

DOPOLEDNÍ BLOK

Úvod:

01 - I. Vaníček: *Základní struktura a cíle výzkumného záměru*

WP 2 Udržitelná výstavba budov

02 - K. Papež, M. Kabrhel: *Kvalita vnitřního prostředí*

03 - M. Jiránek: *Pasivní odvětrání podloží jakožto prostředek pro redukci ozáření radonem*

04 - J. Horný: *Urbánní rámec udržitelné výstavby*

05 - P. Kuklík, M. Vodolan: *Lehké střešní konstrukce ze dřeva*

WP 3 Využití odpadních hmot, recyklátů ve stavebnictví

06 - H. Hanzlová, J. Výborný, J. Vodička: *Využití cihelných recyklátů k výrobě vláknobetonu*

07 - M. Lidmila: *Provozní ověření použití popílkového stabilizátu v konstrukčních vrstvách pražcového podloží*

08 - V. Liška: *České komoditní burzy ve světle posledních legislativních úprav*

WP 4 Přírodní katastrofy (nehody, požáry) – optimalizace ochrany, interakce s konstrukcemi

09 - J. Klvaňa: *Různé přístupy k analýze rizika*

10 - P. Fošumpaur: *Optimalizace protipovodňové ochrany*

11 - F. Wald, A. Tichá: *Předpověď teploty ve styčnicku čelní deskou za požár*

12 - J. Římal, V. Křístek: *Specifické problémy mostů z hlediska udržitelné výstavby*

13 - M. Foglar, V. Křístek: *Ekodukty – ekonomické aspekty*

14 - K. Pohl, J. Máca: *Seismická odolnost stavebních konstrukcí*

15 - P. Slabý, P. Mondschein: *Udržitelná výstavba – udržitelná doprava (mobilita) – limitní stavy silniční dopravy*

16 - M. Císlarová: *Závislost vlhkosti stavebních konstrukcí na kolísání hladiny podzemní vody*

17 - J. Záleský: *Monitoring pro hodnocení stability území*

18 - J. Pospíšil et al.: *Geodetické práce pro monitorování změn polohy bodů a objektů*

Poznámka:

V tištěném sborníku budou uvedeny také následující příspěvky:

19 - M. Hála: *Regresní analýza nehodovosti na světelně řízených křižovatkách*

20 - L. Vráblík, V. Křístek: *Omezení nadměrných průhybů komorových mostů optimalizací vedení přepínacích kabelů*

21 - K. Pohl: *Vliv seismického zatížení na odezvu železobetonových rámových konstrukcí*
případně příspěvky neuvedené na tomto CD

ODPOLEDNÍ BLOK

WP 1 Výstavba na brownfieldech

22 - I. Vaníček: *Výstavba na brownfields, Význam identifikace lokality a první fáze geoenvironmentálního průzkumu pro ocenění jejich využitelnosti*

23 - V. Kuráž: *Současný stav revitalizace brownfields v ČR – využití zahraničních zkušeností*

24 - A. Mansfeldová: *Revitalizace brownfields v rozvojových programech sídel a regionů*

25 - J. Valenta: *Využití geoenvironmentálních map pro první fáze hodnocení lokality*

26 - Z. Kramářová: *Ideový návrh revitalizace brownfieldů v historickém centru města Dvůr Králové nad Labem*

27 - J. Vacek, M. Havlice: *Databáze realizovaných příkladů výstavby na brownfields*

28 - P. Rohon, Z. John: *Zemědělské brownfields*

29 - T. Pokorný: *Pyrotechnická kontaminace brownfield*