

rekonstrukce a sanace

v praxi
2016
IV. ročník

PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S ŘEŠENÍM PROBLÉMŮ
PŘI REKONSTRUKCÍCH A VÝSTAVBĚ BUDOV

ÚČAST
ZDARMA

- 19. 1. PLZEŇ
- 20. 1. ČESKÉ BUDĚJOVICE
- 21. 1. PRAHA
- 22. 1. LIBEREC
- 26. 1. BRNO
- 27. 1. ZLÍN
- 28. 1. OSTRAVA
- 3. 2. ÚSTÍ NAD LABEM
- 16. 2. HRADEC KRÁLOVÉ

REKONSTRUKCE A SANACE V PRAXI

PŘEDEVŠÍM PRO PROJEKTANTY, ARCHITEKTY, REALIZAČNÍ FIRMY A ZADAVATELE

www.rasvp.cz

CÍL SEMINÁŘE

Na základě pozitivních ohlasů většiny účastníků předchozích třech ročníků jsme opět připravili program zaměřený na praktické zkušenosti jak z oblasti navrhování, tak z oblasti následného provádění stavebních prací. Ve čtvrtém ročníku reagujeme na přání účastníků zaměřit se více na problematiku rekonstrukce a sanace stávajících budov, a to především ve vazbě na problematiku vlhkosti ve stavbách a diagnostiku poruch jednotlivých konstrukcí. Těšíme se již počtvrté na shledanou.

PROGRAM SEMINÁŘE

8:30 - 9:00 prezence účastníků

9:00 - 11:05 první přednáškový blok

11:05 - 11:20 přestávka, občerstvení, diskuse

11:20 - 13:15 druhý přednáškový blok, diskuse

13:15 ukončení semináře

ODBORNÝ GARANT

Ing. Petr Kučera, CSc., technický ředitel,
Centrum stavebního inženýrství, a.s., Praha

NAVRHOVÁNÍ ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ - NA CO BY SE NEMĚLO ZAPOMENOUT

Ing. Martin Bureš

Provádění zateplovacích systémů (ETICS) má již poměrně dlouhou tradici. Navzdory tomu se však stále objevují případy, kdy je systém navržen nevhodným způsobem, což se projeví v nedostatečné či špatné funkčnosti systému a následně vznikem poruch. Příspěvek se soustředí na správné zásady navrhování a projektování ETICS a je doplněn o praktické příklady správného či chybného provedení.

30 minut

REKONSTRUKCE HISTORICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB

Tomáš Heřman

Jak se vypořádat s rekonstrukcí historických obkladů a dlažeb tak, aby byla zachována původní podoba za dodržení nejmodernějších technologických postupů? Čeho bychom se měli vyvarovat, když se rozhodneme opravovat historickou měšťanskou dlažbu? Zkušenosti s rekonstrukcí vily Stiessny v Brně a s renovací pavilónu Všeobecné fakultní nemocnice v Praze.

30 minut

REKONSTRUKCE STARÝCH DOMŮ - ZATEPLENÍ STŘECH A FASÁD

Jan Kurc

Zateplování budov, které mají za sebou mnoho desítek let používání a řadu přestaveb realizovaných v různé kvalitě, vyžaduje vždy poměrně citlivý přístup. Ne vždy se za citlivý přístup dá považovat zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem a schování nemocné konstrukce krovu pod nový pohled a krytinu.

30 minut

VYUŽITÍ SPECIÁLNÍCH TECHNICKÝCH MALT VE STAVEBNICTVÍ

Michal Watzek,
Michal Gábrle,
Petr Jelínek

O výrobcích označovaných jako Technické malty se neprávem mluvilo jako o okrajovém sortimentu stavebních výrobků „pro specialisty“. Technické malty se však stávají vítaným pomocníkem v běžném stavebním procesu, a to jak při nové výstavbě, tak při rekonstrukcích budov. Malty umí kombinovat různé funkce například hydroizolační, injektážní, sanační, apod. V našem příspěvku Vám tuto zajímavou skupinu výrobků představíme, popíšeme funkce jednotlivých druhů malt a seznámíme Vás s případy, kdy je možné tyto malty použít, případně kdy je vhodnější zvolit jiná řešení.

30 minut

SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PRO SANACI A REPROFILACI PODKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Ing. Jaroslav Rejman

Zaměříme se na sanaci a reprofilaci stávajících konstrukcí z pohledu návrhu vhodné technologie. Volba správné technologie a materiálů je možná až po posouzení všech faktorů, které nám výsledek ovlivní. Autor návrhu musí zohlednit nejen materiálové složení podkladu, ale také cenu, skladbu výsledné konstrukce a další faktory. Na příkladech si ukážeme různé návrhy a jejich modifikace.

30 minut

NADMĚRNÁ VLHKOST V ZÁKLADOVÝCH A SOKLOVÝCH PARTIÍCH BUDOV, HLEDÁNÍ PŘÍČIN, NÁVRH OPATŘENÍ

Ing. Pavel Šastný CSc. Ze své dlouholeté praxe popíše různé příčiny výskytu nadměrné vlhkosti v základových a soklových partiích budov a navrhne opatření vedoucí v lepším případě k odstranění zvýšené vlhkosti, nebo alespoň k vytvoření stavu přijatelného jak pro budovu samotnou, tak pro její uživatele nebo vlastníky. Věnovat se budu především budovám postaveným před rokem 1990 a to jak budovám určeným k bydlení, tak k jinému účelu. 60 minut.

TERMÍNY A MÍSTA KONÁNÍ

Datum	Město	Místo konání	Kód akce <small>(pro přihlášení prostřednictvím SMS)</small>
19.1.	Plzeň	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Kinosál, Vejprnická 663/56	RPL
20.1.	Č. Budějovice	Clarion Congress Hotel, sál Rožmberk, Pražská třída 2306/14	RCB
21.1.	Praha	SOŠ stavební a zahradnická, Učňovská 100/1, Praha 9, hlavní společenský sál	RPH
22.1.	Liberec	Centrum babylon, konferenční sál, Nitranská 1, Liberec	RLB
26.1.	Brno	Výstaviště BVV, Výstaviště 1, kongresové centrum, konferenční sál A	RBR
27.1.	Zlín	Technologické inovační centrum Zlín, Vavrečkova 5262, 4. patro	RZL
28.1.	Ostrava	Vysoká škola báňská - technická univerzita Ostrava - Poruba, budova Nové auly (místnost NA 2), křižovatka ulic 17. listopadu a Hlavní třída	ROV
3.2.	Ústí nad Labem	Národní dům, Velká Hradební 33	RUL
16.2.	Hradec Králové	Aldis kongresové centrum, Malý sál, Eliščino nábřeží 375	RHK

Akce je přihlášena do programu celoživotního vzdělávání ČKAIT i ČKA.

PŘIHLÁŠKA

Titul, jméno a příjmení jednotlivých účastníků:

Kontaktní osoba (je-li odlišná od účastníka):

Organizace:

Kontaktní adresa vč. PSČ:

IČ, DIČ:

Telefon:

Fax:

E-mail (povinný údaj):

Semináře se zúčastním v tomto městě:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 19.1. Plzeň | <input type="checkbox"/> 20.1. České Budějovice | <input type="checkbox"/> 21.1. Praha | <input type="checkbox"/> 22.1. Liberec |
| <input type="checkbox"/> 26.1. Brno | <input type="checkbox"/> 27.1. Zlín | <input type="checkbox"/> 28.1. Ostrava | <input type="checkbox"/> 3.2. Ústí nad Labem |
| <input type="checkbox"/> 16.2. Hradec Králové | | | |

Datum a podpis:

Účast u seminářů je zdarma. Počet míst je omezen. Přihlášení budou zařazeni dle pořadí přihlášek. **Přihlaste se včas!**

INSTRUKCE PRO PŘIHLÁŠENÍ

ZPŮSOBY PŘIHLÁŠENÍ

- WEB** on-line vyplníte a odešlete formulář na www.rasvp.cz
- POŠTA** vyplněnou přihlášku odstříhnete a zašlete na adresu:
ORGANIZAČNÍ.cz, M. Bezouška, Albánská 23/386, 405 02 Děčín
- FAX** vyplněnou přihlášku zašlete faxem na číslo **412 151 999**
- E-MAIL** vyplněnou přihlášku oskenujete a zašlete na adresu info@organizacni.cz
- * nebo zašlete e-mail na info@organizacni.cz ve tvaru:
JMENO_PRIJMENI_KOD AKCE_telefonní číslo, na kterém budete k zastížení
Příklad: JOSEF_NOVAK_RHK_723000000
- SMS** * zašlete SMS na telefonní číslo **776 103 540** ve tvaru:
JMENO_PRIJMENI_KOD AKCE_telefonní číslo, na kterém budete k zastížení
Příklad: JOSEF_NOVAK_RHK_723000000

* Po přihlášení SMS či e-mailem Vás budeme kontaktovat a přihlášku s Vámi zpracujeme telefonicky.

Kód akce pro SMS přihlášení naleznete na straně 5.

POŘADATEL SEMINÁŘŮ

Miroslav Bezouška

GSM: +420 776 103 540

E-MAIL: info@organizacni.cz

 www.facebook.com/organizacni.cz

www.organizacni.cz


organizacní.cz

Partneři semináře:

Cemix[®]

Ceresit

KNAUF INSULATION
čas chránit energii

RAKO

remmers

weber
SAINT-GOBAIN