

Mezinárodní svaz architektů UIA ocenil Vladimíra Šlapetu

Cenu Jeana Tschumiho uděluje (Union internationale des Architectes) jednou za tři roky osobnostem za architektonické psaní a kritiku. Společně s profesorem Vladimírem Šlapetou ji obdržela i dánská architektka Anne Beim. Slavnostní předání proběhlo v červenci v Kodani.

Porota na českém zástupci ocenila především mimořádný přínos pro obor v oblasti výuky i z pozice děkana dvou největších škol architektury v Česku. Vyzdvihla bohatou publikační činnost Vladimíra Šlapety, organizaci výstav a schopnost specifikace unikátnosti československé architektonické avantgardy v mezinárodním kontextu a měřítku.

Dánská architektka Anne Beim byla oceněna jako příklad holisticky myslící architektky-akademičky, která svými pracemi významně ovlivnila architekturu v Dánsku, Skandinávii i v širší Evropě.

Vladimír Šlapeta vystudoval architekturu na ČVUT v Praze a v roce 1972 začal pracovat jako architekt v Ostravě. Rok poté se stal vedoucím Oddělení architektury Národního technického muzea v Praze až do roku 1991. Téhož roku až do roku 1997 byl děkanem Fakulty architektury ČVUT a pak do roku 2000 prorektorem ČVUT. V roce 2003 byl opět zvolen děkanem FA ČVUT. O tři roky později byl děkanem Fakulty architektury VUT v Brně. Významně přispěl k popularizaci architektury mezi laickou veřejností a svými znalostmi obohacuje poznatkovou bázi dějin architektury napříč evropským prostorem. Významné jsou jeho medailony osobností československé meziválečné architektury a přiblížení geneze organické modernistické architektury první poloviny 20. století.

[FA ČVUT, 15. 6. 2023]

V „modrozelené kuchařce“ naleznou zájemci informace, jak město přiblížit přírodě a snížit dopady klimatických změn

Ostrava ve spolupráci s Městským atelierem prostorového plánování a architektury letos dokončila dokument s názvem „Metodika modrozelené infrastruktury statutárního města Ostravy“, který na území města definuje zásady pro vytváření tzv. modrozelené infrastruktury a požadavky, které budou kladeny na projektování investičních projektů budovaných na pozemcích, při výstavbě budov a úpravě veřejných prostranství ve vlastnictví města.

„V podstatě jde o jakýsi návod obsahující rozličná opatření v rámci tzv. modrozelené infrastruktury, který slouží především starostům městských obvodů, ale také projektantům či investorům. Jednotlivými kroky chceme město přiblížit přírodě, plánovanými zásahy ve veřejném prostoru bychom měli dosáhnout významnějšího množství udržované veřejné zeleně doplňované větším počtem vodních prvků a prvků podporujících biodiverzitu tak, abychom snížili dopady klimatických změn a adaptovali co nejlépe městský prostor. Metodika doplňuje strategii adaptace na klimatickou změnu, kterou město disponuje od roku 2018 a kterou průběžně aktualizuje,“ uvedla Hana Tichánková, náměstkyně primátora.

Modrozelená infrastruktura je chápána jako provázaný systém modrých (vodních) a zelených (vegetačních) ploch v zastavěném území, které přispívají k hospodaření s dešťovými vodami. Napodobíme-li princip přirozeného vodního cyklu, můžeme se vyrovnávat s negativy spojenými se změnou klimatu. Základem je založení městské vegetace v kombinaci s hydrologickými prvky městského systému odvodnění.

Příklady modrozelené infrastruktury jsou zelené střechy i fasády, stromy a keře, květinové záhony nezpěvněné travníkové plochy, zpevněné propustné povrchy, ozeleněné tramvajové pásy, průlehy, po-

vrchové rýhy, podzemí rýhy, povrchové retenční nádrže i akumulační nádrže pro zachycování odtoku ze střech, designové vodní prvky a další. Při výstavbě budov a úpravě veřejných prostranství ve vlastnictví města jsou důsledně prosazovány zásady hospodaření se srážkovými vodami v souladu s adaptační strategií města. Srážkové vody ze staveb jsou tam, kde je to možné, akumulovány a následně využívány, zasakovány, případně odváděny do vod povrchových nebo kanalizace tak, aby se snížil povrchový odtok z území města.

„Zelené projekty podporujeme dlouhodobě tím způsobem, aby bylo území města členěno parky a parčíky, ulicemi se stromořadím. Okolo chodníků a cest jsou budovány trvalkové záhony a květnaté louky. Omezujeme betonové, asfaltové a zastavěné (nezasákové) plochy. Ty jsou například u nově budovaných parkovišť nahrazovány propustnými materiály, aby se méně zadržovalo teplo vlivem slunečního záření a vzduch se více neohříval. Do projektů spojených s klimatem je zapojována i široká veřejnost, lidé v Ostravě například vyplňovali tzv. pocitovou mapu horka. Abychom předcházeli problematice sucha a horka, upravili jsme frekvence sečení trávy a necháváme také vyrovnávací zelené ostrůvky v travnatých porostech,“ doplnil Aleš Boháč, náměstek primátora.

Ostrava má svou strategii související se změnami klimatu. Byla zpracována v roce 2017 pod názvem Adaptační strategie statutárního města Ostravy na dopady a rizika vyplývající ze změny klimatu. V roce 2018 následně vznikl akční plán – Adaptační strategie statutárního města Ostravy na dopady a rizika vyplývající ze změny klimatu, kde je počítáno s postupným nárůstem průměrných ročních teplot o cca 2,5–3 stupně Celsia do roku 2100 (v porovnání s průměrem za období let 1961–2009). V rámci adaptační strategie města má Ostrava alokovány prostředky na projekty čelící dopadům a rizikům vyplývajícím ze změn klimatu. Město má zřízen též fond životního prostředí na poskytování prostředků v záležitostech souvisejících s ochranou přírody a krajiny, půdy, ovzduší, odpadovým hospo-

dářstvím a vodním hospodářstvím města, výsadbou zeleně a dalších. Metodiku zelené infrastruktury naleznou zájemci na webu města zdravaova.cz a na fajnova.cz pak i detailnější informace k jednotlivým projektům. Nutno dodat, že metodika není dogmatickým dokumentem, je to živý dokument, který se vyvíjí a bude doplňován o nové technologie a dobré praxe nejen z Ostravy. Metodiku využívá jako inspiraci také podobný, poněkud obecnější, „návod na použití“, který připravuje Moravskoslezský kraj pro obce v rámci svého projektu LIFE COALA (Coal Mining Landscape Adaptation) financovaného z komunitárního programu Evropské komise LIFE.

[ostrava.cz, 1. 8. 2023]

Urbanistický projekt roku 2023

Cenu Urbanistický projekt roku 2023 vyhrála územní studie renovované jižní části jezera Most. Na návrhu pracovaly architektonické skupiny gogolák + grass, s. r. o. Území bývalého lomu se má stát částí propojující město s jezerem i s jeho krajinným okolím. Vše v dlouhodobém horizontu v souladu s principy udržitelnosti – ekologické až sociální.

[ČVUT, 29. 6. 2023]

KAM Brno má ředitele, stal se jím architekt Jan Tesárek

Rada města Brna schválila v červnu Jana Tesárka ve vedení Kanceláře architekta města Brna. V letech 2018–2022 pracoval na zdejší oddělení Veřejného prostoru, vedením kanceláře městského architekta byl pověřen od ledna 2023. Ve výběrovém řízení na ředitele jej v červnu 2023 vybrala odborná komise.

Jan Tesárek je absolvent Fakulty architektury VUT v Brně. Přes 15 let pracoval ve významných brněnských ateliérech, kde se věnoval především obytným a občanským budovám, architektonickému detailu, ale také návrhům veřejných prostranství a územním studiím.



Jeho vizí je otevřená a komunikující organizace, která je respektovaným partnerem pro město i odbornou a laickou veřejnost. Energii celé kanceláře směřuje především na dokončení územního plánu města, kultivaci veřejného prostoru a vytvoření lepších podmínek pro zeleně, modrozelenou infrastrukturu i udržitelnou mobilitu.

[KAM, červen 2023]

Brněnské stavební předpisy

Brněnské stavební předpisy (BSP) budou vydány jako nařízení statutárního města Brna a částečně nahradí prováděcí předpisy stavebního zákona. Budou závazné pro investory, projektanty i úřady zapojené do povolovacího procesu. Jejich zpracováním byla Radou města Brna pověřena Kancelář architekta města Brna ve spolupráci s Odborem investičním MMB. Na BSP se bude podílet řada externích konzultantů včetně odborníků na stavební právo a koordinovány budou s Prahou a Ostravou, aby nedošlo k roztržtosti a nepřehlednosti regulace ve velkých městech. V ideálním případě by BSP měly nabýt účinnosti k 1. červenci 2024, shodně s novelou nového stavebního zákona.

Nový stavební zákon konečně umožní, aby mělo Brno vlastní městské stavební předpisy. Jejich přijetí umožní zohlednit cha-

rakter města a stanovit přesnější standardy a požadavky, než jsou uvedeny v celostátních předpisech, které dostatečně nemohou reflektovat potřeby největších měst.

Vzhledem k tomu, že v době pověření KAM ke zpracování (květen 2023) nebyla známa podoba celostátní prováděcí vyhlášky k novému stavebnímu zákonu, se kterou je znění městských stavebních předpisů třeba koordinovat, je harmonogram stanoven jako rámcový. Plánovaná platnost od 1. července 2024 by ale neměla být ohrožena.

Brněnské stavební předpisy budou ctít stejné principy jako připravovaný nový územní plán. Velký důraz bude kladen na kvalitu veřejných prostranství, na zachování a rozvoj krajinné, urbanistické a architektonické hodnoty území, na zachování a vytváření polyfunkčního městského prostředí nebo na zadržování a vsakování dešťových vod. Předpisy také mají nastavit podmínky pro rozvoj celého území města v souladu s trendy udržitelného rozvoje, s nízkými nároky na dopravní a technickou infrastrukturu a s celkově nízkou energetickou náročností.

Brněnské stavební předpisy budou v průběhu tvorby projednány s dotčenými odborníky, městskými firmami, zástupci městských částí a stavebních úřadů i s odbornou veřejností – architekty a investory.

[KAM, červen 2023]

Černá louka se stane zeleným srdcem města

Jaká bude budoucnost cenného území v centru Ostravy nastiňuje čerstvě dokončená územní studie z dílny Městského ateliéru prostorového plánování a architektury (MAPPa). „Studie nám pomůže při rozhodování v území, například při prodeji a směnách pozemků, umístování staveb nebo při přípravě a realizaci městských investic,“ zmiňuje přínos pro město náměstkyně primátora Hana Tichánková. Zpracováním studie pověřilo město Ostrava ateliér MAPPa na začátku roku 2022. Jedním z důvodů byly rostoucí stavební aktivity v nejbližším okolí Černé louky.

Čilý stavební ruch dokládá dlouhý výčet nových budov a připravovaných záměrů. „Letos se veřejnosti otevřel dokončený City Campus Ostravské univerzity, probíhá stavba bytového domu Nové Lauby a developeri i město chystají další stavební projekty. Například dům Malé Lauby, zástavbu proluky na ulici Vojanova, polyfunkční dům VÁCLAV nebo ulici Nová Pivovarská,“ uzavírá Hana Tichánková. Hlavním úkolem pro ateliér MAPPa podle ní bylo nastavit rozvoj území jasná pravidla a vizi.

„Jmenované projekty jsou v souladu s předchozí územní studií, která vychází z návrhu nizozemského studia Max-

wan,“ doplňuje architekt Pavel Řihák ze zpracovatelského týmu MAPPa. Návrh Maxwanu uspěl v roce 2010 v ideové urbanistické soutěži vyhlášené městem. „Měl zde podle něj vzniknout živý městský park lemovaný prstencem kulturních staveb včetně koncertního sálu. Ten ale vznikne na jiném místě jako přístavba Domu kultury města Ostrava. Podobně se od roku 2010 změnily i další okolnosti, například záměr zbourat stávající parkovací dům a pavilon K v blízkosti Havlíčkova nábřeží,“ dodává.

Nová studie aktualizuje stávající územní studii. Přejímá z ní ústřední motiv rozsáhlé přírodní louky obklopené existujícími i novými stavbami, zároveň ale reaguje na nové okolnosti, se kterými předchozí návrh nemohl počítat. Do výsledného návrhu se také ve velké míře propály výsledky participace s veřejností a stakeholdery v území, městskou společností Černá louka, s. r. o., která areál spravuje, městským obvodem Moravská Ostrava a Přívoz, správci technických sítí a dalšími. Odpovědi respondentů dotazníkového šetření odhalily, že občané nejsou se současným stavem Černé louky spokojeni, přestože vidí řadu pozitiv i potenciál pro budoucí rozvoj.

„Pocitové mapy a dotazníkový průzkum nám potvrdily, že veřejnost je nespokojená s dnešní nekonceptností celého prostoru, především roztroušenými parkovišti a špatnou kvalitou veřejných

prostranství,“ vysvětluje architekt Pavel Řihák. Jako cenné naopak lidé vnímají dětské hřiště za pavilonem A, kontejnerový bar Pavilon nebo komunitní zahradu. „Pro tato lákadla Černé louky jsme v návrhu hledali nová umístění. Místo se podařilo najít pro všechny. Hřiště a komunitní zahrada se přestěhují k historické budově vily Terezy, prostory pro hospůdky a bary vzniknou v parteru nových budov. Za pavilonem G dokonce vznikne zcela nové hřiště určené starším dětem.“

Dokument se stane závaznou regulací pro všechny stavebníky, kteří v území plánují své záměry. Studie počítá s postupným naplňováním nastavené vize lokality. První etapa zahrnuje rekonstrukci pavilonu G a veřejného prostoru v jeho okolí, parkové úpravy východní části louky a úpravy nástupního prostoru před hlavním výstavním pavilonem A. Další fáze jsou podmíněny různými dalšími skutečnostmi jako vystěhováním a demolicí pavilonu C, výstavbou ulice Nová Pivovarská nebo přeměnou Havlíčkova nábřeží na pěší zónu s omezeným vjezdem automobilů.

[StavbaWEB, 4. 7. 2023]

Vyrábět na poli elektřinu, nebo pěstovat zemědělské plodiny?

Agrovoltaice se blýská na lepší časy. Nově totiž bude ukotvená v zákoně a zemědělci nebudou muset volit, jestli půdu využijí na pěstování plodin, nebo na výrobu elektřiny. Počítá s tím novela zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, kterou připravilo Ministerstvo životního prostředí České republiky (MŽP). Česko tak po vzoru západních států podpoří rozšíření obnovitelných zdrojů energie. Přispěje tak nejen k vlastní energetické nezávislosti, ale zároveň tím zvýší využitelnost zemědělských ploch. Problémem zůstává vztah agrovoltaiky k územnímu plánování, což je v gesci Ministerstva pro místní rozvoj ČR (MMR).

Zemědělcům agrovoltaika přináší řadu výhod. Nejenže díky ní ušetří za energie, což by se mohlo v konečném důsledku projevit i na cenách potravin, ale také pomáhá chránit samotnou plodinu. Fotovoltaické panely totiž při vhodném nastavení



Zelené prostranství v srdci Černé louky

fungují jako ochrana plodů a květů před prudkým deštěm, kroupami nebo před ptactvem. V horkých letních měsících navíc skýtají stín, prudké slunce tak nemá příležitost sežehnout rostlinky. To je potřeba již dnes a s postupující klimatickou změnou bude tato potřeba stále silnější.

Multifunkčnost zemědělské plochy

„Agrovoltaické systémy umožňují jak pokračování zemědělské činnosti, tak výrobu elektrické energie. Různé druhy agrovoltaických systémů umožňují zemědělcům aplikovat je na různé druhy plodin. Můžeme se tedy bavit o vysoké konstrukci pro ochranu ovocných sadů, ale i vertikálních systémech na povinné zatravněné plochy,“ popsal Ing. Jiří Bím, doktorand Katedry ekonomiky, manažerství a humanitních věd Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze.

„Podmínkou agrovoltaických systémů je zachování zápisu dané plochy ve Veřejném registru půdy (LPIS), kde jsou vedené veškeré zemědělské plochy, na kterých opravdu probíhá zemědělská činnost a kterým je následně vyplácena dotace,“ dodal Bím k chystaným změnám. Původním záměrem, na němž stojí současná legislativa, totiž bylo využívat fotovoltaiku zpravidla na nezemědělské půdě a tzv. brownfieldech. Pokud si tedy farmář nyní nechá nainstalovat fotovoltaickou elektrárnu na pole, nesmí ho už použít pro zemědělské účely. V praxi to ovšem znamená, že ztrácí nárok na veškeré dotace. To mnoho lidí od pořízení fotovoltaiky odrazuje.

Jiří Bím, který se tématu agrovoltaiky věnuje ve své disertační práci, současně působí jako vedoucí příslušné sekce a její garant v Solární asociaci. Díky tomu se také jako konzultant podílel na přípravě legislativních změn. Pokud zmíněná novela projde, od 1. ledna 2024 bude moci půda i po nainstalování fotovoltaických panelů zůstat v zemědělském půdním fondu. Před instalací fotovoltaiky tak bude stačit získat územní a stavební povolení a potvrzení od orgánů ochrany zemědělského půdního fondu. Právě územní řízení ale v současné době stále vrací agrovoltaiku na úroveň fotovoltaiky. Aby tomu tak nebylo, je třeba změna stavebního zákona.



Zdroj: StavbaWEB.cz

Fotovoltaika pro vinice i brambory

Ministerstvo zemědělství (MZe) společně s MŽP chce agrovoltaiku povolit jen na pozemcích s ovocnými sady, chmelnicemi a vinicemi, což by znamenalo zásadní omezení rozvoje agrovoltaiky v ČR. Seznam plodin bude specifikovat společná vyhláška obou ministerstev, která je v současné době v přípravě. Fotovoltaické panely by tak mohly v budoucnu stát i vedle zeleniny. To ocení například pěstitelé brambor, což je plodina, které nevadí občasný stín.

„Pro Českou republiku nedává smysl, aby byla agrovoltaika povolena jen pro pěstitele ovocných sadů, chmelnic a vinic. Hlavním důvodem jsou geografické a klimatické podmínky, které mohou být v České republice vhodné právě pro instalaci vertikálních systémů. Ty mohou za určitých okolností vyprodukovat více energie na jeden instalovaný kWp než instalace jižní,“ vysvětluje Bím.

Agrovoltaiku rozvíjí především Francie, Nizozemsko a Německo. A právě do Francie odjel Jiří Bím spolu s dalšími českými experty v rámci exkurze Solární asociace nastudovat technické řešení různých typů fotovoltaických panelů. V rámci dalších exkurzí navštívil i projekty v Rakousku, Nizozemsku nebo Itálii. První pilotní projekty jsou připravené i v ČR, jejich povolení ale není o nic snazší než u těch komerčních, čekají tedy na změnu legislativy.

Střešní elektrárny nestačí

„Pokud chce Česko brát dekarbonizaci vážně, nemůžeme vsadit pouze na střešní elektrárny. Energetická spotřeba průmyslu, dopravy a bytových domů je mnohonásobně větší. Agrovoltaika je vhodným nástrojem, jak umožnit výstavbu solárních elektráren na volné ploše a neztratit přitom plochu ze zemědělského půdního fondu,“ říká výkonný ředitel Solární asociace Jan Krčmář. *„V mnoha ohledech Česko rozvoj obnovitelných zdrojů zapalo, připravený zákon zavádějící agrovoltaiku nám ale dává šanci proniknout mezi evropské lídry,“* dodává Krčmář.

Obavy z masivního záboru orné půdy na místě nejsou. *„Pokud bychom postavili všechny potřebné solární elektrárny v příštích desetiletích jen na orné půdě a ani jeden panel na střeše, zabere to méně než jedno procento orné půdy,“* dodává Jiří Bím. Tato kalkulace vychází z finálního cíle Německa vztaženého k České republice, podle tohoto přepočtu bychom u nás měli postavit kapacity o 45 GW.

Solární asociace je profesní sdružení podnikatelů v solární energetice a příznivců fotovoltaiky. Asociace s 690 členy má 60procentní podíl na českém solárním průmyslu. Jedním z jejích partnerů je i Laboratoř diagnostiky fotovoltaických systémů na Fakultě elektrotechnické ČVUT v Praze.

[StavbaWEB, 17. 7. 2023]



Ministr Ivan Bartoš: Evropa musí čelit krizi bydlení společně

Místopředseda vlády pro digitalizaci a ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš vystoupil v Paříži na konferenci věnované podpoře dostupného bydlení Affordable Housing Initiative Summit. Účastníkům představil hlavní principy reformy Bydlení pro život, kterou realizuje Ministerstvo pro místní rozvoj. Na okraji summitu také zvláště jednal s viceguvernerkou Rozvojové banky Rady Evropy Sandrine Gaudinovou a portugalskou ministryní pro bydlení Marinou Gonçalvesovou.

Konference se účastnila řada expertů, zástupců Evropské komise, bank a samospráv ze zemí Evropské unie. „Krizi bydlení čelí skoro celá Evropa. V každé zemi se projevuje trochu jinak, ale řešení se dají sdílet. Důležité je zvolit ten správný recept pro Českou republiku. S mými protějšky z Francie, Belgie a Portugalska jsem mluvil o investicích do výstavby i renovace dostupných bytů, promyšleném územním plánování a dalších věcech, které nám pomohou tuto krizi překonat,“ prohlásil Bartoš.

Rostoucí životní náklady mají v mnoha členských státech Evropské unie za následek větší poptávku po sociálním a dostupném bydlení. Například ve Francii o něj loni požádalo 2,4 milionu lidí – o 7 % více ve srovnání s předchozím rokem. Vyplývá to z poslední výzkumné zprávy pořadatele konference – Evropské federace poskytovatelů veřejného, družstevního a sociálního bydlení Housing Europe. Podle jejího prezidenta Benta Madsena se proto otázka bydlení vrací jako jedno z nejdůležitějších politických témat: „Je to o inovacích, o tom, jak vytvořit nové typy bydlení a zároveň dbát na energetickou a společenskou udržitelnost. Nejsme tu pro zisk, jsme tu pro lidi. I ti znevýhodnění by měli dostat šanci na důstojný domov.“

Bytů za dostupný nájem je podle Housing Europe aktuálně nedostatek i v těch evropských zemích, které jinak mají dlouhodobě robustní podporu výstavby a renovací. „Abychom pokryli poptávku, muselo by se v EU každý rok investovat do sociálního a dostupného bydlení o zhruba 57 miliard eur více než teď. Peníze samotné ale nestačí, je potřeba mít dobře připravený systém, který je efektivně nasměruje tam, kde jsou nejvíce potřeba. V České republice takový dosud chyběl – na MMR ho teď postupně spouštíme,“ vysvětlil Bartoš. V dubnu resort přes Státní fond podpory investic zahájil program Nájemní bydlení, který podpoří výstavbu hlavně obecních bytů. Zájem žadatelů je vysoký, přihlásili se už o zhruba 700 milionů korun z přichystaných 800 milionů. Další prostředky je podle Bartoše nutné hledat mimo státní rozpočet: „S Evropskou komisí jsme v závěrečné fázi jednání o Národním plánu obnovy, ve kterém usilujeme o 8 miliard korun na dostupné byty v České republice. Zapojit chceme i soukromé a další zdroje, i proto jsem se v Paříži sešel s viceguvernerkou Rozvojové banky Rady Evropy Sandrine Gaudinovou a jednal s ní o případných možnostech financování nad rámec Národního plánu obnovy.“

O vhodném nastavení systému bydlení Bartoš mluvil také s portugalskou ministryní Marinou Gonçalvesovou. Jen 2 % bytů v Portugalsku jsou ve veřejných rukou, což podle ní neumožňuje vyjít vstříc potřebám rodin. V tomto ohledu je tamní situace srovnatelná s Českou republikou. „Je těžké vysvětlit, že bytové fondy výrazně nerozšíříme za dva dny, dva měsíce nebo dva roky. Připravujeme investice, je důležité mít střednědobou a dlouhodobou vizi,“ prohlásila.

Po bilaterálních jednáních se Bartoš seznámil s projektem nové ekologické čtvrti Clichy-Batignolles v Paříži. Na místě bývalého železničního depa tam v posledních letech vzniklo na 3 400 bytů, několik školek a škol nebo rozsáhlý park. Polovina bytových jednotek je sociálních, pětina spadá do kategorie dostupného bydlení a zhruba třetina se pronajímá za tržní ceny. „Díky takovému mixu spolu na jednom místě žijí lidé, které by v drahé metropoli jinak oddělovala hradba různě vysokých příjmů a společenského posta-

vení,“ uvedl Bartoš. Všechny nové budovy v areálu jsou pasivní, zhruba 40 % spotřeby elektrické energie zajišťuje fotovoltaika, většinu tepla zase geotermální vrty a čerpadla.

[MMR, 21. 6. 2023]

Téměř 54 milionů korun pro neziskové organizace v oblastech dostupného bydlení, cestovního ruchu, bezbariérovosti a regionálního rozvoje

Dotace pro nestátní neziskové organizace podpoří tři desítky projektů, které mají za cíl zlepšit život obyvatel, včetně těch, kteří jsou nějakým způsobem znevýhodnění, ať už ekonomicky, sociálně nebo fyzicky.

„Naše ministerstvo dlouhodobě podporuje neziskové organizace, které se zaměřují na poradenství v oblastech bydlení, udržitelný rozvoj cestovního ruchu, regionů, měst a obcí nebo bezbariérovost. Letos MMR podpořilo tři desítky projektů, mezi které jsme zatím rozdělili téměř 54 milionů korun,“ řekl místopředseda vlády pro digitalizaci a ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš.

Žádosti mohli zájemci letos podávat ve čtyřech oblastech, kterými jsou metodická podpora poradenství v oblasti bydlení, podpora a ochrana veřejného zájmu na úseku bezbariérového užívání staveb, udržitelný rozvoj cestovního ruchu a udržitelný rozvoj regionů, měst a obcí.

Dotace umožní například zvyšování odborné kvalifikace pracovníků poskytujících poradenství v oblasti bydlení formou školení, seminářů nebo odborné super-vize. Další projekty se zase zaměří na usnadnění pohybu fyzicky znevýhodněných osob třeba skrze odstraňování bariér ve stávajících budovách. Další podpora půjde na údržbu a obnovu sítě značených turistických tras v ČR. Finanční prostředky pomohou také s prosazováním tzv. chytrých (smart) řešení v území. Seznam podpořených projektů je k dispozici na webu ministerstva.

[MMR, 30. 6. 2023]

24. CELOSTÁTNÍ KONFERENCE O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍM ŘÁDU

Ministerstvo pro místní rozvoj pořádá ve dnech **2.–3. listopadu ve Zlíně** již 24. celostátní konferenci o územním plánování a stavebním řádu.

Konference navazuje na dlouholetou tradici pravidelně po dvou letech se opakujících pracovních setkání zástupců státní správy, samosprávy a dalších odborníků z oblasti územního plánování a stavebního řádu.

Tématem letošní konference je **NOVELA NOVÉHO STAVEBNÍHO ZÁKONA, DIGITALIZACE.**

Program konference se připravuje, bližší informace budou zveřejněny na internetových stránkách Ministerstva pro místní rozvoj (www.mmr.cz) a také Ústavu územního rozvoje (www.uur.cz), který se na přípravě konference podílí.



VÝZVA

Redakce časopisu Urbanismus a územní rozvoj vyzývá k zasílání článků pro č. 1/2024 k tématu

EVROPSKÁ UNIE A ÚZEMNÍ ROZVOJ

V případě zájmu o publikaci článku k danému tématu zašlete příspěvek na adresu redakce@uur.cz.

Přijímány jsou příspěvky v režimech recenzovaný/nerecenzovaný. Příspěvek může být v češtině, slovenštině či angličtině. Termín pro odevzdání **recenzovaných** příspěvků do recenzního řízení je **15. října 2023**. Termín pro zaslání **nerecenzovaných** příspěvků je **31. října 2023**. Číslo časopisu bude vydáno v únoru 2024.

Redakce přijímá recenzované/nerecenzované články i k jiným tématům souvisejícím se zaměřením časopisu. Pro informační rubriku uvítá redakce zaslání relevantních zpráv, recenzí publikací nebo záznamů z odborných akcí.

Pokyny pro publikování naleznete zde: <https://www.uur.cz/casopis-uaur/pro-autory-for-authors/>.

12th ANNUAL CONFERENCE ARCHITECTURE AND URBANISM *CONSTRAINTS TO FURTHER DEVELOPMENT*

ONLINE

Registration deadline:
01/09/2023

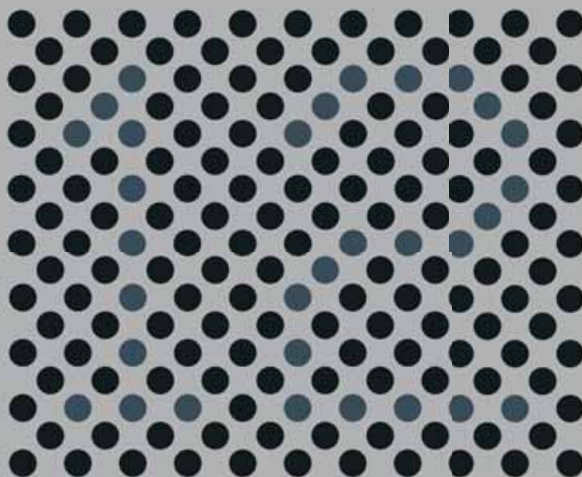
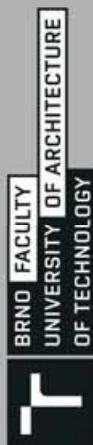
Submissions deadline:
17/09/2023

Extended deadline for registrations
and submissions:
30/09/2023

Closing of the peer review process:
15/10/2023

Extended closing of the peer review process:
31/10/2023

[HTTPS://RB.GY/BA4E1](https://rb.gy/ba4e1)



WEDNESDAY 08/11/2023

PEOPLE

CITY

TRANSPORT

Hybrid event!
Free attendance!

PhD conference focused on interaction between people, city, and transport.

19th – 20th October 2023

Faculty of Architecture, CTU in Prague & online

The People-City-Transport conference aims at strengthening the interdisciplinary approach to studying urban mobility, including behavioural, sociological, environmental and technical perspectives. The conference will encourage knowledge transfer among the specialised disciplines and contribute to building competencies and capabilities to address current urban mobility issues.

The conference primarily aims for PhD students who will have an opportunity to discuss their research with senior researchers and practitioners. Conference proceedings will be issued by the peer-reviewed open access scientific journal Acta Polytechnica Proceedings.

Conference proceedings will be indexed in Scopus database.

Extended Abstract Submission	16th Sep 2023
Abstract Notification	23 th Sep 2023
Conference - Main Event	19th Oct 2023
Conference - Mobile Workshops	20th Oct 2023
Full-Extent Paper Submission	5 th Nov 2023
Review and Re-submission	15 th Dec 2023
Conference Proceedings	ca. Feb 2024

For more information visit:

pctconference.com

Organiser



Partners



Patronages

