

**organizují již tradičně u příležitosti Stavebních veletrhů Brno 2017**

## **Stavební poradenské centrum**

**26. – 29. dubna 2017**

**v pavilonu P brněnského výstaviště**

**stánek 152**

**Informace a nezávislé odborné poradenství pro návštěvníky veletrhu, odbornou i širokou veřejnost ve všech oblastech a souvislostech výstavby:**

- nové stavební materiály a výrobky,
- stavební technologie a provádění staveb,
- vady staveb,
- energetika budov a snižování jejich energetické náročnosti,
- obnovitelné zdroje energií,
- kvalita vnitřního prostředí (plísň, chemické znečištění, alergeny),
- srážkové vody a jejich vsakování,
- hospodaření s vodou,
- navrhování podle Eurokódů,
- regulované výrobky pro stavby (povinnost je používat),
- uvádění výrobků na trh,
- provoz a udržování budov,
- právní předpisy ve výstavbě,
- způsoby financování bytové výstavby,
- dotační programy,
- podnikání ve stavebnictví,
- autorizace ve výstavbě.

**Nezávislé poradenství je pro návštěvníky veletrhu zdarma.**

**Informace a odborné konzultace poskytují nezávislí odborníci z předních expertních, výzkumných, zkušebních a informačních institucí a pracovišť**

- CSI – Centrum stavebního inženýrství a.s.
- Čeněk Kadlec – Projektová poradenská a inženýrská kancelář
- ČKAIT – Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- Fakulta stavební ČVUT v Praze
- Fakulta stavební VUT v Brně
- FISIN – finanční služby Brno
- Informační centrum ČKAIT
- Státní zdravotní ústav Praha
- VÚPS Certifikační společnost, s.r.o.

**Součástí Stavebního poradenského centra je**

- prezentace odborné stavební literatury
- přehlídka odborných stavebních časopisů a časopisů příbuzných oborů vydávaných v ČR
- internetové připojení a vyhledávání relevantních informací
- konzultační část

**Odborný garant:**

Středisko vzdělávání a informací ČKAIT, Sokolská 15, 120 00 Praha 2

kontakt: Ing. Dominika Hejduková

tel.: +420 227 090 226

e-mail: info@ckait.cz, www.ckait.cz



od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
10 – 14 hod.	<b>Ing. Petr Blasinski, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technika prostředí budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. Ladislav Bukovský</b> <i>ČKAIT</i>	▪ vady staveb ▪ příprava a řízení staveb ▪ plísňe a jejich odstraňování
10 – 18 hod.	<b>RNDr. Kateřina Klánová, CSc.</b> <i>Státní zdravotní ústav</i>	▪ alergenní faktory ▪ plísňe a roztoči v budovách ▪ vliv na zdraví a možnosti odstraňování
10 – 14 hod.	<b>Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály
10 – 18 hod.	<b>Ing. Miroslav Kunecký</b> <i>Výzkumný ústav pozemních staveb</i>	▪ technická zařízení budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ energetika budov ▪ diagnostika budov ▪ energetické audity, průkazy, studie
10 – 18 hod.	<b>Ing. Pavel Liška</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technika prostředí budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. Antonín Novotný, MBA</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ posuzování a certifikace stavebních výrobků
14 – 18 hod.	<b>Ing. Michal Novotný, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 18 hod.	<b>Ing. Michal Pánek, aut. Ing.</b> <i>ČKAIT</i>	▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby ▪ zateplování budov ▪ vlhkost v budovách ▪ regulované výrobky pro stavby
10 – 18 hod.	<b>Ladislav Platil</b> <i>Atelier STUDIO-THERM</i>	▪ tepelná technika, zateplování budov ▪ otvorové výplně
10 – 18 hod.	<b>Ing. Libuše Prachařová</b> <i>Výzkumný ústav pozemních staveb</i>	▪ otvorové výplně ▪ stavební výrobky pro rozvody vody a kapalin
10 – 18 hod.	<b>Ing. Marcela Počinková, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technická zařízení budov
14 – 18 hod.	<b>Ing. Olga Rubinová, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technická zařízení budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. Ondřej Smolík</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ zelená úsporám, program Panel
10 – 18 hod.	<b>Ing. František Tvarůžek</b> <i>FISIN Brno</i>	▪ financování oprav bytového fondu ▪ pojištění, investice
10 – 18 hod.	<b>Ing. arch. Zdena Umlášková, aut. Ing.</b> <i>ČKAIT</i>	▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě ▪ správné řízení
10 – 18 hod.	<b>Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.</b> <i>Fakulta architektury ČVUT v Praze</i>	▪ zdravotně technické instalace ▪ srážkové vody ▪ hospodaření s vodou ▪ obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)

Čtvrtek 27. 4. 2017



od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
10 – 18 hod.	<b>Ing. Petr Blasinski, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ technika prostředí budov</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ing. Zdeněk Havlina</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ projektová činnost</li><li>▪ technické dozory</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ing. Milan Hercik</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ statika</li><li>▪ rekonstrukce a sanace budov</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ing. Vlasta Hlaváčová</b> <i>Výzkumný ústav pozemních staveb</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ otvorové výplně</li><li>▪ stavební výrobky pro rozvody vody a kapalin</li></ul>
14 – 18 hod.	<b>Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ stavební materiály</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>MUDr. Ariana Lajčíková, CSc.</b> <i>Státní zdravotní ústav</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ mikroklima bytů,</li><li>▪ větrání v bytových domech</li></ul>
14 – 18 hod.	<b>Ing. Pavel Liška</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ technika prostředí budov</li></ul>
10 – 14 hod.	<b>Ing. Michal Novotný, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ stavební materiály</li><li>▪ technologie provádění staveb</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ing. Michal Pánek, aut. Ing.</b> <i>ČKAIT</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby</li><li>▪ zateplování budov</li><li>▪ vlhkost v budovách</li><li>▪ regulované výrobky pro stavby</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ladislav Platil</b> <i>Atelier STUDIO-THERM</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ tepelná technika, zateplování budov</li><li>▪ otvorové výplně</li></ul>
10 - 18 hod.	<b>Ing. Aleš Rubina, Ph.D., aut. Ing.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ technická zařízení budov</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ing. František Tvarůžek</b> <i>FISIN Brno</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ financování oprav bytového fondu</li><li>▪ pojištění</li><li>▪ investice</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ing. arch. Zdena Umlášková, aut. Ing.</b> <i>ČKAIT</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě</li><li>▪ správní řízení</li></ul>
10 – 14 hod.	<b>Ing. Václav Venkrbec</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ stavební materiály</li><li>▪ technologie provádění staveb</li></ul>
10 – 18 hod.	<b>Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.</b> <i>Fakulta architektury ČVUT v Praze</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ zdravotně technické instalace</li><li>▪ srážkové vody</li><li>▪ hospodaření s vodou</li><li>▪ obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)</li></ul>



od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
10 – 14 hod.	<b>Ing. Petr Blasinski, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technika prostředí budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. Jaroslav Hodina, aut. Ing.</b> <i>autorizovaný inspektor</i>	▪ stavební právo, stavební řízení
10 – 18 hod.	<b>Ing. Čeněk Kadlec, aut. Ing.</b> <i>Projektová poradenská a inženýrská kancelář</i>	▪ stavební právo a vady staveb ▪ příprava a řízení staveb ▪ řešení sporů při realizaci a užívání staveb
10 – 14 hod.	<b>Ing. Barbora Kovářová, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály
14 – 18 hod.	<b>Ing. Pavel Liška</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technika prostředí budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. Zuzana Mathauserová</b> <i>Státní zdravotní ústav</i>	▪ mikroklima bytů, ▪ větrání v bytových domech
14 – 18 hod.	<b>Ing. Michal Novotný, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 18 hod.	<b>Ing. Michal Pánek, aut. Ing.</b> <i>ČKAIT</i>	▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby ▪ zateplování budov ▪ vlhkost v budovách ▪ regulované výrobky pro stavby
10 – 18 hod.	<b>Ing. Vlastimil Panovec, CSc.</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ regenerace bytového fondu (PENB)
10 – 18 hod.	<b>Ing. Jindřich Pater</b> <i>ČKAIT</i>	▪ koordinace BOZP ▪ stavební řízení
10 – 18 hod.	<b>Ladislav Platil</b> <i>Atelier STUDIO-THERM</i>	▪ tepelná technika, zateplování budov ▪ otvorové výplně
14 – 18 hod.	<b>Ing. Marcela Počinková, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technická zařízení budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. Olga Rubinová, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technická zařízení budov
10 – 18 hod.	<b>Ing. František Tvarůžek</b> <i>FISIN Brno</i>	▪ financování oprav bytového fondu ▪ pojištění ▪ investice
10 – 18 hod.	<b>Ing. arch. Zdena Umlášková, aut. Ing.</b> <i>ČKAIT</i>	▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě ▪ správní řízení
10 – 14 hod.	<b>Ing. Václav Venkrbec</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 17 hod.	<b>Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.</b> <i>Fakulta architektury ČVUT v Praze</i>	▪ zdravotně technické instalace ▪ srážkové vody ▪ hospodaření s vodou obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)



od – do	jméno konzultanta, organizace	oblast konzultací
10 – 17 hod.	<b>Ing. Nizar Al-Hajjar</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ otvorové výplně stavebních konstrukcí (okna, dveře, vrata)
10 – 17 hod.	<b>Ing. Vratislav Glos</b> <i>Centrum stavebního inženýrství Praha</i>	▪ otvorové výplně stavebních konstrukcí (okna, dveře, vrata)
10 – 17 hod.	<b>Ing. Jaroslav Hodina</b> , aut. Ing. <i>autorizovaný inspektor</i>	▪ stavební právo, stavební řízení
10 – 17 hod.	<b>RNDr. Jaroslav Klán</b> <i>Státní zdravotní ústav</i>	▪ dřevokazné houby a dřevokazný hmyz ve stavbách
10 – 17 hod.	<b>Ing. Michal Novotný, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 17 hod.	<b>Ing. Michal Pánek</b> , aut. Ing. <i>ČKAIT</i>	▪ dřevěné konstrukce a dřevostavby ▪ zateplování budov ▪ vlhkost v budovách ▪ regulované výrobky pro stavby
10 – 17 hod.	<b>Ladislav Platil</b> <i>Atelier STUDIO-THERM</i>	▪ tepelná technika, zateplování budov ▪ otvorové výplně
10 – 17 hod.	<b>Ing. Olga Rubinová, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technická zařízení budov
10 – 17 hod.	<b>Ing. František Tvarůžek</b> <i>FISIN Brno</i>	▪ financování oprav bytového fondu ▪ pojištění ▪ investice
10 – 17 hod.	<b>Ing. arch. Zdena Umlášková</b> , aut. Ing. <i>ČKAIT</i>	▪ stavební zákon a další předpisy ve výstavbě ▪ správní řízení
10 – 17 hod.	<b>Ing. Alena Vaščáková, Ph.D.</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ technická zařízení budov
10 – 17 hod.	<b>Ing. Václav Venkrbec</b> <i>Fakulta stavební VUT v Brně</i>	▪ stavební materiály ▪ technologie provádění staveb
10 – 17 hod.	<b>Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.</b> <i>Fakulta architektury ČVUT v Praze</i>	▪ zdravotně technické instalace ▪ srážkové vody ▪ hospodaření s vodou obnovitelné zdroje energie (solární a geotermální energie, tepelná čerpadla, biomasa, odpadní vody)