

# Seznam příspěvků na konferenci **PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY VE STAVEBNICTVÍ 2010**

## **1. sekce – Průmyslové a technické podlahy- konstrukce podlah**

---

NÁVRHY NA REVIZI ČSN 74 4505 Z HLEDISKA PROJEKTOVÁNÍ, PROVÁDĚNÍ A HODNOCENÍ KVALITY BETONOVÝCH PRŮMYSLOVÝCH PODLAH  
Doc. Ing. Jiří Dohnálek CSc. – Betonconsult s.r.o.

---

PŘESNÁ VÝROBA VYSOCE ZÁTĚŽOVÝCH PRŮMYSLOVÝCH PODLAH  
Alexander Pröls – Revec s.r.o.

---

STYK OBVODOVÉ STĚNY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NA ROSTLÉM TERÉNU JAKO ČÁSTÁ PŘÍČINA VZNIKU VÝZNAMNÉHO LINEÁRNÍHO TEPELNÉHO MOSTU V PRŮMYSLOVÝCH BUDOVÁCH  
Ing. Róbert Rudišin Ph.D. – TÚ v Košiciach Stavebná fakulta

---

PĚNOBETON A POLYSTYRÉNBETON V PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍCH PRŮMYSLOVÝCH BUDOV – MOŽNOSTI POUŽITÍ  
Ing. Róbert Rudišin Ph.D. – TÚ v Košiciach Stavebná fakulta, Ing. Walter Scherfel - Sircontec

---

INOVATIVNÍ PODLAHOVÉ SYSTÉMY FORTEMIX PRO RENOVACI PRŮMYSLOVÝCH PODLAH  
Adam Milata – Fortemix s.r.o.

---

OBVYKLÉ PŘÍČINY POŠKOZENÍ PODLAH TRHLINAMI V GARÁŽOVÝCH PODLAŽÍCH  
Doc. Ing. Daniel Makovička DrSc. - ČVUT Kloknerův ústav, Ing. Daniel Makovička – Statika a dynamika konstrukcí

---

PODLAHY HROMADNÝCH GARÁŽÍ  
Ing. Ladislav Bukovský

## **2. sekce – Průmyslové a technické podlahy- povrchy podlah**

---

HYDROIZOLAČNÍ PODLAHOVÉ SYSTÉMY PATROVÝCH GARÁŽÍ A PARKOVACÍCH DOMŮ FIRMY SIKA  
Ing. Roman Drašner - Sika CZ s.r.o.

---

NOVÉ MOŽNOSTI V OBLASTI VODOU ŘEDITELNÝCH EPOXIDOVÝCH PODLAHOVÝCH HMOT  
Ing. Michaela Vyhnánková - Lena Chemical s.r.o.

---

MAGNEZITOVÝ POTĚR JAKO FINÁLNÍ VRSTVA PRŮMYSLOVÝCH PODLAH  
Ing. Oto Hermann – Rinol CZ, s.r.o.

## **3. sekce – Podlahy v občanské a bytové výstavbě – konstrukce podlah**

---

PODLAHY Z POHLEDU KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI  
Ing. Jan Pešta, Ing. Viktor Zwiener Ph.D. – Dekprojekt s.r.o.

---

NOVÉ POSTUPY PRI RIEŠENÍ ÚTLMU KROKOVÉHO HLUKU

Ing. Walter Scherfel - Sircontec

---

NAVRHOVÁNÍ PODLAH Z HLEDISKA STAVEBNĚ TEPELNÉ TECHNIKY

Doc. Ing. Jaroslav Solař Ph.D. - VSB – TU Ostrava

---

KOMPLEXNÍ HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ PŘÍRODNÍCH IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ  
Z TECHNICKÉHO KONOPÍ URČENÉHO DO PODLAH

Ing. Jiří Zach Ph.D. - VUT Brno

---

PĚNOVÉ SKLO FOAMGLAS V PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍCH

Ing. Jan Vychytil - AZ Flex, a.s.

---

PORUCHY PODLAH SOUVISEJÍCÍ S VLHKOSTÍ

Ing. Petr Tůma Ph.D. – Betonconsult s.r.o.

---

PROBLEMATIKA SEPARAČNÍCH FÓLIÍ S AL VRSTVOU POD KALCIUM SULFÁTOVÝMI  
SAMONIVELAČNÍMI POTĚRY

Ing. Miroslav Štenko - LB Cemix, s.r.o., Prof. RNDr. Ing. Stanislav Šťastník CSc. – VUT v Brně

---

SUCHÉ PODLAHOVÉ SYSTÉMY

Ing. Jaroslav Benák – Fermacell GmbH

---

SYSTÉM PLOVOUCÍCH PODLAH V SYSTÉMU SCHLÜTER - BEKOTEC

Ing. Martin Knoška - Schlüter Systems KG

---

VYTVOŘENÍ PROVĚTRÁVANÉ VZDUCHOVÉ DUTINY V KONSTRUKCI PODLAH SYSTÉMEM  
IPT

Ing. Jiří Kočí – IPT system

---

#### **4. sekce – Podlahy v občanské a bytové výstavbě – povrchy podlah**

---

CHYBOVOST BROUŠENÍ A CHYBOVOST POVRCHOVÝCH ÚPRAV

Ing. Luboš Hrůz - BONA CR spol. s r.o.

---

NOVÝ DESIGN, ROZMĚRY A CHARAKTERISTIKY POVRCHU KERAMICKÝCH DLAŽEB RAKO

Ing. Miroslav Diviš - Lasselsberger s.r.o.

---

#### **5. sekce – Povrchové úpravy ve stavebnictví**

---

PŘÍKLADY V PRAXI SE VYSKYTUJÍCÍCH VAD A PORUCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ A  
DLAŽEB

Ing. Hana Kotorová - TZÚS Plzeň

---

VLIV OBJEMOVÝCH ZMĚN PODKLADNÍCH VRSTEV NA CHOVÁNÍ KERAMICKÝCH  
OBKLADŮ A DLAŽEB

Doc. Ing. Jiří Dohnálek CSc. – Betonconsult s.r.o.

---

REVIZE ČSN 73 3251 NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE (2000)

Ing. Zdeněk Plecháč – CTN DEK

---

VNĚJŠÍ TELNĚIZOLAČNÍ KONTAKTNÍ SYSTÉMY CEMIX THERM

Ing. Martin Bureš – LB Cemix, s.r.o.

---

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A PODLAH NA BÁZI SPÉKANÉ SKLOVINY MODIFIKOVANÉHO  
SLOŽENÍ

Ing. Tomáš Melichar, Doc. Ing. Jiří Bydžovský CSc. – VUT v Brně

---

**Více informací na [www.konferencepodlahy.cz](http://www.konferencepodlahy.cz).**