

## Vědci hledají řešení, jak nakrmit velká města

Vědci z Mendelovy univerzity v Brně se budou podílet na evropském projektu, který má reagovat na velké globální změny ve společnosti. Většina populace se nyní stěhuje do velkých měst a vystává tedy otázka, jak tato města nakrmit. Projekt s názvem *Hungry EcoCities* potrvá téměř čtyři roky a má rozpočet 2,8 mil. eur. Jedním z jeho cílů je zvýšit důvěru lidí v digitální technologie, které se stále více promítají i do zemědělství a potravinářství.

Unikátnost výzkumu spočívá mimo jiné v tom, že v rámci něj budou úzce spolupracovat pěstitelé a zemědělství odborníci s umělci, designéry a vědci v oblasti IT a umělých inteligencí, potravinářství, biotechnologií, aby přišli s novými nápady pro budoucí potravinový systém pro všechny.

*„Spolu s kolegy se budeme snažit zvýšit důvěru lidí v digitální technologie a jejich přijetí ve společnosti prostřednictvím umění a vývoje digitálních technologií a zároveň stále zachovat a uznávat lidské hodnoty, a tím umožnit sociální začlenění a inovace šetrné k životnímu prostředí,“* uvedl Dalibor Húska z Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně.

Jednou z forem, jak postupovat, je zavádění digitálních technologií v zemědělském sektoru prostřednictvím umělecky motivovaných experimentů k řešení sociálních a obchodních výzev a výzev v oblasti udržitelnosti. Další cestou je vyvíjet nové produkty a služby v souladu s přístupem zaměřeným na člověka, inovace a cíle udržitelnosti prostřednictvím specializované spolupráce mezi uměleckým a průmyslovým sektorem a v oblasti výzkumu a vývoje. Celý projekt je inspirován knihou Carolyn Steelové z roku 2008, která řeší základní otázku současného civilizovaného světa, která zahrnuje socioekonomické, kulturní a především agronomické dopady na udržitelné zemědělství.

Vědecké konsorcium tvoří osm vědeckých pracovišť ze sedmi zemí, z ČR jsou jeho součástí i odborníci z VUT. Ústav chemie a biochemie MENDELU má za úkol navrhnout, konzultovat a ověřit virtuální laboratoř. S umělci budou experti ze sedmi zemí včetně MENDELU například konzultovat a propojovat design s funkcí. *„Navrhujeme a vybudujeme digitální prostředí, které se propojí se stávajícími platformami a poskytne tak rámec pro použitelnost umělé inteligence, která umožní celý proces řídit a navrhovat možná řešení a vylepšení,“* dodal Húska.

[MENDELU, 23. 8. 2022]

## CAMPO Breitenlee. Ve Vídni se staví další sociální byty. Vytápěny budou z lokálních obnovitelných zdrojů

Nový stavební projekt města Vídně se nazývá *CAMPO Breitenlee*. V rámci něho má do léta 2024 vzniknout ve vídeňské Donaustadt 557 sociálních bytů, které budou v zimě vytápěny a v létě chlazeny ze 100 % z lokálních obnovitelných zdrojů. Projekt sází i na komunitní a sousedské bydlení.

Po intenzivních dvou letech příprav se ve Vídni začalo se stavbou nového ino-

vativního projektu s názvem CAMPO Breitenlee. To zde do léta 2024 má nabídnout bydlení v 557 městech podporovaných bytech. Kromě bytových prostor zde vznikne i 31 obchodních prostorů, školka a otevřít by se zde měla i ordinace lékaře. Nechybí ani dopravní napojení. O to se postarají autobusové linky i dvě linky metra, které se zde nacházejí.

Projekt CAMPO Breitenlee sází podle vídeňské radnice na komunitní a sousedské bydlení. Chybět zde proto nebudou společné zóny pro užívání více domácnostmi. Konkrétně zde mají vzniknout společenské místnosti a otevřené prostory, které by podporovaly mezigenerační sounáležitost. Prostor pro vyžití nabídnou i venkovní prostory. Projekt chce okolí stavby pojmout jako přírodní park s hustou vegetací a volnou loukou. Vzniknout zde má i kurt pro plážový volejbal nebo prostor pro komunitní zahradničení v rámci tzv. *urban gardeningu*.

## Stoprocentní lokální využití obnovitelných zdrojů energie

Prim hraje i využití lokální obnovitelné energie pro vytápění a chlazení. Vysoce inovativní energetický systém umožňuje zásobování 100% místně vyráběnou obnovitelnou energií. Realizaci umožní hlubinné vrty, komponentní aktivace železobetonových stropů, studny, vysoce účinná tepelná čerpadla a fotovoltaický systém. Chybět nebude ani zeleň. Právě



Vizualizace projektu CAMPO Breitenlee

zelené fasády a střechy i intenzivně zelené prostranství včetně ovocných stromů podél základní linie mají zajistit přirozené chlazení a příjemné mikroklima. Projekt je navíc plánován s roční místní přebytkovou výrobou obnovitelných energií, ročním čistým nulovým dovozem energie a čistými nulovými emisemi CO<sub>2</sub>. Díky tomu se tato čtvrť Vídní vyplatí a zůstane cenově dostupná.

[StavbaWEB, 19. 9. 2022]

## ARCHITEKT ROKU 22

### Ladislav Kuba a Tomáš Pilař architektky roku 2022

Ocenění za mimořádný přínos architektuře v posledních pěti letech – cenu Architekt roku 2022 – získala dvojice brněnských architektů Ladislav Kuba a Tomáš Pilař z ateliéru Kuba & Pilař architekti. Čestné uznání poroty obdržela architektka Naděžda Goryczková, generální ředitelka Národního památkového ústavu. Slavnostní vyhlášení výsledků čtrnáctého ročníku soutěže proběhlo 21. září 2022 na veletrhu FOR ARCH, PVA EXPO PRAHA v Letňanech.

## ARCHITEKT ROKU 2022

Porota (architekti Stanislav Fiala, Zdeněk Fránek, Petr Hájek, loňský laureát Petr Stolin a umělkyně Kateřina Šedá) se při svém výběru snažila o komplexní hodnocení jednotlivých osobností a nakonec se rozhodla doporučit k ocenění architektky Ladislava Kubu a Tomáše Pilaře.

Spolupráci s architektky ve videu vyzdvihla děkanka FHS UK Marie Pětová: „V případě menzy se podařilo vytvořit úžasné, velkolepé prostory, které mají jasnou koncepci a řád, ale zároveň jsou univerzální a otevřené svým budoucím uživatelům. Jedná se o architekturu skromnou a pravdivou. A to je i charakteristika autorů samotných – jsou vstřícní a ochotní a za mě to byla řada let úžasné spolupráce.“ K tvorbě laureátů se ve videu vyjádřil také architekt Zdeněk Fránek, laureát ocenění Architekt roku 2020: „Dvojice Kuba–Pilař jsou fenomén v české architektuře. Jako jed-

ni z prvních zareagovali na minimalismus a do důsledku ho realizují. Výhrávají soutěže, mají na to zřejmě nějaký výborný mechanismus, oprávněně. Stavby dokáží dotáhnou do posledního detailu. Jejich struktury jsou neokázale okázalé a monumentální, a přitom ekonomicky zvládnutelné. Investor, který si je vybere, nikdy nelituje. Jejich stavby jsou součástí historie české architektury.“

### Kuba & Pilař architekti / Ladislav Kuba, Tomáš Pilař

„Tým tvořený dvojicí architektů Ladislav Kuba a Tomáš Pilař funguje úspěšně již tři desítky let. S úzkým okruhem spolupracovníků stvořili celou řadu staveb, které se zapisují do historie české architektury. Jsou považováni za představitele minimalismu. Jejich stavby se vyznačují neměnnou vysokou úrovní exteriéru i interiéru, jsou oslavou velkolepého a monumentálního prostoru, stejně jako detailu. Bravurně se pohybují rovněž v oblasti urbanismu, jejich myšlenky jsou patrné na tváři několika českých měst. Poslední zdařilou realizací tandemu Kuba–Pilař je přístavba Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích. Odborná veřejnost s nedočkavostí očekává realizaci další knihovny – ostravské ‚černé kostky‘, která se již ve fázi studie stala ikonou,“ píše se v odůvodnění poroty.

## ARCHITEKT OBCI 2022

Nedílnou součástí soutěže Architekt roku je také ocenění **Architekt obci** udělované Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, Svazem měst a obcí ČR, časopisem Moderní obec, ve spolupráci s Českou komorou architektů a Asociací pro urbanismus a územní plánování ČR. Cílem soutěže Architekt obci je ocenění tandemu architekt–obec a vyzdvižení jejich rolí při procesu výstavby a spolupráce vedoucí ke vzniku kvalitního prostředí. Cenu Architekt obci 2022 získala **Ing. arch. Daria Balejová** za dlouhodobý přínos pro rozvoj města Řevnice.

[www.architektobci.cz, 22. 9. 2022]

## Energocentrum Bubeneč

Radní hlavního města Prahy schválili studii, která prověřila a navrhla, jak bude vypadat technická infrastruktura budoucí nové městské čtvrti v Bubeneč-Zátorech. Více než stohektarové území je dnes jedním z největších brownfieldů uvnitř města, který čeká rozsáhlý rozvoj. Pro tak velké a komplikované území nechalo město zpracovat podrobný plán umístění zásobovacích sítí. Součástí této studie je využití tepla a chladu z energocentra plánovaného u ústřední čistírny odpadních vod v Bubeneči, které bude vyrábět teplo s využitím odpadních vod za pomoci vysokokapacitních čerpadel. Praha tak má šanci vytvořit první klimaticky neutrální městskou čtvrť, která nebude závislá na plynu nebo uhlí.

## Teplo z Bubeneče

„Projekt energocentra se rodí zhruba dva roky. Využívá teplo odpadních vod, které se čistí na Císařském ostrově. Každou vteřinu čistírnu opouští tři metry kubické vyčištěných odpadních vod, které mají i v nejchladnějších měsících teplotu vyšší než 10 stupňů. Máme obrovskou příležitost využít tuto vodu pro získávání tepla až pro třetinu Prahy. Funguje to s úspěchem už desítky let v Dánsku nebo ve Švédsku a není důvod, aby tomu tak nebylo i u nás. Splašky jsou navíc jediná surovina, které bude mít Praha vždy dostatek,“ říká náměstek pražského primátora Petr Hlaváček. Energocentrum je jedním ze záměrů, na jejichž konci by měla být Praha nezávislá na ruském plynu. V budoucnu by mohlo být využito energocentrum v Bubeneči i pro topení a chlazení Vltavské filharmonie, která vyroste u řeky v blízkosti stanice metra Vltavská.

Technická studie zásobování sítěmi technické infrastruktury pro rozvojové území Bubny-Zátory prověřila, navrhla a stabilizovala umístění koridorů, zařízení a objektů technické infrastruktury, a to páteřního, ale i distribučního a rozváděcího charakteru. Jejím cílem bylo nalézt bezkolizní umístění sítí v uličním prostoru a zajištění dostatečného prostoru pro výsadbové pásy městské zeleně. Součástí studie je i návrh etapizace budování infrastruktury a odhad investičních ná-



kladů. Ty se pohybují kolem 2,3 mld. Kč pro celé území, předpokládá se však významná spoluúčast investorů v území.

### Propojení na centrum

Jedním z klíčových témat studie je právě prověření zásobování území Bubny-Zátory teplem. Studie je zpracována ve dvou variantách. První počítá s využitím současného konvenčního zásobení teplem z centrálního systému, druhá právě s využitím zdroje tepla/chladu z nového energocentra poblíž ústřední čistírny. Studie prověřila možnost zásobování jednotlivých bloků teplem i chladem, a co je podstatné – prověřila také možnost průchodu páteřního potrubí skrze území ke kolektoru Hlávkův most tak, aby v budoucnu bylo možné připojit na energocentrum i centrální část Prahy.

Studii zásobování sítěmi technické infrastruktury pro rozvojové území Bubny-Zátory zajistil Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR). Na základě veřejné zakázky ji zpracoval inženýrský atelier PPU, spol. s r. o. Studie navazuje také na závěry územní studie Holešovice-Bubny-Zátory, kterou zpracovali Pelčák a partner architekti a německé studio Thomas Müller Ivan Reimann Architekten GmbH. Tato studie se stala podkladem pro změnu územního plánu pro Bubny. Jeden z největších a nejdůležitějších pražských brownfieldů se stane domovem pro 25 000 obyvatel v 11 000 bytech. První domy by zde mohly začít vznikat v roce 2025, úplné dokončení se předpokládá v roce 2040.

*„Bubny-Zátory jsou největším brownfieldem takřka v centru města, který do budoucna nabídne živou čtvrť až pro 25 000 obyvatel. Jejím centrem bude chystaná Vltavská filharmonie. I proto je důležité zavčas připravit veškeré technické podmínky pro její správný rozvoj. Využití odpadních vod pro výrobu tepla je jedním ze zásadních projektů, které v dnešní společensko-politické situaci rezonují ještě silněji. V Praze by tak vznikla soběstačná čtvrť, která by byla klimaticky neutrální,“* dodává Ondřej Boháč, ředitel IPR.

[StavbaWEB, 6. 10. 2022]

### Nově vydané publikace

#### Teze politik. Udržitelná urbanizace v Evropě. Hledání příležitostí k podpoře udržitelné urbanizace v mém regionu



Účelem těchto tezí politik je poskytnout městům, regionům a státům metodický přístup k zefektivnění současných postupů urbanizace, a tím podpořit realizaci Evropské zelené dohody, Územní agendy 2030 a Nové lipské charty.

Přeloženo z anglického originálu. Českou verzi vydal ÚÚR, červenec 2022.

#### Teze politik. Produktivní města a metropole v Evropě

Pro zdokumentování a zdůraznění významu průmyslu v hospodářském rozvoji městských aglomerací využívají tyto teze politik podklady z programu ESPON. Vycházejí zejména z předpokladu, že průmysl slouží jako katalyzátor výzkumu a inovací pro místní ekonomické systémy, je hlavní hnací silou růstu produktivity a mezd a zajišťuje větší odolnost při různých krizích.

Zachování průmyslových činností by mělo být důležitou součástí strategií místních politiků, aby zachovali diverzifikovaný hospodářský sektor nebo obecně vysoké mzdy.

Přeloženo z anglického originálu. Českou verzi vydal ÚÚR, srpen 2022.

#### Teze politik. Měkká spolupráce jako stavební kámen územní soudržnosti ve funkčních oblastech

Publikace je určena především tvůrcům politik a odborníkům z praxe na různých úrovních, kteří se zabývají diskusí o modelech a perspektivách územního rozvoje



přesahujících administrativní a statistické hranice, zaměřenou na územní politiku více orientovanou na výsledky prostřednictvím participativních procesů.

Přeloženo z anglického originálu. Českou verzi vydal ÚÚR, říjen 2022.

V rámci Politiky architektury a stavební kultury ČR byla připravena on-line publikace **Státní a městští architekti. Vůdčí role v navrhování při kultivování kvality prostorů a kultury utváření prostorů** od **João Benta**. Publikace je k dispozici v českém i anglickém jazyce.



Tyto publikace naleznete v elektronické verzi na webových stránkách Ústavu územního rozvoje.



### Světový den Habitat upozorňuje na rostoucí chudobu ve znamení současných krizí

První říjnové pondělí patří každoročně světovému dni Habitat neboli místům, kde žijeme, který zároveň zahajuje „Říjen ve městech“. Cílem této propagace v rámci OSN je podporovat lepší budoucnost života ve městech. Letošní ročník hostí turecký Balikesir s mottem „Mind the Gap. Leave No One and No Place Behind“. V diskusi se u kulatého stolu zaměří na problémy rostoucích nerovností a nových výzev pro města a lidská obydlí.

*„Současné problémy s klimatickými změnami, přes válečné konflikty až po covidovou pandemii v této době postihují nejzranitelnější skupiny obyvatelstva a zastavují tak roky pokroku v boji proti chudobě. Tento den pod záštitou OSN zaměřuje pozornost na prohlubující se nerovnosti v životních podmínkách po celém světě, a proto je na něj třeba upozornit,“* uvedl místopředseda vlády pro digitalizaci a ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš.

Města vytvářejí bohatství, ale také koncentrují chudobu a nerovnost. Jak se vypořádat s tímto trendem patří mezi nejnaléhavější výzvy, kterým městské oblasti ve všech zemích čelí. Zlepšení příjmů a různé příležitosti pro všechny jsou zásadní pro dosažení vyšší životní úrovně. Proto by se měly stát středem intervencí všech politik s cílem vytvořit inkluzivní a spravedlivou městskou budoucnost po celém světě. Bez společné akce na všech úrovních by se chudoba a nerovnost mohly stát tváří budoucnosti většiny měst.

Zpráva OSN „Habitat’s World Cities Report“ odhaduje, že až 163 milionů nově chudých lidí nyní žije ve městech a městských oblastech. Přišli o příjem, nemají důstojné bydlení a nemají přístup k základním službám.

Chudoba je na vzestupu v téměř jedné třetině zemí subsaharské Afriky a ve většině zemí není možné tento trend ukončit do roku 2030. Míra městské chudoby a nerovnosti ve spojení s dopady pandemie covid-19 jsou jasnými ukazateli, že vlády musí nyní jednat. Města a samosprávy na nižší úrovni by měly přijmout vícerozměrný přístup k řešení těchto problémů. Zásadní jsou investice do rozšiřování infrastruktury a služeb do znevýhodněných čtvrtí. Dalším bodem je podpora neformálního genderově vyváženého zaměstnávání.

Světový den Habitat se poprvé slavil v roce 1986 v Nairobi v Keni s tématem „Na přístřešek mám právo“, kde má od té doby stálou a pozorovatelskou misi při stanoviti OSN.

Více informací o světovém dni Habitat lze nalézt na jeho oficiálních stránkách.

[MMR, 3. 10. 2022]

### Česká republika má schváleny všechny evropské programy pro období 2021–2027

Česká republika teprve jako druhý členský stát dosáhla schválení všech devíti programů politiky soudržnosti v novém programovém období 2021–2027. Završil se tak dlouhý a náročný proces příprav a vyjednávání vedený Národním orgánem pro koordinaci Ministerstva pro místní rozvoj a všemi ministerstvy odpovědnými za jednotlivé programy. Dnešním schválením operačního programu Spravedlivá transformace se Česku naplno otevírá příležitost dosáhnout v příštích letech na investice ve výši téměř 550 miliard korun.

*„Jsem hrdý na práci všech kolegů z MMR a zapojených ministerstev, kteří se na přípravě programů podíleli. Společnými silami jsme dosáhli cíle. Jsme teprve druhou zemí, kde jsou všechny programy kompletní a schválené. Věřím, že se nám podaří realizovat další desítky tisíc kvalitních projektů, které přispějí k rozvoji naší země, regionů a pomohou naší ekonomice,“* ohodnotil situaci místopředseda vlády pro digitalizaci a ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš.

*„Gratuluji České republice k úspěchu. Částka 550 miliard korun pro dalších sedm let je nyní tou nejlepší investicí. Jsou to stěžejní peníze, které může Česká republika použít na digitální transformaci, rozvoj regionů i na postcovidovou obnovu, na zmírnění důsledků ukrajinské krize či v boji s rostoucími energiemi. V současné době je testováno naše evropské spojení, a právě proto, více než kdy jindy, je politika soudržnosti velmi důležitá. Přivádí nás zpět dohromady ke spolupráci,“* okomentoval Hugo Sobral, vedoucí kabinetu komisařky Elisy Ferrerové pro regionální a městskou politiku.

Česká republika má již přes 20 let zkušenosti s čerpáním fondů EU a drží si přední příčky v žebříčku čerpání dotací v porovnání s ostatními členskými státy. Svědčí to o dobře nastaveném systému a silném nástroji, kterým politika soudržnosti je. Jejím prostřednictvím se podařilo účinně přispět k rozvoji mnoha regionů či zmírnit dopady nepředvídatelných událostí.

V současné době mohou žadatelé předkládat své projekty do více než 80 otevřených výzev ze šesti operačních programů. Do konce letošního roku plánují jednotlivé řídicí orgány vyhlásit celkem 178 výzev o celkovém objemu více než 370 miliard korun. Přehled všech vyhlášených či plánovaných výzev je pravidelně aktualizován na zastřešujících stránkách [www.dotaceEU.cz](http://www.dotaceEU.cz).

Pro seznámení s aktuálně startujícím programovým obdobím připravilo Ministerstvo pro místní rozvoj publikaci **Abece da fondů EU**. Do konce roku rovněž probíhají pro potenciální žadatele semináře k projektovému a finančnímu řízení. Ty jsou organizovány regionálními Eurocentry a registrace je možná na [www.dotaceEU.cz](http://www.dotaceEU.cz).

### Operační programy pro období 2021–2027

- Program Doprava, řízený Ministerstvem dopravy
- Integrovaný regionální operační program, řízený Ministerstvem pro místní rozvoj

- Program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost, řízený Ministerstvem průmyslu a obchodu
- Program Jan Amos Komenský, řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy
- Program Životní prostředí, řízený Ministerstvem životního prostředí
- Program Spravedlivá transformace, řízený Ministerstvem životního prostředí
- Program Zaměstnanost+, řízený Ministerstvem práce a sociálních věcí
- Program Technická pomoc, řízený Ministerstvem pro místní rozvoj
- Program Rybářství, řízený Ministerstvem zemědělství

[MMR, 26. 9. 2022]

**Ministr pro místní rozvoj  
Ivan Bartoš: Novela nového  
stavebního zákona je zcela nutná**

Význam novely nového stavebního zákona je neoddiskutovatelný. Cílem předkládané úpravy je změnit nový stavební zákon tak, aby bylo zajištěno rychlé, transparentní, digitální a občanovi blízké stavební řízení. K tomu se současná vláda zavázala ve svém programovém prohlášení.

*„Jsem přesvědčen, že úpravy nového stavebního zákona, které Ministerstvo pro místní rozvoj připravilo, povedou ke zjednodušení výstavby v České republice a v mezinárodním měřítku ke zvýšení konkurenceschopnosti České republiky. Je totiž nutné, aby takový zákon nejen výrazně urychlil povolování všech staveb, ale dodal i potřebnou právní jistotu stavebníkům, kteří by měli už do jednoho roku vědět, zda mohou začít stavět, či nikoliv. Ke zrychlení stavebního řízení pomůže i připravovaná digitalizace. Právě na digitalizaci všech procesů kládeme mimořádný důraz, protože se musíme vyrovnat zemím, které jsou v této oblasti vyspělé. Není možné zaostávat v minulém století, kdy se vše řešilo papíry a frontami u přepážek. V tom mi dá myslím každý za pravdu,“* říká místopředseda vlády pro digitalizaci a ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš.

V institucionální rovině jsou po dohodě s Ministerstvem vnitra a po zohledně-

ní připomínek zástupců samospráv základem nové soustavy stavební správy obecní úřady obcí s rozšířenou působností a další obecní úřady obcí. Krajské úřady budou vykonávat působnost nadřízeného správního orgánu vůči obecním úřadům, přičemž nově budou v prvním stupni povolovat některé významnější stavby, např. stavby, které podléhají posouzení vlivů na životní prostředí. Obecní úřady a krajské úřady budou vykonávat činnost na úseku povolování staveb v přenesené působnosti.

Návrh zákona nemění postavení Specializovaného a odvolacího stavebního úřadu, zřízeného novým stavebním zákonem jako úřad primárně povolující tzv. vyhrazené stavby. Bude také odvolacím správním orgánem vůči krajským úřadům. Ústředním správním úřadem na úseku územního plánování, stavebního řádu a vyvlastnění je podle návrhu zákona Ministerstvo pro místní rozvoj, které zároveň bude odvolacím správním orgánem pro Specializovaný a odvolací stavební úřad.

Dalším cílem návrhu zákona je, aby nová institucionální podoba reagovala na skutečný výkon stávajících stavebních úřadů a ustanovila stavební úřad tam, kde bude k dispozici dostatek kvalifikovaných úředníků na straně jedné a kde bude na druhé straně zajištěna digitalizace, která je nezbytným předpokladem pro rychlé, transparentní a občanovi blízké stavební řízení prostřednictvím Portálu stavebníka.

V oblasti územního plánování je cílem novely posílení role samosprávy při pořizování územních opatření o stavební uzávěře a o asanaci území. S velkými městy diskutuje MMR ještě možnosti dalšího posílení samostatné působnosti, a to v oblasti pořizování územně plánovacích dokumentací, v oblasti standardizace a v dalších. Významné je opětovné zavedení politiky územního rozvoje, která bude strategickým nástrojem územního plánování na úrovni státu. Nový stavební zákon s takovýmto nástrojem nepočítal, čímž se Česká republika naprosto vymykala z evropského standardu.

[MMR, 18. 10. 2022]

**Ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš  
podepsal deklaraci o podpoře  
digitalizace evropských měst**

U příležitosti setkání generálních ředitelů pro urbánní záležitosti podepsal místopředseda vlády pro digitalizaci a ministr pro místní rozvoj Ivan Bartoš deklaraci iniciativy Život v EU o podpoře digitalizace evropských měst. Vrcholné setkání se uskutečnilo dnes v Praze v rámci českého předsednictví v Radě EU.

*„Tato deklarace podpoří pozitivní rozvoj našich měst a komunit směrem k inovativnější a udržitelné budoucnosti. Využívání společně dohodnutých digitálních řešení mezi regiony, městy a obcemi pomůže překlenout digitální propast a snížit nerovnosti ve prospěch silnější územní soudržnosti. Chceme, aby města více využívala nové technologie, aby efektivně spolupracovala a zaměřovala se na své občany. Věřím, že se dnešní jednání i podepsaná deklarace překlopí do konkrétních projektů a změn u nás i v Evropě, zkvalitní život lidem a pomůže zmenšit rozdíly mezi regiony,“* řekl ministr Ivan Bartoš.

Evropa včetně České republiky čelí mnohým výzvám. Ať už se jedná o energetickou krizi a její dopady, sociální nerovnosti, demografické změny, klimatické výzvy, digitální revoluci nebo rapidní technologický rozvoj. Tyto komplexní jevy je třeba řešit inovativním způsobem na všech politických úrovních, zejména na úrovni lokální. Právě města se totiž zdají být hnací silou udržitelného rozvoje v Evropě. Řešení těchto složitých výzev vyžaduje integrovaný, místně orientovaný a participativní přístup.

Ministr Ivan Bartoš ve svém vystoupení také zdůraznil, že je nutné zároveň efektivně reagovat na současné krize a poptávku měst po řešení energetických problémů, čehož lze podle něj nejlépe dosáhnout podporou komunitních energetických řešení.

[MMR, 26. 10. 2022]





Vážené dámy, vážení pánové,  
dovolujeme si Vás pozvat na šestý ročník

## Konference MĚ100

o ekonomice v měřítku města nebo regionu,  
kterou pořádá Ústav prostorového plánování  
Fakulty architektury ČVUT v Praze.

Konference proběhne prezenčně i on-line

**ve čtvrtek 1. prosince 2022 od 13:00 do 17:00 hodin  
v Centru architektury a městského plánování  
(CAMP, Vyšehradská 51, Praha 2).**

Vstup volný. Prezentace v anglickém jazyce budou tlumočeny.  
Stream bude dostupný na adrese

**[www.me100.info](http://www.me100.info)**

Konference je určena pro všechny, kteří se zajímají o ekonomické souvislosti při plánování měst. Na konferenci představí rozpracované doktorské práce, výsledky výzkumu nebo průběh zpracovávaných projektů zástupci několika vysokých škol.

Uvítáme, když svou účast potvrdíte do **10. listopadu 2022** na e-mailovou adresu **[rezac@fa.cvut.cz](mailto:rezac@fa.cvut.cz)**, nebo se zaregistrujte na adrese **[www.me100.info](http://www.me100.info)**.

*Vít Řezáč, Ústav prostorového plánování FA ČVUT v Praze*

Konference je podpořena Českým vysokým učením technickým v Praze prostřednictvím grantu SVK 46/22/F5.



# PRAŽSKÁ PŘEDMĚSTÍ: DYNAMIKA SOCIÁLNÍHO PROSTŘEDÍ ROSTOUCÍ METROPOLE

**Termín konání:** 5. 9. – 5. 12. 2022

**Místo konání:** Přírodovědecká fakulta UK, Albertov 6, 2. patro, předsálí Mapové sbírky

Výstava **Pražská předměstí** je jedním z výstupů stejnojmenného tříletého projektu podpořeného v rámci programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI II) Ministerstva kultury České republiky.

Expozice se věnuje proměnám sociálního prostředí okrajových částí dynamicky rostoucí pražské metropole od období industrializace do současnosti. V Praze vznikly od prolomení hradeb v polovině 19. století desítky různorodých rezidenčních projektů, které ve své době představovaly celkem vzdálené lokality od města propojené jen nově budovanou veřejnou dopravou. Řada z těchto lokalit je stále dobře čitelná ve struktuře města například z dronových snímků vybraných předměstských katastrálních území.

Cílem výstavy je zachytit nejen viditelnou fyzickou strukturu, ale i svébytné složení obyvatelstva a neviditelné sociální klima rezidenčních lokalit. K tomu jsou využity tematické mapy založené na historických populačních datech.

Kromě informací o městě v podrobnosti čtvrtí, městských částí, obvodů nebo katastrálních území zobrazených pomocí kartografického vyjádření nabízejí autorky výstavy také řadu detailních informací o vybraných pražských předměstích.

## Kontakt na autorky:

- Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. – [nina.dvorakova@natur.cuni.cz](mailto:nina.dvorakova@natur.cuni.cz)
- Mgr. Marie Hornáková – [marie.hornakova@natur.cuni.cz](mailto:marie.hornakova@natur.cuni.cz)

**Webové stránky projektu:** <https://www.prazskapredmesti.cz/>

