

VÝBĚR VÝSLEDKŮ VÝZKUMŮ ZAMĚŘENÝCH NA VLIV KVALITY PROSTŘEDÍ NA ČLOVĚKA

V rámci *Politiky architektury a stavební kultury ČR a naplňování jejího opatření Ústavem územního rozvoje jsou soustředovány vybrané výsledky výzkumů, které se zaměřují na vliv kvality prostředí na člověka. Výběr je dostupný na webových stránkách Ústavu územního rozvoje: Politika architektury a stavební kultury České republiky – Téma 8 – Výzkum a vývoj.*

Politika architektury a stavební kultury České republiky, která byla schválena usnesením vlády č. 22 ze dne 14. ledna 2015, obsahuje 8 témat, 22 cílů a 71 následných opatření. Téma 8 – Výzkum a vývoj obsahuje cíl 8.2 – *Využít výsledky výzkumů a vývoje v praxi.* Na něj navazuje opatření 8.2.3 – *Podporovat publikování výsledků výzkumů (českých i zahraničních), které se zaměřují na vliv kvality prostředí na člověka.* Za opatření zodpovídá Ministerstvo pro místní rozvoj a jedním ze spolupracujících institucí, které toto opatření naplňují, je i Ústav územního rozvoje.

V rámci plnění tohoto opatření je od roku 2017 v pravidelných intervalech zveřejňován „Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů“, který se dále dělí na dvě publikace na základě zdrojů, ze kterých jsou výzkumy vybírány. Nej-systematičtější přístup k řešení zadaného úkolu je vyhledávání výsledků výzkumů zaměřených na vliv kvality prostředí na člověka z centrálního celorepublikového zdroje, kterým je Rejstřík informací o výsledcích (též RIV) Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Druhým zdrojem výsledků výzkumů zaměřených na vliv kvality prostředí na člověka je databáze knihovny ÚÚR, která je specializována zejména na architekturu, územní rozvoj a souvise-



jící obory. Knihovna pravidelně odebírá kolem 30 českých odborných a zhruba 20 zahraničních časopisů. Sleduje nabídku odborných publikací a doplňuje knihovnu o vybrané tituly. Měsíční přírůstek zveřejňuje ze své databáze v rubrice Novinky. Ty zahrnují články z časopisů, knihy, zprávy a elektronické zdroje. Řešitelský kolektiv vybírá relevantní informace z Novinek – počínaje č. 11/2016.

Obě publikace nabízejí zajímavý seznam vybraných výsledků výzkumů, které se zabývají tématy souvisejícími se stavitelstvím, architekturou, urba-



nismem, územním plánováním, veřejným prostorem a dopravou, prostředím budov i krajinou.

V publikaci „Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů I / 2017–2021. Zdroj: Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“ můžete nalézt například stručné informace o výzkumech „Pasivní solární architektura v kontextu udržitelného rozvoje“, „Metodika pro ekonomické hodnocení zelené a modré infrastruktury v lidských sídlech“, „Metodika hodnocení kvality vnitřního prostředí v budovách s téměř

nulovou spotřebou energie“, „Veřejný a soukromý sektor při plánování města – zahraniční zkušenosti“, „Průmyslové krajiny jako součást kulturního dědictví“, „Spokojenost se životem ve venkovských periferiích“, „Venkovní osvětlení v sídlech“, „Metodika zefektivnění plánování investic města“, „Vývoj dopravy a principy plánování udržitelné městské mobility“ a další.

Publikace *„Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů II / 2017–2021. Zdroj: Knihovna ÚÚR – Novinky“* nabízí výzkumy a články, jako např.

„Zelenější Brno. Jak toho chce dosáhnout?“, „Veřejná prostranství hrají nezastupitelnou roli“, „Funkce a význam zeleně ve městě za současné klimatické změny“, „Komunitní dům pro seniory. Dotační titul Ministerstva pro místní rozvoj“, „Zelené střechy ochlazují města a nahrazují klimatizaci“, „Limity myšlení a limity systému plánování měst“, „Města budoucnosti“ nebo „Ochrana hodnot území“.

Vzhledem k rozsahu, kterým obě publikace disponují, byl *„Aktualizovaný seznam vybraných výsledků výzkumů“*

uzavřen jako pětiletý výběr pro období 2017–2021. Od roku 2022 je výběr výsledků výzkumů zveřejňován v nové publikaci pro navazující období let 2022–2026. V pravidelných aktualizacích tak budou i tyto publikace nadále rozšiřovány o nejnovější poznatky z vědy a výzkumu nejenom z České republiky, ale také ze světa.

*Ing. Jakub Kotrla
Ing. arch. Hana Šimková, Ph.D.
Ústav územního rozvoje*