

4. ROČNÍK PRAKTICKÉHO SEMINÁŘE

# BEST PRACTICE

**TO NEJLEPŠÍ Z PRAXE PŘI PODSTUPOVÁNÍ RIZIK  
V OBLASTI SANACE VLHKÉHO ZDIVA A HYDROIZOLACE**

11.2.2015 - HOTEL MAXIMUS RESORT, BRNO  
19.2.2015 - KONFERENCEČNÍ CENTRUM „U HÁJKŮ“, PRAHA



*KDYŽ NÁS TO BAVÍ...*

## PROGRAM 3. ROČNÍKU PRAKTICKÉHO SEMINÁŘE Z CYKLU BEST PRACTICE

11.2.2015 - HOTEL MAXIMUS RESORT, BRNO  
19.2.2015 - KONFERENCE CENTRUM „U HÁJKŮ“, PRAHA

zahájení semináře v 8.30h,  
předpokládané ukončení ve 14.30h

1. **Vady a poruchy vybraných hydroizolačních technologií**  
Prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc., VUT Brno
2. **Srovnání spolehlivosti bílých a černých van z pohledu zpětných spojů a pracovních spár**  
Doc. Ing. Václav Kupilík, CSc., ČVUT Praha
3. **Sanace roku: Národní dům v Karlových Varech aneb když řešení a projekt vzniká 7 let**  
Ing. Zdeněk Štefek, Projekční atelier SAREP a.s.
4. **Sanace roku: Národní dům v Karlových Varech aneb jak zvládnout rizika sanace 3 patra pod terémem**  
Milan Baginský, DiS., Luboš Nosek, prováděcí firma Ecrypt SE
5. **Krajský soud Pardubice – specifika a rizika hydroizolací proti tlakové vodě H2O s možností vystoupení hladiny 1,5 m nad úrovní podlah**  
Ing. Pavel Zejda, Ph.D., Projekční atelier SAREP a.s.
6. **Navrhování hydroizolace v praxi v rozporu s geologickým průzkumem**  
Doc. Ing. Václav Kupilík, CSc., ČVUT Praha
7. **Úskalí a výzvy při realizaci původních autentických malt vyráběných na stavbě z vápenné kaše na objektu Nám. ČSLA 1 ve Vyškově**  
Ing. Petr Čeliš, Realsan Group SE
8. **Rizika podcenění předprojektové přípravy – Památková obnova katakomb Zámku Lednice**  
Ing. Zdeněk Štefek, Ing. Pavel Zejda, Ph.D., Projekční atelier SAREP a.s.
9. **Bioklimatická malta – patent s obrovským potenciálem ověřený praxí**  
Ing. Petr Čeliš
10. **Církevní stavby - základní rozdíly přístupů k sanaci zdiva oproti běžným památkám - nevhodné úpravy, příklady řešení.**  
Ing. Michael Balík, CSc.
11. **Odvlhčení spodní stavby prelatury a konventu NKP Klášter Teplá**  
Ing. Pavel Šťastný, CSc., REMMERS CZ s.r.o.
12. **Rehabilitace historických technologií na ochranu staveb proti vlhkosti**  
Doc. Ing. Eva Burgetová, CSc., ČVUT Praha

## PŘEDNÁŠEJÍCÍ



### Prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc.

Soudní znalec, autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby, 1. místopředseda dozorčí rady ČKAIT, vědecký tajemník WTA CZ, Proděkan pro strategický rozvoj FAST VUT Brno atd. Zabývá se zejména problematikou dřevostaveb, střešních konstrukcí staveb tj. dřevěných nosných konstrukcí i povlakových a skládaných krytin, poruchami a rekonstrukcemi staveb se zaměřením na sanaci vlhkosti zdiva a možným využitím mikrovláknového záření ve stavební praxi. Během posledních 25 let prezentoval své znalosti a zkušenosti ve více než 200 odborných publikacích a je spoluautorem několika patentů.



### Ing. Pavel Šťastný, CSc.

Od roku 1985 se zaměřuje na problematiku sanace vlhkého zdiva a hydroizolace historických objektů. Provádí stavebně technické průzkumy a návrhy sanace staveb, jako např. NKP klášter Teplá, Lanerův dům v Telči, hrad Sádek, katedrála sv. Emerama v Nitře, synagogy v Boskovicích, Mikulově, Plzni a Brandýse. Je členem rady české pobočky mezinárodní vědecko-technické společnosti WTA. Je držitelem autorizace WTA CZ pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti. Přednáší na UJEP a FR UPce.

## PŘEDNÁŠEJÍCÍ



### **Milan Baginský, DiS.**

Od roku 2007 se zaměřuje na problematiku sanace vlhkého zdiva a hydroizolace. Provádí stavebně technické průzkumy a technické dozory na stavbách, jako např. Hotel Kings Court v Praze, Parkovací dům Vysočanská v Praze; Stříbrné Terasy v Jihlavě; LDN v Praze-Vršovcích, Hotel Clarion v Praze apod. Je držitelem autorizace WTA CZ pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti.



### **Ing. Petr Čelíš**

Od roku 1993 se specializuje na oblast sanace vlhkého zdiva a hydroizolace. Je členem předsednictva české pobočky mezinárodní vědecko-technické společnosti WTA. Pravidelně přednáší na odborných konferencích a publikuje v odborných stavebních časopisech. Od roku 2003 absolvoval několik pracovních stáží v USA a Austrálii v oblasti zavádění biochemicky modifikovaných hydroizolací. Je držitelem autorizace WTA CZ pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti a sanace betonových konstrukcí.



### **Doc. Ing. Václav Kuplík, CSc.**

Autorizovaný inženýr (pozemní stavby, požární bezpečnost staveb), soudní znalec (stavebnictví – obytné stavby, stavby různé se zvláštní specializací na vady, poruchy a rekonstrukce staveb, požární bezpečnost staveb), člen mnoha komisí vč. Vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památky WTA, letitý účastník na mezinárodních projektech, autor stovek znaleckých posudků a řady publikací – např. Závady a životnost staveb.



### **Luboš Nosek**

Od roku 2005 se specializuje na oblast sanace vlhkého zdiva a hydroizolace. Provádí odborné stavebně technické průzkumy a zabývá se řešením vad a poruch stavebních konstrukcí. Podílel se např. na rekonstrukcích - Kejřův Mlýn (Praha), OC Palladium – původní budova (Praha), bytové domy (Belvedere Špindlerův Mlýn, VŠehrdova Praha 1,...), Dům s pečovatelskou službou Hagibor (Praha), Pivovar Kolín (rekonstrukce fasády). V r. 2012 získal autorizaci WTA CZ pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti.



### **Ing. Zdeněk Štefek**

Od roku 1993 se zaměřuje na problematiku sanace vlhkého zdiva a hydroizolace. Provádí stavebně technické průzkumy a technické dozory na stavbách, jako např. Arcidiecézní muzeum v Olomouci, Slovanský dům v Praze apod. Koordinoval zpracování sanačních projektů pro mnoho památkově chráněných objektů (Židovská čtvrť Třebíč, jízďárny a katakomby na Státním zámku Lednice,...). Od roku 2003 absolvoval několik pracovních stáží v USA a Austrálii v oblasti zavádění biochemicky modifikovaných hydroizolací. Je autorem a spoluautorem řady publikací a držitelem autorizace WTA CZ pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti.



### **Ing. Pavel Zejda, Ph.D.**

R. 2007 dokončil na stavební fakultě VUT v Brně doktorské studium se zaměřením na sanaci vlhkého zdiva. Od téhož roku působí v tomto oboru jako odborný poradce a hlavní projektant. Zpracoval projektové dokumentace sanace vlhkého zdiva mnoha památkově chráněných objektů (zámecké jízďárny a obnova katakomb na Státním zámku Lednice, objekty v židovské čtvrti v Třebíči a historickém centru Jihlavy, vila Löw-Beer, vila Stiassni v Brně apod.). Provádí stavebně technické průzkumy, odborné posudky a autorské dozory staveb. Autor a spoluautor řady publikací, držitel autorizace ČKAIT (pozemní stavby) a autorizace WTA CZ (sanace zděných staveb proti vlhkosti).



### **Ing. Michael Balík, CSc.**

Majitel soukromého projekčního ateliéru, který se specializuje na návrhy rekonstrukce staveb a jejich ochranu před atmosférickými a civilizačními vlivy, zejména vlhkosti (ročně cca 80-90 projektů). Více než 45 let se věnuje rekonstrukcím památkových objektů, od r. 2007 předsedou České společnosti pro odvlhčování staveb ČSSI a od r. 1987 řeší v Egyptě jako expert Českého egyptologického ústavu UK návrhy a rekonstrukce staroegyptských památek. Je autorem 4 odborných knih o rekonstrukcích staveb, pravidelně přispívá do odborných časopisů, vystupuje v samostatných cyklech v televizi a v rádiu.



### **Doc. Ing. Eva Burgetová, CSc.**

Pracovnice Katedry konstrukcí pozemních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze. Specialista v oboru diagnostiky a průzkumů stavebních konstrukcí se zvláštním zaměřením na vlhkostní problematiku historických objektů. Autor řady odborných publikací, vysokoškolských učebnic a příspěvků na mnoha českých a zahraničních konferencích.

Vážená paní, vážený pane,  
rád bych vás tímto pozval k účasti na 4. ročníku praktického semináře Best Practice:

## TO NEJLEPŠÍ Z PRAXE PŘI PODSTUPOVÁNÍ RIZIK V OBLASTI SANACE VLNKÉHO ZDIVA A HYDROIZOLACE

11.2.2015 - HOTEL MAXIMUS RESORT, BRNO – REGISTRACE OD 8.30 HOD  
19.2.2015 - KONFERENČNÍ CENTRUM „U HÁJKŮ“ – REGISTRACE OD 8.30 HOD

Seminář je určený všem profesionálům, kteří se v oblasti sanací vlhkého zdiva a hydroizolací pohybují a které zajímá:  
S jakými riziky se setkali kompetentní odborníci a jak si s nimi poradili?  
Jak zabezpečit sebe i firmu před hrozícími riziky a jak případným rizikům předejít?

Na praktickém semináři Best Practice mají prostor pro vystoupení přednášející z různých firem a institucí, které se sanacemi a hydroizolacemi v praxi zabývají, a už se jedná o projektanty, stavební firmy či další odborníky.

**Best Practice je otevřený každému, kdo se věnuje sanacím a hydroizolacím v praxi a bude moci sdělit posluchačům zajímavé a hodnotné zkušenosti.** Jedinou podmínkou je dodržení základní idey:

**TEORETICKÝCH INFORMACÍ JE VŠUDE KOLEM NÁS MNOHO, NASTAL ČAS ZAMĚŘIT SE NA SDÍLENÍ ZKUŠENOSTÍ Z PRAXE V OBLASTI PODSTUPOVÁNÍ RIZIK.**

*Tento ročník semináře Best Practice je zařazen do databáze akreditovaných vzdělávacích programů ČKAIT!*

Pokud Vás zaujal program semináře, vyplňte, prosím, přihlášku a zašlete ji e-mailem nebo na adresu uvedenou v záhlaví této pozvánky nejpozději do:

1.2.2015 (seminář Brno) či do 9.2.2015 (seminář Praha). **Cena semináře při včasné odeslání přihlášky činí 650,- Kč bez DPH.** Při odeslání pozvánky po těchto termínech činí cena semináře 820,- Kč bez DPH. Sleva pro členy ČKAIT je 300,- Kč.

Kromě praktických informací a zkušeností odborníků z oboru je v ceně občerstvení (vč. oběda) a sborník Best Practice 2015, kde naleznete všechny prezentované přednášky.

**Přihlásit se můžete zároveň i na našich stránkách [www.realsan.cz](http://www.realsan.cz).**

Praktický seminář Best Practice je realizován ve spolupráci s Vědeckotechnickou společností pro sanace staveb a péči o památky WTA CZ.

Těšíme se na setkání s vámi



Ing. Petr Čeliš  
předseda představenstva