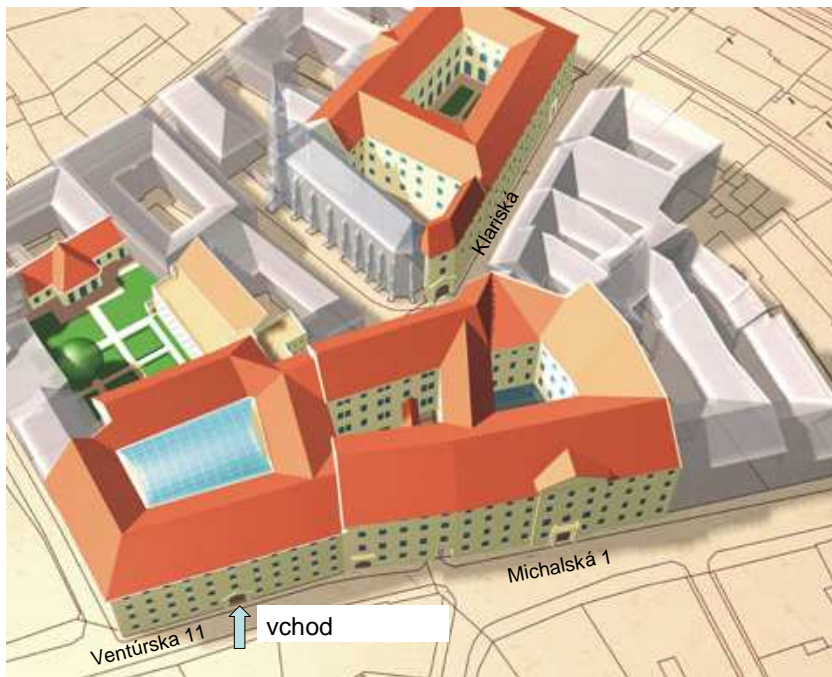


**Miesto konania:**

**Univerzitná knižnica v Bratislave**  
**Konferenčná sála na Ventúrskej ulici 11**  
**814 17 Bratislava**

**GPS:**      **48°8'41.64" N**  
                  **17°6'24.12" E**



# enviBUILD

MEDZINÁRODNÁ KONFERENCIA

## BUDOVY A PROSTREDIE 2013

STU  
 SvF  
 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ  
 UNIVERZITA V BRATISLAVE  
 STAVEBNÁ FAKULTA

17. októbra, Univerzitná knižnica, Ventúrska 11, Bratislava

## POZVÁNKA

na 8. ročník

medzinárodnej vedeckej konferencie

**Budovy a prostredie 2013**

konanej 17. 10. 2013

v Univerzitnej knižnici, Ventúrska 11

v Bratislave

Udržateľná výstavba je podmnožinou širokého hnutia za udržateľný rozvoj civilizácie, ktorý akceleruje najmä počas posledných dvoch desaťročí. Cieľom udržateľnej výstavby je tvorba a prevádzka zdravého stavebného prostredia založeného na efektívnom využívaní zdrojov, na sociálnych, ekologických a primeraných ekonomických princípoch. Tieto princípy sa uplatňujú v priebehu celého života stavieb.

Zámerom tejto 8. medzinárodnej konferencie **Budovy a prostredie 2013 (enviBUILD)**, **Zdravé a udržateľné stavebné prostredie**, je spájať rôzne ukončené a prebiehajúce výskumy a školenia týkajúce sa materiálov, systémov obalových konštrukcií budov, ich navrhovania a predikcie zdravého, pohodového a ekonomicky efektívneho vnútorného prostredia, spôsobov hodnotenia atď. Želané sú aj príspevky, ktoré umožnia vytvoriť rámce pre účinnejšie presadenie ekologických princípov tvorby architektonického prostredia do existujúcich technických špecifikácií, do legislatívy a stavebnej praxe na Slovensku.

Dovoľujeme si srdečne pozvať všetkých odborníkov z oblasti výroby materiálov a stavebných konštrukcií, stavebnej fyziky, techniky prostredia budov, posudzovania vplyvov budov na životné prostredie, projektantov, stavebných manažérov, staviteľov, investorov a v neposlednom rade predstaviteľov štátnej a miestnej správy, normalizácie, školstva, vedy a výskumu na toto malé, ale užitočné a príjemné podujatie.



## Témy konferencie:

- **Vnútorné prostredie budov a jeho hygienické aspekty**
- **Energetické a environmentálne hodnotenie udržateľných budov**
- **Budovy s takmer nulovou spotrebou energie**
- **Inteligentné budovy a technológie**
- **Efektívne vetranie budov**
- **Obnoviteľné materiály a zdroje energie**
- **Denné osvetlenie a insolácia budov**
- **Stavebná akustika**
- **Simulácie budov**

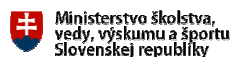
Všetky akceptované príspevky na základe zaslaných abstraktov budú recenzované a publikované na CD-ROM (rozsah 4 až 6 strán, min. 4 strany).

Autori príspevkov na konferenciu majú tieto možnosti:

- účastníci konferencie, ktorý na nej prednesú svoj príspevok v slovenskom, českom alebo anglickom jazyku môžu ho publikovať v zborníku Budovy a prostredie 2013 Zdravé a udržateľné stavebné prostredie, ktorý účastníci konferencie dostanú na konferencii a jeho cena je zahrnutá v organizačných nákladoch konferencie (vo vložnom 55 € – podrobné informácie sú na www stránke konferencie),
- v zborníku Budovy a prostredie 2013 Zdravé a udržateľné stavebné prostredie možno publikovať aj bez vystúpenia na konferencii, cena za uverejnenie príspevku je 40 €.
- príspevky iba v anglickom jazyku možno publikovať aj v zborníku **EnviBUILD2013** Special Issue časopisu Advanced Materials Research (**Scopus, WoS**), približná cena za 1 stranu príspevku je 17 €, ktorý po skončení konferencie vydá spoločnosť Trans Tech Publications Ltd; táto cena neobsahuje poplatok za organizačné náklady konferencie (vložené).

Za obsah a jazykovú úpravu finálnych príspevkov odpovedajú autori.  
Rokovacími jazykmi konferencie budú slovenčina, čeština a angličtina.

Túto medzinárodnú konferenciu podporuje Vedecká grantová agentúra Ministerstva školstva a Slovenskej akadémie vied prostredníctvom projektu VEGA 1/0320/12, Agentúra na podporu vedy a výskumu projektom APVV 0150-10 a Agentúra Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ projektom ITMS 26240220072.



## Vedecký výbor konferencie:

prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. (SK)  
doc. Ing. Miloš Kalousek, Ph.D. (CZ)  
prof. Ing. Dušan Katunský, PhD. (SK)  
prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD. (SK)  
doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc. (CZ)  
doc. Ing. Jiří Sedlák, CSc. (CZ)  
doc. Ing. Monika Rychtáriková, PhD. (B)  
Ing. arch. Dr.-techn. Roman Rabenseifer (SK)  
Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD. (SK)  
Prof. Dr. techn. Erich Panzhauser (A)  
Prof. Dr. Mariana Brumaru (RO)  
Assoc. Prof. Dr. Tamás Csoknyai (H)  
Prof. Dr. Ferenc Kalmár (H)  
Prof. Dr. László Pokorádi (H)  
Assoc. Prof. Dr. Zsuzsanna Szalay (H)  
Prof. Dr. András Zöld (H)

## Organizačný výbor:

Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.  
Ing. Lucia Maňková, PhD.  
Ing. Peter Hanuliak, PhD.  
Ing. Martin Jamnický, PhD.  
Ing. Peter Hartman  
Ing. Richard Jedinák  
Ing. Peter Siekel  
Ing. Miloslav Štujber

## Elektronická registrácia účastníkov:

<http://www.enviBUILD.eu>

## Sekretariát konferencie:

Ing. arch. Katarína Minarovičová, PhD.  
Stavebná fakulta STU  
Radlinského 11  
813 68 Bratislava  
Tel: +421 2 59274 457  
Email: [envibuild@svf.stuba.sk](mailto:envibuild@svf.stuba.sk)

web konferencie: <http://www.enviBUILD.eu>

web fakulty: <http://www.svf.stuba.sk>

## Dôležité termíny:

**15. 07. 2013 – zaslanie abstraktu (cez web)**

**31. 07. 2013 – akceptácia abstraktu**

**15. 09. 2013 – zaslanie príspevku + zaplatenie vložného**

**17. 10. 2013 – konanie konferencie**