

KONEČNÁ POZVÁNKA



Česká betonářská společnost ČSSI
www.cbsbeton.eu



Partner konference
Českomoravský beton, a.s.
www.transportbeton.cz

VÝZNAMNÍ VYZVANÍ ŘEČNÍCI ZE ZAHRANIČÍ!



Konference
s mezinárodní účastí
Jubilejní

**25. BETONÁŘSKÉ
DNY 2018**

spojené s výstavou **BETON 2018**

konané pod záštitou

Ing. Dana Ťoka,
ministra dopravy ČR

Ing. Marty Novákové,
ministryně průmyslu a obchodu ČR,

Ing. Václava Matyáše,
prezidenta Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR,

Ing. Adama Vokurky, Ph.D.,
prezidenta Českého svazu stavebních inženýrů

21. – 22. listopadu 2018
Hotel Olympik Artemis, Praha

PROGRAMOVÉ SCHÉMA

ÚTERÝ 20. LISTOPADU 2018

20:00–23:00 Welcome reception

Muzeum
hlavního města
Prahy

STŘEDA 21. LISTOPADU 2018

07:30–16:00 Registrace

V předsálí

08:30–18:00 Výstava BETON 2018

09:00–10:30 Slavnostní zahájení
25. Betonářských dnů 2018
Sekce ST1A+B: Vyzvané přednášky

10:30–11:00 Občerstvení

11:00–12:30 Sekce ST2A+B: Mosty 1

12:30–14:00 Oběd

14:00–15:30 Sekce ST3A: Mosty 2

14:00–15:30 Sekce ST3B: Technologie 1

15:30–16:00 Občerstvení

16:00–17:45 Sekce ST4A: International session

16:00–17:45 Sekce ST4B:
Modelování a navrhování 1

20:00–24:00 Společenský večer Hotel Olympik

ČTVRTEK 22. LISTOPADU 2018

08:30–11:30 Registrace

V předsálí

09:00–13:00 Výstava BETON 2018w

09:00–10:35 Sekce ČT1A:
Rekonstrukce a revitalizace

09:00–10:35 Sekce ČT1B:
Modelování a navrhování 2

10:35–11:00 Občerstvení

11:00–13:00 Sekce ČT2A: Technologie 2
Ocenění studentů BAK, DIPL
Ocenění doktorandů
Doktorand: Vítězné téma,
Zakončení 25. Betonářských dnů 2018

11:00–13:00 Sekce ČT2B:
Modelování a navrhování 3
+ komerce

MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

B E T O N
TECHNOLIE • KONSTRUKCE • SPRÁVA

Beton TKS
www.betontks.cz

časopis
stavebnictví

Časopis stavebnictví
www.casopisstavebnictvi.cz

PROGRAMOVÉ SCHÉMA



PROGRAM PŘEDNÁŠEK 25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

STŘEDA 21. LISTOPADU 2018
1. DEN KONFERENCE

**09:00–10:30 SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ
25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ 2018 SÁL A+B**

Pozdrav předsedy České betonářské společnosti
a prezidenta ČSSI

Jmenování čestného člena ČBS

SEKCE ST1A: VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY

Tamina bridge in Switzerland

Dipl.-Ing. Volkhard Angelmaier

Quickway – smart traffic for smart cities

Em. Univ. Prof. DI. Dr. Techn. Lutz Sparowitz

Diskuze

10:30–11:00 Přestávka – občerstvení

11:00–12:30 SEKCE ST2A: MOSTY 1 SÁL A+B

New composite construction method with steel/
UHPFRC on railway bridges

DI Dr.techn. Welf Zimmermann

100 let betonových mostů

Ing. Jan Vitek, DrSc.

Roskilde Fjord Link, High Bridge, Dánsko

Ing. Richard Novák; Ing. Petr Kocourek, Ph.D.;

prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.

Lávky z UHPC

Ing. Jan Komanec

New Wear Crossing, Sunderland, Anglie, UK

Ing. Richard Novák; Ing. Leonard Šopík, Ph.D.;

prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.

Diskuze

12:30–14:00 Přestávka – oběd

14:00–15:30 SEKCE ST3A: MOSTY 2 SÁL A

Vysúvaný most pri Prešove (SO-206) – návrh
technológie vysúvania mosta s ohľadom

na očakávané a reálne trecie sily

Ing. Peter Paulík, PhD.; Ing. Matúš Búci

Obloukový nadjezd nad dálnicí D2

Ing. Leonard Šopík, PhD.; Ing. Richard Novák;

Ing. Lenka Zapletalová; prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.

Progresivní prostorově zakřivené lávky

Ing. Karel Zlatuška; Ing. Martin Olšák;

Ing. Radim Nečas, Ph.D.; Ing. Jan Koláček, Ph.D.;

prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.

Modernizace 4. úseku dálnice D1 Ostředek-Šternov

Dr. Ing. Petr Vitek

Řešení projektu rozsáhlého mostního díla

na Havajských ostrovech pomocí metody BrIM

Ing. Vojtěch Kolínský, Ph.D.;

Ing. Jindřich Potůček, P.E.; Ing. Jan Žitný; Ing. Jiří Bureš

Diskuze

PROGRAM PŘEDNÁŠEK 25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

14:00-15:30 SEKCE ST3B: TECHNOLOGIE 1 SÁL B

Dopady denitrifikace el.popílků na jejich užití ve výrobě betonů

prof. Ing. Rudolf Hela, CSc.

Hydraulické cestné spojivo s vysokým podielom popolčeka po denitrifikácii

Ing. Lucia Bulíková; doc. RNDr. František Kresta, Ph.D.

Vliv množství amonných solí v popílcích na betony s ternárními pojivy

Ing. Markéta Bambuchová; Ing. David Pytlík;

doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.

Využití cementářských odprašků jako částečné suroviny pro přípravu autoklávovaného plynosilikátu

Ing. David Pytlík; Ing. Pavel Mec;

Ing. Markéta Bambuchová; Ing. Lucia Bulíková;

doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.; Ing. Filip Khestl, Ph.D.;

doc. Ing. Barbara Vojvodíková, Ph.D.

Obsah NH₄⁺ iontů v dodávaných popílcích

Ing. Michal Števula, Ph.D.

Diskuze

15:30-16:00 Přestávka - občerstvení

16:00-17:45 SEKCE ST4A: INTERNATIONAL SESSION SÁL A

Seismic collapse of RC walls with a short shear span

Dr. Ray Kai Leung Su; Daniel Looi

Cracking and failure mode of the self-stressed members with FRP bars

Assist. Prof. Volha Semianuk, PhD.; Viktor Tur

Estimation of tensile strength of high strength concrete based on experimental results

Assist. Prof. Dr. Radmila Sindić Grebović

Robustness Assessment Based on Pseudo-static Full Probabilistic Approach

Associate Prof. Andrei Tur

Tests of Slab-Column Connections Subjected to Reversed Cyclic Moments in Addition to Different Levels of Gravity Shear Load

Prof. Dr. Alaa Sherif; A. Abdelkhalik, T. Elafandy; A. Abdelrahman

Adaptive estimation of the in-situ characteristic concrete strength

Prof. DrSc. Viktor Tur; Stanislav Derechennik

Diskuze



PROGRAM PŘEDNÁŠEK 25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

16:00-17:45 SEKCE ST4B: VÝZKUM A TECHNOLOGIE 3 + MODELOVÁNÍ A NAVRHOVÁNÍ SÁL B

Hodnocení existujících konstrukcí

prof. Ing. Milan Holický, DrSc., PhD.

Ohybová zkouška pro výstižnější stanovení
tahové pevnosti vláknobetonu

prof. Ing. Vladimír Křístek, dr.h.c., FEng.;

doc. Ing. Jan Vodička, CSc.; Ing. Hana Hanzlová, CSc.;

prof. Dr.-Ing. Helmut Kurth, MBA

Nelineárna analýza experimentálne testovaných
lokálne podopretých dosiek s otvormi

prof. Ing. Ludovít Fillo, PhD.; Ing. Tomáš Augustín;

prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.

Posouzení mezního stavu použitelnosti v oblastech
diskontinuit

Ing. Michal Číhal; Ing. Filip Adler; Ing. Michael Konečný;
Ing. Jaromír Kabeláč, Ph.D.

ČTVRTEK 22. LISTOPADU 2018 2. DEN KONFERENCE

09:00-10:35 SEKCE ČT1A: REKONSTRUKCE A REVITALIZACE SÁL A

Destrukce části panelového domu ve Frenštátě
pod Radhoštěm výbuchem plynu (02/2013)
a následné zpevnění zbylé části domu

Ing. Josef Pacula

Sanace nosného systému věžových částí
objektu Trinity

doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.; Ing. Jan Nováček;

Ing. Vladimír Paulička; Ing. Martin Benko

Rekonstrukce parkingu národního divadla

Ing. Vladimír Vančík, CSc.

Předpjatý most na Negrelliho viaduktu

Ing. Tomáš Vladík

Diskuze

09:00-10:35 SEKCE ČT1B: MODELOVÁNÍ A NAVRHOVÁNÍ 2 SÁL B

Změny přístupu ke smykovému namáhání
ve druhé generaci EC2

prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.;

Ing. Jiří Šmejkal, CSc.

Parametrická studie kroucení betonových
prizmatických prvků

prof., Ing. Vladimír Křístek, dr.h.c., FEng.;

Ing. Jaroslav Průša, Ph.D.;

prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng.

Ohybová pevnost tenkých desek z UHPFRC

Ing. Milan Holý; doc. Ing. Lukáš Vráblík, PhD.;

Ing. David Čítek; Ing. Petr Tej, PhD.

PROGRAM PŘEDNÁŠEK 25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

Nelineární analýza prefabrikovaného dílce pro pojezdové plochy letišť

Ing. Miroslav Šrámek; Ing. Josef Novák, Ph.D.

Numerická analýza rámového rohu vyztuženého textilní uhlíkovou výztuží

Bc. Jiří Žalský; Ing. Tomáš Vlach; Ing. Lenka Laiblová; MgA. Zuzana Jirkalová; prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Dynamická zkouška zábradelního panelu z UHPC

Ing. Jan Tichý, CSc.; doc. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D.; Ing. Petr Havlásek, Ph.D.; Ing. Josef Fládr, Ph.D.; Ing. Bohuslav Slánský, ml.; Ing. Stanislav Ševčík

Diskuze

10:35–11:00 Přestávka - občerstvení

11:00–13:00 SEKCE ČT2A: TECHNOLOGIE 2 SÁL A

Ocenění studentů BAK, DIPL

Ocenění doktorandů

Doktorand: Vítězné téma

Diagnostika mostu přes Vltavu u Podolska

Mgr. Josef Mészáros

Aplikace modifikované elastomagnetické metody z hlediska analýzy magnetického pole

Ing. Tomáš Klier; prof. Ing. Michal Polák CSc.

Limity technologií 3D tisku pro realizaci betonových skořepin

Ing. Michal Kovářik; doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc.; prof. Dr. Ing. Henri Hubertus Achten

Diskuze

ZAKONČENÍ

25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ 2018 SÁL A

**11:00–13:00 SEKCE ČT2B:
MODELOVÁNÍ A NAVRHOVÁNÍ 3
+ KOMERCE SÁL B**

Požární odolnost

Ing. Martin Kroc, Ph.D.

Automatická optimalizace plochy výztuže

Ing. Michael Konečný; Ing. Michal Čihal;

Ing. Jaromír Kabeláč, Ph.D

Thermoanker – propojení vrstev sendvičových panelů

Ing. Jiří Mrkva

Využití CDE v kontextu smíšené reality

Ing. et Ing. Martin Maťašovský, MBA

Prostorové modely mostů v procesu BIM

Ing. Marek Michna; Ing. Ondřej Perháč;

Ing. Gabriel Meždej

Diskuze



PROGRAM SEKCE POSTERŮ 25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

- P1** Vliv postupu míchání na mechanické vlastnosti vysokohodnotného betonu s částečnou náhradou cementu latentně hydralickou příměsí
Ing. Josef Fládr, Ph.D.; Ing. Petr Bílý, Ph.D.; Ing. Karel Šeps, Ph.D.; Ing. Roman Chylík; Ing. Tomáš Trtík
-
- P2** Modelovanie interakcie medzi mostným trámom a pilierom s použitím komerčných softvérov
Ing. Peter Havlíček; doc. Ing. Július Šoltész, PhD.
-
- P3** Vztah mezi makroskopickými a mikroskopickými vlastnostmi vysokohodnotného betonu s částečnou náhradou cementu popílkem
Ing. Petr Bílý, Ph.D.; Ing. Josef Fládr, Ph.D.; Ing. Zdeněk Prošek; Ing. Roman Chylík
-
- P4** Duktilita plastbetonu s příměsí ocelových vláken
Ing. Martin Típka, Ph.D.; Ing. Josef Novák, Ph.D.
-
- P5** Využití vakuově tvářených folií pro výrobu vylehčených panelů z HPC
Ing. Jakub Řepka; Ing. Tomáš Vlach; Ing. Lenka Laiblová; prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
-
- P6** Citlivostní analýza účinků časově závislých vlastností betonu na reologicky homogenní konstrukce
Ing. Jan Prchal; doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.
-
- P7** Vliv zkušební konfigurace na soudržnost GFRP výztuží
Ing. Ondřej Januš; Ing. František Girgle, Ph.D.; Ing. Vojtěch Kostíha, Ph.D.; prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
-
- P8** Nové formy betonu pro konstrukční účely a diagnostika
Ing. Oldřich Sucharda, Ph.D.; doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.; Ing. Pavlína Matečková, Ph.D.; prof. Ing. Luboš Pazdera, CSc.
-
- P9** Aspekty zkoušení a materiálové vlastnosti drátkobetonu
Ing. Oldřich Sucharda, Ph.D.; doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.; Ing. Pavlína Matečková, Ph.D.; prof. Ing. Luboš Pazdera, CSc.
-
- P10** Identifikace korozní odolnosti betonů vůči hladovým vodám s agresivním oxidem uhličitým
Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.; prof. Ing. Ivailo Terzijski, CSc.; Ing. Jiří Strnad, Ph.D.; prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.; Ing. Michal Ševčík
-
- P11** Identifikace korozní odolnosti betonů vůči působení síranů
prof. Ing. Ivailo Terzijski, CSc.; Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.; Ing. Jiří Strnad, Ph.D.; Ing. Martin Zlámal, Ph.D.; Ing. Pavel Louda
-
- P12** Experimentální posouzení vlivu tvaru, typu a velikosti zkušebního tělesa na statický modul pružnosti lehkého betonu
Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.; Ing. Petr Daněk, Ph.D.; Ing. Petr Žit; Bc. Aleš Tichý; Ing. Martin Alexa
-
- P13** Vliv Poissonova čísla na hodnotu dynamického modulu pružnosti cementových past v rané fázi zrání
Ing. Romana Halamová; Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.; Ing. Barbara Kucharczyková, Ph.D.; Ing. Petr Misák, Ph.D.; Ing. Martin Alexa
-
- P14** Experimentální stanovení raného smrštění alkalicky aktivované strusky
Ing. Martin Alexa; Ing. Barbara Kucharczyková, Ph.D.; doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.; Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.; Ing. Romana Halamová
-

PROGRAM SEKCE POSTERŮ 25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

- P15** K problematice interakčního diagramu železobetonového průřezu
Ing. Jakub Holan; Ing. Radek Štefan, Ph.D.
-
- P16** Analýza požární odolnosti betonových konstrukčních prvků vystavených požáru při uvažování různých požárních scénářů
Ing. Martin Benýšek; Ing. Radek Štefan, Ph.D.; prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.
-
- P17** Numerická analýza experimentálních lokálně podopretých dosiek
Ing. Lucia Majtánová; prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.; Ing. Kamil Laco, PhD.
-
- P18** Lomová odezva těles z jemnozrnného cementového kompozitu se speciální inkluzí
Ing. Michal Vyhlídal; Ing. Iva Rozsypalová; Bc. Tomáš Majda; Ing. Petr Daněk, Ph.D.; Ing. Hana Šimonová, Ph.D.; Ing. Barbara Kucharczyková, Ph.D.; prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.
-
- P19** Časový vývoj pevnosti betonu ve srovnání s vývojem smršťování betonu
Ing. Miloslav Janda; doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.
-
- P20** Šmyková odolnost prvků vystužených FRP výstužou
Ing. Ivan Hollý, PhD.
-
- P21** Příspěvek do diskuze k odhadu průhybu železobetonových prvků
Ing. Luboš Musil; Ing. Hana Hanzlová, CSc.
-
- P22** Návrh a výpočet únosnosti železobetonových nosníků
Ing. Pavlína Matečková, Ph.D.; Ing. Lucie Mynaržová, Ph.D.; Ing. Oldřich Sucharda, Ph.D.; doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.
-
- P23** Adaptace modelu B4 pro predikci přetvoření UHPC od smršťování a dotvarování
Ing. Vladimír Příbramský
-
- P24** Lomové parametry betonů jádrových vývrtů objektů Transgas
prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.; Bc. Tomáš Majda; Ing. Petr Daněk, Ph.D.; doc. Ing. Petr Frantík, Ph.D.; Ing. Hana Šimonová, Ph.D.; prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc.
-
- P25** Uplatnění plastového odpadu při výrobě betonu
Ing. Anna Horáková; Ing. Josef Novák, Ph.D.
-
- P26** Možnosti zpracování struskového kameniva z haldy Koněv
Ing. Lukáš Procházka
-
- P27** Vliv materiálové nehomogenity na modul pružnosti betonu
doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.; Ing. Josef Fládr, Ph.D.; Ing. Roman Chylík; Ing. Karel Šeps, Ph.D.; Ing. Tomáš Trtík
-
- P28** IZOZEK MANTO PLATE thermal insulation plaster
Ing. Šárka Nenadállová
-
- P29** Effect of different ingredients of ultra high performance asphalt concrete pavement on modulus of elasticity using response surface modelling
Assist. Prof. Dr. Mohammad Ali Mosaberpanah; Ozgur Eren
-
- P30** Geopolymers as repair materials
Associate Prof. Dr. Sanjay Pareek
-
- P31** Efekt smykových deformací při ohybových zkouškách kvazikřehkých materiálů
doc. Ing. Pavel Padevět, Ph.D.;
prof. Ing. Vladimír Křístek, dr.h.c., FEng.;
Dipl.-Ing. Claus Peter Strobach, Ph.D.
-

CÍL A NÁPLŇ 25. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

Mezinárodní konference jubilejní **25. Betonářské dny (BD 2018)** bude opět především **výroční, průřezovou a bilanční akcí**, která si klade za cíl seznámit účastníky s nejužšími betonovými konstrukcemi uplynulého roku v ČR i v zahraničí a s nejdůležitějšími technickými novinkami v oboru betonových konstrukcí. Stejně jako v minulých ročnících nabídne jeden a půldenní bohatý program odborných přednášek a posterů, dále prostor pro odbornou diskuzi, neformální obchodní jednání a přátelská setkání.

VĚDECKÝ VÝBOR

doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. – předseda

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Ing. Robert Coufal, Ph.D.

Ing. Milan Kalný

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., FEng.

Ing. Pavel Šourek

Ing. Michal Števíla, Ph.D.

Ing. Vladimír Veselý

prof. Ing. Jan L. Vitek, CSc., FEng.

TERMÍN A MÍSTO KONÁNÍ

Hotel Olympik Artemis, Praha **21. a 22. listopadu 2018**,
U sluncové 71/14, 186 00 Praha



ORGANIZAČNÍ POKYNY

POŘADATEL A ORGANIZÁTOR

Česká betonářská společnost ČSSI (ČBS)

PŘIHLÁŠKY

Řádně vyplněnou on-line závaznou přihlášku účasti na 25. Betonářské dny 2018, kterou naleznete na <http://www.cbsbeton.eu/aktualni-akce/aktualni-akce/25-betonarske-dny-2018> včetně objednávky souvisejících služeb, odešlete pomocí kontaktního formuláře. Po obdržení závazné přihlášky Vám bude zaslána faktura/daňový doklad k uhrazení Vaší účasti.

VLOŽNÉ

Výše vložného je závislá na uhrazeném členství v ČBS za rok 2018 k 1. říjnu 2018 a na **datu odeslání závazné přihlášky** organizátorovi konference (viz tabulka). **Zvýhodněné vložné platí pro studenty a doktorandy v denním studiu** (k přihlášce nutno přiložit čitelnou kopii platného indexu s fotografií a jménem!). **Vložné zahrnuje** účast na jednání konference a na výstavě, 1 sborník s články k přednáškám a posterům, soubor technických a informačních materiálů a stravování (2x oběd a občerstvení po oba dny konference). **Účast na Welcome reception (800 Kč), společenském večeru (900 Kč) a sborníky navíc (1 sborník je již zahrnut v ceně vložného!) si musí v případě zájmu objednat a uhradit všichni zvlášť, a to bez výjimky.** V případě neúčasti se vložné nevrací, sborník bude zaslán poštou.

Vložné platí všichni účastníci s výjimkou čestných hostů ČBS a čestných členů ČBS. Hlavní autoři příspěvků platí snížené vložné v závislosti na svém členství v ČBS. Vložné doprovázejících osob zahrnuje účast na slavnostním zahájení a vyzvaných přednáškách, dopolední občerstvení a oběd – to vše ve středu 21. listopadu 2018.



ORGANIZAČNÍ POKYNY

Termín přihlášení	Do 29. října 2018	Po 29. říjnu 2018	Na místě
Vložené	snížené	základní	zvýšené
Člen ČBS	4 580 Kč	4 980 Kč	5 800 Kč
Nečlen ČBS	5 780 Kč	6 180 Kč	6 800 Kč
Student do 26 let	1 680 Kč	1 980 Kč	2 800 Kč
Doprovázející osoba	700 Kč	700 Kč	1 000 Kč

K cenám bude účtováno DPH v platné výši.

PLATBA VLOŽNÉHO

Vložené a další objednané služby je třeba uhradit v plné výši před konáním konference, a to výhradně bankovním převodem na účet organizátora, ČBS, **na základě zaslané faktury/daňového dokladu.** Faktura bude zaslána bezprostředně po obdržení závazné přihlášky. Je třeba, aby zájemci o účast, jejichž platby vložného nebudou připsány na účet organizátora **do 14. listopadu 2018**, měli s sebou u registrace kopii výpisu z účtu, případně kopii příkazu k úhradě s plánovaným datem úhrady.

STORNO

Zrušit účast nebo objednané služby je možno **pouze písemně.** Zrušení účasti na konferenci odeslané **do 29. října 2018** nepodléhá poplatku. **Po 29. říjnu 2018** činí stornovací poplatek 50 %. **Po 12. listopadu 2018** činí stornovací poplatek (i za ty přihlášené účastníky, kteří se na konferenci bez stornování účasti nedostaví!) **100 % celkového vložného včetně případných doplatků.** Vrácení plateb či jejich částí bude provedeno dobropisem až po vyúčtování konference, **do konce prosince 2018.**

REGISTRACE

Registrace účastníků je umístěna **v předsálí přednáškových sálů v Hotelu Olympik Artemis – U sluncové 71/14, 186 00 Praha.** Při registraci obdrží účastník jmenovku, sborník, poukázky na obědy, tašku s technickými a informačními materiály a příp. **vstupenku na společenskou akce.**

SPOLEČENSKÝ PROGRAM

Při jubilejním ročníku 25. Betonářských dní se uskuteční i **zahajovací večer (800 Kč/osobu) v prostorách Muzea hlavního města Prahy, Na Poříčí 52/1554, Praha v úterý 20. listopadu 2018 od 19:30.**

Tradiční **společenský večer (900 Kč/osobu) se uskuteční ve středu 21. listopadu 2018.** Program večera bude zahájen **ve 20:00 v prostorách hlavní budovy Hotelu Olympik, Sokolovská 138, Praha 8.** Další podrobnosti o průběhu večera budou uvedeny v konečném programu.

ORGANIZAČNÍ POKYNY

UBYTOVÁNÍ

ČBS pro účastníky konference **ubytování nezajišťuje**. Každý účastník nebo vystavovatel si jej zajišťuje individuálně, např. přes rezervační systém booking.com.

FIREMNÍ PREZENTACE A VÝSTAVA BETON 2018



Organizátor 25. Betonářských dnů 2018 nabízí řadu možností firemní prezentace. V případě Vašeho zájmu navštivte webovou stránku Výstava Beton 2018 (<http://www.cbsbeton.eu/aktualni-akce/aktualni-akce/vystava-beton-2018>). Na adrese <http://vystava.cbsbeton.eu/bd2018/> je k dispozici on-line rezervační systém výstavních ploch. Vaše případné dotazy zodpovíme na níže uvedených spojeních.

KONTAKTNÍ SPOJENÍ A DALŠÍ INFORMACE

Pro podrobné informace o konání 25. Betonářských dnů 2018, jejich odborné náplni a možnostech prezentace se obračejte na Českou betonářskou společnost ČSSI (ČBS):

Na Zámecké 1518/9, 140 00 Praha 4 – Nusle

T +420 775 124 100, +420 605 325 366

E cbsbeton@cbsbeton.eu

www.cbsbeton.eu



UZÁVĚRKA ZÁVAZNÝCH PŘIHLÁŠEK ZA SNÍŽENÉ VLOŽNÉ: 29. ŘÍJNA 2018!

V rámci projektu celoživotního vzdělávání získají účastníci 25. Betonářských dnů 2018 2 body.

O absolvování konference bude účastníkům vystaveno potvrzení.

VYBRANÉ PŘÍŠTÍ AKCE

KONFERENCE AKCE

Březen – duben 2019 16. Konference Technologie, Jihlava

ŠKOLENÍ

1. pololetí 2019	Technologie betonu 1, Technologie betonu 2, Vodonepropustné betonové konstrukce
------------------	---