

KONEČNÁ POZVÁNKA



Česká betonářská společnost ČSSI  
[www.cbsbeton.eu](http://www.cbsbeton.eu)

VÝZNAMNÍ VYZVANÍ ŘEČNÍCI ZE ZAHRANIČÍ!

Konference  
s mezinárodní účastí

# 21. BETONÁŘSKÉ DNY 2014

spojené s výstavou  
BETON 2014

konané pod záštitou

**Ing. Jana Mládka**, ministra průmyslu a obchodu ČR,  
**Bc. Lubomíra France**, hejtmana Královéhradeckého kraje,  
**MUDr. Zdeňka Finka**, primátora města Hradec Králové,

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



26. a 27. listopadu 2014  
Hradec Králové, Kongresové centrum ALDIS

## PROGRAMOVÉ SCHÉMA

### STŘEDA 26. LISTOPADU 2014

07:30–16:00	Registrace	Šatna přízemí
<b>08:30–18:00</b>	<b>Výstava BETON 2014</b>	<b>Foyer</b>
<b>09:00–10:30</b>	<b>Sekce ST1A: Slavnostní zahájení + Budovy</b>	<b>Sál A</b>
10:30–11:00	Přestávka	Foyer
<b>11:00–12:30</b>	<b>Sekce ST2A: Vyzvané přednášky</b>	<b>Sál A</b>
12:30–14:00	Přestávka na oběd	Přízemí
<b>14:00–15:30</b>	<b>Sekce ST3A: Mosty</b>	<b>Sál A</b>
<b>14:00–15:30</b>	<b>Sekce ST3B: Modelování a navrhování</b>	<b>Sál B</b>
15:30–16:00	Přestávka	Foyer
<b>16:00–18:00</b>	<b>Sekce ST4A: Tunely a další realizace</b>	<b>Sál A</b>
<b>16:00–18:00</b>	<b>Sekce ST4B: Výzkum a technologie 1</b>	<b>Sál B</b>
<b>20:00–24:00</b>	<b>Společenský večer s vyhlášením výsledků soutěží</b>	<b>Sál A</b>

### ČTVRTEK 27. LISTOPADU 2014

08:30 – 11:30	Registrace	Šatna přízemí
<b>09:00 – 13:45</b>	<b>Výstava BETON 2014</b>	<b>Foyer</b>
<b>09:00 – 11:00</b>	<b>Sekce ČT1A: Normy a navrhování</b>	<b>Sál A</b>
11:00 – 11:30	Přestávka	Foyer
<b>11:30 – 13:00</b>	<b>Sekce ČT2A: Výzkum a technologie 2</b>	<b>Sál A</b>
<b>13:00 – 13:15</b>	<b>Zakončení 21. Betonářských dnů 2014</b>	<b>Sál A</b>
13:15 – 14:00	Přestávka na oběd	Přízemí



## PROGRAM PŘEDNÁŠEK 21. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

### STŘEDA 26. LISTOPADU 2014 1. DEN KONFERENCE

07:30 – 16:00 Registrace účastníků

09:00 – 10:30 ZAHÁJENÍ KONFERENCE SÁL A

Pozdrav předsedy České betonářské společnosti ČSSI (ČBS)

Pozdrav představitelů hostitelského města a kraje

Jmenování čestného člena ČBS

#### SEKCE ST1A: VYZVANÁ PŘEDNÁŠKA + BUDOVY

**Vlákna v betonu: radosti i starosti**

**Ing. Radomír Pukl, CSc.**, Ing. Tereza Sajdlová

**Laserové centrum ELI, Dolní Břežany**

**Ing. Jiří Koukal**, Ing. Ludmila Kostková, prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng., Ing. Milada Mazurová

**Svět Techniky – Ostrava Vítkovice**

**Ing. Rostislav Mazáč**, Ing. Hana Šeligová

**Předpjaté konstrukce obchodního centra Bory Mall v Bratislavě**

**Ing. Martin Kovář**, Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D., Ing. Petr Karásek, Ph.D., Ing. Milan Mužík,  
Ing. Milan Nikš

10:30 – 11:00 Přestávka – občerstvení

11:00 – 12:30 SEKCE ST2A: VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY SÁL A

**Nuttlar Bridge – The highest bridge in Nordrhein-Westfalen**

**Dr. Hans Grassl (Německo)**

**Old and recent concrete structures in Turin**

**arch. Beatrice Coda Nagozio, prof. Francesco Biasioli (Itálie)**

**Výstavba první lávky z UHPC v ČR**

**Ing. Petr Koukolík**, prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng., Ing. Robert Brož, Ph.D., Ing. Robert Coufal, Ph.D.,  
Ing. Milan Kalný, Ing. Jan Komanec, Ing. Václav Kvasnička

12:30 – 14:00 Přestávka – oběd

14:00 – 15:30 SEKCE ST3A: MOSTY SÁL A

**Projekt a realizace nového mostu přes Váh v Trenčíně**

**doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.**, Ing. Jiří Jachan, Ing. Martin Sedmík, Ing. David Malina,  
Ing. Miroslav Blažek, Ing. Milan Šístek, Ing. Tatiana Melová

**Mosty přes údolí potoka Lodina a údolí potoka Dolianského budované výsuvnou skruží**

**Ing. Libor Hrdina**, Ing. Richard Novák, Ing. Martin Formánek

**Zavěšený most na Avenida Prudente de Morais, Natal, Brazílie**

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

**Most přes Canal Laranjeiras, Laguna, Brazílie**

**Ing. Richard Novák**, prof. Ing. Jiří Stráský, DSc., Ing. Petr Kocourek, Ph.D.,  
Ing. Leonard Šopík, Ph.D.

**Výstavba mostu SO201 na MO Domažlická – Křimická v Plzni**

**Ing. Libor Hanzal**, Ing. Libor Hájek, Ing. Jiří Mikula, Ing. Martin Havlík, Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

**14:00 – 15:30 SEKCE ST3B: MODELOVÁNÍ A NAVRHOVÁNÍ SÁL B**

**Experimentální ověření únosnosti ozubů prefabrikovaných nosníků**

**Ing. Michal Hasa**, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.

**Smykové trhliny v předpjatém tenkostěnném prvku – numerická a experimentální analýza**

**Ing. Jan Hamouz**, doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.

**Problematika návrhu spodní stavby železničních estakád**

**Ing. Martin Vlasák**

**Smyk ve spáře mezi spřaženými částmi předpjatého betonového průřezu**

**doc. Ing. Jaroslav Navrátil, CSc.**, Ing. Lukáš Zvolánek

**Lomově-mechanické parametry pro modelování kvazikřehkých materiálů a konstrukcí**

**Ing. Radomír Pukl, CSc.**, Ing. Tereza Sajdlová, prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.,

Ing. David Lehký, Ph.D.

**15:30 – 16:00**

**Přestávka – občerstvení**

**16:00 – 18:00 SEKCE ST4A: TUNELY A DALŠÍ REALIZACE SÁL A**

**Sudoměřický tunel – křížení s komunikací I/3 s extrémně nízkým nadložím**

**Ing. Libor Mařík**, Ing. Martin Svoboda, Ing. Tomáš Just

**Aplikace betonu s rozptýlenou výztuží pro tunelové stavby**

**Dr. Ing. Petr Vítek**, Ing. Zdenka Staňková

**Železobetonový protihlukový panel nové generace**

**Ing. Jan Tichý, CSc.**, doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Ing. Vítězslav Vacek, CSc.,

Ing. Renata Cvancigerová

**Obkladové panely milánských stěn**

**Ing. Zdeněk Hlasivec**

**Návrh a experimentální ověření prefabrikovaných sloupů z vysokohodnotného betonu**

**Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.**, Ing. Jaroslav Hejl, Ing. Tereza Pavlů, Ing. Tomáš Vlach, Ing. Martin Volf, prof. Ing. Petr Hájek, CSc., Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D., Ing. Vladimíra Tomalová

**Cementobetonové vozovky na mostech**

**Ing. Bohuslav Slánský, Ph.D.**, Ing. Jiří Šrůtka

**Rekonstrukce železobetonového železničního mostu v Praze na trati**

**Bubeneč – Holešovice SO 03-20-08 – Most km 3,668 – Argentinská**

**Ing. Jan Sýkora**, Ing. Michal Hacapcerka, Ing. Jiří Lukeš, Ing. Stanislav Rosenthal

**16:00 – 18:00**

**SEKCE ST4B: VÝZKUM A TECHNOLOGIE 1 SÁL B**

**Statistické porovnání zkoušení vláknobetonových trámčů ohybovými zkouškami**

**Bc. Adam Podstawka**, doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D., Ing. Martin Kovář

**Účinky dotvarování a smršťování integrované obloukové konstrukce**

**Ing. Bohuslav Slánský**, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D., prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.

**Vliv objemové hmotnosti lehkých betonů na soudržnost**

**Ing. Jaroslav Kadlec**, Ing. František Girgle, Ph.D., prof. Ing. Ivailo Terzijski, CSc.,

Ing. Lukáš Zvolánek

**Experimentální výzkum smršťování v tlustých betonových prvcích**

**prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng.**, Ing. David Čítek, Ing. Petr Tej, Ph.D.

**Nárůst průhybů komorových mostů v důsledku ochabnutí smykem stanovený s použitím rámových výpočtů**

**Ing. Lukáš Kadlec**, prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng.

**Analýza sekundárních účinků způsobených predpětím a vplyvu súdržnosti predpínacej výstuže**

**Ing. Ján Laco**, Ing. Peter Pažma

**08:30 – 11:30** Registrace účastníků

**09:00 – 11:00** **SEKCE ČT1A: NORMY A NAVRHOVÁNÍ SÁL A**

**Normy o betonu v roce 2014**  
**Ing. Michal Števula, Ph.D.**

**Veřejné zakázky – nové směrnice EU – úloha inženýra**  
**Ing. Zdeněk Jeřábek, CSc., MBA**, prof. Ing. Břetislav Teplý, CSc., FEng.

**Výpočet minimálního množství výztuže pro omezení šířky trhlin podle změny v národním aplikačním dokumentu k ČSN EN 1992-1-1**  
**Ing. Jiří Šmejkal, CSc.**, prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.

**Minimálna hrúbka lokálne podopretých dosiek**  
**prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.**, Ing. Jana Labudková

**Odolnosť bezprievlakových dosiek na pretlačenie bez šmykovej výstuže**  
**Ing. Ján Hanzel**, Ing. Lucia Majtánová, prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.

**Stabilitné zlyhanie a globálna spoľahlivosť štíhlych betónových stĺpov**  
**prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benko, PhD.**, prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD.,  
Ing. Peter Kendický, Ing. Ľubomír Lašán

**Modul pružnosti betonu – možnosti stanovení, technologické a zkušební vlivy**  
(vítězná dizertační práce v oboru betonu 2014)  
**Ing. Petr Huňka, Ph.D.**

**11:00 – 11:30** Přestávka – občerstvení

**11:30 – 13:00** **SEKCE ČT2A: VÝZKUM A TECHNOLOGIE 2 SÁL A**

**Pevnostní třída drátkobetonu podle návrhu ČSN 73 2452 a Model Code 2010**  
**Ing. Václav Ráček**, doc. Ing. Jan Vodička, CSc., doc. Ing. Jiří Krátký, CSc.

**Možnosti využívání nanočástic v technologii betonu**  
**prof. Ing. Rudolf Hela, CSc.**, Bc. Martin Labaj

**Experimentální výzkum dynamických vlastností kloubového rámu ztuženého pružně vloženou diafragmou**  
**prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc, Dr.h.c.**, doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D., Ing. Radek Zigler, Ph.D.,  
Ing. Shota Urushadze, Ph.D., doc. Ing. Daniel Makovička, CSc.

**Požární odolné konstrukce pro tunelové stavby s využitím lehkého betonu**  
**Ing. Vladimír Junek**, Ing. Tomáš Míčka, Ing. Martin Kroc, doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.,  
Ing. Isabela Bradáčová

**Zkoušení betonových prvků vystavených kontaktnímu a blízkému výbuchu**  
**Ing. Radek Hájek**, doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D., Ing. Martin Kovář, Ing. Jiří Pachmář, Ph.D.

**13:00 – 13:15** **ZAKONČENÍ 21. BETONÁŘSKÝCH DNŮ SÁL A**

**13:15 – 14:00** Oběd



## PROGRAM SEKCE POSTERŮ 21. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

- P01** Desko-stěnový model mostu přes Hořovský potok využitý pro časovou analýzu  
Ing. Bohuslav Slánský, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.
- P02** Náhradní rozměr průřezu a jeho vliv na smršťování  
Ing. Radovan Hofírek, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.
- P03** Influence of ground clay brick on the properties of fresh and hardened SCLC  
Dr. Sandra Juradin, Ph.D.
- P04** Sledování vlivu množství dispergované suspenze uhlíkových nanotrubiček na fyzikálně-mechanické vlastnosti cementové malty  
Ing. Tomáš Jarolím, prof. Ing. Rudolf Hela, CSc., Bc. Martin Labaj
- P05** Využití progresivních konstrukčních řešení pro optimalizaci návrhu chladicích věží  
Ing. Aleš Pražák
- P06** Konstrukční prvky z lehkého betonu vyztužené nekovovou kompozitní výztuží  
Ing. Dorde Čairovič, prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
- P07** Vláknobeton v režimu čistého smyku  
Ing. Lukáš Kadlec, Ing. Václav Ráček, prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., doc. Ing. Jan Vodička, CSc.
- P08** Ukázka aplikace vysokohodnotných betonů pro tenkostěnné konstrukce  
Ing. Petr Bílý, prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., FEng., Ing. Josef Fládr
- P09** Přehled změn v návrhové normě ČSN EN 1992-1-1 a v jejím aplikačním dokumentu  
prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc., Ing. Jiří Šmejkal, CSc.
- P10** Aplikace pravděpodobnostních metod při stanovení zatížitelnosti stavebních konstrukcí  
Ing. Jiří Doležel, Ph.D., Ing. Martina Šomodíková, Ing. David Lehký, Ph.D., prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.
- P11** Zkoušení betonu a vláknobetonu v osovém tahu  
Ing. Martin Tipka, doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.
- P12** Difúze chloridových iontů ve vysokohodnotných betonech UHPC  
Ing. Daniel Dobiáš, Ph.D., Ing. Radka Pernicová, Ph.D.
- P13** Optimalizace prefabrikovaných dílců s ohledem na spotřebu materiálu  
Ing. Jan Kolářek, Ph.D., Ing. Radim Nečas, Ph.D., Ing. Josef Vašíček, Ing. Vladimír Dibelka, Ph.D.
- P14** Experimentální ověření půdorysně zakřivených obloukových konstrukcí  
Ing. Dominik Hochman, Ing. Jan Trenz, Ing. Radim Nečas, Ph.D., prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.
- P15** Možnosti zlepšení zpracovatelnosti vysokohodnotného betonu  
Ing. Michal Ženíšek, Ing. Tomáš Vlach
- P16** Posúdenie normálových a šmykových síl v stenových paneloch bytových domov podľa EN 1992-1-1  
Ing. Abrahoim Iyad, PhD.
- P17** Vypočet únosnosti a poddajnosti zvislých stykov nosných stien panelových domov podľa EN 1992-1-1  
Ing. Abrahoim Iyad, PhD.
- P18** Mechanické vlastnosti cementových kompozitů s alternativními pojivy  
Ing. Karel Šeps, Ing. Iva Broukalová, Ph.D.
- P19** Výroba a vlastnosti vrstvených trámů vyrobených z UHPFRC  
Ing. Milan Rydval, Ing. Petr Huňka, Ph.D.
- P20** Stavební průzkum vodárenských objektů  
Ing. Hana Nohelová
- P21** Analýza protlačení lokálně podepřené desky s výškovým lomem  
Ing. Jan Nováček, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.
- P22** Vliv kvality recyklovaného kameniva na vlastnosti betonu z něj vyrobeného  
Ing. Magdaléna Šefflová, Ing. Tereza Pavlů
- P23** Environmentální vyhodnocení recyklovaného kameniva  
Ing. Tereza Pavlů, Ing. Magdaléna Šefflová

- P24 Vliv soudržnosti textilní výztuže s vysokohodnotným betonem (HPC) na zkoušku čtyřbodovým ohybem s použitím numerických simulací**  
Ing. Tomáš Vlach, Eng. Alexandru Chira, Ph.D., Ing. Lenka Laiblová, Ing. Ctislav Fiala, Ph.D., Ing. Magdaléna Novotná, prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
- P25 Optimalizace nosníků z předem předpjatého drátkobetonu**  
Ing. Josef Novák, prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc., FEng.
- P26 Porovnání výpočtů šířky trhliny dle různých přístupů**  
Ing. Marek Vinkler, prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.
- P27 Zkoušky rázové odolnosti betonu v padostroji**  
Ing. Stanislav Řeháček, Ing. Petr Huňka, Ph.D., Ing. David Čítek, doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.
- P28 Vliv stárí a teplotního namáhání na soudržnost předpínací výztuže a UHPC**  
Ing. David Čítek, Ing. Tomáš Mandlík, doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., prof. Ing. Jan L. Vítek, CSc., FEng., Ing. Stanislav Řeháček
- P29 Zkoušení dlouhodobých ohybových vlastností vláknobetonu vyztužených syntetickými vlákny**  
Ing. Josef Fládr
- P30 Měření homogenity ztvrdlého drátkobetonu na hotové drátkobetonové konstrukci segmentového ostění**  
prof. Ing. Leonard Hobst, CSc., doc. Ing. Jan Vodička, CSc., Ing. et Ing. Petr Bílek, prof. Ing. Jiří Vala, CSc.
- P31 Studium degradace vysokohodnotného betonu s různým typem textilních výztuží**  
Ing. Michaela Kostelecká
- P32 Experimentální analýza navrženého vysokoepnostního betonu**  
Ing. Vladimír Suchánek, Bc. Michal Radouš
- P33 Úprava vlastností čerstvých betonů přimícháním přísad a drátků**  
Ing. Vladimír Suchánek, Bc. Matěj Slováček
- P34 Výběr prostředku pro ošetření betonu**  
Ing. Vladislav Trefil
- P35 Studium vlastností betonů určených pro vodonepropustná betonová ostění tunelů**  
Ing. Adam Hubáček, Ph.D.
- P36 Modelovanie prechodových oblastí mostov**  
Ing. Viktor Borzovič, PhD., Ing. Kamil Laco
- P37 Návrh a vyhodnocení parametrizace diagramu odolnosti vláknobetonu**  
Ing. Martin Kovář, doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.
- P38 Analytické vyjádření smykové odolnosti betonu vystaveného blízkému výbuchu**  
Bc. Jiří Stöhr, doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.
- P39 Prefabrikované stropní dílce z lehkého betonu**  
Ing. Michala Hubertová, Ph.D., MBA, Ing. Pavel Hladík
- P40 Experimentálna analýza vplyvu korózie výstuže na súdržnosť**  
prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD., Ing. Ivan Holly, PhD.
- P41 Možnost spolupůsobení popílku z vysokoteplotního spalování a fluidního popílku v cementových kompozitech**  
Ing. Denisa Orsáková, prof. Ing. Rudolf Hela, CSc.
- P42 Měření průhybu železobetonové desky**  
Ing. Branislav Páleník, Ing. Anna Stará, doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.
- P43 Návrh, realizace a vyhodnocení experimentu pro simulaci chování mostní konstrukce po povodni**  
doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., Ing. Jakub Růžička, doc. Ing. Petr Bouška, CSc., Ing. Petr Tej, Ph.D.



## CÍL A NÁPLŇ 21. BETONÁŘSKÝCH DNŮ

**21. Betonářské dny (BD 2014)** jsou koncipovány tak, aby na časovém půdorysu 1,5 dne obvyklém z předchozích ročníků přinesly nejen bohatý program odborných přednášek a posterů, ale i dostatek prostoru pro odborné diskuze, neformální obchodní jednání a přátelská setkání.

ČBS nabízí zařazení anglických verzí článků (dobrovolná možnost autora) ze sborníku k BD 2014 do **prestížního recenzovaného vědeckého časopisu zařazeném v databázi Thomson Reuters (SCOPUS)**. V průběhu procesu recenze budou autoři vyzooměni o případných požadavcích recenzentů na úpravy článků. Betonářské dny budou ale opět především tradiční **výroční, průřezovou a bilanční konferenční akcí**, která si klade v odborné rovině za cíl seznámit účastníky s nejvýznamnějšími betonovými konstrukcemi uplynulého roku v ČR i v zahraničí a s nejdůležitějšími technickými novinkami v oboru betonových konstrukcí.

## TEMATICKÉ SEKCE KONFERENCE

- Vyzvané přednášky
- Výzkum a technologie
- Modelování a navrhování
- Budovy
- Mosty
- Tunely a další realizace
- Normy a předpisy



## VĚDECKÝ VÝBOR

**doc. Ing. Jiří Kolisko, 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. Vlastimil Šrůma, CSc., MBA

Ing. Michal Števula, Ph.D.

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



## TERMÍN A MÍSTO KONÁNÍ

**21. Betonářské dny 2014** se uskuteční v prostorách Kongresového centra ALDIS (KC Aldis) v Hradci Králové, Eliščíno nábřeží 375. **Odborný program konference** proběhne ve **středu 26. listopadu** a ve **čtvrtek 27. listopadu 2014** paralelně v Malém sále (Sál A) a v Eliščině sále (Sál B). V prostorách centra ALDIS proběhne i **výstava BETON 2014**.

Tradiční **společenský večer** proběhne ve **středu 26. listopadu 2014** v prostorách KC Aldis. Zahájení ve 20.00 hod.



## ORGANIZAČNÍ POKYNY

### 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, **na základě zasláné faktury/daňového dokladu**. Plátcům přihlášeným **do 9. listopadu 2014**, kteří nedodrží termín splatnosti faktury (rozhoduje den připsání platby na účet), bude před akcí doúčtován doplatek odpovídající příslušnému pozdějšímu termínu přihlášení. Faktura bude zaslána bezprostředně po obdržení závazné přihlášky. Zájemcům o účast, jejichž platby nebo doplatky vložného nebudou připsány na účet organizátora **do 21. listopadu 2014**, nebude bez předložení dokladu o úhradě vložného nebo doplacení při registraci umožněn přístup na konferenci. Platby vložného v hotovosti **při registraci** budou akceptovány pouze **za zvláštní cenu**.



## VLOŽNÉ

Výše vložného je závislá na uhrazeném členství v ČBS za rok 2014 k 1. říjnu 2014 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 po oba dny konference. **Účast na společenském večeru** (900 Kč) a sborníky navíc (**1 sborník už je 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** členů vědeckého výboru, 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 26. listopadu 2014.

Termín přihlášení Vložné	Do 9. listopadu 2014 snížené	Po 9. listopadu 2014 základní	Na místě zvláštní
Člen ČBS	4380 Kč	4780 Kč	5800 Kč
Nečlen ČBS	5280 Kč	5780 Kč	6800 Kč
Student/doktorand	1680 Kč	1980 Kč	2800 Kč
Doprovázející osoba	680 Kč	680 Kč	1000 Kč

**K cenám bude účtováno DPH v platné výši.**

## PŘIHLÁŠKY

Řádně vyplněnou on-line závaznou přihlášku účasti na 21. Betonářských dnech 2014, kterou naleznete na [www.cbsbeton.eu](http://www.cbsbeton.eu) včetně objednávek souvisejících služeb, odešlete pomocí kontaktního formuláře. Po obdržení závazné přihlášky vám bude zaslána faktura/daňový doklad k uhrazení Vaší účasti během několika následujících dnů.

## STORNO

Zrušit účast nebo objednané služby je možno **pouze písemně**. Zrušení účasti na konferenci odeslané **do 9. listopadu 2014** nepodléhá poplatku. **Po 9. listopadu 2014** činí stornovací poplatek 50%. **Po 21. listopadu 2014** činí stornovací poplatek (i za ty přihlášené účastníky, kteří se na konferenci bez stornování účasti nedostaví!) **100% celkového vložného** včetně případných doplateků. Vracení plateb či jejich částí bude provedeno dobropisem až po vyúčtování konference, **do 19. prosince 2014**.

**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. **Odesláním závazné přihlášky účastník tyto podmínky výslovně přijímá.**

## UZÁVĚRKA

Uzávěrka závazných přihlášek se **sníženým vložným** je stanovena na **9. listopadu 2014**. Po tomto termínu budou akceptovány pouze přihlášky se základním vložným. **Upozornění:** Z technických důvodů se **přijímají přihlášky s bezhotovostní úhradou pouze do 21. listopadu 2014!** Po tomto termínu je možné akceptovat pouze přihlášení se za **zvláštní vložné zaplacené v hotovosti** při registraci.

## REGISTRACE

Registrace účastníků je umístěna **v prostoru šatny foyeru přízemí KC Aldis**. 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 (900 Kč/osobu) proběhne v prostorách 1. patra **Kongresového centra ALDIS ve středu 26. listopadu 2014 od 20:00 do 24:00**. Večeře bude podávána formou teplého i studeného bufetu, během večera proběhne vyhlášení výsledků studetských soutěží.



## FIREMNÍ PREZENTACE A VÝSTAVA BETON 2014

Organizátor 21. Betonářských dnů 2014 nabízí řadu možností firemní prezentace, především umístění loga Vaší organizace v jednacích sálech, inzeráty nebo PR články ve sborníku přednášek apod. V případě Vašeho zájmu o firemní prezentaci vyplňte a zašlete přihlášku firemní prezentace, která je součástí on-line přihlášky na Výstavu Beton 2014. Uzávěrka podkladů pro inzeráty a PR články do sborníku je 9. listopadu 2014. Uzávěrka přihlášek ostatních forem firemní prezentace je 19. listopadu 2014.

Dvoudenní výstava BETON 2014 výrobků, technologií a firem zabývajících se betonem a betonovými konstrukcemi proběhne souběžně s konáním konference ve foyerech Kongresového centra ALDIS. Zájemce o účast na výstavě prosíme o vyplnění on-line přihlášky na webových stránkách [www.cbsbeton.eu](http://www.cbsbeton.eu), <http://vystava.cbsbeton.eu/bd2014/> nebo na samostatné pozvánce na výstavu BETON 2014 a její odeslání v co nejkratším termínu na adresu organizátora konference.

## KONTAKTNÍ SPOJENÍ A DALŠÍ INFORMACE

Pro podrobné informace o konání 21. Betonářských dnů 2014, jejich odborné náplni a možnostech prezentace se obračejte na **Českou betonářskou společnost ČSSI (ČBS)**:

✉ Samcova 1, 110 00 Praha 1

☎ 222 316 195

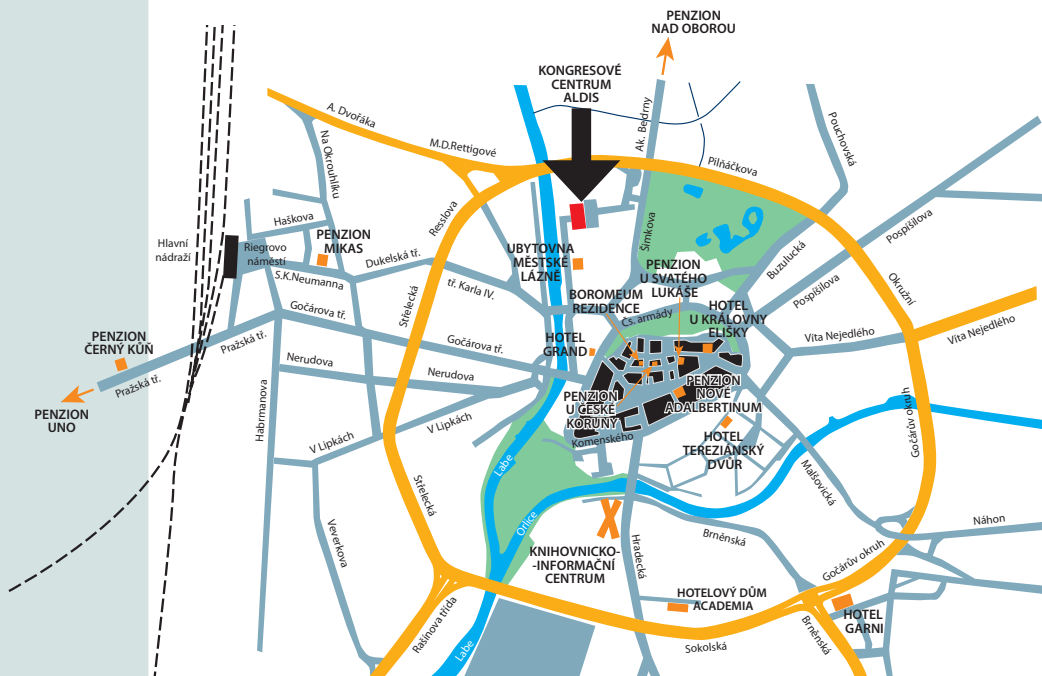
✉ cbsbeton@cbsbeton.eu

URL [www.cbsbeton.eu](http://www.cbsbeton.eu)



## UZÁVĚRKA ZÁVAZNÝCH PŘIHLÁŠEK ZA SNÍŽENÉ VLOŽNÉ: 9. LISTOPADU 2014!

V rámci projektu celoživotního vzdělávání získají účastníci 21. Betonářských dnů 2014 2 body. O absolvování konference bude účastníkům vystaveno potvrzení.



## UBYTOVÁNÍ

Pro účastníky konference je rezervováno ubytování v dále uvedených hotelech a penzionech pod **heslem „Beton“**. **Organizátor ubytování přímo nezařizuje**, každý účastník nebo vystavovatel si jej zajišťuje individuálně přímo ve vybraném hotelu. Ceny a kapacity ubytování jsou garantovány pouze **do 7. listopadu 2014**.

Hotel a jeho kategorie Adresa	Telefon 1 Telefon 2 Fax	E-mail URL
<b>****Hotel U královny Elišky</b> Malé nám. 117, 500 02 Hradec Králové	tel.: +420 495 518 052 fax: +420 495 518 872	e-mail: reception@hotelukralovnyelisky.cz
<b>****Hotel Tereziánský Dvůr</b> Jana Koziny 336, 500 00 Hradec Králové	tel.: +420 271 090 832 fax: +420 271 750 274	e-mail: reception@terezianskydvuroagentur.cz, www.euroagentur.cz
<b>****Hotel Grand</b> Čs. Armády 295, 500 03 Hradec Králové	tel.: +420 491 614 750	e-mail: grandhk@grandhk.cz www.grandhk.cz
<b>**Hotel Garni</b> Na Kotli 1147, 502 96 Hradec Králové	tel.: +420 495 763 600 fax: +420 495 262 591	e-mail: recepc@hotelgarni.cz www.hotelgarni.cz
<b>****Penzion a restaurant U České koruny</b> Tomkova 11/180, Staré náměstí, 500 02 Hradec Králové	tel.: +420 495 540 490 fax: +420 495 540 480	e-mail: info@uceskekoruny.com www.uceskekoruny.com
<b>****Penzion Černý kůň</b> Pražská 88/77, 500 04 Hradec Králové	tel.: +420 495 512 913 +420 777 331 016 fax: +420 495 512 930	e-mail: info@cernykun.cz www.cernykun.com
<b>***Penzion Nové Adalbertinum</b> Velké Náměstí 32, 500 01 Hradec Králové	tel.: +420 495 063 111 fax: +420 495 063 405	e-mail: adalbertinum@diecezechk.cz www.adalbertinum.diecezechk.cz
<b>***Penzion U svatého Lukáše</b> Úzká 208, 500 03 Hradec Králové	tel.: +420 495 518 616 fax: +420 495 511 652	e-mail: info@usvateholukase.com www.usvateholukase.com
<b>****Penzion UNO</b> Pražská 589, 500 04 Hradec Králové	tel.: +420 602 845 000 fax: +420 495 535 467	e-mail: uno@penzion-uno.cz
<b>Penzion MIKAS</b> S. K. Neumanna 487, 500 00 Hradec Králové	tel.: +420 724 341 383 fax: +420 495 530 972	e-mail: penzion@mikas.cz www.mikas.cz
<b>Hotelový dům Academia</b> Heyrovského 1177, 500 03 Hradec Králové	tel.: +420 495 511 175 fax: +420 495 512 468	e-mail: havlova@hotelovydum.cz www.hotelovydum.cz
<b>Penzion nad Oborou</b> Nad Oborou 5, 503 41 Hradec Králové	tel.: +420 495 221 375	e-mail: info@pno.cz www.penzion-nad-oborou.cz
<b>Hotelový dům Academia</b> Heyrovského 1177, 500 03 Hradec Králové	tel.: +420 495 511 175 fax: +420 495 512 468	e-mail: havlova@hotelovydum.cz www.hotelovydum.cz
<b>Boromeum Rezidence</b> Špitálská 183, 500 01 Hradec Králové	tel.: +420 495 580 344 fax: +420 226 013 650	e-mail: info@boromeum.cz www.boromeum.cz (neposkytují snídaně)
<b>Městské Lázně – ubytovna</b> Eliščino nábř. 842, 500 02 Hradec Králové	tel.: +420 495 404 444 fax: +420 495 404 435,	e-mail: mestske.lazne@snhk.cz www.snhk.cz

## VYBRANÉ PŘÍŠTÍ AKCE ČBS

Konferenční akce	
Duben 2015	13. Konference Technologie betonu 2015
Listopad 2015	22. Betonářské dny 2015
Školení ČBS Akademie	
Únor – březen 2015	Technologie betonu 1, Běh 5:
Odborné semináře	
Únor – březen 2015	ČSN EN 206 a další související dokumenty