

## ORGANIZAČNÉ ÚDAJE

Termín konania: **03. -04.04.2025**

Miesto konania: **Hotel MAGNÓLIA\*\*\*\* Piešťany, Nálepková 1**

### Účastnícky poplatok:

Cena je dohodou v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. vo výške **195.-€**.

Pre člena SKSI je cena **175.-€**.

Pri účasti od 2.4.2025 (2 noci) je cena **245.- €**, pre člena SKSI **225.-€**.

Pri požiadavke na samostatné ubytovanie sa cena zvyšuje o **45.- Eur/noc**.

**Uzávierka prihlášok** (je garantovaný zborník): do **21.marca 2025**.

**Doprava:** Hotel sa nachádza v centre mesta pri kolonádovom moste, veľké parkovisko je vo vzdialenosti cca 100 m.

### Zmluvné podmienky:

- Zaslaním vyplnenej záväznej prihlášky a uhradením účastníckeho poplatku vzniká zmluvný vzťah medzi organizátorom a odberateľom.
- Cena účastníckeho poplatku je stanovená dohodou podľa zákona č. 18/1996 Z.z.
- Daňový doklad obdržia účastníci na požiadanie v priebehu akcie.
- Na akcii je možná účasť náhradníka, ktorý sa prihlási pri prezentácii a preukáže dôkaz o tom koho zastupuje, prípadne doklad o zaplatení.

### ORGANIZAČNÝ VÝBOR

Ing. Vladimír Hanzel, Ing. Igor Klačko, doc.Ing. Štefan Kolcun,PhD.,  
Ing. Ján Kysel' (org. garant), Ing. František Lužica, Ing. Marián Petráš

### ODBORNÍ GARANTI KONFERENCIE

Doc.Ing. Štefan Gramblička, PhD., Prof. Ing. Jozef Hulla, DrSc.,  
Doc.Ing. Štefan Kolcun, PhD.

### SEKRETARIÁT KONFERENCIE -Spolok statikov Slovenska

Františkánska 27 917 01 Trnava

Tel: 033/3811776 E-mail: kysel@nexta.sk, spolstat@gmail.com

IČO: 36079570 DIČ: 2021415165

Účastnícky poplatok uhradiť na konto usporiadateľa:

Bankové spojenie: UniCreditBank, a.s. Trnava

Číslo účtu: **IBAN SK9311110000006609224001**

Konšt. symbol: **0558**

Variabilný symbol: **25 + u členov SKSI aj 4-miestne číslo aut.oprávnenia**



**SPOLOK STATIKOV SLOVENSKA**  
SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV  
ASOCIÁCIA CIVILNÝCH INŽINIEROV SLOVENSKA

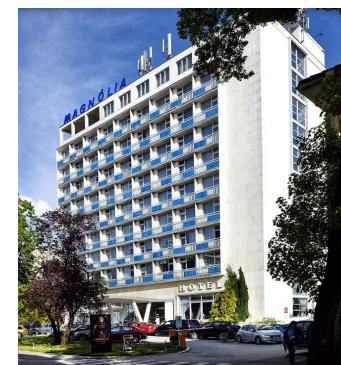


**P O Z V Á N K A**

**29**

konferencia statikov

**STATIKA STAVIEB 2025**



Generálny partner konferencie PEIKKO Slovakia



**3.-4. apríla 2025**  
**PIEŠŤANY, hotel MAGNÓLIA**

## CIEĽ KONFERENCIE

Hlavným cieľom tradičnej 29. konferencie je poskytnúť projektantom nosných konštrukcií stavieb (statikom) a ďalším odborníkom aktuálne informácie o súčasnom a výhľadovom stave navrhovania nosných konštrukcií stavieb, poznatky a poučenia z riešenia posudkov, sanácie, zosilnenia, rekonštrukcie, dodatočných úprav a dodatočných zmien nosných konštrukcií.

## PROGRAM

### 3. apríl 2025 – ŠTVRTOK

8,05- 9,10 *Prezentácia účastníkov*

9,15 [Otvorenie konferencie](#)

K storočnici docenta Jozefa Zvaru *Ing. Ján Kyseľ*

Navrhovanie nosných konštrukcií nielen podľa eurokódov  
*prof.Ing.Ivan Baláž, PhD., Ing. Yvona Koleková, PhD.*

Niektoré problémy určenia životnosti stavieb *Doc.Ing. Milan Nič, PhD.*

Poruchy stavebných konštrukcií pri ničivých zemetraseniach  
*Prof.Ing. Jana Frankovská, PhD., prof.Ing. Jozef Hulla, DrSc.*

Moderné spôsoby výpočtov konštrukcií v programe SCIA Engineer *Ing. Pavol Valach*

Národná banka Slovenska, Obnova podzemných garáží *Ing. Ladislav Tausinger*

Zakladanie objektu Eurovea Tower v Bratislave *Ing. Martin Balucha, PhD.*

Novostavba tréningovej športovej haly *Ing. Peter Jurík*

Prefabrikované konštrukčné riešenie s nosníkmi DELTABEAM® vo výrobnom závode Nestlé, Prievidza *Ing. Peter Veróny, PhD.*

12,30 - 14,00 [Obed, prestávka](#)

Rekonštrukcia havarovaného oporného múru OC Handlová *Ing. Michaela Horňáková*

Vybrané problémy zo statiky vodných stavieb *Ing. Peter Tinka, Ing. Anton Vyskoč*

Experimentálna a numerická analýza vplyvu technickej seizmicity na konštrukcie a pohodu Človeka *Prof.Ing.Juraj Králik, PhD.*

Nedostatky pri realizácii halového objektu *Prof.Ing. Peter Turček, PhD.*

Schöck Scalix® - nová platforma statických návrhů výrobků Schöck *Ing. Jiří Mrkva*

Sanácia skalných stien na vybraných stavbách  
*PhDr. Ivan Brečka, MBA, Ing. Juraj Lazúr, Ing. Boris Vrábel PhD., Ing. Juraj Pagáč*

Konečné prvky v 1D – pre každého *Ing. Bohumil Bohunický*

Železobetónová nosná konštrukcia po 57 rokoch užívania ako výrobná v chemickom priemysle *doc.Ing. Štefan Gramblička, PhD.*

Technické a ekonomické porovnanie systémov hydroizolácie spodných stavieb riešením bielej vane alebo integrovaným systémom pomocou FPO membrány *Ing. Zuzana Ždanská*

Optimalizovaný návrh kotvenia pomocou Profis Engineering Checkbot

*Ing. Jakub Bokomlaško, PhD., Ing. Darina Nagyová*

Hĺbkové vibračné zhutňovanie v lokalite Bratislavy – kritické parametre návrhu, návrhové postupy a príklady z realizácie *Ing. Jakub Panuška, PhD.*

Nová nízko emisná prímieš do betonu ako čiastočná náhrada cementu *Ing. Vojtěch Uher*

Metodológia ochrany významných objektov na teroristické útoky *Prof.Ing.Juraj Králik, PhD.*

Analýza porúch a návrh sanácie vystuženého svahu *Prof.Ing. Peter Turček, PhD.*

Pôsobenie Ing. Jána Kyseľa pri formovaní stavovského povedomia stavebných inžinierov na Slovensku *doc.Ing. Štefan Gramblička, PhD.*

Nové prístupy v návrhu a vystužení líniových stavieb s využitím ALLPLAN 2025  
*Ing. Šimon Racek*

Zlepšovacie parametrické návrhy špeciálnymi prácami v zakladaní stavieb *Ing. Peter Jurík*

17,45 [Diskusia](#)

18,30 [Večera, spoločenské posedenie](#)

### 4. apríl 2025 – PIATOK

9,15 [Začiatok rokovania](#)

Pokus o netradičné využitie dvoch vyradených kruhových vodojemov  
*doc. RNDr. René Putiška, PhD., Ing. Radoslav Cifra, Ing. Eduard Vyskoč*

Havária OK garáží rondel II FN v Košiciach a jej súčasný stav po rekonštrukcii  
*doc.Ing. Štefan Kolcun, PhD.*

Nový prístup k posudzovaniu kotvení ocelových konštrukcií *Ing. Ondřej Balkanský*

Spriahnuté ocelobetónové nosníky DELTABEAM® pri zaťažení požiarom  
*Ing. Slavomír Pargáč, Ing. Simona Šarvaicová, PhD.*

Statické poruchy (nielen) pamiatkových objektov vyvolané nevhodnou metódou sanácie vlhkosti – opakované chyby *Ing. Vladimír Kohút*

Návrh spriahnutých nosníkov DELTABEAM® v programe SCIA Engineer  
*Ing. Slavomír Pargáč a kol.*

Rybinový spoj v historických krovoch *Ing. Jozef Kuzma, EURING.*

Carborefit – Uhlíkový betón pre udržateľné stavby *Ing. Branislav Barčík, Ing. Miroslav Pitel*

Návrh a realizácia zabezpečenia svahu hradného kopca na stavbe VYDRICA v Bratislave + Statické zabezpečenie a konzervácia reliktov historickej zástavby na hradnom kopci  
*Ing. František Hladký, Ing. Daniela Piliarová*

Vplyv prúdenia podzemnej vody pod objektami Downtown Yards na geotechnické konštrukcie *Ing. Juraj Chropeň, Ing. Boris Vrábel PhD., Ing. Juraj Pagáč*

12,15 [Záverečná diskusia, ukončenie konferencie, obed](#)