

## SLOVO ÚVODEM

Číslo čtyři našeho časopisu bylo věnováno klimatickým změnám a jejich dopadu na urbanizovaná území. V pátém čísle na tuto problematiku navazujeme v rámci tématu Výzvy pro rozvoj území články týkajícími se hospodaření se srážkovou vodou. Potenciál rozvojových ploch pro efektivní hospodaření se srážkovou vodou reflektuje stejnojmenný recenzovaný článek kolektivu autorů, který je jedním z výstupů aplikovaného výzkumu TA ČR. Hospodaření se srážkovou vodou je rovněž věnován článek týkající se rozboru dokumentů nezbytných pro koncepční řešení srážkových vod na území obcí ve vazbě na územní plánování. Problematikou teplotních extrémů ve městech se zabývá další recenzovaný článek představující metodiku hodnocení zranitelnosti městské populace vůči teplotním extrémům do roku 2050 a výsledky její aplikace na příkladu města Brna.

V hlavní rubrice přinášíme stručný přehled výzkumných projektů Ministerstva pro místní rozvoj z oblastí urbanismu a územního plánování a regionální politiky. S vybranými výsledky uvedených projektů vás seznámíme v některém z příštích čísel.

Výsledky projektu Pražská předměstí přináší recenzovaný článek, který se věnuje prostorovému rozvoji Prahy s využitím kartografického díla pražského stavebního geometra Alfreda Hurtiga. Další příspěvek podává základní informace o památkových informačních systémech využitelných v územním plánování. V čísle naleznete také recenzi švédské publikace zaměřující se na zahušťování sídel, stálé rubriky informující o zajímavostech z domova i ze světa a vybranou judikaturu z oblasti veřejného stavebního práva. V příloze Stavebně správní praxe se můžete seznámit s aktualizací metodické pomůcky MMR k povolování výjimek z obecných požadavků na výstavbu.

Mimořádnou přílohou tohoto čísla je sborník z konference Asociace pro urbanismus a územní plánování ČR, která se konala v září v Poděbradech. Její téma – Město dobré pro život – poukázalo na multidisciplinární problematiku tohoto tématu a nutnost mezioborové spolupráce.

Na vaše názory a reakce se těší

*redakce U&ÚR*