

## OBSAH

### K ARCHITEKTONICKÉ TVORBĚ NA STAVEBNÍ FAKULTĚ

Josef Šamánek, Doc. Ing. arch., CSc.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební 1

### FUNKCE PŘEDMĚTU ARCHITEKTONICKÉ KRESLENÍ VE STUDIJNÍM OBORU ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ

Martina Peřínková, Ing., Ph.D., Student Aleš, Ing. arch.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební 17

### VYUŽITÍ ATELIÉRU DIGITALIZACE A VIZUALIZACE PŘI VÝUCE ARCHITEKTURY

Aleš Student, Ing.arch., Martina Peřínková, Ing., PhD.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební 21

### STUDIJNÍ PROGRAM „ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB“ NA FAKULTĚ STAVEBNÍ VUT V BRNĚ

Ladislav Štěpánek, Doc. Ing., CSc.

vedoucí oboru Pozemní stavby FAST VUT v Brně 24

### FUNKCE BYDLENÍ A JEJICH ZMĚNY

Juraj Žilinský, Doc.Ing., PhD.

SvF STU Bratislava 30

### VÝUČBA ATELIEROVEJ TVORBY NA ODBORE POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA NA STAVEBNEJ FAKULTE V BRATISLAVE

Milan Držka, Ing., PhD.

Katedra konštrukcií pozemných stavieb, STU – Stavebná fakulta, Bratislava 33

### STAVBY A JEJICH CENY

### INFORMACE VE ZKRATCE PRO MÉNĚ ZNALÉ I POKROČILÉ

Jiří Kalvach, Ing.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební 41

### FUNKCE BYDLENÍ A JEJICH ZMĚNY

Vítězslav Kuta, František Kuda

Katedra městského inženýrství, Fakulta stavební, VŠB-TUO 48

### URBANISMUS A ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ V KONTEXTU ATELIÉROVÉ TVORBY

Vítězslav Kuta, František Kuda

Katedra městského inženýrství, Fakulta stavební, VŠB-TUO 55

### KURZ D3 PRO REGIONÁLNÍ CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ „POČÍTAČOVÁ PODPORA PROJEKTOVÁNÍ“ (AUTOCAD, CADKON)

Filip Čmiel, Ing., Zdeněk Peřina, Ing.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební 58

### LEGIONELLY V ROZVODECH VODY

Irena Svatošová, Ing.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební 63

### KOMÍNOVÉ SYSTÉMY SCHIEDEL – ŘEŠENÍ PRO KAŽDOU STAVBU

Petr Bílý

Schiedel s.r.o., oblastní technik – MORAVA 67

## **PROJEKTOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH SYSTÉMŮ**

Jiří Vrba, Ing.

Schiedel s.r.o.- Nehvizdy, vedoucí technického oddělení 70

## **PRVKY MODERNÍCH TECHNOLOGIÍ TZB JAKO SOUČÁST ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU INTERIÉRŮ**

Josef Kůra, Ing.

Hydronické Systémy s.r.o., BRNO 76

## **BAZÉN JAKO SOUČÁST LIDSKÉHO OBYDLÍ**

Zdeněk Galda, Ing.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební 78

## **REGENERACE OBYTNÝCH CELKŮ V SOULADU S PRINCIPY UDRŽITELNÉHO ROZVOJE**

Marcela Pavlíková, Ing., CSc.

ČVUT v Praze, Fakulta stavební 82

## **REGENERACE PREFABRIKOVANÝCH OBJEKTŮ BYTOVÝCH A OBČANSKÝCH STAVEB NA NESTABILIZOVANÉM PODLOŽÍ (GRANTOVÝ PROJEKT GAČR Č. 103 / 03 / 0399)**

Miloslav Pavlík, Doc. Ing., CSc.

Český svaz stavebních inženýrů 87

## **REGENERACE PREFABRIKOVANÝCH BYTOVÝCH A OBČANSKÝCH STAVEB NA NESTABILIZOVANÉM PODLOŽÍ (GRANTOVÝ ÚKOL GAČR 103/03/0399)**

Stanislav Staněk, Ing., CSc.

Český svaz stavebních inženýrů 108

## **ŽIVOTNOST A OBJEKTIVIZACE PROPOČTU NÁKLADŮ REGENERACE PREFABRIKOVANÝCH OBJEKTŮ**

### **DLOUHODOBÁ FINANČNÍ NÁROČNOST UŽÍVÁNÍ A PROVOZU**

(DÍLČÍ ČÁST GRANTOVÉHO PROJEKTU 103/03/0399

KONCEPT 10/2004)

Vladimír Sklenář, Dr. Ing., CSc.

Český svaz stavebních inženýrů 124

## **PROBLEMATIKA NESTABILIZOVANÉHO ÚZEMÍ**

Ivan Vaníček, Prof. Ing., DrSc.

ČVUT Praha, katedra geotechniky FSv 130

## **TEPELNÁ OCHRANA A ENERGETICKÝ AUDIT JAKO ZÁKLADNÍ NÁSTROJE CÍLENÉ REGENERACE BUDOV**

Ing. Miroslav Škarpa, CSc.

Český svaz stavebních inženýrů 141

## **RELAXACE NAMÁHÁNÍ PANELOVÝCH BUDOV PŘI VYNUCENÝCH DEFORMACÍCH**

Kouba Jan, Ing.

WBC, s.r.o., Praha 144

## **VLIV NESTABILNÍHO PODLOŽÍ NA MONTOVANÉ SKELETOVÉ KONSTRUKCE**

Kouba Jan, Ing.

WBC, s.r.o., Praha 156

**OCHRANA STAVEB PROTI METANU VYSTUPOJÍCÍMU Z PODLOŽÍ**

Jaroslav Solař, Doc. Ing., Ph.D

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební

159

**ZATÍŽENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ PŘI PRŮCHODU POVODŇOVÉ VLNY**

Jaroslav Solař, Doc. Ing., Ph.D

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební

176

**HODNOCENÍ STĚNOVÝCH PANELOVÝCH KONSTRUKCÍ**

Bohumil Rusek, Ing.

Český svaz stavebních inženýrů

184

**ZALOŽENÍ PAVILONU INTERNÍCH OBORŮ**

**FAKULTNÍ NEMOCNICE V HRADCI KRÁLOVÉ**

Bohumil Rusek, Ing.

Český svaz stavebních inženýrů

195

**ROZVOJ STUDIJNÍCH PROGRAMŮ V OBLASTI STAVEBNICTVÍ A**

**ARCHITEKTURY NA FAKULTĚ STAVEBNÍ VŠB – TECHNICKÉ UNIVERZITY**

**V OSTRAVĚ**

Alois Materna, Doc. Ing., CSc., MBA

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební

200

**ÚLOHA TYPOLOGIE V ATELIÉROVÉ TVORBĚ**

Renata Zdařilová, Ing.

VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební

208