

Vážení přátelé,  
přijměte pozvání na odborný seminář, který bude zaměřen na

# ODSTRAŇOVÁNÍ SKRYTÝCH VAD A PORUCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ ZPŮSOBY JEJICH ŘEŠENÍ ( AKUSTIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, ÚČINKY VLHKOSTI A PLÍSNÍ, CHYBNÁ ŘEŠENÍ PŘI ZATEPLOVÁNÍ

generální partner

24.září 2014 (středa) v 8.30 hod.

mediální partneři

V budově Krajské hospodářské komory  
Královéhradeckého kraje  
Škroupova 957, Hradec Králové



## Program:

08.30-09.00	Prezence
09.00-10.40	<b>Doc. Ing. Václav Kupilík, CSc.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– závady v kontaktním zateplení</li><li>– závady režného zdiva z kamene a cihel</li><li>– poruchy konstrukcí včetně dřevěných s vnitřní výplní z pěnového polystyrenu, se zabudovanou vlhkostí</li><li>– poruchy objektů s obkladem z velkorozměrových dřevěných desek</li><li>– poruchy staveb, vlhkost jako rozhodující činitel po</li><li>– odstraňování těchto poruch – způsoby řešení</li></ul> <b>Správná skladba zatepleného fasádního systému</b>
10.40-11,00	Přestávka, občerstvení
11.00-11.45	<b>RNDr. Kazteřina Klánová</b> <b>Účinky vlhkosti a plísní</b> - příčiny růstu plísní v bytech a obytných domech, zdravotní důsledky výskytu plísní, preventivní a nápravná opatření.
11.45 – 12.45	<b>Ing. Jiří Nováček Ph.D.</b> <b>Akustika stavebních konstrukcí, hodnocení hluku v budovách podle povahy zdroje</b> <b>Požadavky na zvukovou izolaci obvodových pláštěů a vnitřních dělicích prvků</b> <b>Vzduchová neprůzvučnost</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– jednoduché stavební prvky</li><li>– dvojité stavební prvky</li><li>– boční přenos zvuku</li><li>– zásady správného návrhu a nejčastější chyby při projektování a provádění</li></ul> <b>Kročejevý zvuk</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- snižování přenosu kročejevého zvuku těžkými plovoucími podlahami</li><li>- rizika pro navrhování a provádění.</li></ul>
12.45-13.00	Diskuze, závěr semináře, občerstvení

**Úhrada vložného: 1000,- Kč vč. DPH u prezence**

**Akce je akreditována v systému celoživotního vzdělávání ČKAIT, ČKA.**

Doporučujeme přihlásit se on-line na [www.psmcz.cz](http://www.psmcz.cz) Potvrzení účasti zašlete nejpozději do **22. září 2014** na adresu:

**PSM CZ, s.r.o., Makovského 1392/2b, 163 00 Praha 6, e-mail: [prezentace@psmcz.cz](mailto:prezentace@psmcz.cz) organizační garant**

*V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů souhlasím tímto se zařazením kontaktních údajů do databáze spol. PSM CZ a pro marketingové účely poskytovatele.*