

KONEČNÁ POZVÁNKA



Česká betonářská společnost ČSSI
www.cbsbeton.eu

NOVÉ MÍSTO KONÁNÍ!

25. a 26. listopadu 2015
Litomyšl, Zámecké návrší
(Evropské školicí centrum o.p.s.)

ČESKOMORAVSKÝ
BETON
HEIDELBERGCEMENT Group

Partner konference

SLEVA PRO ČLENY ČBS!

VÝZNAMNÍ VYZVANÍ ŘEČNÍCI ZE ZAHRANIČÍ!

Mezinárodní konference

22. BETONÁŘSKÉ DNY 2015

spojená s výstavou **BETON 2015**

konané pod záštitou

Ing. Jana Mládk, ministra průmyslu a obchodu ČR,
Ing. Václava Matyáše, prezidenta Svazu podnikatelů
ve stavebnictví v ČR,
JUDr. Martina Netolického, Ph.D., hejtmana
Pardubického kraje



**PARDUBICKÝ
KRAJ**

25. a 26. listopadu 2015
Litomyšl, Zámecké návrší
(Evropské školicí centrum o.p.s.)

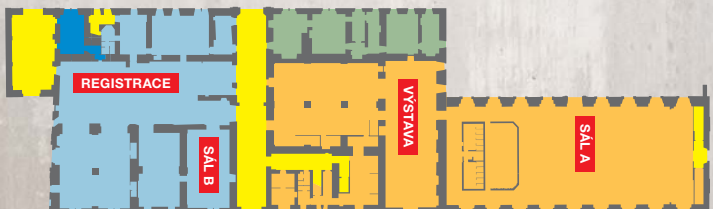
PROGRAMOVÉ SCHÉMA

STŘEDA 25. LISTOPADU 2015

07:30–16:00	Registrace	Šatna přízemí
08:30–18:00	Výstava BETON 2015	Klenutý sál
09:00–10:45	Slavnostní zahájení Sekce ST1A: Vyzvané přednášky	Sál A (Jízdárna)
10:45–11:15	Občerstvení	Klenutý sál, Seminární sál
11:15–12:45	Sekce ST2A: Vyzvané přednášky	Sál A (Jízdárna)
12:45–14:15	Oběd	Sloupový sál, Jízdárna
14:15–15:45	Sekce ST3A: Mosty	Sál A (Jízdárna)
14:15–15:45	Sekce ST3B: Navrhování a monitoring	Sál B (Kaple)
15:45–16:15	Občerstvení	Klenutý sál, Seminární sál
16:15–18:00	Sekce ST4A: Mosty	Sál A (Jízdárna)
16:15–18:00	Sekce ST4B: Výzkum	Sál B (Kaple)
20:00–24:00	Společenský večer s vyhlášením výsledků soutěží	Sál A (Jízdárna)

ČTVRTEK 26. LISTOPADU 2015

08:30 – 11:30	Registrace	Šatna přízemí
09:00 – 13:45	Výstava BETON 2015	Klenutý sál
09:00 – 11:00	Sekce ČT1A: Inženýrské a ostatní konstrukce	Sál A (Jízdárna)
11:00 – 11:30	Občerstvení	Klenutý sál
11:30 – 13:00	Sekce ČT2A: Nové technologie	Sál A (Jízdárna)
13:00 – 13:15	Zakončení 22. Betonářských dnů 2015	Sál A (Jízdárna)
13:15 – 14:00	Oběd	Sloupový sál, Jízdárna



PROGRAM PŘEDNÁŠEK 22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

STŘEDA 25. LISTOPADU 2015
1. DEN KONFERENCE

07:30 – 16:00 Registrace účastníků

09:00 – 10:45 **ZAHÁJENÍ KONFERENCE SÁL A**

Pozdrav předsedy České betonářské společnosti ČSSI (ČBS)

Pozdrav představitelů hostitelského města a kraje
Jmenování čestných členů ČBS

SEKCE ST1A: VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY

Stéla urnové kobky v lesním hřbitově

Ing. Václav Brož, CSc., doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.,
Ing. Hana Šáchová, Ph.D., Ing. Petr Huňka, Ph.D.,
umělecký návrh a realizace formy Zdeněk Ruffer,
Zorka Krejčí

**Návrh železobetonových konstrukcí spodní stavby,
zajištění vodotěsnosti a omezení trhlin**

Ing. Vladimír Vančík, CSc.

**Výstavba cukerného sila o kapacitě 50 000 tun
v Českém Meziříčí**

Ing. Václav Zima

Vliv snížené soudržnosti předpínací výztuže

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

10:45 – 11:15 Přestávka – občerstvení

11:15 – 12:45 **SEKCE ST2A: VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY SÁL A**

BIM applications in civil engineering
prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz (Německo)

Integrální mosty

prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner (Německo),
Jaroslav Kohoutek, MSc. (Německo)

Předpětí a konstrukce

prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.

12:45 – 14:15 Přestávka – oběd

14:15 – 15:45 **SEKCE ST3A: MOSTY SÁL A**

**R35 Sedlice-Opatovice, dostavba estakády
so 206.2 na silnici R35 v km 3,15-4,10**

Ing. Radovan Hofírek, Ing. Martin Ředina

Mosty v křižovatce Svrčinovec na D3

Ing. Milan Kalný, Ing. Jan Komanec,
Ing. Václav Kvasnička, Ing. Marcel Mimra

**Letmo betonované mosty „valy“ a „rieka“
na dálnici D3**

Ing. Michal Jurík, Ph.D., Ing. Martin Formánek,
prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., Ing. Pavel Svoboda, Ph.D.,
Ing. Ondřej Bartošek, Ing. Jan Trenz

**Projekt a výstavba mostu na přeložce silnice I/27
v obci Velemyšleves**

doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., Ing. Jakub Heřman

Lávka přes Bečvu v Přerově

Ing. Jan Komanec, Ing. Milan Kalný,
Ing. Erika Menšíková, Ing. Jiří Pokorný

PROGRAM PŘEDNÁŠEK 22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

- 14:15 – 15:45 SEKCE ST3B: NAVRHOVÁNÍ A MONITORING SÁL B**
Sekundárne účinky predpätia po vzniku kinematického mechanizmu
Ing. Peter Pažma, prof. Ing. Jaroslav Halvoník, Ph.D., doc. Ing. Viktor Borzovič, Ph.D.
Analýza dlhodobého sledování dálničního mostu přes Oparenské údolí
Ing. Vojtěch Kolínský, prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng.
Monitoring nosných konstrukcí mostních objektů na R1 – Nitra – Banská Bystrica
doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D., Ing. Filip Hustý, Ing. Jiří Dvořák
Modelové nejistoty MKP nelineárních analýz betonových konstrukcí
Ing. Lukáš Kadlec, Ph.D., Ing. Vladimír Červenka, Ph.D.
Overenie odolnosti základových pätiiek a dosiek voči pretlačeniu
prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., Ing. Ján Hanzel, Ing. Tomáš Augustín, Ing. Veronika Knapcová
-

15:45 – 16:15 Přestávka – občerstvení

- 16:15 – 18:00 SEKCE ST4A: MOSTY SÁL A**
Dvojtrémové mosty na dálnici D1 – Jánovce – Jablonov, II. úsek
Ing. Jan Hamouz, Ing. Milan Šístek, Ing. Jan Mukařovský, Ing. Renata Dlouhá, Ing. Ivan Belda
Most přes trať v Poděbradech
Ing. Petr Souček, Ing. Jan Bažil, Ing. Zdeněk Hlasivec, Ing. Petr Škráček
Most na obchvatu silnice I/37 v Chrudimi – údolní estakáda
Ing. Ivan Belda, Ing. Stanislav Růžička
R35 Sedlice-Opatovice, dostavba estakády so 206.2 sledování napjatosti nosné konstrukce
Ing. Radovan Hofírek, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.
Rekonstrukce železobetonového železničního mostu v Praze-Hostivaři přes ulici Průmyslovou
Ing. Jan Sýkora, Ing. Petr Koukolík, Ing. Jiří Lukeš
Statické zesílení stativa silničního mostu dodatečně vlepovanými výztužemi
Ing. Jaroslav Číhal, Mgr. Roman Nepraš
-

- 16:15 – 18:00 SEKCE ST4B: VÝZKUM SÁL B**
Experimentální výzkum demontovatelných styků prefabrikovaného systému
prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., dr.h.c., doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D., Ing. Radek Zigler, Ph.D., Ing. Aleš Polák
Experimentálna analýza štíhlych betónových stípv stratou stability
Ing. Peter Kendický, prof. Vladimír Benko, Ph.D., Ing. Tomáš Gúcky
Overenie odolnosti štíhlych betónových stípv
prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., Ing. Tomáš Augustín, Ing. Veronika Knapcová
Concrete in the Education of the Architect Antoni Gaudí
prof. Magda Saura
Seismic simulation analysis of the three arch dams using the 3D finite element method
Mr. Shoji Masahiro, Mr. Yuta Mitsuhashi, Mr. Hajime Fukuroi, Mr. Masayuki Yamada (Japan)
Studie zesilování lokálně podepřených desek na protlačení
Ing. Jan Nováček, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.

PROGRAM PŘEDNÁŠEK 22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

ČTVRTEK 26. LISTOPADU 2015
2. DEN KONFERENCE

08:30 – 11:30 Registrace účastníků

09:00 – 11:00 **SEKCE ČT1A: INŽENÝRSKÉ A OSTATNÍ KONSTRUKCE SÁL A**

Experimentální ověření prototypu subtilního skeletu z vysokohodnotného betonu pro energeticky efektivní budovy

Ing. Ctislav Fiala, Ph.D., Ing. Jaroslav Hejl, Ing. Jan Růžička, Ph.D., Ing. Tomáš Vlach, Ing. Magdaléna Novotná, Ph.D., prof. Ing. Petr Hájek, CSc., Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.

Letištní terminál na krasovém podloží v Nižném Novgorodu

Ing. Karel Košek, Ing. Ondřej Klečka

Současné nároky na konstrukční řešení objektů pozemních staveb

Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D.

Navrhování stropních konstrukcí s ohledem na průhyb

prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc., Ing. Jiří Šmejkal, CSc.

Ražba tunelů Ejpovice

Ing. Petr Hybský, Ing. Štefan Ivor

Inovativní spojení segmentů ostění TBM tunelů v oblasti propojek

Dr. Ing. Petr Vítek

Tunel Považský Chlmec – projektování v režimu žlutý FIDIC a zkušenosti z výstavby

Ing. Libor Mařík, Ing. Pavel Růžička, Ph.D., Ing. Anton Petko, Ing. Vít Pastrňák, Ing. Ladislav Štefan

11:00 – 11:30 Přestávka – občerstvení

11:30 – 13:00 **SEKCE ČT2A: NOVÉ TECHNOLOGIE 2 SÁL A**
(vítězné dizertační práce v oboru betonu 2015)

Experimentální zkoušky I profilu z UHPC vyztuženého textilní skleněnou výztuží

Ing. Tomáš Bittner, doc. Ing. Petr Bouška, CSc., Ing. Miroslav Vokáč, Ph.D., Ing. Šárka Nenadálová

Lávka pro pěší z UHPC přes Opatovický potok

Ing. Jan Tichý, CSc., Ing. Jan Komanec, Ing. Bohuslav Slánský, Ph.D., Ing. Miroslav Hubka, Ing. David Čítek

Aplikace UHPC ve spojích prefabrikovaných konstrukcí

Ing. David Čítek, prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng., doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Ing. Pavel Jursík

Hybridní alkalické cementy – koncepce a praktické zkušenosti

Ing. Vlastimil Bílek, CSc., prof. Angel Palomo, Bc. Marek Bořil, Ing. Jan Hurta, Ing. Petra Done

Beton v náročných podmínkách prostředí, dynamické testy a ultrazvukové měření

Ing. Stanislav Řeháček, Ing. David Čítek

13:00 – 13:15 **ZAKONČENÍ**
22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ 2015 SÁL A

13:15 – 14:00 Oběd

PROGRAM SEKCE POSTERŮ 22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

- P01** **Odolnost betonu proti praskání způsobené smršťováním**
Ing. Lukáš Zvolánek, prof. Ing. Ivailo Terzijski, CSc.
-
- P02** **Spolehlivost modelov na výpočet odolnosti v pretlačení základových pätiiek**
Ing. Ján Hanzel, Ing. Lucia Majtánová,
prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.
-
- P03** **Použití metody akustické emise pro sledování čerstvých betonů během tuhnutí a tvrdnutí**
Mgr. Libor Topolář, Ph.D., Ing. Petr Misák, Ph.D.,
Ing. Dalibor Kocáb
-
- P04** **Šmyková odolnosť železobetónových dosiek bez šmykovej výstuže**
Ing. Radoslav Vída, prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.
-
- P05** **Studie vlastností různých frakcí recyklovaného kameniva**
Ing. Magdaléna Šefflová, Ing. Tereza Pavlů
-
- P06** **Problematika zkoušení cementových kompozitů v osovém tahu**
Ing. Martin Tipka, doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
-
- P07** **Numerické modelovanie vplyvu korózie výstuže na súdržnosť**
Ing. Ivan Hollý, PhD., prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD.
-
- P08** **Vliv skleněných vláken ve formě rozptýlené výztuže na vlhkostní vlastnosti betonů**
Ing. Radka Pernicová, Ph.D., Ing. Daniel Dobiáš, Ph.D.
-
- P09** **Odhad zatížitelnosti betonových mostů po překročení návrhové životnosti**
Ing. Jiří Doležel, Ing. Martina Šomodíková, Ing. David Lehký,
prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.
-
- P10** **Comparison of methods of dosage and effect of the composition on the properties of fresh and hardened self-compacting concrete**
Dr. Sandra Juradin, Ph.D., Tomislav Radović
-
- P11** **Účinnosť zesílení železobetónového sloupu ovinutím FRP tkaninou**
Ing. Vojtěch Kostih, Ing. František Girgle, Ph.D.,
Ing. Dorde Čairović, prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
-
- P12** **Studie nahrazení cementu recyklovaným cementovým prachem a jeho environmentální vyhodnocení**
Ing. Tereza Pavlů, Ing. Magdaléna Šefflová
-
- P13** **Experimentální analýza vlivu příměsí na trvanlivost betonů**
Ing. Vladimír Suchánek, Ing. Tomáš Front, Kateřina Hájková
-
- P14** **Nedestruktivní vyšetřování vláknobetonů**
Ing. Vladimír Suchánek, Ing. Tomáš Front, Leoš Jirovský
-
- P15** **Basalt fiber as new material for reinforcement of concrete**
Mr. Eythor Rafn Thorhallsson,
prof. Jonas Thor Snaebjoernsson (Island)
-
- P16** **Navrhovanie prechodových dosiek cestných mostov**
Ing. Kamil Laco, doc. Ing. Viktor Borzovič, PhD.
-
- P17** **Pevnosť v tahu za ohybu u jemnozrnných reaktivních betonů**
Ing. Michal Ženíšek, Ing. Tomáš Vlach, Ing. Lenka Laiblová
-
- P18** **Výpočet časovo závislé straty predpätia pre vopred a dodatočne predpäté prvky**
Ing. Iyad Abrahaim, PhD.
-


PROGRAM SEKCE POSTERŮ 22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

- P19** Distribuce napětí ve zděném pilíři se styčnými spárami vyplněnými a nevyplněnými maltou
Ing. Petr Bílý, Ing. Josef Fládr
-
- P20** Vliv drátků na zpracovatelnost a vlastnosti UHPC
Ing. Milan Rydval, Ing. Petr Huňka, Ph.D., doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Ing. Tomáš Mandlík
-
- P21** Komplexní vyhodnocení lomových testů klínovým štípáním těles z betonu s konopnými vlákny pomocí modelu dvojí-K
Ing. Hana Šimonová, Ph.D., Ing. Ivana Havlíková, Ing. Jakub Sobek, Ing. Alaa Abdulrahman, prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., Dipl.-Ing. Dr. techn. Ildiko Merta, MSc., Dipl.-Ing. Andreas Schneemayer
-
- P22** Keramobetonové stropy bez nadbetonávky
Ing. Ivo Petrášek
-
- P23** Vliv přísadky amorfního SiO₂ na lomově-mechanické parametry cementových malt
prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., Ing. Jana Zahálková, prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., Ing. Hana Šimonová, Ph.D., doc. Ing. Pavel Schmid, Ph.D.
-
- P24** Ověření reologických vlastností SCC betonů s rozptýlenou výztuží
Ing. Klára Křížová, Ph.D., Ing. Petr Novosad, Ing. Tomáš Jarolím
-
- P25** Modelování vzniku trhlin železobetonových bloků od počátku tuhnutí
Ing. Karolína Hájková, doc. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D.
-
- P26** Agresivita prostředí a koroze cementového tmele
Ing. Jiří Zahrada, CSc.
-
- P27** Výpočet ohybové tuhosti a jejich prvních derivací
Ing. Jakub Venclovský, prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
-
- P28** Porovnání pevnostní třídy prostého betonu a vláknobetonu
doc. Ing. Jan Vodička, CSc., prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., Ing. Václav Ráček
-
- P29** Hlubinné zakládání a spodní stavba železničního „Losiho mostu“ v km 30,920 v úseku trati Dynín-Horusice
Ing. Jan Sýkora
-
- P30** Studium požární odolnosti betonů pro tunelová ostění
Ing. Adam Hubáček, Ph.D.
-
- P31** Numerické modelování interakce základové konstrukce s podložím
Ing. Jana Labudková, prof. Ing. Radim Čajka, CSc.
-
- P32** Modelování hydro-termálních procesů v ocelobetonových sloupech vystavených vysokým teplotám
Ing. Radek Štefan, Ph.D., prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.
-
- P33** Lehké betony s lehkým kamenivem na bázi fluidních popílků
prof. Ing. Rudolf Hela, CSc., Bc. Martin Ťažký
-
- P34** The fiber reinforced concrete stress bending by transversal forces
prof. Dr. Vladimír Radojičić (Srbsko)
-
- P35** Lehký vláknobeton
Ing. Michala Hubertová, Ph.D., MBA, prof. Ing. Rudolf Hela, CSc.
-

PROGRAM SEKCE POSTERŮ 22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

- P36** Effect of Density on compressive strength of ultra high performance concrete using design of experiment
Mr. Mohammad Ali Mosaberpanah, Mr. Ozgur Eren (Kypr)
-
- P37** Influence of Nanosilica on the Mechanical Properties and Durability of Concrete Mixtures
Dr. Saud Al-Otaibi, Mr. Mohammad Abdulsalam (Kuwait)
-
- P38** New Approach to Air Void Clustering in Concrete
Mr. Jan Vosahlik, Ms. Kyle A. Riding, Mr. Asad Esmaily, Mr. Randal Billinger, Ms. Heather McLeod (USA)
-
- P39** Effect of Reinforcement Size on Bond in Normal-weight Fiber Reinforced Concrete
Mr. Ahsan Ali, Shahid Iqbal, Kluas Holschemacher, Thomas A. Bier (Německo)
-
- P40** The lead paint use in automotive yellow and scope of the legislation
Dr. Cocco Maria Dolores (Brazílie)
-
- P41** The effect of Sporosarcina Pasteurii microorganism on the hydration kinetics of cement paste
Dr. Jun Cheol Lee, Mr. Wha Jung Kim (Japonsko)
-
- P42** Influence of static and dynamic loads on the behaviour of prestressed concrete railway sleepers
Ms. Aidas Jokūbaitis, Prof. Juozas Valivonis, Prof. Gediminas Marčiukaitis (Litva)
-
- P43** Dynamic characteristics of multi-story reinforced concrete buildings
prof. Jonas Thor Snaebjoernsson, Mr. Eythor Rafn Thorhallsson (Island)
-

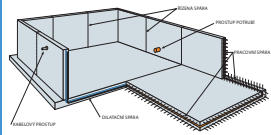
NOVÁ TECHNICKÁ PRAVIDLA V PRODEJI OD POLOVINY ŘÍJNA 2015


Česká betonářská společnost ČBSI
www.cbsbeton.eu

TP 04

Technická pravidla ČBS
04

**VODONEPROPUSTNÉ
BETONOVÉ KONSTRUKCE**
PŘEKLAD NĚMECKÉ SMĚRNICE A KOMENTÁŘE



2015

Technická pravidla
ČBS 04 – Vodonepropustné
betonové konstrukce

Více informací a objednávky
viz www.cbsbeton.eu

CÍL A NÁPLŇ

22. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

22. Betonářské dny (BD 2015) přinesou stejně jako v minulých ročnících jeden a půldenní bohatý program odborných přednášek a posterů, dále prostor pro odborné diskuze, neformální obchodní jednání a přátelská setkání. Betonářské dny budou ale především **výroční, průřezovou a bilanční konferenční akcí**, která si klade za cíl v odborné rovině seznámit účastníky s nejvýznačnějšími betonovými konstrukcemi uplynulého roku v ČR i v zahraničí a s nejdůležitějšími technickými novinkami v oboru betonových konstrukcí.

ČBS znovu nabízí autorům příspěvků zařazení anglických verzí článků (dobrovolná možnost) ze sborníku k BD 2015 do **prestižního vědeckého časopisu zařazeného v databázi Thomson Reuters (SCOPUS)**.

TEMATICKÉ SEKCE KONFERENCE

- Vyzvané přednášky
- Mosty
- Navrhování a monitoring
- Výzkum
- Inženýrské a ostatní konstrukce
- Nové technologie

VĚDECKÝ VÝBOR

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

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Ing. Michala Hubertová Ph.D., MBA

Ing. Milan Kalný

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

Ing. Pavel Šourek

Ing. Michal Števula, Ph.D.

prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng.

TERMÍN A MÍSTO KONÁNÍ

22. Betonářské dny 2015 se nově uskuteční v historických prostorách areálu litomyšlského zámku v bývalém Zámeckém pivovaru, Jiráskova 133, 570 01 Litomyšl. **Odborný program konference** proběhne ve **středu 25. listopadu** a ve **čtvrtek 26. listopadu 2015**: přednášky paralelně v Sálu A (Jízdárně) a v Sálu B (Kapli). V Klenutém sálu proběhne i **výstava BETON 2015**.

Tradiční **společenský večer** se uskuteční ve **středu 25. listopadu 2015** v prostorách Sálu A.



POŘADATEL A ORGANIZÁTOR

Česká betonářská společnost ČSSI (ČBS)

PLATBA VLOŽNÉHO

Vložné a další objednané služby je třeba uhradit v plné výši před konáním konference, a to výhradně bankovním převodem na účet organizátora, ČBS, **na základě zasláné 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 20. listopadu 2015**, měli s sebou u registrace kopii výpisu z účtu, případně kopii příkazu k úhradě s plánovaným datem úhrady. Platby vložného v hotovosti **při registraci** budou akceptovány pouze **za zvýšenou cenu**.

VLOŽNÉ

Výše vložného je závislá na uhrazeném členství v ČBS za rok 2015 k 1. říjnu 2015 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 společenském večeři** (800Kč) 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 25. listopadu 2015.

Termín přihlášení	Do 8. 11. 2015	Po 8. 11. 2015	Na místě
Vložné	snížené	základní	zvýšené
Člen ČBS	4380Kč	4780Kč	5800Kč
Nečlen ČBS	5280Kč	5780Kč	6800Kč
Student do 26 let	1680Kč	1980Kč	2800Kč
Doprovázející osoba	680Kč	680Kč	1000Kč

K cenám bude účtováno DPH v platné výši.



ORGANIZAČNÍ POKYNY

PŘIHLÁŠKY

Řádně vyplněnou on-line závaznou přihlášku účasti na 22. Betonářských dnech 2015, kterou naleznete na www.cbsbeton.eu včetně objednávky souvisejících služeb, odešlete pomocí kontaktního formuláře. Po obdržení závazné přihlášky vám bude zaslána faktura/daňový doklad k uhrazení Vaší účasti.

STORNO

Zrušit účast nebo objednané služby je možno **pouze písemně**. Zrušení účasti na konferenci odeslané **do 8. listopadu 2015** nepodléhá poplatku. **Po 8. listopadu 2015** činí stornovací poplatek 50 %. **Po 20. listopadu 2015** 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 18. prosince 2015**.

Upozornění: Žádáme o oznámení storna za všechny závazně přihlášené účastníky v případě jejich (i **zatím neuhrazené!**) neúčasti. Organizátor akce objednává a platí služby podle přihlášeného počtu účastníků a s vystavením faktury odvádí DPH. I z těchto důvodů musíme a budeme trvat na dodržení stornopodmínek a uhrazení vložného a objednaných služeb za přihlášené osoby při jejich nestornované neúčasti. **Podpisem závazné přihlášky účastník tyto podmínky výslovně přijímá.**

UZÁVĚRKA

Uzávěrka závazných přihlášek se **sníženým vložným** je stanovena na **8. listopadu 2015**. Po tomto termínu budou akceptovány pouze přihlášky se základním vložným. **Upozornění:** Z technických důvodů se **přijímají přihlášky s bezhotovostní úhradou pouze do 20. listopadu 2015!** Po tomto termínu je možné akceptovat pouze přihlášení se za **zvláštní vložné zaplacené v hotovosti** při registraci.

REGISTRACE

Přístup k registraci účastníků je přes **Informační centrum Litomyšl, Jiráskova 133, v přízemí Zámeckého pivovaru**. Při registraci obdrží účastník jmenovku, sborník, poukázky na obědy, tašku s technickými a informačními materiály a příp. **vstupenku na společenský večer**.

SPOLEČENSKÝ VEČER

Tradiční společenský večer (800 Kč/osobu) proběhne v prostorách **Sálu A (Jízdárny) Zámeckého pivovaru** ve **středu 25. listopadu 2015 od 20:00 do 24:00**. Večeře bude podávána formou teplého i studeného bufetu a během večera budou předána ohodnocení vítězům studentských soutěží.

UBYTOVÁNÍ

Pro účastníky konference je rezervováno ubytování v hotelech a penzionech pod **heslem „Beton“**. Seznam ubytovacích zařízení je uveden na webových stránkách www.cbsbeton.eu. **Organizátor ubytování přímo nezařizuje**, každý účastník nebo vystavovatel si jej zajišťuje individuálně přímo ve vybraném hotelu. Ceny a kapacity ubytování jsou garantovány pouze **do 8. listopadu 2015**. **Objednávku ubytování proveďte telefonicky nebo pomocí emailu, ne přes rezervační systém (např. booking.com)!**

ORGANIZAČNÍ POKYNY

FIREMNÍ PREZENTACE A VÝSTAVA BETON 2015

Organizátor 22. Betonářských dnů 2015 nabízí řadu možností firemní prezentace. V případě Vašeho zájmu navštivte webovou stránku Výstava Beton 2015 <http://vystava.cbsbeton.eu/bd2015/> a zde vyberte nejvhodnější formu. Vaše dotazy zodpovíme na níže uvedených kontaktech.

KONTAKTNÍ SPOJENÍ A DALŠÍ INFORMACE

Pro podrobné informace o konání 22. Betonářských dnů 2015, jejich odborné náplni a možnostech prezentace se obračejte na **Českou betonářskou společnost ČSSI (ČBS)**:

Samcova 1, 110 00 Praha 1

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

E johova@cbsbeton.eu, vich@cbsbeton.eu

www.cbsbeton.eu



UZÁVĚRKA ZÁVAZNÝCH PŘIHLÁŠEK ZA SNÍŽENÉ VLOŽNÉ: 8. LISTOPADU 2015!

V rámci projektu celoživotního vzdělávání získají účastníci 22. Betonářských dnů 2015 2 body.

O absolvování konference bude účastníkům vystaveno potvrzení.

