

rekonstrukce a sanace

v praxi
2015
III. ročník

PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S ŘEŠENÍM PROBLÉMŮ
PŘI REKONSTRUKCÍCH A VÝSTAVBĚ BUDOV

ÚČAST
ZDARMA

- 18. 2. ÚSTÍ NAD LABEM
- 3. 3. HRADEC KRÁLOVÉ
- 5. 3. OSTRAVA
- 17. 3. BRNO
- 20. 3. PRAHA
- 24. 3. PLZEŇ
- 27. 3. ČESKÉ BUDĚJOVICE

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 dvou ročníků jsme opět připravili program zaměřený na praktické zkušenosti jak z oblasti navrhování, tak z oblasti následného provádění stavebních prací. Překvapením byl velký zájem účastníků o více informací zaměřených na problematiku vlhkosti ve stavbách a poruchy podlahových konstrukcí. Proto je letošní ročník zaměřen více na tyto oblasti. S ohledem na očekávanou aktualizaci dotačních titulů Nová Zelená úsporám, OPŽP a IROP přinesou aktuální informace přímo pracovníci Státního fondu životního prostředí. Těšíme se již potřeřit na shledanou.

PROGRAM SEMINÁŘE

8:30 - 9:00 prezence

9:00 - 11:15 zahájení semináře a první přednáškový blok

11:15 - 11:45 přestávka, diskuse s přednášejícími

11:45 - 13:15 druhý přednáškový blok

ODBORNÝ GARANT

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



DILATACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VE VAZBĚ NA POKLÁDKU DLAŽBY NAVRHOVÁNÍ, PROVÁDĚNÍ, VADY

Jiří Pavlíček

Dilatační spáry jsou nedílnou součástí staveb a velmi významně mohou ovlivnit jejich životnost. Vzhledem k širokému spektru konstrukčních systémů budov, na kterých mohou být dlažby pokládány, je nutné, aby návrh dilatačních spár byl stanoven projektantem již v projektové dokumentaci. Jak postupovat při jejich návrhu a co mohou být ovlivňující faktory? Lze dilatace stavebních konstrukcí nejen při rekonstrukcích budov řešit „systémově“? Nabízíme základní minimum pro navrhování a provádění ploch dotčených dilatacemi.

PODLAHY V PRIVÁTNÍCH GARÁŽÍCH

Mgr. Pavel Svatoš,
Petr Molek

Povedeme polemiku, zda je třeba dle ČSN 744505 podlahu v privátní garáži brát jako průmyslovou podlahu nebo jako podlahu bytové občanské stavby? Seznámíme se s dostupnými variantami povrchových úprav včetně výhod, nevýhod, případně možných poruch dlažba, epoxidové nátěrové a stěrkové systémy bez vyrovnání zátěžovou nivelační hmotou či s jejím použitím, epoxidové záškraby, prosypávané epoxidové vrstvy, případně leštěné chemicky upravované drátkobetonu.

Vhodnost jednotlivých úprav pro rekonstrukce stávajících podlah.

VYSOCE PAROPROPUSTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PRO REKONSTRUKCE A SANACE VHODNOST POUŽITÍ

Ing. Martin Bureš

Limity a vhodnost použití nového zateplovacího systému se sníženým difúzním odporem. Kdy je vhodné tento systém použít, jaký vliv bude mít tento systém na vlhkostní bilanci v konstrukci? Čím se odlišuje od „standardních“ zateplovacích systémů?

PRIVÁTNÍ BAZÉNY A SAUNY, ZÁSADY PRO NAVRHOVÁNÍ PŘI VYUŽITÍ DLAŽEB A OBKLADŮ

Tomáš Heřman

Při výstavbě aquaparků či jiných plaveckých areálů se nesetkáváme s tolika nedostatky, jako v návrzích a výstavbě privátních bazénů a saun. A to jak v objektech určených k bydlení, tak v hotelích, školkách a dalších budovách, kde jsou tyto privátními bazény a sauny určeny pro menší skupiny osob. Nezanedbatelné množství reklamací a poruch je při tom způsobeno nerespektováním základních zásad spojených nejen s použitím dlažeb a obkladů. Cílem přednášky je na tyto zásady upozornit a na praktických příkladech ukázat důsledky nerespektování těchto zásad.

CO V PROJEKTECH REKONSTRUKCÍ BUDOV NEBYLO A MĚLO BÝT, ANEB BUDOUCÍ PROBLÉMY NEJEN S VLHKOSTÍ JSOU NA OBZORU

Ing. Pavel Šťastný CSc.

Na přání účastníků loňského ročníku toto volné pokračování přednášky zaměřené na problematiku vlhkosti ve stavbách. Tentokrát především na praktické zkušenosti se stavem, rozsahem a podrobností projektové dokumentace versus realitě při provádění a následném užívání budov. Zaměřeno především na prostory, ve kterých dojde ke změně užívání stavby, komerční prostory a historické budovy.

PŘÍPRAVA ŽÁDOSTÍ O PODPORU Z DOTAČNÍHO PROGRAMU NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM, KONTROLNÍ A DOHLEDOVÁ ČINNOST SFŽP

pracovníci SFŽP



SFŽP ČR

Podmínky a podporované oblasti snižování energetické náročnosti budov prostřednictvím SFŽP, doporučení pro zpracování dokumentace a přípravu žádostí o dotace, kontrolní a dohledová činnost fondu u projektů připravovaných, realizovaných i vyplacených. Závěry ze zjištěných skutečností.

TERMÍNY A MÍSTA KONÁNÍ

Datum	Město	Místo konání	Kód akce <small>(použit pro přihlášení prostřednictvím SMS)</small>
18.2.	Ústí nad Labem	Národní dům, Velká Hradební 33	RUL
3.3.	Hradec Králové	Aldis kongresové centrum, Malý sál, Eliščino nábřeží 375	RHK
5.3.	Ostrava	Vysoká škola báňská - technická univerzita Ostrava - Poruba, budova Nové auly (místnost NA 2), křižovatka ulic 17. Listopadu a Hlavní třída	ROV
17.3.	Brno	Výstaviště BVV, Výstaviště 1, kongresové centrum, konferenční sál A	RBR
20.3.	Praha	SOŠ stavební a zahradnická, Učňovská 100/1, Praha9, hlavní společenský sál	RPH
24.3.	Plzeň	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Kinosál, Vejpnická 663/56	RPL
27.3.	Č. Budějovice	Clarion Congress Hotel, sál Rožmberk, Pražská třída 2306/14	RCB

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:

18.2. Ústí nad Labem

5.3. Ostrava

20.3. Praha

27.3. České Budějovice

3.3. Hradec Králové

17.3. Brno

24.3. Plzeň

Datum a podpis:

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

Instrukce pro přihlášení naleznete na následující straně.

INSTRUKCE PRO PŘIHLÁŠENÍ

ZPŮSOBY PŘIHLÁŠENÍ

- 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
- WEB** vyplňte a odešlete formulář na **www.rasvp.cz**
- 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

www.organizacni.cz

**organizacni.cz**

Partneři semináře:

Cemix[®]

Ceresit

RAKO

remmers

weber
SAINT-GOBAIN