

Obsah

Sekce I. Vodní hospodářství a vodní stavby

Geodynamické procesy ohrožující výstavbu a provoz vodních staveb (Alexandra Erbenová)	8
Anatomie a morfologie kořenů vrby poříční (Roman Gebauer, Milena Martinková)	12
Vplyv vodnej erózie na zanášanie malých vodných nádrží (Natália Kovaliková, Magdaléna Bálintová)	18
Zadávání veřejných zakázek v oblastech postižených povodněmi (Monika Krumpová)	25
Rekonstrukce tělesa levobřežní hráze řeky Dyje v úseku Hevlín-Hrabětice (Antonín Paseka, Alexandra Erbenová)	28
Návrh stabilizace za využití armované zemní konstrukce oblast Osada – špice na ú.n. Brno – stav 10/2006 (Miloslav Šlezinger)	33
Experimentální plochy na údolní nádrži Brno – celkový přehled (Miloslav Šlezinger)	37
Závlahová nádrž Bílovec – přehled experimentálních ploch (Miloslav Šlezinger)	41
Spolehlivá obsluha měst a obcí inženýrskými sítěmi (jak na to?) (Petr Šrytr, Lucie Nenadálová)	45
Kořeny olše lepkavé (Alnus glutinosa Gaertn.) v profilu vodního toku (Soňa Tichá, Luboš Úradníček)	49
Biotechnická stabilizace (Michaela Tvrzníková)	56
Zhodnotenie priesakových a stabilných pomerov na ochrannej hrádzi rieky Bodrog (Slávka Vinclerová, Martina Zelenáková, Peter Berezňak)	61
Hodnotenie zvýšených vodných stavov ako stresora v povodí (Martina Zelenáková, Jana Rožňovjaková)	65

Sekce II. Stavební ekonomika a řízení

Villa Vlašimská - novostavba bytového domu - Praha 10 (Martin Comorek)	70
Riziko v cenovém rozhodování (Helena Ellingerová)	74
Pojištění národních kulturních památek proti povodni (Tomáš Hanák)	78
Vliv oprav a údržby na hodnotu stavby (Renáta Schneiderová Herálová)	82
Problematika externalit (Jitka Holečková)	86
Aplikační software rizikové a citlivostní analýzy investičních projektů (Eduard Hromada, Jana Frková)	91
Dynamický komparátor veřejného sektoru: Metoda stanovení hodnoty stavebního díla (Eduard Hromada, Jana Frková)	95
Využití hodnotového manažmentu při řízení projektu (Zuzana Chodasová)	98
Aplikácia ekonomických princípov "Eccocity" v rozvoji mesta Trnava a jeho bytovej výstavby (Koloman Ivanička)	100
Posouzení toku Baláš (Jan Jandora, Hana Uhmánová)	101
Stavebný pozemok ako hodnota stavby (Eva Jankovichová)	101
Nová profesia na pracovnom trhu - projektový manažer (Gabriela Kalinová)	101
Problematika udržitelného rozvoje a její vazby ve stavebnictví (Jiří Karásek)	101
Hodnocení ekonomické efektivity protipovodňových opatření (Jana Korytářová, Vít Hromádka)	101
Uplatňovanie preventívnych ekologických princípov při revitalizácii nábřeží (Zuzana Ladzińska)	101
Ocenění protipovodňových opatření - vzorová oblast "Území národní kulturní památky" (Leonora Marková)	101
Aplikace druhotných surovin v pasivních bytových domech (Libor Matějka, Radim Smolka)	101

Hodnota nemovitého majetku v území Cihlářského potoka v Havlíčkově Brodě (Eva Mottlová, Jana Korytářová)	159
Vplyv prvkov krátkodobej životnosti na hodnotu stavieb (Juraj Nagy)	165
Sledovanie rizík počas životného cyklu verejných prác (Zora Petránková)	172
Hodnota stavby z pohľadu dodavateľa stavebných prác a investora (Petr Skála)	177
Problémy obnovy bývalých priemyselných areálov (Kristián Szekeres)	181
Aplikace metody "Stanovení potencionálních škod" Pohořelice 2006 (Miroslav Šlezinger)	185
Stanovení reprezentanta vybraných stavebních objektů pro výpočet územního majetkového ukazatele (Alena Tichá, Vít Hromádka, Lucie Šancová, Pavel Procházka)	190
Management odvětví vinohradnictví a vinařství v Jihomoravském regionu (Pavel Tomšík)	196
Priemyselný park - dotknuté územie i ľudia (Mária Zúbková)	204
Lidé, dálniční stavby a příroda (Jaroslav Žák)	208
Problematika brownfields na území jihomoravského kraje (Jan Karásek)	212
Uznateľné náklady ve stavebních projektech (Dagmar Götzová)	216