

6. ROČNÍK PRAKTICKÉHO SEMINÁŘE

# BEST PRACTICE

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

13. 2. 2020 - WELLNESS HOTEL STEP, PRAHA

27. 2. 2020 - HOTEL ATLANTIS, BRNO



*KDYŽ NÁS TO BAVÍ...*

## PROGRAM 6. ROČNÍKU PRAKTICKÉHO SEMINÁŘE Z CYKLU BEST PRACTICE

13. 2. 2020 - Wellness hotel Step, Praha  
27. 2. 2020 - Hotel Atlantis, Brno

zahájení semináře v 8.30h,  
předpokládané ukončení ve 15.30h

1. **Vady a poruchy stavebních hmot způsobené vlhkostí – příklady znaleckých posuzování** – prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, VUT Brno, předseda Vědeckotechnické společnosti pro sanace staveb a péči o památky WTA CZ
2. **Poruchy, rizika a jejich řešení při realizaci hydroizolací podzemních garáží v Praze** - doc. Ing. Václav Kupilík, CSc., ČVUT Praha
3. **Návrh a realizace odvlhčení barokní kaple sv. Floriána a Šebestiána v Bzenci** – Ing. Zdeněk Štefek, projekční atelier SAREP a.s.
4. **Pokles únosnosti stavebních materiálů a staveb v důsledku nevládnutí srážkových vod na příkladech poruch kostelů broumovské skupiny** – prof. doc. Pavel Kuklík, Ph.D.
5. **Řešení a průběh sanačních opatření při kompletní rekonstrukci jednotlivých budov objektu „Šporkovského paláce“ v Praze 1** – DiS. Milan Baginský, Luboš Nosek, prováděcí firma Ecrypt SE
6. **Historická odvlhčovací opatření - jejich význam a obnova – praktické ukázky** – doc. Ing. Eva Burgetová CSc., ČVUT Praha
7. **Národní dům v Karlových Varech, riziková sanace 3 patra pod terémem – skutečný stav po 5-ti letech** – Ing. Petr Čeliš, Realsan Group SE
8. **Poruchy a sanace spodní stavby výrobního závodu v Teplicích; Poruchy a sanace spodní stavby obchodního centra v Praze** – Tomáš Břixi, BB Site
9. **Flexibilní stěrkové hydroizolace na pocházených terasách v extrémních podmínkách. Možnosti a pravidla** – Ing. Pavel Šťastný, REMMERS CZ s.r.o.
10. **Projektové řešení odvlhčení historické budovy Státní opery v Praze** – Ing. Zdeněk Štefek, projekční atelier SAREP a.s.
11. **Realizace hydroizolací v Muzeu Wojska Polskiego (Warszawa) a Eximus Parku KBP 1000 (Kraków)** – Ing. Janusz Sojka, ředitel Divize hydroizolací, SKN Sp. z.o.o., Polsko
12. **Řešení rizik podzemní stavby pomocí hydro-reaktivní membrány proti tlakové vodě na rezidenčním objektu Pedavena - Belluno** – Michele Montagni, Export Manager at VOLTECO S.P.A.

## PŘEDNÁŠEJÍCÍ



### ZAHRANIČNÍ HOST:

**Michele Montagni, Export Manager at VOLTECO S.P.A.**



### ZAHRANIČNÍ HOST:

**Ing. Janusz Sojka, ředitel Divize hydroizolací, SKN Sp. z.o.o., Polsko**



### prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.

Soudní znalec (stavebnictví a ekonomika), založil mezinárodně uznávaný znalecký ústav STAVEXIS s.r.o., kde je dodnes ředitelem. Od r. 2003 byl proděkanem a následně v období 2010-2018 děkanem Fakulty stavební VUT v Brně. Přes 30 let se věnuje problematice trvanlivosti stavebních materiálů a predikci životnosti staveb, možnostem ochrany stavebních konstrukcí aplikací vhodných typů sekundárních ochran. Publikace více než 500 odborných statí v mezinárodních impaktovaných časopisech, 6 monografií (např. Atmosférická koroze betonů resp. tzv. ilustrovaná kuchařka Sanace a údržba betonu v ilustracích apod.). Člen řady mezinárodních organizací, předseda WTA CZ.

## PŘEDNÁŠEJÍCÍ



### **prof. doc. Pavel Kuklík, Ph.D.**

Více než 40 let působí na stavební fakultě ČVUT v Praze, kde se věnuje teorii stavebních konstrukcí a materiálů. Je aktivně zapojen v nejrůznějších národních i mezinárodních projektech. Podílí se na evropském programu SAHC, který získal v r. 2017 cenu Europa Nostra a v rámci něhož vedl celkem 8 diplomových prací. V současnosti se v oblasti výzkumu věnuje analýze, posouzení a odhadu spolehlivosti a životnosti historických staveb. Je předsedou sekce „Statika a dynamika“ WTA CZ.



### **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-Vršovicích, Hotel Clarion v Praze, Šporkovský palác apod. Je držitelem autorizace WTA CZ pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti.



### **Ing. Petr Čelís**

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. Je soudním znalcem v oblasti sanace vlhkého zdiva a hydroizolace.



### **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 Nitiře, 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.



### **doc. Ing. Václav Kupilík, 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. Žavady 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 - Kejířův Mlýn (Praha), OC Palladium – původní budova (Praha), bytové domy (Belvedere Špindlerův Mlýn, Všeohrdo Praha 1...), Dům s pečovatelskou službou Hagibor (Praha), Pivovar Kolín (rekonstrukce fasády), Národní dům Karlovy Vary, ÚOCHB Praha. 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, rekonstrukce a speciální hydroizolace. V rámci této specializace se podílel na zavádění nových sanačních a hydroizolačních technologií z ČR, Evropy a Austrálie. Realizuje stavebně technické průzkumy, odborné posudky, sanační projekty a technické dozory na stavbách, včetně památkových objektů v celé ČR. Rovněž zpracovává nebo se podílí na řešení znaleckých posudků v oblasti poruch a vad při sanaci vlhkých staveb a hydroizolací. V současné době vede projektový ateliér pro sanace a rekonstrukce staveb – SAREP, a.s. Pravidelně přednáší na odborných konferencích a seminářích, přispívá také i do odborných časopisů. Je držitelem autorizace WTA CZ pro oblast sanace zděných staveb proti vlhkosti. Spoluautor knihy „Spodní stavba historických budov“ (2016).



### **Tomáš Brixí**

Majitel projektční kanceláře BB SITE s.r.o., soudní znalec na vady a poruch pozemních staveb, autorizace ČKAIT. Provádíme projektční a inženýrskou činnost, technickou kontrolu staveb a znaleckou činnost. Konkrétně se jedná o projektovou dokumentaci bytových domů, průmyslových staveb či sanací. Dále provádíme developerskou činnost, pasportizaci staveb, Due Dilligence před koupí nemovitosti, autorizovaný stavební dozor, kontrolu projektové dokumentace. Více na [www.bb-site.cz](http://www.bb-site.cz)  
Mým heslem je: „Když všichni mluví o nemožnostech, hledej možnosti.“ Tomáš Baťa



### **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 6. ročníku praktického semináře Best Practice:

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



13. 2. 2020  
Wellness hotel Step, Praha

27. 2. 2020  
Hotel Atlantis, Brno



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 hrozcími 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, ať 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 a WTA CZ!

Pokud Vás zaujal program semináře, vyplňte, prosím, **online přihlášku** na webu **www.best-practice.cz** nebo si vytiskněte příloženou přihlášku v PDF a zašlete ji e-mailem na **info@realsan.cz**, a to nejpozději do: 30. 1. 2020 (seminář Praha) či do 13. 2. 2020 (seminář Brno). **Cena semináře při včasné odeslání přihlášky a platby za seminář činí 690 Kč bez DPH. Při platbě po těchto termínech činí cena semináře 990 Kč bez DPH.** Sleva pro členy ČKAIT a WTA CZ je 100 Kč.

Kromě praktických informací a zkušeností odborníků z oboru je v ceně občerstvení (vč. oběda) a sborník Best Practice 2020, kde naleznete všechny prezentované přednášky.

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