

**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**12. září 2017**

**konference šetrné budovy 2017 přichází s vizemi vývoje STAVEBNICTVÍ – inspiraci hledejme I ve vesmírné architektuře**

**Jak bude vypadat architektura budoucnosti? Proč je důležité vytvářet energeticky šetrné a udržitelné budovy a jaké jsou vize stavebního průmyslu? Odpovědi nejen na tyto otázky nabídne již 6. ročník mezinárodní konference Šetrné budovy 2017 – letos s podtitulem Vize a trendy ve stavebnictví 2030-2050. Ta se uskuteční 14. listopadu v pražském Clarion Congress Hotelu a bude zakončena galavečerem. V rámci jednotlivých diskuzních panelů a prezentací vystoupí celá řada odborníků z oblasti architektury, stavebnictví, energetiky či developmentu v čele s vizionářem a vesmírným architektem Ondřejem Doulem. Na konferenci se lze přihlásit již nyní prostřednictvím registračního formuláře na** [**www.setrnebudovy.cz**](http://www.setrnebudovy.cz)**.**

*„Konference Šetrné budovy 2017 je jedinečnou oborovou událostí tohoto roku v oblasti šetrné výstavby a zároveň představuje efektivní networkingovou platformu pro nové obchodní kontakty a příležitosti. Cílem České rady pro šetrné budovy jako organizátora je prostřednictvím konference za účasti významných odborníků vyvolat diskuzi a podnítit úvahy o podobě a navrhování staveb, ve kterých žijeme a pracujeme. Budovy jsou zde v první řadě pro nás a tomu by měl odpovídat i způsob, jakým jsou koncipovány. Proto bychom měli stavět takové domy, které naplňují nejen danou funkci, jsou udržitelné a šetrné, ale vytváří i zdravé a příjemné vnitřní prostředí pro náš život,“* uvádí Simona Kalvoda, výkonná ředitelka [České rady pro šetrné budovy](http://www.czgbc.org/).

**Inspirace vesmírnou architekturou**

Nutnosti přemýšlet nad správným koncepčním řešením a udržitelností budov odpovídá i výběr hlavního řečníka konference, jímž je vesmírný architekt a spolupracovník NASA Ondřej Doule. Český vizionář působí v prestižním Floridském technologickém institutu a je součástí týmu pracujícího pro Kennedyho vesmírné centrum. S účastníky panelových diskuzí se podělí o své vize toho, jak lze inovace z kosmického výzkumu a zkušenosti s budováním vesmírných obydlí využít při výstavbě budov na zemi a zlepšit tak prostředí, ve kterém žijeme. *„Výzkum člověka v kosmu nám může velmi dobře posloužit jako inspirace, a to zejména díky svému laboratornímu přístupu v oblasti integrace lidí do umělého systému,“* říká Doule a provokativně si klade otázku: *„Stane se architektura budoucnosti hlavním hybatelem lidské kultury?“* Inspirace vesmírem je nasnadě i v případě dalšího tématu – hospodaření s vodou. V současně době, kdy lidstvo čelí hrozbě nedostatku vodních zdrojů, se nabízí paralela s vývojem na Marsu, kde se voda v kapalném stavu již nenachází. Je proto nezbytné se zamýšlet nad způsoby, jak dostupné vodní kapacity efektivně využívat, uchovávat a dále s nimi nakládat. Hledání udržitelných a šetrných řešení je v tomto ohledu zcela klíčové, na což poukazuje i Henrik Davidsson ze společnosti Skanska, jež je generálním partnerem konference. *„Stavby a vytvořená infrastruktura nás přežijí. Proto je udržitelná výstavba klíčem k naplňování současných environmentálních, sociálních, klimatických či zdravotních kritérií. Nejde až tak o pokročilé technologie, jako spíš o osvětu celé společnosti ve vztahu ke správným rozhodnutím při výstavbě šetrných budov.“*

**Inspirativní témata: od chytrých budov až po ochlazení Země**

Největší letošní tuzemská událost v oblasti šetrného stavebnictví je určena především pro developery, architekty, projektanty, konzultanty, výrobce a dodavatele materiálů a technologií, akademickou sféru a zájemce z řad široké veřejnosti. Tematicky pokryje širokou škálu oblastí počínaje inovacemi a inspirací řešení z vesmírné architektury přes stavbu chytrých budov jako nedílné součásti konceptu Smart City, eliminaci sucha a tepelných ostrovů až po problematiku vnitřního prostředí a jeho vlivu na člověka. Pozornost bude věnována také dílčím tématům cirkulární ekonomiky, hospodaření s vodou, automatizace budov či regenerace brownfieldů. Přednáškové bloky doplní i vybrané případové studie inovativních řešení. Podrobný program naleznete [zde](http://www.setrnebudovy.cz/program-konference-plenarni).

Moderní kancelářská budova Corso Court s certifikací LEED Platinum společnosti Skanska

***DISKUTUJÍCÍ PANELISTÉ NA KONFERENCI ŠETRNÉ BUDOVY 2017 – VIZE A TRENDY VE STAVEBNICTVÍ 2030-2050:***

Ondřej Doule – vesmírný architekt a vizionář, společnost Space Innovations

Henrik Davidsson – Senior Vice President Operational Efficency, Skanska

David Labardin – zástupce generálního ředitele VCES a.s. a ředitel a předseda představenstva Linkcity

Martin Hardenfels – Head of Project Sales, WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Josef Žák – odborník na Building Information Modeling (BIM), Skanska

Libor Musil – zakladatel a předseda představenstva, LIKO-S

Milan Ďurčovič – obchodní ředitel pro společnost Peikko Group pro střední a východní Evropu

Tomáš Andrejsek – předseda představenstva České rady pro šetrné budovy

Adam Rujbr – majitel Adam Rujbr Architects

Vincent Briard – Sustainability & Product Regulatory Affairs Director, Knauf Insulation

Jiří Gina – technický specialista, Armstrong Building Products

Jiří Hrachovina – generální ředitel, HORMEN CE

Jaroslav Štoček – majitel Instalace Praha

Webové stránky konference: [www.setrnebudovy.cz](http://www.setrnebudovy.cz)

Odkaz na registraci [zde](https://events.economia.cz/objednavka/17401-konference-gala-setrne-budovy-2017-vize-a-trendy-stavebnictvi-2030-2050). Speciální nabídka pro Early Birds do 14. 10. 2017.

Video s Ondřejem Doulem [zde](https://www.youtube.com/watch?v=nPHXE3jGBno&t=34s).

***Poznámka pro editory:***

***Česká rada pro šetrné budovy (CZGBC)*** *spojuje společnosti a organizace z celého hodnotového řetězce oboru šetrného stavebnictví: od projektantů, architektů přes dodavatele materiálů a technologií až po stavební firmy a developery. Její misí je podněcovat tuzemský trh k přeměně způsobů, jakými se navrhují, staví, rekonstruují a provozují budovy a urbanistické celky. Cílem je vytvořit zdravé, prosperující, ekologické a společensky ohleduplné prostředí, zvyšující kvalitu života. CZGBC je od svého vzniku v roce 2009 členem celosvětové zaštiťující organizace Světové rady pro šetrné budovy (World Green Building Council), sdružující přes 70 zemí. CZGBC má v současné době 70 členů.*

***Další informace:***

**Crest Communications**

Marcela Kukaňová, tel.: 731 613 618, marcela.kukanova@crestcom.cz

Kateřina Lanková, tel.: 775 899 353, katerina.lankova@crestcom.cz

[**www.crestcom.cz**](http://www.crestcom.cz)**;** [**www.czgbc.org**](http://www.czgbc.org)