



# NEWSLETTER

Slovenskej komory stavebných inžinierov

Informačný e-bulletin pre členov SKSI

## V tomto vydaní:

- Nezávislá kontrola projektovania a zhotovovania v novom stavebnom zákone:
  - Kontrolný statik je reakciou na zlyhanie stavieb
- 19. Veľtrh zabezpečovacej techniky
- Konferencia Inovatívne materiály pre stavebníctvo BEFFA 2014
- Ďalšie číslo vyjde už 26. augusta

## Najbližšie podujatia:

**Konferencia BEFFA 2014: INOVATÍVNE MATERIÁLY PRE STAVEBNÍCTVO**

3. september 2014, Žilina

**19. medzinárodný veľtrh zabezpečovacej techniky: SECURITY BRATISLAVA**

10. – 12. september 2014, Bratislava

**Konferencia mladých výskumníkov „KOMVY 2014“: VODA A ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.**

17. – 19. september 2014, Bojnice

**Odborný seminár: NAVRHUJEME A STAVIAME BUDOVY S TAKMER NULOVOU POTREBOU, II. CYKLUS**

18. september 2014, Trenčín

**Tematický zájazd: STARÁ A NOVÁ VÝSTAVBA V ČECHÁCH**

22. – 27. september 2014, Slovensko, Morava, Česko

## Kontaktujte nás:

Mgr. Viktória Čapčíková  
Úrad SKSI

capcikova@sksi.sk  
www.sksi.sk

### NEWSLETTER

Slovenskej komory stavebných inžinierov zasielame na komorové členské adresy a zverejňujeme na webovej stránke [www.sksi.sk](http://www.sksi.sk)

Vydáva:  
Slovenská komora stavebných inžinierov  
Mýtna 29, 811 07 Bratislava

Náklad: 5450  
16/2014

Neprešlo jazykovou úpravou.

## NEZÁVISLÁ KONTROLA PROJEKTOVANIA A ZHOTOVOVANIA V NOVOM STAVEBNOM ZÁKONE: Kontrolný statik je reakciou na zlyhanie stavieb

Podstatnou zmenou, ktorú sa predstaviteľom SKSI doposiaľ podarilo v návrhu stavebného zákona presadiť, je nová funkcia kontrolného statika, ktorý bude preverovať spoľahlivosť nosných konštrukcií vyhradených stavieb. Podľa presvedčenia predsedu Vladimíra Benka sa táto kategória autorizovaného inžiniera počas schvaľovacieho procesu nesmie z návrhu zákona vytrátiť. „Zavedenie nezávislej kontroly projektovania a zhotovovania stavieb do zákona je jedna z najpodstatnejších pripomienok našej komory. Absencia kategórie kontrolného statika v zákone nám vyplynula z praxe, keď sme boli svedkami viacerých zlyhaní stavieb. Tomuto by mal zabrániť nový inštitút kontrolného statika, ktorý veľkou mierou prispeje k zvýšeniu kvality a bezpečnosti na stavbách,“ zdôraznil Benko.



Ilustračná foto.

Foto: J. Pavlík

Hlavnou úlohou tejto novej kategórie autorizovaného inžiniera bude preverenie spoľahlivosti nosných konštrukcií ešte pred zhotovovacou fázou. Kontrolný statik by mal svoju činnosť sústrediť na vyhradené stavby, ktorým je potrebné z hľadiska bezpečnosti venovať zvýšenú pozornosť a kontrolu. Pri projektoch tunelov, mostov, podchodov a podobne by preto malo byť na stavebné úrady doložené aj kontrolné statické posúdenie. „Kontrolný statik by mal fakticky nahradiť overovaciu fázu výrobu, ktorá oproti iným odvetviam hospodárstva v stavebníctve nie je možná. Podľa metódy tzv. štyroch očí, čo znamená, že viac očí viac vidí, môže skúsený neutrálny kontrolór svojou pôsobnosťou obmedziť bežné aj neobvyklé chyby v projektovej dokumentácii významne ušetriť prípadné následné náklady na opravy,“ vysvetlil bližšie podpredseda SKSI Anton Vyskoč.

Statiki, ktorí budú chcieť vykonávať funkciu kontrolný statik, budú musieť splniť kvalifikačné predpoklady, ktorých podmienky komora v súčasnosti dotvára. „Zaujímavosťou o výkon kontrolného statika budú musieť mať minimálne 10-ročnú autorizáciu v oblasti statiky, dôležitou súčasťou získania osvedčenia bude preukázateľná prax v oblasti statiky vyhradených stavieb a preukázateľná znalosť predpisov a noriem. Na ďalších podmienkach stále pracujeme,“ dodal Vyskoč a uviedol, že do budúcnosti sa uvažuje aj o školeniach pre túto kategóriu.

Súčasný návrh nového stavebného zákona zahŕňa aj vznik ďalších dvoch kategórií autorizovaných inžinierov, ktorí budú zodpovední za zabezpečenie kvality a spoľahlivosti počas zhotovovania vyhradených stavieb. Je nimi kategória stavebnotechnický dozor, ktorú predstavuje odnož stavebných dozorov s autorizáciou a skúsenosťami v dozorovaní vyhradených stavieb, ako aj inžinier pre vedenie uskutočňovania stavieb, kam budú patriť hlavní stavbyvedúci s autorizáciou. “V súčasnosti definujeme, aké kvalifikačné predpoklady by mali spĺňať tieto dve nové kategórie autorizovaných inžinierov. Zároveň je potrebné určiť podmienky vzdelania a praxe týchto inžinierov, ktorých prítomnosť v stavebnom procese bude ďalším faktorom, ktorý ovplyvní zvýšenie kvality pri realizácii stavieb,“ uzavrel Benko. red.



**Inovatívne materiály pre stavebníctvo**

**BEFFA<sup>14</sup>**  
BUILDING EFFICIENCY AWARDS

**Kedy: 3. septembra od 9.30 h**

**Kde: Hotel Slovakia, Žilina**

Partner podujatia: Slovenská komora stavebných inžinierov.

Členovia SKSI po zaregistrovaní na [www.beffa.eu](http://www.beffa.eu) vstup zadarmo.

Ďalšie číslo Newslettera SKSI nájdete vo svojich e-mailových schránkach už 26. augusta.