MEZI ČESKÝM TĚŠÍNEM A CIESZYNYM
PŘES ŘEKU OLŠÍ (pouze ve sborníku)**
Ing. Pavel Fischer, EUROVIA CS, a. s.

17.00 – 19.10 BLOK III. – Mosty v České republice – věda, výzkum

Předsedající: Doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc., Doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc., Ing. Roman Šafář, Ph.D.

- 10 **IZOLAČNÍ SYSTÉM MOSTOVKY Z ASFALTOVÝCH IZOLAČNÍCH PÁSŮ
PO REVIZI ČSN 73 6242 A VYDÁNÍ EN 14695**
Ing. Jan Plachý, Ph.D., VŠTE České Budějovice
- 15 **PŘÍČINY PORUCH HYDROIZOLAČNÍHO A VOZOVKOVÉHO SOUVRSTVÍ
LOCHKOVSKÉHO MOSTU**
Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc., Betonconsult, s. r. o., Ing. Zdeněk Koch, BREX, spol. s r. o.
- 10 **DIAGNOSTICKÝ PRŮZKUM ŽDÁKOVSKÉHO MOSTU**
Ing. Tomáš Klier, Ing. Tomáš Míčka, Ing. Ondřej Dědek, Pontex s. r. o., Ing. Ondřej Kugler
- 15 **NOVÁ ZÁBRADELNÍ SVODIDLA ZMS4/H2, ZMS4/H3 NA ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2, H3**
Ing. Jaroslav Číhal, Jaroslav Číhal – OMO, Ing. Igor Suza, Mostní a silniční s. r. o.
- 5 **MOSTNÍ SVODIDLA A PRÁVNÍ SOUVISLOSTI**
Ing. František Juráň, Dopravoprojekt Brno a. s.
- 15 **SYSTÉMY ZÁLIVEK A KOTVENÍ DLE EN 1504 – A EN 1504-6, TEORIE A PRAXE**
Ing. Libor Hlislíkovský, Ing. Miloš Černý, BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.
- 10 **FYZIKÁLNÍ MODEL PŮDORYSNĚ ZAKŘIVENÉ LÁVKY**
Ing. Jan Kolářek, Ing. Radim Nečas, Ph.D., Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., VUT v Brně
- 10 **POROVNÁNÍ NĚKTERÝCH VLASTNOSTÍ BĚŽNÝCH A ALKALICKY AKTIVOVANÝCH BETONŮ
Z HLEDISKA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ**
Ing. Lenka Dědečková, Doc. Ing. Jiří Pokorný, CSc., Univerzita Pardubice,
Ing. Vlastimil Bílek, CSc., ŽPSV, a. s.
- 10 **POROVNÁNÍ FUNKCE SPŘAŽENÍ MOSTNÍCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ**
Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., ČVUT v Praze, Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.
a Ing. Jakub Růžička, ČVUT v Praze, Novák&Partner, spol. s r. o.
- 10 **ANALÝZA PŮSOBENÍ ŠIROKÝCH KOMOROVÝCH MOSTŮ
S KONZOLAMI PODPÍRANÝMI DESKOVÝMI PRVKY**
Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., ČVUT v Praze, Novák&Partner, spol. s r. o., Ing. Roman Lenner, Valbek,
spol. s r. o., Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., Ing. Lukáš Kadlec, ČVUT v Praze
- 10 **STOCHASTICKÁ ANALÝZA POKROČILÝCH MODELŮ DOTVAROVÁNÍ A SMRŠŤOVÁNÍ BETONU**
Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., ČVUT v Praze,
Prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., FEng., RNDr. Pavel Rovnaník, Ph.D., VUT v Brně
- 10 **VIADUKT KŘENOVÁ – PODROBNÁ ANALÝZA**
Doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc., Ing. Jiří Bureš, Ph.D., Ing. Radim Nečas, Ph.D., VUT v Brně

19.10 Diskuze – závěr 1. dne sympozia

20.00 – 23.30 Společenské setkání – diskuzní večer
hotel SANTON – hraje Pavel Novák se skupinou FAMILY

■ 27. 04. 2012 – PÁTEK – KONGRESOVÁ HALA HOTELU VORONĚŽ

08.00 – 11.05 BLOK IV. – část 1. – Mosty v České republice – projekty a realizace

Předsedající: Ing. Antonín Brnušák, Ing. Václav Hvizdal, Ing. Bohuslav Slánský, Ph.D.

- 10 **TECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ MLÁDEŽE, MODEL PRO VÝUKU MOSTNÍCH KONSTRUKCÍ**
Ing. Radim Nečas, Ph.D., Ing. Ivana Švagříčková, Ph.D., VUT fakulta stavební,
Ing. Miloš Filip, PREFA KOMPOZITY a.s.
- 10 **NOVINSKÝ VIADUKT**
Ing. Jakub Štěrba, Vladimír Jehlička, Chládek & Tintěra a.s.,
Ing. Ivan Šír, Bc. Petr Freiwillich, NPÚ v Liberci
- 10 **MOST EV. Č. 10582-2 – PŘEPAD RYBNÍKA BEZDREV**
Ing. Jan Sýkora, IKP Consulting Engineers, s.r.o., Ing. David Mičan
- 10 **„10DENNÍ“ OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO MOSTU LUKAVEC**
Ing. Pavel Trnka, Roman Kratochvíl, Raeder & Falge s.r.o.,
Ing. Tomáš Míčka, Ing. František Kiml, Pontex s.r.o.
- 10 **MOSTNÍ STAVBY NA III. TŽK PRAHA – CHEB**
Ing. Petr Žákovec, Ing. Stanislav Kejval, SŽDC s.o.
- 10 **DVA NOVÉ SPŘAŽENÉ OCELOBETONOVÉ PŘÍHRADOVÉ MOSTY NA TRATI STŘÍBRO – PLANÁ**
Ing. Jiří Jirásko, SUDOP PRAHA, a.s., stř. 250 Hradec Králové
- 10 **DVOUKOLEJNÝ ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ULICI PEKÁRENSKOU V Č. BUDĚJOVICÍCH**
Ing. Jan Sýkora, IKP Consulting Engineers, s.r.o., Ing. Filip Šorm
- 15 **NOVOSTAVBA MOSTU EV. Č. 3703-10 ZA OBCÍ SUDKOV**
Ing. Pavel Jankůj, Ing. Luboš Kejík, Ing. Petr Letocha, SDS EXMOST spol. s r.o.
- 10 **REKONSTRUKCE MOSTU U VÝŠKOVA V ČECHÁCH – KLENBA**
Pavel Bulejko, Rastislav Schreiber, ABM Mosty s.r.o.
- 10 **OCELOVÁ KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉHO TUNELU
NA DÁLNIČNÍM MOSTĚ U OBCE VCHYNICE**
Ing. Jiří Lahodný, Ph.D., Ing. Vladimír Janata, CSc., EXCON, a.s.,
Ing. Miroslav Seidl, PRAGOPROJEKT, a.s., Ing. Jan Komanec, Ing. Pavel Němec, Pontex, spol. s r.o.,
Ing. Petr Klimeš, EUROVIA CS, a.s., Ivan Bernát, Miloslav Brodil, AEROLUX, s.r.o.
- 10 **PROJEKT TROJSKÉHO MOSTU**
Ing. Ladislav Šašek, CSc., Ing. Petr Nehasil, Ing. Jan Loško, Ing. Pavel Mikuláščík, Mott MacDonald CZ,
spol. s r.o., doc. Ing. arch. Roman Koucký a Ing. akad. arch. Libor Kábrt, Roman Koucký
architektonická kancelář, s.r.o., Ing. Vladimír Janata, CSc. a Ing. Dalibor Gregor, Ph.D., EXCON a.s.
- 10 **VÝSTAVBA TROJSKÉHO MOSTU V PRAZE**
Prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., Ing. Petr Brož, Ph.D., Bc. Alexandr Tvrz, Ing. Jiří Lukeš, Ing. Vladimír Hájek,
Ing. Petr Koukolík, Ing. Zdeněk Račan, Ing. Tomáš Wangler, Dr. Ing. Petr Vítek, Metrostav a.s.
- 15 **20 LET MOSTNÍCH REALIZACÍ SPOLEČNOSTI SaM SILNICE A MOSTY a.s. ČESKÁ LÍPA**
Ing. Ladislav Štěpánek, SaM Česká Lípa
- 15 **I/42 BRNO, VMO DOBROVSKÉHO B, MOSTY PŘES KRÁLOVOPOLSKOU**
Ing. Radek Pachi, Ing. Pavla Gumanová, DOSING-Dopravoprojekt Brno Group s.r.o.,
Ing. Ondřej Doubek, OHL ŽS a.s.
- 15 **MĚSTSKÁ ESTAKÁDA NA STAVBĚ „MŮK DOBROVSKÉHO – SVITAVSKÁ RADIÁLA“ V BRNĚ**
Ing. Martin Račanský, Skanska a.s.,
Ing. Oldřich Kabelka, Ing. Vladimír Holíč, Dopravoprojekt Brno a.s.
- 15 **MOST PŘES ŘEKU MORAVU V OBCI LEŠTINA**
Ing. Květoslav Rušar, Ing. Jaromír Rušar, MOSTY, Ing. Ivo Habarta, Firesta-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
- **ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY MEGA RAIL (pouze ve sborníku)**
Pavel Foltýn, FLOP – dopravní značení, s.r.o.

11.05 – 13.20 BLOK IV. – část 2. – Mosty v České republice – projekty a realizace

Předsedající: Ing. Václav Podlipný, Ing. Miroslav Dobrovolný, MBA, Ing. Alois Vybíral

- 15 PERI – PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY KMT V AKCI**
Ing. Karel Matějka, Ing. Jan Sedláček, PERI, spol. s r.o.,
Václav Procházka, MTEK, s.r.o.
- 10 TYRŠŮV MOST PŘES ŘEKU BEČVU V PŘEROVĚ**
Ing. Milan Komínek, Ing. Ladislav Dvořák, Ing. Tomáš Nosek, CityPlan spol. s r.o.,
Prof. Ing. akad. arch. Alena Šrámková, Ing. arch. Tomáš Koumar, Ing. arch. Lukáš Ehl,
Šrámková architekti, s.r.o., Ing. Martin Šálek, Skanska a.s.
- 10 MOST NA SILNICI II/101 PŘES D1**
Ing. Michal Kořenář, Skanska a.s., Ing. Michal Kužník, Pontex, s.r.o.
- 10 III/03810 HESOV – MOSTY EV. Č. 03810 – 006, 007 A 008**
Ing. Martina Papeschová, Ing. Karel Kubza, Ing. Dagmar Šeděnková,
DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o.
- 10 MOST NA I/35 PŘES VÁCLAVICKÝ RYBNÍK**
Ing. Jiří Jachan, Ing. Ivan Belda, Ing. Roman Lenner, Valbek, spol. s r.o.
- 10 ESTAKÁDA PŘES ÚDOLÍ A TRÁŤ U OBCE TŘEMOŠNÁ**
Ing. Marcel Mimra, Ing. Lukáš Procházka, Pontex spol. s r.o.,
Ing. Ivo Sochorek, BÖGL a KRÝSL, k.s.
- 10 MOST PŘES LABE V BRANDÝSE NAD LABEM**
Ing. Pavel Němec, Ing. Michal Chůra, Pontex, spol. s r.o., Ing. Josef Král, Metrostav a.s.,
Hugo Rejthar, JHP Mosty, s.r.o.,
Ing. arch. Ivan Drobny, Drobny Architects architektonický ateliér s.r.o.
- 10 NÁVRH A REALIZACE ESTAKÁDY NA ULICI
ČESKOBRATRSKÁ V OSTRAVĚ – JIŽNÍ MOST**
Ing. Martin Řehulka, Ing. Magda Zdražilová, Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.,
Ing. Antonín Pechal, CSc., Ing. Vojtěch Konečný, Ing. Petr Nečasal, Ing. Antonín Pechal, CSc. – PIS
- 10 MOSTNÍ ESTAKÁDA STAVBY I/14 VAMBERK – JIŽNÍ PŘELOŽKA**
Ing. Jiří Jachan, Ing. Jiří Ehrenberger, Ing. Roman Lenner, Valbek, spol. s r.o.,
Ing. Petr Škráček, Ing. Jan Kubíček, M – Silnice a.s.
- 10 EXTRADOSED MOST PŘES NÁDRAŽÍ V BOHUMÍNĚ**
Ing. Lenka Zapletalová, Ing. Vladimír Puda, Prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.,
Stráský, Hustý a partneři, s.r.o., Ing. Gabriela Šoukalová, Firesta-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
- 5 VISUTÁ LÁVKA PŘES LUŽICKOU NISU V HRÁDKU NAD NISOU**
Ing. Ivan Belda, Ing. Jiří Jachan, Ing. Roman Lenner, Valbek, spol. s r.o.
- 5 PŘESTAVBA LÁVKY „U KORUNY“ V HRÁDKU NAD NISOU**
Ing. Pavel Jankůj, Zdeněk Argaláš, Ing. Petr Letocha, SDS EXMOST spol. s r.o.
- 10 LÁVKA PRO PĚŠÍ V OSTRAVĚ NOVÉ KAROLINĚ**
Ing. Petr Čihák, Ing. Vilém Jüttner, Link projekt s.r.o.
- 10 ZVEDACÍ LÁVKA VE STARÉ VSI NAD ONDŘEJNICÍ**
Ing. Petr Pchálek, Dopravoprojekt Ostrava spol. s r.o.
- 13.20 – 13.30 Závěry sympozia – usnesení**
- 13.30 Oběd**

Změna a úprava programu vyhrazena.

POKYNY, INFORMACE A PODMÍNKY ÚČASTI

Vyplněnou závaznou přihlášku – včetně vyplněné zadní strany – doručte nejpozději do 19. 4. 2012 na adresu: SEKURKON s. r. o., kancelář Brno, Šumavská 31, CZ 612 54 Brno, fax: 541 236 510, tel.: 549 131 555, e-mail: brno@sekurkon.cz.

■ ÚČASTNICKÝ POPLATEK – ROZPIS PRO 1 OSOBU

Platby do 13. 4. 2012 – základní vložné 4 320 Kč/os. vč. 20 % DPH.

Platby po 13. 4. 2012 – základní vložné 4 800 Kč/os. vč. 20 % DPH.

Snížené základní vložné pro zástupce veřejné správy činí 50 % z ceny.

Ve vložném je zahrnuta účast na sympoziu, káva, minerálka a taška s písemnými materiály – kromě sborníku.

Další volitelné položky:

- sborník přednášek vč. CD – 600 Kč/ks vč. 14 % DPH
- obědy 26. 4. a 27. 4. 2012 – 580 Kč/os. vč. 20 % DPH
- ubytování ve dvouúžkovém pokoji 1 650 Kč/osobu/noc vč. 14 % DPH
- společenské setkání 26. 4. 2012 – 720 Kč/os. vč. 20 % DPH

Cena je stanovena dohodou mezi dodavatelem (SEKURKON) a odběratelem (účastník). Přihlašující organizace akceptuje nabídku dodavatele a závazně objednává účast na akci. Celkovou platbu vypočtenou podle počtu účastníků a rozsahu objednaných položek poukažte na účet Sekurkon s. r. o. u ČSOB, a. s., Anglická 20, Praha 2, č.ú. 209430722/0300, variabilní symbol 98107, IBAN CZ07 0300 0000 0002 0943 0722, BIC: CEKOCZPP.

SEKURKON s. r. o., IČ: 29301998, DIČ: CZ29301998. Při platbě v hotovosti na místě se vložné zvyšuje o 120 Kč (netýká se zahraničních účastníků). Plátcům DPH vystavíme na základě řádně vyplněné přihlášky daňový doklad, který zašleme v zákonné lhůtě po připsání platby na náš účet.

Podmínky storna:

Při zrušení účasti do 10 dnů před konáním akce vracíme 70 % a do 5 dnů 50 % z celkového poplatku za akci. Rozhodující je den doručení. Při neúčasti přihlašovaného nebo jeho náhradníka poplatek nevracíme.

■ UBYTOVÁNÍ

Pro účastníky, kteří zaslali v termínu 31. 12. 2011 předběžnou přihlášku s vyznačeným požadavkem, je ubytování zajištěno ve dvouúžkových pokojích hotelu SANTON, Přístavní 38, Brno-Bystrc. Z důvodů omezených kapacit zde není možno zajistit ubytování v jednolůžkových pokojích. Účastníci, kteří zaslali předběžnou přihlášku s nárokem na ubytování po termínu, budou mít zajištěno ubytování v hotelu MORÁVKA, Heršpická 7 – těmto účastníkům bude po obdržení jejich závazné přihlášky potvrzeno ubytování e-mailem. Pro ubytované v hotelu Morávka bude zajištěna doprava ze společenského večera zvláštním autobusem.

■ OBĚDY

Pro účastníky, kteří je přihlásí a uhradí, jsou zajištěny v hotelu Voroněž v souladu s časovým programem sympozia.

■ SPOLEČENSKÉ SETKÁNÍ ÚČASTNÍKŮ SYMPOZIA 26. 4. 2012

V případě zájmu je třeba uhradit výše uvedenou částku spolu s vložným.

Pozvánky na setkání budou předány u registrace.

■ FIREMNÍ PREZENTACE – MOŽNOSTI (informace u sekretariátu sympozia)

- Výstavka – umístění reklamního panelu – 10 000 Kč + DPH.
- Distribuce firemních materiálů účastníkům – 3 000 Kč + DPH.

■ JEDNACÍ JAZYKY SYMPOZIA

- čeština, slovenština, angličtina, ruština.

■ 17. MEZINÁRODNÍ STAVEBNÍ VELETRHY IBF

Závazné přihlášení účastníci obdrží od Sekurkonu registrační kód na svou e-mailovou adresu.

■ UPOZORNĚNÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍM

K dispozici bude obvyklá technika – dataprojektor, PC, videorekordér. Přednášející jsou žádáni, aby přítomným technikům v sále předávali média min. 20 minut před vystoupením. Pořadatelé jsou nuceni vzhledem k velkému množství přednášek požádat přednášející o dodržení stanovených časových limitů! Přednášející má nárok na 1 bezplatný výtisk sborníku včetně CD.

Informace a přihlášky jsou k dispozici rovněž na www.sekurkon.cz,
www.konstrukce.cz, www.silnice-zeleznice.cz nebo www.mosty2000bridges.eu.

*Sympozium je zařazeno do projektu vzdělávání členů ČKAIT
– akreditované vzdělávací programy A3 – 2 body a do systému celoživotního profesního vzdělávání ČKA – 4 body*