

## SLOVO ÚVODEM

S lítostí přijala redakce zprávu o úmrtí dlouholetého člena redakční rady našeho časopisu a významného odborníka v oblasti urbanismu a územního plánování, jednoho ze zakladatelů Katedry městského inženýrství na VŠB – Technické univerzitě Ostrava, pana profesora Vítězslava Kutý. Jeho cenné rady a komentáře k náplni časopisu jsme naposledy vyslechli na redakční radě věnované právě tomuto číslu. Další smutnou zprávou, která nás zasáhla, je úmrtí naší bývalé kolegyně paní Ing. arch. Evy Rozehnalové-Bínové, která zemřela na začátku srpna. Paní architektka je známá nejen jako dcera významného brněnského architekta Bedřicha Rozehnala, ale především jako autorka mnoha urbanistických projektů, z nichž mezi nejvýznamnější zcela jistě patří sídliště Jabloňová v Brně-Medlánkách.

Důsledky antropogenních vlivů na změny klimatu naší planety pocítují obyvatelé zejména urbanizovaných území ve stále větší míře. Proto jsme se rozhodli věnovat čtvrté číslo časopisu problematice adaptace přístupů sídel na změnu klimatu v kontextu územního rozvoje, územního plánování a urbanismu.

V hlavní rubrice přinášíme informace o dotacích z operačních programů Životní prostředí a IROP, které lze v současné době na podporu adaptačních opatření získat. Rubriku uzavírá článek o současných požadavcích na provádění pozemkových úprav s akcentem na klimatickou změnu.

Téma čísla otevírá v rubrice Názory, diskuse recenzovaný článek o modelování potenciálních dopadů způsobených výsadbou stromů v ulicích měst na příkladu pražských Dejvic. Adaptačním i mitigačním opatřením reagujícím na klimatickou změnu se snaží přizpůsobit řada měst a obcí, která nově přijatými dokumenty na tyto změny reagují. Názorová rubrika přináší výběr z těchto strategických klimatických strategií Prahy, Plzně, Olomouce a Uherského Hradiště. Téma doplňují příklady dobré praxe v rámci informací o publikacích Udržitelná architektura – Katalog šetrných řešení pro budovy a Udržitelná města spolu s informací z on-line konference Aby město nepálilo. Věříme, že tyto ukázky budou inspirací i pro další obce a města v přijímání strategických dokumentů reagujících na změnu klimatu.

Čtyřka přináší také novinky v legislativě stavebního práva. V čísle najdete i informace o letošní mezinárodní letní škole na Fakultě stavební VUT v Brně nebo základní údaje o strategickém dokumentu Bratislava 2030.

Zajímavé čtení přeje

*redakce U&ÚR*

## ZEMŘEL PROFESOR VÍTĚZSLAV KUTA

Dne 3. 8. 2022 jsme s velkým zármutkem přijali zprávu o úmrtí prof. Ing. Vítězslava Kutý, CSc., významného a uznávaného odborníka v oblasti územního plánování a urbanismu.

Pan profesor Kuta se narodil 26. července 1934 v Bohumíně, kde absolvoval gymnázium. Svá vysokoškolská studia strávil na VUT v Brně. Po absolvování VŠ pracoval krátce v Olomouci, pak už ale celý svůj profesní život spojil s Ostravskem. Zpočátku působil v oblasti bytové výstavby, ovšem značnou část své kariéry věnoval také stavbám pro zdravotnictví, významně se podílel mj. na celkové přestavbě areálu dnešní ostravské městské nemocnice.

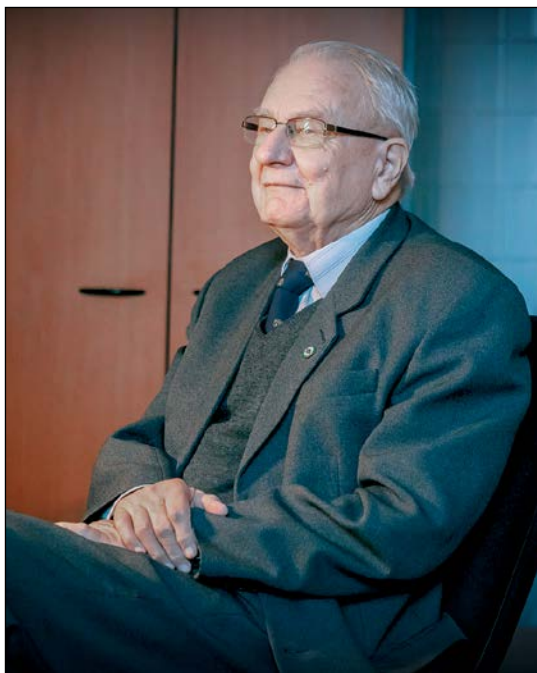
Pan profesor Kuta byl velmi činný i ve vědecko-výzkumné oblasti. Jakožto pracovník Výzkumného ústavu rozvoje bydlení a měst získal na konci 60. let vědeckou aspiranturu v oboru urbanismu na VUT v Brně. Jeho praktické zkušenosti z oblasti územního plánování a urbanismu spojené s vědecko-výzkumnou činností mu významnou měrou pomohly při působení na akademické půdě. V letech 1993–1994 spolu s dalšími odborníky pomáhal zřídit Institut stavitelství a geotechniky při tehdejší Hornicko-geologické fakultě Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava.

V roce 1995 úspěšně obhájil habilitační práci a získal titul docenta, titul profesora mu byl udělen v roce 2002. Dne 1. 1. 1997 vznikla odštěpením od původního institutu nová samostatná Stavební fakulta VŠB-TUO. Již při jejím založení na ní byla zejména díky panu profesorovi zřízena samostatná Katedra městského inženýrství a stavitelství (dnes Katedra městského inženýrství), kterou také on sám do roku 2000 vedl. Spolu s katedrou vznikl samostatný studijní obor Městské inženýrství a stavitelství (dnes Městské inženýrství), jehož byl pan profesor mnoho let odborným garantem. Tento obor má dnes stovky úspěšných absolventů a donedávna byl jediným oborem zaměřeným na městské inženýrství akreditovaným na českých a slovenských vysokých školách. Pan profesor na Fakultě stavební působil jako přednášející a školitel v doktorských studijních programech, byl rovněž členem akademického senátu fakulty, členem oborové rady, členem vědecké rady Fakulty stavební a členem vědecké rady VŠB-TUO. Mimoto byl stále aktivní i ve vědecko-výzkumné činnosti – je autorem mnoha desítek odborných článků, statí, lektorských a oponentních posudků. V posledních letech vydal několik odborných monografií – Ostrava jako regionální metropole, Investice a investiční procesy v podmínkách samosprávy a Bydlení v souvislostech. Až do svých posledních dní byl na Fakultě stavební aktivně činný, a to z pozice emeritního profesora.

Díky svým znalostem a zkušenostem byl pan profesor Kuta činný i ve veřejné sféře. V letech 1998–2002 působil jako náměstek primátora města Ostravy pro oblast územního plánování, stavebního řádu, investiční politiky a ekonomického rozvoje města. Byl členem Zastupitelstva města Ostravy, kde zastával funkci předsedy výboru zastupitelstva pro územní plán a předsedy komise pro vědu, výzkum a vysoké školy kraje. Ze své pozice významně přispěl k tvorbě strategických plánů Moravskoslezského kraje a statutárního města Ostravy. Rovněž byl členem poradního sboru hlavního architekta města Ostravy. Byl také čestným členem České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Působil ve správní radě Ostravské univerzity a také v představenstvech a dozorčích radách několika regionálních společností. Závěrem nelze nezmínit, že byl pan profesor Kuta dlouholetým předsedou redakční rady časopisu Urbanismus a územní rozvoj a do posledních dní zde působil jako řadový člen.

V osobě pana profesora jsme ztratili předního odborníka, kolegu, ale především vynikajícího člověka.

Čest jeho památce!



*Ing. Stanislav Endel, Ph.D.*