

# Akustika objektů pro bydlení II.

Wienerberger



ROCKWOOL®

Firma .....

Adresa .....

Příjmení, jméno, titul .....

Počet osob .....

tel.: ..... fax: .....

e-mail: .....

Projektant  Investor  Stavební firma

Závazně se přihlašuji na seminář

**„Akustika objektů pro bydlení II.“**

konaný v ..... dne .....

Žádáme potvrzení účasti nejpozději **3 dny** před datem konání Vámi vybraného semináře.

Datum ..... Podpis .....

Informace a přihlášky zasílejte:

**PSM CZ, s.r.o.**

Velflíkova 10, 160 00 Praha 6

Doporučujeme možnost přihlásit se přes webové stránky **www.psmcz.cz**

e-mail: prezentace@psmcz.cz

fax : 242 486 981, 242 486 979

Vložené 200 Kč, úhrada v hotovosti při prezenci.

Každý účastník obdrží materiály přednášejících firem a tři vylosovaní účastníci se mohou těšit na dárky od těchto společností.

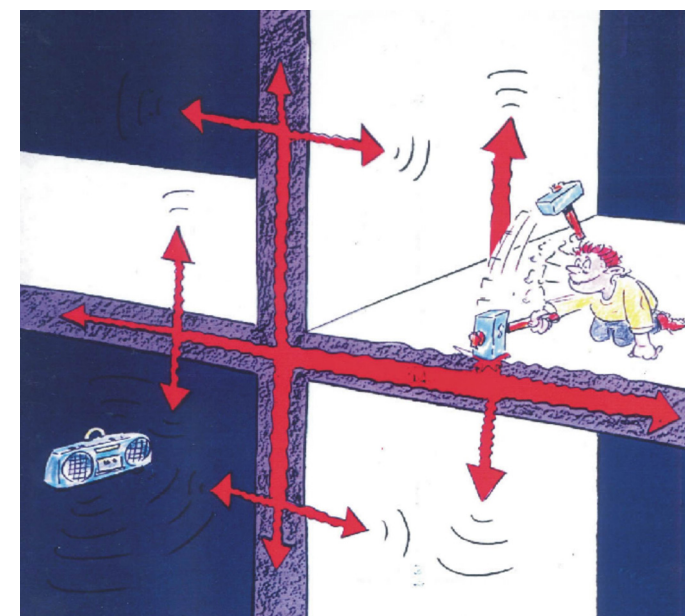
Akce je akreditována v programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

**Účast je hodnocena 1 bodem.**

**dovolují si vás pozvat  
na seminář**

**AKUSTIKA**

**OBJEKTŮ PRO BYDLENÍ II.**



# Přehled seminářů

- 1. BRNO – 19. 2. 2008**  
BVV, Pavilon A3 - sál Morava  
Výstaviště 1, Brno
- 2. OSTRAVA – 20. 2. 2008**  
Hotel HARMONY  
28. října 170, Ostrava – Mar. Hory
- 3. ČESKÉ BUDĚJOVICE – 25. 3. 2008**  
Gerbera Budvar Aréna  
Mánesova 3, České Budějovice
- 4. PLZEŇ – 26. 3. 2008**  
DK INWEST-K  
Americká 49, Plzeň
- 5. LIBEREC – 1. 4. 2008**  
Dům kultury  
Soukenné náměstí 613, Liberec
- 6. HRADEC KRÁLOVÉ – 2. 4. 2008**  
Kongresové centrum ALDIS  
Eliščino nábřeží 375, Hradec Králové
- 7. PRAHA – 17. 4. 2008**  
Hospodářská komora ČR  
Freyova 27, Praha 9 – Vysočany  
(metro B Vysočanská)

**08.30 Registrace**

**09.00 Úvodní slovo**

**09.05 Studio D - akustika s.r.o.**

**Bytové stavby z hlediska akustiky**

- Nové požadavky na akustiku
- Zásady projektování staveb pro bydlení
- Chyby při projektování staveb pro bydlení

**09.50 Wienerberger  
cihlářský průmysl, a.s.**

**Akustika v cihelných stavbách**

- Akustické vlastnosti cihelných staveb
- AKU cihly – sortiment,  
vývojem dosažené hodnoty  $R_w$
- Vodorovné konstrukce
- Technologie provádění zdění a detaily

**10.35 Přestávka (občerstvení)**

**11.00 Rockwool, a.s.**

**Akustika objektů pro bydlení**

- Vliv vyplnění příčky na neprůzvučnost
- Akustické mosty - vliv tvarové stálosti  
a spárových netěsností
- Kročejová izolace plovoucích podlah

**11.45 Rigips, s.r.o.**

**Akustika objektů pro bydlení**

- Mezibytové příčky Rigips a výběr detailů
- Vliv montáže na výslednou neprůzvučnost
- Podlahy ze sádrovláknitých desek Rigidur
- Elastifikovaný polystyren pro podlahové systémy

**12.30 Diskuse**

**12.45 Oběd (občerstvení - oběd zdarma)**



**PSM CZ, s.r.o.**

Velfíkova 10

**160 00 Praha 6**