

STŘEDA 14.9.2011

8,30 - 9,30 Prezence účastníků

9,30 – 9,45 Zahájení konference PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY VE STAVEBNICTVÍ 2011

- **Doc. Ing. Jiří Dohnálek CSc** (odborný garant konference)

9,45 – 10,45 Odborný program – sekce Podahy – normalizace 1. část, sekce Podlahy v bytové a občanské výstavbě 1. část

- **Bc. Vladimír Štork** (Textilní zkušební ústav) – Požadavky evropských norem na podlahoviny textilní, pružné a laminátové
- **Ing. Michael Balík CSc.** – Podlahy se vzduchovými dutinami, jako součást kombinace sanačních opatření objektů z hlediska vlhkosti
- **Ing. Agnieszka Knoppik-Wróbel, Ing. Róbert Rudišín Ph.D., Ing. Walter Scherfel** (Silesian University of Technology Gliwice, Technická univerzita v Košiciach, Sircontec) – Zakladanie rodinných domov v zámrznej hĺbke pri aplikácii ľahkých betónov z pohľadu konštrukčného návrhu a stavebnej tepelnej techniky
- **Ing. Jan Vychytil** (AZ Flex) – Pěnové sklo Foamglas jako tepelná izolace ledových ploch - ZS O. Nepelu v Bratislavě

10,45 - 11,15 Přestávka na kávu

11,15 – 12,30 Odborný program – sekce Podlahy v bytové a občanské výstavbě 2. část

- **Ing. Roman Račev** (Slovenská technická univerzita v Bratislavě) – Príspevok k problematike rizík cementových poterov v procese prípravy stavby
- **Ing. Petra Šrubařová, Ing. Ivan Misar Ph.D.** (A.W.A.L.) – Přehled kontrolních metod pro stanovení vlhkosti podkladních vrstev podlah používaných u nás i v zahraničí, jejich výhody, nevýhody a omezení
- **Ing. Jiří Picek** (TBG Pražské malty) – Pojiva na bázi síranu vápenatého a jejich použití u TBG Pražské malty
- **Ing. Emil Kroupa** (Uzin) – Uzin Turbolight - System
- **Ing. Kamil Franc, Ing. Václav Šanda** (Franc, Gefos) – Aplikace geometrické přesnosti do praxe - podlahy

12,30 – 12,45 Diskuse k dopolednímu programu konference

12,45 – 13,45 Oběd

13,45 – 15,15 Odborný program – sekce **Podlahy v bytové a občanské výstavbě** 3. část, sekce **Zateplovací systémy** 1. část

- **Dipl. Ing. (FH) Jaroslav Benák** (Fermacell) – Navrhování suchých podlahových systémů
- **Ing. Miroslav Vacula** (Cidem) – Nové skladby lehkých plovoucích podlah s cementotřískovými deskami Cetris®
- **Ing. Martin Bureš** (LB Cemix) - Novinka v sortimentu Cemix - ETICS Cemix THERM K a identifikace příčin vad ETICS a možnosti jejich odstranění
- **PhDr. Eduard Justa** (Ceramic Consulting Services) - Správná praxe v obkladačství
- **Ing. Hana Kotorová** (Technický a zkušební ústav stavební Plzeň) – Teorie a praxe keramických obkladů stěn a podlah - nejčastější dotazy a problémy
- **Ing. Jaromír Dalík** (Murexin) – Spárování obkladů a dlažeb v praxi

15,15 – 15,45 Přestávka na kávu

15,45 – 17,30 Odborný program – sekce **Podlahy v občanské a bytové výstavbě** 4. část, sekce **Podlahy – normalizace** 2. část, sekce **Zateplovací systémy** 2. část

- **Doc. Ing. Daniela Tesařová Ph.D., Ing. Petr Čech Ph.D.** (Mendelova univerzita v Brně) - Faktory ovlivňující kvalitu povrchové úpravy dřevěných podlah
- **Ing. Luboš Hružík** (Bona CR) - Povrchové úpravy parket - aplikace, moření, údržba
- **Ing. Robert Špaček** (Fatra) – Vinylové podlahové krytiny Thermofix a Fatraclick
- **Doc. Ing. Jiří Dohnálek CSc.** (Betonconsult) – 9. mezinárodní veletrh o podlahách v Německu - postřehy, informace
- **Ing. Petr Tůma Ph.D., Doc. Ing. Jiří Dohnálek CSc.** (Betonconsult) - Pracovní verze změn v normě ČSN 74 4505 Podlahy - Společná ustanovení
- **Ing. Marek Petro, Doc. Ing. Michal Božík Ph.D.** (Slovenská technická univerzita v Bratislave) - Proces riešenia porúch zateplenia v etape životnosti kontaktného zatepl'ovacieho systému

17,30 – 18,00 Diskuse k prvnímu dni konference

18,00 **Zakončení odborného programu prvního dne konference**

ČTVRTEK 15.9.2011

9,00 – 10,45 Odborný program –sekce **Střechy, balkóny, terasy**, sekce **Ochrana povrchů**, sekce **Podlahy v občanské a bytové výstavbě**
4. část, sekce **Průmyslové podlahy** 1. část

- **Ing. Martin Knoška** (Schlüter-Systems) – Balkony a terasy - hydroizolace, separace, odvodnění
- **Ing. Zdeněk Vávra** (Betosan) – Problematika biokoroze stavebních materiálů, možnosti prevence a sanace
- **Ing. Martin Knoška** (Schlüter-Systems) – Podlahová konstrukce Schlüter®-Bekotec / Schlüter®-Becotec-therm
- **Ing. Oldřich Vlasák** (ArcelorMittal) – Navrhování drátkobetonových desek dle TR34
- **Ing. Karel Hegenbart, Ing. Petr Herka** (Hegenbart, Krampe CZ) – Okrajové podmínky návrhu průmyslových podlah
- **Doc. Ing. Jiří Dohnálek CSc.** (Betonconsult) - Podlahy v parkovacích garážích - návod pro správný projekt a realizaci

10,45 – 11,15 Přestávka na kávu

11,15 –13,00 Odborný program – sekce **Průmyslové podlahy** 2. část

- **Ing. Dalibor Petr, Ing. Zbyněk Petr CSc.** (Petr's) - Vybraná specifika B-M cementů typu CEM II a poučení do praxe
- **Ing. Jiří Jelínek** (Skanska Transbeton) - Beton předepnuté bezesparé podlahy hangáru FBO 2 letiště Ruzyně
- **Ing. Dalibor Petr, Ing. Zbyněk Petr CSc.** (Petr's) - Úprava povrchu betonových podlah technologií SUPERBETON
- **Ing. Michaela Vyhnánková, Ing. Vít Petránek Ph.D., Ing. Jana Kosíková.** (Lena Chemical, Vysoké učení technické v Brně)
– Problematika podlah odvádějících elektrostatický náboj z jejich povrchu
- **Ing. Petr Tůma Ph.D.** (Betonconsult) – Měření rovinnosti průmyslových podlah u nás a ve světě
- **Petr Štícha** (Replast) - Bomba v řešení průmyslových podlah

13,00– 13,30 Diskuse ke druhému dni konference

13,30 **Zakončení konference**

Další příspěvky uvedené ve sborníku

- **Dipl. Ing. Markus Greim, Ing. Marian Ďuriš** (Schleibinger Geräte) - Meranie objemových zmien v počiatočnom štádiu tvrdnutia
- **Ing. Šárka Keprdová, Doc. Ing. Jiří Bydžovský CSc.** (Vysoké učení technické v Brně) - Technické konopí, alternativní plnivo cementotřískových desek
- **Ing. Šárka Keprdová, Ing. Tomáš Melichar, Doc. Ing. Jiří Bydžovský CSc.** (Vysoké učení technické v Brně) – Desky na bázi spěkaných střepů pocházejících z recyklace lepených skel automobilů
- **Ing. Jiří Zach Ph.D., Ing. Bc. Jitka Hroudová** (Vysoké učení technické v Brně) – Možnosti využití izolačních materiálů na bázi odpadních textilních vláken v podlahových konstrukcích
- **Svatopluk Kolder** (Fatra) – Fotovoltaická fólie Fatrasol
- **Ing. Marek Ďubek, Doc. Ing. Peter Makýš Ph.D.** (Slovenská technická univerzita v Bratislave) – Overovanie rozmiestenia vlákien vo vláknobetóne