

## 1. TEORIE A METODIKA ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, URBANISMU A ARCHITEKTURY

**CARVALHO, Solange**  
*Stadterneuerung in Rio.*

Městská obnova v Riu.

Garten + Landschaft 2013, č. 8, s. 14–18, 5 obr.

Územní plánování v Riu probíhá naprosto bez účasti a vlivu veřejnosti. Projekty nejsou transparentní a určují je investoři.

**FRAGNER, Benjamin**

*Architektura konverzí. Kličkování mezi zájmy.*

ERA 2013, č. 4, s. 16–17, 4 obr., angl. res.

Teprve projekty konverzí brownfields vyvolaly pozornost a zájem o průmyslové dědictví. Prohlášení některých z nich kulturní památkou jejich nové využití zkomplikovalo. Ukázka správné cesty z Londýna.

**GÖRMAR, Wilfried**

*Maritime Spatial Planning in the Baltic Sea Region.*

Přímořské územní plánování v regionu Baltského moře.

Research News 2013, č. 1, s. 5, 1 obr.

Udržitelné využívání mořských zdrojů vyžaduje další rozvoj systémů přímořského územního plánování. Je třeba sladit různé zájmy, jakými jsou lodní doprava, rybolov, větrné parky, turismus, sport a rekreace.

**KOTALOVÁ, Kateřina**

*Potřebujeme hlavní architekty měst? Anketa.*

ASB 2013, č. 4, s. 12–13, 4 fot.

V některých zemích je funkce hlavního architekta povinná, česká města mají právo zřízovat tento útvar. Proč většina měst v Česku nemá hlavního architekta? Je vůbec potřeba? Na otázky odpovídají architekti.

**RYŠAVÝ, Ivan**

*Poslání a role architektů měst? Mnoho otázek, málo odpovědí.*

Moderní obec 2013, č. 9, s. 6–7, 6 fot.

Vznikající Platforma městských architektů si klade za cíl především upřesnění institutu městského architekta, jeho právního postavení ve vztahu ke stavebnímu zákonu a obci, jeho kompetencí atd.

## 2. SAMOSPRÁVA, PRÁVNÍ PŘEDPISY V ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ

239. Zákon, kterým se mění zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zák. č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zák. č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Sb. zákonů 2013, č. 93, s. 2250–2293

Účinnost od 1. 1. 2015 s výjimkou.

**Metodické doporučení Odboru zvláštní územní ochrany přírody a krajiny a Odboru legislativního Ministerstva životního prostředí k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.**  
Věst. MŽP 2013, č. 6, s. 8–12

**Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k provedení některých ustanovení nařízení vlády č. 143/2012 Sb. a vyhlášky č. 123/2012 Sb.**

Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 2–4

Metodický pokyn upřesňuje postup stanovení poplatků za pouštění odpadních vod do vod povrchových.

**Podpora regenerace panelových sídlišť.**

Praha, Ministerstvo pro místní rozvoj a Brno, Ústav územního rozvoje 2005. Nestr., obr.

Cíl, postup a podmínky poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu regenerace panelových sídlišť podle nařízení vlády č. 494/2000 Sb.

14 969

**BLATOVÁ, Tamara**

*Vlastnická práva a územní plánování. Konference AUÚP ČR, Žatec, 18.–19. 4. 2013.*

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 38–39, 1 obr.

Konference na téma problematiky vlastnických práv v kontextu územního plánování. Výčet některých realizovaných projektů hostitelského města Žatce a stručný přehled příspěvatelů konference.

**DUJKA, Vladimír**

*Změna, nebo nový územní plán?*

Moderní obec 2013, č. 8, s. 34–35

Do konce roku 2020 mají být staré územní plány nahrazeny novými. Názor praktikujícího projektanta k výhodám a nevýhodám, které přináší změna starého, nebo pořízení nového územního plánu.

**FIALOVÁ, Eva**

**Dotace na územně analytické podklady a územní plány.**

Subsidies for documents of spatial analysis and development plans.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 3–5, 2 mp., angl. res.

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR vyhlásilo v programovém období 2007–2013 několik výzev k podávání žádostí o poskytnutí podpory v rámci intervence 5.3 Modernizace a rozvoj systémů tvorby územních politik IOP.

**GEFROI, Claas**

**Der Sprung ins Ungewisse.**

Skok do neznáma.

Garten + Landschaft 2013, č. 6, s. 8–13, 6 obr., 1 pl.

Územně plánovací koncept pro Hamburk s názvem „Skok přes Labe“ se má zaměřit na dlouho opomíjené části města – na ostrůvky Veddel a Wilhelmsburg.

**GEYS, Benny – HEINEMANN, Friedrich – KALB, Alexander**  
**Local Government Efficiency in German Municipalities.**

Účinnost místní správy v německých obcích.

Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 4, s. 283–293, 3 tab., 1 obr., lit., res. něm., angl.

Z analýzy správy obcí v Bádensku–Württembersku (SRN) vyplývá, že účinnost správy v menších obcích je nižší. To podporuje politické snahy o přehodnocení velikosti obcí, popř. rozsáhlejší spolupráci malých obcí.

**HANDRLICA, Jakub**

**Omezení vlastnických práv k nemovitostem v energetickém zákoně ve vztahu k postupům podle stavebního zákona.**

Staveb. právo Bulletin 2013, č. 2, s. 5

Energetický zákon zná několik kategorií těchto omezení, přičemž každé z nich má jinou, poněkud odlišnou právní úpravu, a také jejich povaha je odlišná. Stručná charakteristika všech čtyř typů omezení.

**HAUG, Peter**

**Gemeindegröße, Verwaltungsform und Effizienz der kommunalen Leistungserstellung – Das Beispiel Sachsen-Anhalt.**

Velikost obcí, forma správy a účinnost poskytování komunálních služeb – příklad spolkové země Sasko-Anhaltsko (SRN). Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 4, s. 307–327, 7 tab., 6 obr., lit., res. něm., angl.

Analýza vybraných faktorů účinnosti poskytování komunálních služeb (velikost obce, institucionální uspořádání, demografické a územní faktory). Výsledky ukázaly, že svazky obcí mohou být dostatečně účinné.

**MAREČEK, Jan aj.**

**Komentář ke stavebnímu zákonu a předpisy související.**

Plzeň, Aleš Čeněk 2013. 838 s., rejstř.

Stavební zákon, prováděcí vyhlášky a zákon o vyvlastnění ve znění pozdějších předpisů k 31. 3. 2013. Doplněno poznámkami, komentáři, odkazy na související ustanovení, právní předpisy a judikaturu.

14 973

**NIETSCHEROVÁ, Jaroslava**

**Není stavba jako stavba.**

Staveb. právo Bulletin 2013, č. 2, s. 52–53

Nový občanský zákoník přináší změnu v pohledu vztahu stavby a pozemku. V současnosti stavby nejsou součástí pozemku. Od 1. 1. 2014 nový občanský zákoník zavádí, že každá stavba je součástí pozemku.

**JAMEČNÝ, Lubomír**

**Metodika komplexnej obnovy sídlisk s dôrazom na obnovu bytových domov.**

Metodika komplexní obnovy sídlišť s důrazem na obnovu bytových domů.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 29–34, 3 gr., 1 obr., lit., angl. res.

Metodika zpracovaná Ústavem managementu Slovenské technické univerzity v Bratislavě se věnuje komplexní obnově sídlišť. Představení jednotlivých etap a aspektů obnovy.

**NOVÁK, Jakub – NOVOBILSKÝ, Jiří**

**Inovativní přístupy k zachycení přítomného obyvatelstva: data mobilních operátorů.**

Innovative approaches to the study of the present population: data of mobile operators.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 14–19, 2 mp., 1 tab., 2 gr., lit., angl. res.

Příspěvek představuje možnosti využití dat mobilních operátorů pro zachycení velikosti a denní/týdenní fluktuační přítomného obyvatelstva. Součástí je případová studie obce Dolní Břežany.

**PEARCE, Graham – COOPER, Stuart**

**The challenges of delivering climate change policy at the sub-national level.**

Výzvy spojené s tvorbou politiky klimatických změn na nižší než národní úrovni.

Town Plan. Review 2013, č. 4, s. 419–443, angl. res., lit.

Případová studie zabývající se příspěvkem místních autorit a jejich partnerů při tvorbě politiky související s klimatickými změnami. Problémy konkurujících si priorit, omezených zdrojů a měření výsledků.

**ROUB, Radek – HEJDUK, Tomáš – NOVÁK, Pavel**

**Optimization of flood protection by semi-natural means and retention in the catchment area: A case study of Litavka river (Czech Republic).**

Optimalizace protipovodňové ochrany formou přírodních opatření a retencí v ploše povodí: případová studie řeky Litavky (Česká republika).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 51–65, 1 tab., 10 obr., lit., čes. res.

Výsledky případové studie, která navrhuje konkrétní opatření řešící komplexně celé povodí a zároveň zajišťující dosažení dobrého hydromorfologického stavu vod.

**SAKTOROVÁ, Dagmar**

**Prostorová regulace v územním plánu. 1. část.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 32, 3 obr.

Nové stavební záměry v sídle vyžadují podrobnou znalost urbanistických zásad. Regulace zástavby ve vztahu ke krajinnému rázu a nástroje prostorové regulace.

**SAKTOROVÁ, Dagmar**

**Prostorová regulace v územním plánu. 2. část.**

Moderní obec 2013, č. 9, s. 36–37, 8 obr.

Text vysvětluje základní pojmy týkající se výškové regulace a struktury zástavby v územním plánu v souvislosti s novelou stavebního zákona.

**VOBRÁTILOVÁ, Zdeňka**

**Souhlas sousedů k ohlašovaným stavebním záměrům.**

Staveb. právo Bulletin 2013, č. 2, s. 66–70

Písemný souhlas stavebního úřadu se stavebním záměrem je v novele vázán na písemný souhlas sousedů – majitelů pozemků, které mají společnou hranici s pozemkem, na kterém se má stavební záměr uskutečnit.

**WIDMER, Philippe K. – ELIAS, George – ZWEIFEL, Peter**  
**Größenvorteile, Skaleneffizienz und Wettbewerb zwischen Gebietskörperschaften bei der Produktion öffentlicher Güter: Evidenz aus der Schweiz.**

Výhody velikosti, míra účinnosti a konkurence mezi kantony při tvorbě veřejných služeb: evidence ze Švýcarska.

Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 4, s. 295–305, 4 tab., 1 obr., lit., res. něm., angl.

Výsledky analýzy fungování správy, školství, zdravotnictví a dopravy ve švýcarských kantonech. Kantony nepřinášejí vyšší účinnost díky své velikosti, což odporuje trendu centralizace veřejných služeb.

### **3. SPOLEČENSKOVĚDNÍ VÝCHODISKA ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

**BUČEK, Ján – BLEHA, Branislav**

**Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia.**

Zmenšování měst jako výzva plánování rozvoje na místní úrovni na Slovensku.

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 2–15, 1 tab., 5 gr., lit., čes. res. Velká města na Slovensku zatím v plánovacích dokumentech nezohledňují trend úbytku obyvatel. Důvodem je mj. nedostatek relevantních informací a převládající praxe růstově orientovaného plánování rozvoje měst.

**FORET, Miroslav**

**Partnerství pro místní rozvoj na příkladu Brna očima občanů.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 26

Hlavní výsledky a poznatky výzkumu obyvatel Brna 18+, který se zaměřil na spolupráci místní veřejnosti a podnikatelské sféry.

**HABARTOVÁ, Pavlína**

**Domácnosti seniorů.**

Statistika a My 2013, č. 5, s. 23–24, tab., mp., 2 gr.

V Česku jsou 2 667 867 hospodařících domácností tvořených jednou rodinou. Pětinu z nich představují domácnosti seniorů.

**KAČEROVÁ, Eva**

**Žijeme déle a zdravěji?**

Statistika a My 2013, č. 5, s. 34–35, 3 gr.

Střední délka života při narození se v ČR od roku 2005 zvýšila u žen o 1,6 roku a u mužů o 1,8 roku. Délka života ve zdraví vzrostla u žen o 3,6 a u mužů o 4,2 roku.

**MÜNCH, Sybille**

**Rahmenbedingungen von Zuwanderung und interkulturellem Zusammenleben in den ostdeutschen Bundesländern – eine Bestandsaufnahme.**

Podmínky přistěhovalectví a mezikulturního soužití ve východoněmeckých spolkových zemích – přehled situace.

Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 3, s. 261–271, lit., res. něm., angl.

Shrnutí výsledků dosavadních studií přistěhovalectví ve východním Německu. Imigrace ve východní části SRN je mnohem rozmanitější než v západní části, liší se i formy integrace a sociální a prostorové segregace.

**NUSSL, Henning – SCHMIZ, Antonie**

**Migration als Potenzial der kommunalen Entwicklung – Lokale Ansätze zur Unterstützung von ökonomischen Akteuren mit Migrationshintergrund.**

Migrace jako potenciál místního rozvoje – místní přístupy k podpoře ekonomických subjektů ve spojitosti s migrací.

Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 3, s. 181–193, 1 obr., 2 tab., lit., res. něm., angl.

Na komunální úrovni v Německu jsou imigranti vnímáni hlavně z hlediska podpory ekonomické a sociální integrace. Ekonomické potenciály imigrace pro územní rozvoj nejsou zatím dostatečně využívány.

**SENDI, Richard**

**The low housing standard in Slovenia: Low purchasing power as an eternal excuse.**

Nízký standard bydlení ve Slovinsku: Nízká kupní síla jako věčná výmluva.

Urbani IZZIV 2013, č. 1, s. 107–124, 4 tab., 2 gr., lit.

Podle mezinárodně uznaných standardů a statistických dat žije většina obyvatel Slovinska v přelidněných obydlích a bydlení má nízký standard. Návrhy konkrétních opatření ke zlepšení situace.

**ŠTYGLEROVÁ, Terezie – NĚMEČKOVÁ, Michaela – ŠIMEK, Miroslav**

**Stárnutí se nevyhneme.**

Statistika a My 2013, č. 9, s. 34–35, tab., sam. příl.

V létě vydal ČSÚ po čtyřech letech novou projekci obyvatel ČR do roku 2100. Projekce je zpracována ve třech variantách: nízké, střední a vysoké. Střední varianta vyjadřuje nejpravděpodobnější směr vývoje.

### **4. PŘÍRODOVĚDNÍ VÝCHODISKA ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

**PEARCE, Graham – COOPER, Stuart**

**The challenges of delivering climate change policy at the sub-national level.**

Výzvy spojené s tvorbou politiky klimatických změn na nižší než národní úrovni.

Town Plan. Review 2013, č. 4, s. 419–443, angl. res., lit.

Případová studie zabývající se příspěvkem místních autorit a jejich partnerů při tvorbě politiky související s klimatickými změnami. Problémy konkurujících si priorit, omezených zdrojů a měření výsledků.

## 5. ROZVOJ OSÍDLENÍ A VELKÝCH ÚZEMNÍCH CELKŮ

FRANTÁL, Bohumil aj.

**Location matters! Exploring brownfields regeneration in a spatial context (a case study of the South Moravian Region, Czech Republic).**

Na poloze záleží! Zkoumání regenerace brownfields v prostorovém kontextu (případová studie Jihomoravského kraje, Česká republika).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 5–19, 7 tab., 3 obr., lit., čes. res. Mezi hlavní faktory ovlivňující úspěšnost regenerace brownfields patří rozvojový potenciál obcí (míra lokální podnikatelské aktivity, perifernost a kvalita lokální infrastruktury).

NOVOSÁK, Jiří aj.

**The spatial pattern of brownfields and characteristics of redeveloped sites in the Ostrava metropolitan area (Czech Republic).**

Prostorový vzorec brownfields a charakteristiky nově využitých lokalit v ostravské metropolitní oblasti (Česká republika). Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 36–45, 9 tab., 1 obr., lit., čes. res.

Na Ostravsku byly identifikovány 2 typy brownfields: zemědělské brownfields v zázemí oblasti se složitou vlastnickou strukturou a brownfields ve vnitřním městě s potenciálními problémy s ekologickými zátěžemi.

SIEDENTOP, Stefan – ROOS, Sebastian – FINA, Stefan  
**Ist die „Autoabhängigkeit“ von Bewohnern städtischer und ländlicher Siedlungsgebiete messbar? Entwicklung und Anwendung eines Indikatorenkonzepts in der Region Stuttgart.**

Lze měřit závislost městských a venkovských obyvatel na automobilu? Vývoj a aplikace sady indikátorů v regionu Stuttgart. Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 4, s. 329–341, 2 tab., 6 obr., lit., res. něm., angl.

Metodický přístup pro hodnocení sídelní struktury z hlediska stupně závislosti na automobilu využívá ukazatele, které analyzují dostupnost a kvalitu osobní dopravy a dostupnost služeb pomocí nemotorové dopravy.

## 6. ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ MĚST

BRŮHOVÁ, Klára

**Automobilismus a plánování Velké Prahy.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 36–41, obr., text čes., angl.

Vliv rozvoje automobilové dopravy na územní plánování Prahy v období první republiky.

BUČEK, Ján – BLEHA, Branislav

**Urban shrinkage as a challenge to local development planning in Slovakia.**

Zmenšování měst jako výzva plánování rozvoje na místní úrovni na Slovensku.

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 2–15, 1 tab., 5 gr., lit., čes. res. Velká města na Slovensku zatím v plánovacích dokumentech nezohledňují trend úbytku obyvatel. Důvodem je mj. nedostatek relevantních informací a převládající praxe růstově orientovaného plánování rozvoje měst.

DITTRICH-WESBUER, Andrea – PLÖGER, Jörg  
**Multilokalität und Transnationalität – Neue Herausforderungen für Stadtentwicklung und Stadtpolitik.**

Multilokálnost a nadnárodnost – nové výzvy pro rozvoj měst a politiku rozvoje měst.

Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 3, s. 195–205, 1 tab., lit., res. něm., angl.

Stále více lidí žije současně v několika lokalitách, a to bez ohledu na státní hranice. Článek zkoumá vliv těchto procesů na rozvoj měst a naznačuje možné přístupy k jejich zohlednění ve strategiích měst.

EITNER, Janis – TERSEGLAV, Assja

**Initiative Morgenstadt. Bauforschung für die Stadt der Zukunft.**

Initiativa pro město zítřka. Stavební výzkum pro město budoucnosti.

DBZ 2013, č. 6, s. 58–61, 8 obr.

Vlivem celosvětové migrace obyvatel do metropolí se očekává, že do roku 2050 v nich bude žít až 75 % populace. Města se musejí přizpůsobit inteligentním a udržitelným plánováním, recyklaci a úsporám energií.

FORET, Miroslav

**Partnerství pro místní rozvoj na příkladu Brna očima občanů.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 26

Hlavní výsledky a poznatky výzkumu obyvatel Brna 18+, který se zaměřil na spolupráci místní veřejnosti a podnikatelské sféry.

MITCHELL, William J.

**Udržitelná mobilita ve městě.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 16–17, fot.

Strategie využívání elektrických aut a systému samoobslužných půjčoven elektrických kol jako možnost efektivní integrace městské mobility.

ONDREJČKA, Vladimír – ONDREJČKOVÁ, Silvia

**Urbánna bezpečnosť ako základné východisko kvality priestoru.**

Urbánní bezpečnost jako základní východisko kvality prostoru. Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 24–28, 3 gr., lit., angl. res. Problematika bezpečnosti na Slovensku, tvorba modelu urbánní bezpečnosti a metodika jejího hodnocení. Pilotní testování města Trenčín.

PFLAUM, Simone Ariane

**Nachhaltigkeitsmanagement mit Auszeichnung.**

Management udržitelnosti s vyznamenáním.

Garten + Landschaft 2013, č. 7, s. 44, 2 obr.

Freiburg je město s tradicí udržitelného rozvoje, která začala již v 70. letech 20. století. V roce 2006 se město zavázalo k pokračování v udržitelném rozvoji podpisem Aalberské smlouvy.

POTŮČEK, Jakub

**Od Krejcarovy rekonstrukce dopravy v Praze po pražský okruh a jeho napojení na dálnici Praha – Brno – slovenská hranice.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 42–45, obr.

Vývoj projektu na vybudování první československé dálnice. Významné dopravní studie, které tomuto projektu předcházely.

**STROUHALOVÁ, Štěpánka**

**Odvažná architektura symbolizuje proměnu Marseille.**

Ekonom 2013, č. 34, s. 57–59, 5 obr.

V letošním roce se Evropským hlavním městem kultury stala Marseille díky železničnímu spojení s Paříží, obnově nejhudších čtvrtí a výstavbě nových kulturních stánků za spolupráce předních architektů.

## **7. ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ČÁSTÍ MĚST**

**Carcia Faria Promenade: Barcelona (ES).**

Promenáda Carcia Faria v Barceloně (Španělsko).

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 24–25, fot., obr., text čes., angl.

Projekt urbanizace promenády v Barceloně, kterou přechody kryté dálnice Ronda Litoral rozdělují na tři části. Promenáda je široká 40 metrů a dlouhá 1,3 kilometru.

**Madrid RIO: Madrid (ES).**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 18–23, fot., obr. text čes., angl.

V Madridu byla část okružní komunikace M 30 u historického jádra města přeložena do podzemního tunelu. V území na povrchu tunelu vznikla řada náměstí, bulvárů, parků a skupina mostů.

**Podpora regenerace panelových sídlišť.**

Praha, Ministerstvo pro místní rozvoj a Brno, Ústav územního rozvoje 2005. Nestr., obr.

Cíl, postup a podmínky poskytování dotací ze státního rozpočtu na podporu regenerace panelových sídlišť podle nařízení vlády č. 494/2000 Sb.

14 969

**Prags Boulevard: Kodaň / Copenhagen (DK).**

Pražský bulvár v Kodani (Dánsko).

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 32–35, fot., obr., text čes., angl.

Při rekonstrukci městské čtvrti v Kodani byl využit zvláštní charakter Pražského bulváru – na místě ulice vznikl nový park se 7 oblastmi vyhrazenými různým aktivitám (pro posezení, pouliční představení atd.)

**BRAND, Florian – GLASER, Daniel**

**Wien wächst. Auch nach innen – Wachstumspotenziale gründerzeitlicher Stadtquartiere.**

Vídeň roste. Také směrem dovnitř – potenciál růstu městských čtvrtí z 19. století (z tzv. období Gründerzeit).

Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 68–72, fot., obr.

Možnosti rozvoje městských čtvrtí ve Vídni z období „Gründerzeit“ a návrhy nových přístupů k obnově města, které budou zohledňovat růst města.

**GEFROI, Claas**

**Der Sprung ins Ungewisse.**

Skok do neznáma.

Garten + Landschaft 2013, č. 6, s. 8–13, 6 obr., 1 pl.

Územně plánovací koncept pro Hamburk s názvem „Skok přes Labe“ se má zaměřit na dlouho opomíjené části města – na ostrůvky Veddel a Wilhelmsburg.

**HAUBER, Gerhard**

**Wellen im Belag.**

Vlny v chodníku.

Garten + Landschaft 2013, č. 7, s. 18–21, 7 obr.

V okolí přístavu Offenbach na řece Mohan vznikla nová městská čtvrť s nápaditě upraveným veřejným prostranstvím. Obytné komplexy spojuje s řekou široký pás přístupového náspu ve formě mělkých zvlněných schodků.

**JAMEČNÝ, Lubomír**

**Metodika komplexnej obnovy sídlisk s dôrazom na obnovu bytových domov.**

Metodika komplexní obnovy sídlišť s důrazem na obnovu bytových domů.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 29–34, 3 gr., 1 obr., lit., angl. res.

Metodika zpracovaná Ústavem managementu Slovenské technické univerzity v Bratislavě se věnuje komplexní obnově sídlišť. Představení jednotlivých etap a aspektů obnovy.

**KOPP, Natalie**

**Aspern. Die Seestadt Wiens – mehr als nur wohnen.**

Aspern. Jezerní vídeňské město – více než pouhé bydlení.

Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 22–27, obr.

Projekt nové vídeňské čtvrti Aspern pro 20 tisíc obyvatel. Čtvrť nabídne kvalitní udržitelné bydlení, funkční provázanost a architektonickou rozmanitost. V centru čtvrti bude jezero o rozloze 6,4 ha.

**SEISS, Reinhard**

**Stadt der Verheissung. Ambitiöse Planung der Seestadt Aspern.**

Město příslibu. Ambiciózní plánování jezerního města Aspern. Werk, Bauen + Wohnen 2013, č. 7/8, s. 42–45, 3 obr., angl. res., franc. res.

V areálu bývalého letiště Aspern v severovýchodní části Vídně má vzniknout nová městská čtvrť, ve které má být prostor pro vědu, práci i bydlení.

**TOMÍŠKOVÁ, Marie – HALASOVÁ, Hana – CHLUPOVÁ, Dana**

**Projekty regenerace panelových sídlišť.**

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 35–38, 9 obr.

Členění a obsah projektu regenerace, postup při jeho předkládání, řešené problémy a nejčastější nedostatky nových a aktualizovaných projektů. Ukázky některých z realizovaných projektů.

**WILDHACK, Anna**

**Kollaborative Stadtentwicklung in Hamburg.**

Kolaborativní městský rozvoj v Hamburku.

Garten + Landschaft 2013, č. 8, s. 28–31, 4 obr.

Nová online platforma Nexthamburg.de umožňuje zapojení veřejnosti do procesů plánování města Hamburku. Občané mohou navrhnout vlastní vize a zapojit se do diskuse s politiky a s městskou správou.

## 8. VENKOVSKÁ SÍDLA

**AßernA: Koog aan de Zaan, Zaanstad (NL).**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 26–29, fot., obr., text čes., angl.

Vesnici Koog a/de Zaan (Nizozemí) vede nad zemí na sloupech dálnice. Nyní byl prostor pod dálnicí využit pro vybudování skateparku s bazénem, supermarketu, parkoviště, galerie i pro lepší spojení s řekou.

## 9. MEZINÁRODNÍ PROGRAMY A SPOLUPRÁCE

**Bericht der EU-Kommission...**

Zpráva Evropské komise...

Perspektiven 2013, č. 4, s. 40–45

Výťah ze zprávy EK k Evropské strategii pro Podunají. Zpráva hodnotí pokrok v hlavních oblastech strategie, řeší možnosti financování, shrnuje získané poznatky a uvádí doporučení pro budoucí období.

**Studie rozvoje česko-saského příhraničí.**

Praha, Ministerstvo pro místní rozvoj a Brno, Ústav územního rozvoje 2013. 105 s., mp., kartogr., sch., gr. +CD

Společná studie shrnuje výsledky národních analýz za české a saské příhraničí a představuje doporučení pro územní rozvoj, která z těchto analýz vyplývají.

14 971, 14 971a

**AHLKE, Brigitte**

**Territorial cohesion in future EU cohesion policy.**

Územní soudržnost v budoucí kohezní politice EU.

Research News 2013, č. 1, s. 2, 1 obr.

Ratifikací Lisabonské smlouvy se územní soudržnost řadí k cílům EU. Tématu se věnuje studie „Územní soudržnost v budoucí kohezní politice EU“ od společnosti Spatial Foresight GmbH a TAURUS ECO Consulting GmbH.

**FEDROVÁ, Elena – FRIDRICH, Lubor**

**Projekty programu ESPON.**

Informační publikace o realizovaných projektech programu ESPON.

Brno, Ústav územního rozvoje 2013. 109 s., mp., kartogr., sch. Přehled projektů výzkumného operačního programu ESPON.

Publikace představuje projekty realizované v předchozím programovém období 2006 a projekty stávajícího programového období 2007–2013.

14 970, 14 970a

**FINKA, Maroš**

**Alpsko-karpatský biokoridor v projektu AKK Centrope.**

Alpsko-karpatský biokoridor v projektu AKK Centrope.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 20–23, 3 obr., lit., angl. res. Koridor Alpy – Karpaty patří k druhově nejbohatším s početnými migračními trasami zvířat. Urbanizace krajiny v prostoru metropolitního regionu Vídeň – Bratislava – Brno ovlivňuje důležité funkce tohoto koridoru.

**FREY, Otto**

**Die EU-Strategie für den Donauraum von A–Z.**

Strategie EU pro území podél Dunaje od A do Z.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 36–39

Hlavní témata Podunajské strategie (makroregionální strategie EU) a organizační záležitosti při prosazení této strategie. Zapojení města Vídně do Podunajské strategie i do konkrétních projektů.

**GÖRMAR, Wilfried**

**A new territorial cooperation programme for the Danube Region.**

Nový program územní spolupráce pro Dunajský region.

Research News 2013, č. 1, s. 4, 1 mp.

Novými členy programu nadnárodní spolupráce Jihovýchodní Evropy (SEE) budou spolu s dosavadními 12 zeměmi i Česká republika a Německo. Společně se budou podílet na rozvoji programu Dunajského regionu.

**KINSKY, Efstathia**

**Die zentraleuropäische Wissensregion.**

Středoevropský znalostní region.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 26–27

Středoevropský region CENTROPE chce využít velký potenciál univerzit, výzkumných zařízení a technologických center na svém území a stát se jedním z nejvýznamnějších znalostních regionů v Evropě.

**LUTTER, Johannes**

**Grenzüberschreitende Integration hat einen Namen: CENTROPE.**

Přeshraniční integrace nese jméno: CENTROPE.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 18–22, 7 obr., 1 mp.

Idea vytvoření středoevropského regionu CENTROPE a její realizace. Vytváření efektivních a udržitelných správních struktur regionu CENTROPE. Přínosy CENTROPE pro regionální rozvoj.

**MADREITER, Thomas**

**CENTROPE – Modell für eine grenzüberschreitende Kooperation.**

CENTROPE – model přeshraniční spolupráce.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 12–13

Středoevropský region CENTROPE (zahrnuje 16 měst a regionů ze 4 zemí) jako modelový příklad přeshraniční spolupráce politiky, veřejné správy a občanské společnosti při řešení přeshraničních projektů.

**SCHÖN, Karl Peter**

**Europe 2020 Strategy and the performance of German regions.**

Strategie Evropa 2020 a výkonnost německých regionů.

Research News 2013, č. 1, s. 3, 1 mp.

Strategie Evropa 2020 je klíčová pro celou budoucí evropskou politiku územního rozvoje. Pro zjištění situace v regionech Německa podnítil institut BBSR výzkumný projekt, jehož výsledky předkládá.

**SONNTAG, Herbert – MEIMBRESSE, Bertram – MICHALK, Phillip**

**Der Nord–Süd–Korridor. Chancen und Entwicklungen zwischen Skandinavien und der Adria.**

Koridor Sever–Jih. Příležitosti a vývoj mezi Skandinávií a Jadranem.

Int. Verkehrswesen 2013, č. 2, s. 34–36, 6 obr, 1 tab., lit.

Koridor Sever–Jih představuje nejkratší spojení mezi Skandinávií a Jadranem. Výhody a potenciály plánovaného koridoru.

## 10. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

**252. Vyhláška o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.**

Sb. zákonů 2013, č. 97, s. 2645–2651

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2013 s výjimkami.

**275. Zákon, kterým se mění zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů..**

Sb. zákonů 2013, č. 106, s. 2946–2958

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

**Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k provedení některých ustanovení nařízení vlády č. 143/2012 Sb. a vyhlášky č. 123/2012 Sb.**

Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 2–4

Metodický pokyn upřesňuje postup stanovení poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

**BAUEROVÁ, Alena – PITHART, David – DUŠEK, Jan**  
**Existuje účinná obrana proti povodním?**

Veř. správa 2013, č. 16, s. 18–20, 3 obr.

Hledání nových řešení a účinných opatření blízkých přírodě v prevenci před povodněmi.

**DYTRT, Jiří**

**O krok blíž ke zkrocení Divoké Orlice.**

Veř. správa 2013, č. 16, s. 11, 1 obr.

Historie povodní v Žamberku a připravovaná protipovodňová opatření. Město přistoupilo k programu Podpora a prevence před povodněmi II se zahájením stavebních prací v roce 2015.

**FRANK, Stanislav**

**Vliv zrychleného odtoku v urbanizovaném území na zásoby podzemní vody.**

The impact of accelerated drainage of underground water reserves in urbanized areas.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 8–13, 11 obr., 4 tab., lit., angl. res.

Článek analyzuje vliv urbanizace a s ní spojeného zrychleného povrchového odtoku na hladinu podzemní vody. Zkoumáno bylo území Prahy o rozloze 5 km<sup>2</sup> v katastrálním území Dáblic, Třeboradic, Čakovic a Letňan.

**HRUŠKA, Jiří**

**Červnové povodně 2013.**

Sovak 2013, č. 7/8, s. 48–53, 31 obr.

Vyjádření k problematice povodní v roce 2013 šesti vodárenskými společnostmi, které byly velkou vodou zasaženy nejvíce. Stručný přehled stavu a autentické fotografie.

**HRUŠKA, Jiří**

**Kohoutková versus balená – na straně výrobců pitné vody z veřejných vodovodů stojí fakta.**

Sovak 2013, č. 9, s. 4–6, 1 fot., lit.

Rozhovor s členem představenstva Sdružení oboru vodárenství a kanalizací ČR Ondřejem Benešem o kvalitě vody z veřejných vodovodů, přísné kontrole kvality vody i negativní kampani proti vodě „z kohoutku“.

**JUST, Tomáš**

**Rozvolňování koryta Mohanu u Ebensfeldu – nová generace říčních revitalizací.**

Making the Main River Stream near Ebensfeld in Germany More Natural – Lessons Learnt to be Applied in Water Management in the Czech Republic.

Ochr. přír. 2013, č. 4, s. 30–32, 3 obr., angl. res.

Rozvolňování koryta Mohanu u Ebensfeldu vyšlo ze snahy dosáhnout za přijatelné peníze v reálně omezených pozemkových podmínkách, alespoň částečného zlepšení průchodu povodní a zlepšení ekologického stavu řeky.

**KABELKOVÁ, Ivana – STRÁNSKÝ, David – BAREŠ, Vojtěch**

**TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami. 1. část. Volba způsobu odvodnění a technického řešení.**

Vod. hospod. 2013, č. 9, s. 289–294, 5 tab., 1 sch., lit. angl. res.

Nakládání se srážkovou vodou ve městech a obcích. Volba způsobu odvodnění. Volba technického řešení (vsakování, odvádění do povrchových vod či odvádění do jednotné kanalizace).

**KOŘÍNEK, Robert – POLÁK, Jiří**

**Vodárenské věže. 5. část (závěrečná). Průmysl, dráha a další zajímavosti.**

Sovak 2013, č. 7/8, s. 56–61, 16 obr., sch.

Vodní věže zajišťovaly dostatečné množství vody i v průmyslu a také pro parní lokomotivy v železniční dopravě. Zmínka o některých zvláštních typech vodárenských věží a jejich nečekaných osudech.

**MATĚJKA, Jiří – NAJMAN, Jaroslav**

**Povodňová ochrana: Absorpční pytle.**

Moderní obec 2013, č. 9, s. 22, 4 obr.

Absorpční protipovodňové pytle patří k novinkám v mobilní protipovodňové ochraně. Způsoby použití, postup stavby, technické údaje.

**ROUB, Radek – HEJDUK, Tomáš – NOVÁK, Pavel**  
**Optimization of flood protection by semi-natural means and retention in the catchment area: A case study of Litavka river (Czech Republic).**

Optimalizace protipovodňové ochrany formou přírodních opatření a retencí v ploše povodí: případová studie řeky Litavky (Česká republika).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 51–65, 1 tab., 10 obr., lit., čes. res.

Výsledky případové studie, která navrhuje konkrétní opatření řešící komplexně celé povodí a zároveň zajišťující dosažení dobrého hydromorfologického stavu vod.

**SUCHÁNEK, Milan – PRYL, Karel – KABELKOVÁ, Ivana**  
**Základní přístupy k monitoringu v městském odvodnění.**

Vod. hospod. 2013, č. 7, s. 216–220, 9 obr.

Monitoringem rozumíme způsob poznání provozního stavu a vývoje systému odvodnění na základě provedených měření. Jeho cílem je zajistit podklady pro opatření zlepšující funkci systému odvodnění.

**VÍT, Petr**

**Vývoj využití vodní energie MVE v Čechách.**

Vod. hospod. 2013, č. 8, s. 281–284, 9 obr., 2 tab., 1 gr.

Historie využívání vodní energie – vodní kolo, vodní turbíny, využití vodní síly k výrobě elektřiny a malé vodní elektrárny.

**VRANA, Josef**

**Originální řešení protipovodňového domu.**

Stavitel 2013, č. 9, příl. Rekonstrukce budov, s. IV, 1 obr.

Spodní stavba domu (uzpůsobená k případnému zaplavení), sklopné schodiště a horní stavba (nad úroveň zaplavení). Příklady: 1. normální stav toků. 2. zaplavení spodní stavby, sklopné stěny se vysunou nad hladinu.

## **11. REGIONÁLNÍ POLITIKA A REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

**Nové výzvy (nejen) v socioekonomickém rozvoji.**

Veř. správa 2013, č. 18, s. 16–17, 2 obr.

Národní sněm regionů soudržnosti se zaměřil na nová témata v socioekonomickém rozvoji územních celků a řešení regionálních disparit v kontextu nového programového období EU 2014–2020.

**Studie rozvoje česko-saského příhraničí.**

Praha, Ministerstvo pro místní rozvoj a Brno, Ústav územního rozvoje 2013. 105 s., mp., kartogr., sch., gr. +CD

Společná studie shrnuje výsledky národních analýz za české a saské příhraničí a představuje doporučení pro územní rozvoj, která z těchto analýz vyplývají.

14 971, 14 971a

**FREY, Otto**

**Die EU-Strategie für den Donaauraum von A–Z.**

Strategie EU pro území podél Dunaje od A do Z.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 36–39

Hlavní témata Podunajské strategie (makroregionální strategie EU) a organizační záležitosti při prosazení této strategie. Zapojení města Vídně do Podunajské strategie i do konkrétních projektů.

**GÖRMAR, Wilfried**

**A new territorial cooperation programme for the Danube Region.**

Nový program územní spolupráce pro Dunajský region.

Research News 2013, č. 1, s. 4, 1 mp.

Novými členy programu nadnárodní spolupráce Jihovýchodní Evropy (SEE) budou spolu s dosavadními 12 zeměmi i Česká republika a Německo. Společně se budou podílet na rozvojevém programu Dunajského regionu.

**GÖRMAR, Wilfried**

**Maritime Spatial Planning in the Baltic Sea Region.**

Přímořské územní plánování v regionu Baltského moře.

Research News 2013, č. 1, s. 5, 1 obr.

Udržitelné využívání mořských zdrojů vyžaduje další rozvoj systémů přímořského územního plánování. Je třeba sladit různé zájmy, jakými jsou lodní doprava, rybolov, větrné parky, turismus, sport a rekreace.

**HESSE, Markus – LEICK, Annick**

**Wachstum, Innovation, Metropolregionen. Zur Rekonstruktion des jüngeren Leitbildwandels in der deutschen Raumentwicklungspolitik.**

Růst, inovace, metropolitní regiony. K úpravě nedávných změn modelů (vizi) politiky územního rozvoje v Německu.

Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 4, s. 343–359, 5 obr., lit., res. něm., angl.

Článek zkoumá pozadí a souvislosti nové orientace územního rozvoje v SRN. Zaměřuje se na dva okruhy: 1. nové vize územního rozvoje z roku 2006, především vizi „Růst a inovace“; 2. metropolitní regiony v SRN.

**KINSKY, Efstathia**

**Die zentraleuropäische Wissensregion.**

Středoevropský znalostní region.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 26–27

Středoevropský region CENTROPE chce využít velký potenciál univerzit, výzkumných zařízení a technologických center na svém území a stát se jedním z nejvýznamnějších znalostních regionů v Evropě.

**LUTTER, Johannes**

**Grenzüberschreitende Integration hat einen Namen: CENTROPE.**

Přeshraniční integrace nese jméno: CENTROPE.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 18–22, 7 obr., 1 mp.

Idea vytvoření středoevropského regionu CENTROPE a její realizace. Vytváření efektivních a udržitelných správních struktur regionu CENTROPE. Přínosy CENTROPE pro regionální rozvoj.

**MADREITER, Thomas**

**CENTROPE – Modell für eine grenzüberschreitende Kooperation.**

CENTROPE – model přeshraniční spolupráce.

Perspektiven 2013, č. 4, s. 12–13

Středoevropský region CENTROPE (zahrnuje 16 měst a regionů ze 4 zemí) jako modelový příklad přeshraniční spolupráce politiky, veřejné správy a občanské společnosti při řešení přeshraničních projektů.



**NAVRÁTIL, Josef aj.**

**A model for the identification of areas favourable for the development of tourism: A case study of the Šumava Mts. and South Bohemia tourist regions (Czech Republic).**

Model identifikace rozvojových oblastí cestovního ruchu: případová studie turistických regionů Šumava a jižní Čechy (Česká republika).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 25–40, 2 tab., 13 obr., lit., čes. res.

Model identifikace potenciálních rozvojových oblastí kombinuje využití modelu zatíženosti oblasti návštěvností, databáze atraktivit cestovního ruchu a vnímání atraktivnosti oblasti jejími návštěvníky.

**NIENABER, Birte – KRISZAN, Agnes**

**Entgrenzte Lebenswelten: Wohn- und Arbeitsmigration als Ausdruck transnationaler Lebentwürfe im deutsch-luxemburgischen und deutsch-polnischen Grenzraum.**

Každodenní život zbavený hranic – migrace z bytových a pracovních důvodů jako výraz nadnárodního životního stylu v německo-lucemburském a německo-polském příhraničním regionu. Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 3, s. 221–232, 2 obr., 3 tab., lit., res. něm., angl.

Výsledky dvou případových studií, které zkoumaly každodenní život ve dvou příhraničních regionech s různou ekonomickou úrovní a zjišťovaly důsledky přeshraničních vlivů pro územní rozvoj.

**ROSINA, Konštantín – HURBÁNEK, Pavol**

**Internet availability as an indicator of peripherality in Slovakia.**

Dostupnost internetu jako indikátor perifernosti na Slovensku. Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 16–24, 6 obr., lit., čes. res. Popis metody, která tvoří indexy dostupnosti internetu a s jejich pomocí vymezuje periferní obce a regiony na Slovensku. Metoda přináší podobné výsledky jako jiné tradiční metody vymezení prostorové polarizace.

**SANG-ARUN, Nattapon**

**Development of regional growth centres and impact on regional growth: A case study of Thailand's Northeastern region.**

Rozvoj regionálních center růstu a dopad na regionální růst: Případová studie severovýchodního regionu Thajska.

Urbanizace 2013, č. 1, s. 160–171, 5 tab., 2 obr., 8 gr., lit.

Tato studie zkoumá územně ekonomickou strukturu v Thajsku na národní a regionální úrovni. Pozornost je věnována zvláště severovýchodnímu regionu v letech 1987–2007.

**SCHMIDT-SEIWERT, Volker**

**Growing and shrinking regions in Europe.**

Rostoucí a zmenšující se regiony v Evropě.

Research News 2013, č. 1, s. 10, 1 mp.

Téměř ve všech zemích Evropy se najdou regiony rostoucí i zmenšující se. Stručně výstupy založené na analýze osmi indikátorů, představující demografické a ekonomické struktury a rozvojové trendy.

**TEJKL, Petr – STRACHOTA, Jaroslav**

**Nebojte se lokálek aneb Když se obce sdruží k záchraně regionální trati. 11. část.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 29, 1 obr.

Při povodních na Moravě v roce 1997 byla silně poničena i železniční trať ze Šumperka do Koutů nad Desnou. Nově založený svazek obcí získal peníze z fondů EU a dnes je regionální trať plně funkční.

## 12. KULTURNÍ HODNOTY MĚSTA A KRAJINY

**Brno/Brünn. Město – lidé – události/Stadt – Menschen – Ereignisse. 2. díl.**

Brno, Josef Filip 2013. 191 s., fot., sam. příl., text též něm.

Nejstarší fotografie důležitých ulic a náměstí středu města Brna s důrazem na záběry s dnes již neexistujícími zajímavými budovami.

14 804/2

**JAKOB, Thomas**

**Eine Auszeichnung, die den Tourismus ankurbelt. Der Bergpark Wilhelmshöhe in Kassel ist Weltkulturerbe.**

Ocenění, které roztočilo turismus. Horský park Wilhelmshöhe v Kasselu je kulturním dědictvím UNESCO.

Garten + Landschaft 2013, č. 8, s. 8, 1 obr.

Horský park Wilhelmshöhe v Kasselu byl ještě před přidáním na seznam UNESCO pod památkovou péčí spolkové země Hesensko. Nynější ocenění je ale slibným impulzem pro větší zviditelnění parku a nárůst turismu.

**VONDRUŠKOVÁ, Alena – VONDRUŠKA, Vlastimil**

**Město.**  
Praha, Vyšehrad 2013. 199 s., fot., lit., Edice Průvodce českou historií.

Vznik a vývoj měst na území ČR od doby hradištní do nástupu industriální urbanizace. Popis stavebního a funkčního vývoje městských celků a jednotlivých staveb (opevnění, obytné domy, ulice atd.).

14 972

## 13. EKONOMIKA ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A URBANISMU

**256. Zákon o katastru nemovitostí (katastrální zákon).**

Sb. zákonů 2013, č. 99, s. 2674–2693

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

**257. Zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o katastru nemovitostí.**

Sb. zákonů 2013, č. 99, s. 2694–2695

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

**269. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 468/2012 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení formou úvěrů poskytnutých právnickým a fyzickým osobám na opravy a modernizace domů.**

Sb. zákonů 2013, č. 104, s. 2898

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 2. září 2013.

**Dodatek č. 1 ke Směrnici MŽP č. 7/2010 o poskytování finančních prostředků za Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám v oblasti podpory Realizace úspor energie v budovách veřejného sektoru. Č. j. 26524/ENV/13, 1834/M/13. V Praze dne 29. 4. 2013.**  
Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 20–24  
Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu ministra.

**Dodatek č. 12 ke směrnici MŽP č. 6/2010 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR.**  
Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 6  
Dodatek nabývá platnosti dne 1. dubna 2013.

**Faire Mieten, smarte Konzepte.**  
Spravedlivé nájmy, chytré koncepce.  
Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 12–14, 1 fot.  
Rozhovor se členem městské rady ve Vídni Michaeliem Ludwigem na téma: současná situace na trhu s byty ve Vídni, výše nájemného, podpora nové bytové výstavby, nové projekty podporovaného bydlení.

**Obecně závazná vyhláška č. 2/2013, kterou se vydává Cenová mapa stavebních pozemků na území statutárního města Olomouce (2013/2014).**  
Cen. věst. 2013, č. 8, s. 13  
Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2013.

**Obecně závazná vyhláška obce Horoměřice č. 1/2013, kterou se vydává 9. cenová mapa stavebních pozemků obce Horoměřice.**  
Cen. věst. 2013, č. 8, s. 12  
Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti dne 5. července 2013.

**Přehled cenových map stavebních pozemků obcí (CMSP). Stav k 30. 6. 2013.**  
Cen. věst. 2013, č. 8, s. 6–11

**Přílohy II Směrnice Ministerstva životního prostředí č. 9/2013 o poskytování finančních prostředků v rámci programu Nová zelená úsporám 2013. Pravidla a podmínky poskytování podpory.**  
Věst. MŽP 2013, č. 7, s. 122–181, 12 příl.

**Přílohy ke směrnici č. 7/2010, příloha k č. j. 26524/ENV/13, 1834/M/13.**  
Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 7–19, 10 příl.  
Co se pro potřeby Programu Zelená úsporám rozumí pověřeným subjektem a budovou veřejného sektoru. Oblast podpory: realizace úspor energie v budovách veřejného sektoru.

**Směrnice č. 6/2010 Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu na podporu výkupů pozemků ve zvláště chráněných územích, jejich ochranných pásech a významných krajinných prvcích účinné od 1. července 2013.**  
Věst. MŽP 2013, č. 7, s. 115–121, 2 příl.

**ECKHARDTOVÁ, Dita**  
**Funkčnost a estetika pro obecní bytové domy.**  
Stavitel 2013, č. 8, příl. s. IV–V, 6 obr.  
Výstavba dvou nízkonákladových domů v Senici na Slovensku. Stavební materiál splňoval přísné normy, umožnil rychlou a levnou výstavbu a bez zateplení má výborné tepelné izolační vlastnosti.

**FÖRSTER, Wolfgang**  
**Sozialer Wohnbau in Wien – 90 Jahre Erfolg und Herausforderung.**  
Sociální bytová výstavba ve Vídni – 90 let úspěchu a výzvy.  
Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 28–36, fot.  
Vývoj sociální bytové výstavby ve Vídni, kde téměř třetina obyvatel žije v městských bytech a 60 % všech obyvatel bydlí v podporovaných bytech.

**HÁBA, Jaroslav**  
**K oceňování pozemků a staveb v souvislosti s výstavbou dopravní infrastruktury.**  
Staveb. právo Bulletin 2013, č. 2, s. 53–65, 1 sch.  
Novela zákona č. 416/2012 Sb. účinná od 1. 2. 2013 ovlivňuje oceňování pozemků a staveb, které jsou vykupovány v souvislosti s výstavbou pozemních komunikací. Jak postupovat při oceňování včetně příkladů.

**NIETSCHHOVÁ, Jaroslava**  
**Není stavba jako stavba.**  
Staveb. právo Bulletin 2013, č. 2, s. 52–53  
Nový občanský zákoník přináší změnu v pohledu vztahu stavby a pozemku. V současnosti stavby nejsou součástí pozemku. Od 1. 1. 2014 nový občanský zákoník zavádí, že každá stavba je součástí pozemku.

**WINISCHHOFER, Michael**  
**Junge Leute wohnen anders.**  
Mladí lidé bydlí jinak.  
Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 50–53, obr.  
Město Vídeň se snaží nabídnout bydlení vyhovující různým skupinám občanů. Mladým lidem jsou určeny projekty, které nabízejí ekologické bydlení za nízké ceny a prostory pro volnočasové aktivity.

## 14. BYDLENÍ

**269. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 468/2012 Sb., o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení formou úvěrů poskytnutých právníckým a fyzickým osobám na opravy a modernizace domů.**  
Sb. zákonů 2013, č. 104, s. 2898  
Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 2. září 2013.

**Faire Mieten, smarte Konzepte.**  
Spravedlivé nájmy, chytré koncepce.  
Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 12–14, 1 fot.  
Rozhovor se členem městské rady ve Vídni Michaeliem Ludwigem na téma: současná situace na trhu s byty ve Vídni, výše nájemného, podpora nové bytové výstavby, nové projekty podporovaného bydlení.

### **Prevence a řešení bezdomovectví.**

Veř. správa 2013, č. 18, s. 3

V srpnu letošního roku schválila vláda ČR Koncepti prevence a řešení problematiky bezdomovectví do roku 2020. Nejvíce ohroženou skupinou jsou starší osoby, lidé bez zaměstnání a bez rodiny.

### **BRÜGGEMANN, Michael**

#### **Hoch gestapelt. Eine Wohnsiedlung aus Schiffscontainern, Onagawa/JP.**

Vysoce navršený. Sídliště z lodních kontejnerů, Onagawa/Japonsko.

DBZ 2013, č. 8, s. 34–39, 15 obr.

Po tsunami v roce 2011 vystavěl japonský architekt Shigeru Ban provizorní sídliště z lodních kontejnerů. Byty pro 1–5 obyvatel jsou účelně členěny a skýtají překvapivě prostorové kvality.

### **ECKHARDOVÁ, Dita**

#### **Funkčnost a estetika pro obecní bytové domy.**

Stavitel 2013, č. 8, příl. s. IV–V, 6 obr.

Výstavba dvou nízkonákladových domů v Senici na Slovensku. Stavební materiál splňoval přísné normy, umožnil rychlou a levnou výstavbu a bez zateplení má výborné tepelněizolační vlastnosti.

### **FÖRSTER, Wolfgang**

#### **Sozialer Wohnbau in Wien – 90 Jahre Erfolg und Herausforderung.**

Sociální bytová výstavba ve Vídni – 90 let úspěchu a výzvy.

Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 28–36, fot.

Vývoj sociální bytové výstavby ve Vídni, kde téměř třetina obyvatel žije v městských bytech a 60 % všech obyvatel bydlí v podporovaných bytech.

### **CHIFFRE, Lorenzo De**

#### **Archipel der Wohnbauinseln. Neuere Wohnbauprojekte östlich der Donau.**

Souostroví obytných ostrovů. Novější projekty bydlení na východ od Dunaje.

Werk, Bauen + Wohnen 2013, č. 7/8, s. 25–31, 15 obr., angl. res., franc. res.

Vídeň objevuje perspektivy pro nový rozvoj v oblasti Zadunají. Projekty tzv. obytných ostrovů coby soběstačných autonomních jednotek s vnitřním prostorem zeleně.

### **KAUFMANN, Christian**

#### **Die BewohnerInnen stehen im Zentrum der Reform von Wiener Wohnen.**

Obyvatelé a obyvatelky stojí v centru pozornosti reformy bydlení ve Vídni.

Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 38–41, fot., obr.

Hlavním cílem reformy bytové politiky města Vídně je pestrá nabídka nájemních bytů zohledňující přání a potřeby různých skupin obyvatelů.

### **KOPP, Natalie**

#### **Aspern. Die Seestadt Wiens – mehr als nur wohnen.**

Aspern. Jezerní vídeňské město – více než pouhé bydlení.

Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 22–27, obr.

Projekt nové vídeňské čtvrti Aspern pro 20 tisíc obyvatel. Čtvrť nabídne kvalitní udržitelné bydlení, funkční provázanost a architektonickou rozmanitost. V centru čtvrti bude jezero o rozloze 6,4 ha.

### **RYŠAVÝ, Ivan**

#### **Platforma pro sociální bydlení zve obce ke spolupráci.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 33, 1 fot.

Rozhovor s koordinátorem Platformy pro sociální bydlení Janem Milotou o hlavních cílech tohoto sdružení zaměřeného na problémy lidí ohrožených bezdomovectvím.

### **SENDI, Richard**

#### **The low housing standard in Slovenia: Low purchasing power as an eternal excuse.**

Nízký standard bydlení ve Slovinsku: Nízká kupní síla jako věčná výmluva.

Urban IZZIV 2013, č. 1, s. 107–124, 4 tab., 2 gr., lit.

Podle mezinárodně uznaných standardů a statistických dat žije většina obyvatel Slovinska v přelidněných obydlích a bydlení má nízký standard. Návrhy konkrétních opatření ke zlepšení situace.

### **SHRESTHA, Bijaya K.**

#### **Residential neighbourhoods in Kathmandu: Key design guidelines.**

Obytné čtvrti v Káthmándú: Klíčové směrnice.

Urban IZZIV 2013, č. 1, s. 125–143, 6 tab., 11 obr., 4 gr., lit.

Obytné čtvrti v nepálském Káthmándú mají nízkou kvalitu, chybí tu dostatek spojení s okolím a nenaplnují se tak sociokulturní potřeby obyvatel. Původní historické jádro rychle upadá a mnohé stavby zanikají.

### **STREERUWITZ, Lina**

#### **Wohnen für Vorstadt-Insulaner. Die Oase 22 von Studio UEK.**

Bydlení pro předměstské ostrovany. „Oáza 22“ od Studia UEK. Werk, Bauen + Wohnen 2013, č. 7/8, s. 36–41, 9 obr., angl. res., franc. res.

Vítězný projekt soutěže European na obytnou čtvrť ve vídeňském 22. okrsku je komplexem deseti domů, propojených navzájem překlenovací střešní promenádou.

### **VRANA, Josef**

#### **Originální řešení protipovodňového domu.**

Stavitel 2013, č. 9, příl. Rekonstrukce budov, s. IV, 1 obr.

Spodní stavba domu (uzpůsobená k případnému zaplavení), sklopné schodiště a horní stavba (nad úroveň zaplavení). Příklady: 1. normální stav toků. 2. zaplavení spodní stavby, sklopné stěny se vysunou nad hladinu.

### **WINISCHHOFER, Michael**

#### **Junge Leute wohnen anders.**

Mladí lidé bydlí jinak.

Perspektiven 2013, č. 2/3, s. 50–53, obr.

Město Vídeň se snaží nabídnout bydlení vyhovující různým skupinám občanů. Mladým lidem jsou určeny projekty, které nabízejí ekologické bydlení za nízké ceny a prostory pro volnočasové aktivity.

**ZYKMUNDOVÁ, Eliška**

**Rozdíly v bytové situaci se prohloubily.**

Statistika a My 2013, č. 7/8, s. 36–37, 2 gr.

Jedním z cílů bytové politiky by mělo být zvyšování dostupnosti bydlení tak, aby byly zajištěny rovné příležitosti k získání vhodného bydlení pro všechny vrstvy společnosti. Tohoto stavu ČR zatím nedosáhla.

## **15. PRŮMYSL, VÝROBA, SKLADY, BROWNFIELDS**

**Vysoký prostor vysokým ambicím. Sídlo vydavatelství Economía v Praze-Karlíně.**

Economía Publishing House Seat in Prague-Karlín.

ERA 2013, č. 4, s. 24–27, 6 obr., 2 půd., 2 řezy, 1 sit., 3 gr., angl. res.

Prostor bývalé továrny typu open space se stal pracovištěm novinářů. Prostředí je hodnoceno většinou kladně, ale je zde nedostatek pracovního a úložného prostoru, nedostatek soukromí či přílišný pohyb lidí na pracovišti.

**FRANTÁL, Bohumil aj.**

**Location matters! Exploring brownfields regeneration in a spatial context (a case study of the South Moravian Region, Czech Republic).**

Na poloze záleží! Zkoumání regenerace brownfields v prostorovém kontextu (případová studie Jihomoravského kraje, Česká republika).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 5–19, 7 tab., 3 obr., lit., čes. res. Mezi hlavní faktory ovlivňující úspěšnost regenerace brownfields patří rozvojový potenciál obcí (míra lokální podnikatelské aktivity, perifernost a kvalita lokální infrastruktury).

**KALTENBACH, Frank**

**Poruří aktuálně!**

Ruhr Region Now!

ERA 2013, č. 4, s. 12–13, 10 obr., 1 mp., angl. res.

Nové využití průmyslových staveb je součástí strukturální proměny černouhelné pánve Zollverein v kulturní krajinu. Procházká deseti místy, které vznikly po revitalizaci území.

**KRZYSZTOFIK, Robert – KANTOR-PIETRAGA, Iwona – SPÓRNA, Tomasz**

**A dynamic approach to the typology of functional derelict areas (Sosnowiec, Poland).**

Dynamický pohled na typologii funkčně opuštěných oblastí (Sosnowiec, Polsko).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 20–35, 6 tab., 7 obr., lit., čes. res.

Návrh typologie funkčně opuštěných území, která zohledňuje dynamiku vývoje využití území brownfields. Příklad polského města Sosnowce.

**NOVOSÁK, Jiří aj.**

**The spatial pattern of brownfields and characteristics of redeveloped sites in the Ostrava metropolitan area (Czech Republic).**

Prostorový vzorec brownfields a charakteristiky nově využitých lokalit v ostravské metropolitní oblasti (Česká republika). Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 36–45, 9 tab., 1 obr., lit., čes. res. Na Ostravsku byly identifikovány 2 typy brownfields: zemědělské brownfields v zázemí oblasti se složitou vlastnickou strukturou a brownfields ve vnitřním městě s potenciálními problémy s ekologickými zátěžemi.

**SKÁLA, Jan aj.**

**Various aspects of the genesis and perspectives on agricultural brownfields in the Czech Republic.**

Výbrané aspekty vzniku a možností využití zemědělských brownfields v České republice.

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 46–55, 2 tab., 5 obr., lit., čes. res. Geografické, environmentální a historické aspekty zemědělských brownfields v ČR a možnosti financování jejich revitalizace.

**SONLAJTNER, Juraj – OBŮRKA, Jakub**

**Spolehlivý modul na cti netratí. Baťův institut ve Zlíně.**

Baťa Institute Zlín.

ERA 2013, č. 4, s. 18–23, 7 obr., 1 sit., 1 řez, 4 půd., angl. res. Konverze budov č. 14 a 15 výrobního areálu Baťovy továrny ve Zlíně. Vznikly Krajská galerie výtvarného umění, Muzeum jihovýchodní Moravy (z čísla 14) a Krajská knihovna Františka Bartoše (z čísla 15).

**SUN, Wenjie – JONES, Brendon**

**Using multi-scale spatial and statistical analysis to assess the effects of brownfield redevelopment on surrounding residential property values in Milwaukee County, USA.**

Využití vícerozměrné prostorové a statistické analýzy pro hodnocení efektu revitalizace brownfields na cenu okolních rezidenčních nemovitostí v okrese Milwaukee, USA.

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 56–64, 3 tab., 7 obr., lit., čes. res.

Z analýzy efektů revitalizace brownfields v USA vyplývá, že revitalizace má obecně pozitivní vliv na cenu rezidenčních nemovitostí v blízkém okolí, konkrétní přínos však značně závisí na typu revitalizace.

**ŠOVČÍK, Peter**

**Výškové dřevostavby? Proč ne!**

High-rise Wooden Buildings? Why not!

ASB 2013, č. 4, s. 58–60, 3 obr.

V Berlíně vyrostly sedmipatrové bytové domy s průčelím z dřevěné konstrukce. Použití dřeva obloženého sádrovláknitými deskami s účinnou požární ochranou. V ČR výhrady, výškové dřevostavby se nestavějí.

**VINŠOVÁ, Hana**

**Kotlárnou v Karlíně obsadili novináři.**

Stavitel 2013, č. 9, příl. Rekonstrukce budov, s. VIII–XI, 5 obr. Proměna průmyslové haly v kanceláře typu open space. Hala má délku 64 m, výška je 16 m, přiléhají dvě boční lodě o výšce 10 a 12 m. Vyřešeny problémy akustiky i nedostatku soukromí a ztíženého soustředění.

## 16. DOPRAVA

**233. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.**

Sb. zákonů 2013, č. 91, s. 2194–2195

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 17. srpna 2013.

**239. Zákon, kterým se mění zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zák. č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zák. č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.**

Sb. zákonů 2013, č. 93, s. 2250–2293

Účinnost od 1. 1. 2015 s výjimkou.

**284. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.**

Sb. zákonů 2013, č. 108, s. 3042–3051

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. října 2013.

**Die Neue Axenstrasse mit zwei neuen Tunneln soll in elf Jahren eröffnet werden.**

Za dvanáct let má být otevřena nová axiální silnice se dvěma tunely.

Strasse und Verkehr 2013, č. 6, s. 40, 3 obr.

Vzrůstající požadavky na provoz podmínily zbudování nového spojení axiální silnicí mezi lokacemi Schwyz a Uri (Švýcarsko), které má usnadnit dopravu směrem na jih.

**BRAZEROL, Rico**

**Die fahrende Brücke über den Zürichsee als Entlastung für den Agglomerationsverkehr.**

Pojízdný most přes Curyšské jezero jako odlehčení dopravy v aglomeraci.

Strasse und Verkehr 2013, č. 6, s. 12–16, 5 obr, 1 gr., franc. res. Stručné ohlédnutí se za historii trajektů a lodní přepravy na Curyšském jezeře. V současnosti se v průměru přepraví 1,2 milionu vozidel za rok.

**BRŮHOVÁ, Klára**

**Automobilismus a plánování Velké Prahy.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 36–41, obr., text čes., angl.

Vliv rozvoje automobilové dopravy na územní plánování Prahy v období první republiky.

**BURKHALTER, Laura – CASTELLS, Manuel**

**Nové urbanistické paradigma a dopravní systém 21. století.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 12–15

Návrh multimodální dopravní sítě, která zlepší fungování systému dopravy: položení alternativních způsobů dopravy (cyklistická, pěší atd.) nad velké průjezdní komunikace a dálnice do vlastního uličního patra.

**ČARSKÝ, Jiří – ČERNÝ, Vladimír – KOCOUREK, Josef**  
**Problematika správného stanovení potřeb pro parkování v území.**

Doprav. inženýrství 2013, č. 1, s. 22–23, tab., lit., angl. res.

Doprava v klidu je součástí projektové dokumentace. Počet stání se postupně určuje ze vstupních parametrů a koeficientů příslušné normy, které jsou buď nepřesné, nebo neodpovídají reálným požadavkům.

**DONG, Jing–Xin a kol.**

**Quantitative assessment of urban road network hierarchy planning.**

Kvantitativní hodnocení hierarchie plánování urbánní silniční sítě.

Town Plan. Review 2013, č. 4, s. 445–472, 6 obr., 4 tab., 2 gr., angl. res., lit.

Návrh metody kvantitativního hodnocení městských silničních sítí, která vychází z osmi matematických indikátorů. Vysoká vypovídací hodnota metody založená na praktickém testování v Pekingu.

**HÁBA, Jaroslav**

**K oceňování pozemků a staveb v souvislosti s výstavbou dopravní infrastruktury.**

Staveb. právo Bulletin 2013, č. 2, s. 53–65, 1 sch.

Novela zákona č. 416/2012 Sb. účinná od 1. 2. 2013 ovlivňuje oceňování pozemků a staveb, které jsou vykupovány v souvislosti s výstavbou pozemních komunikací. Jak postupovat při oceňování včetně příkladů.

**HAVLÍČEK, Tomáš**

**Vliv chodců na kapacitu okružní křižovatky – prověření metodiky HBS.**

Siln. obz. 2013, č. 5, s. 125–130, 6 obr., 3 tab., angl. res.

Analýza vlivu chodců na kapacitu vjezdu do jednopruhových okružních křižovatek. V roce 2012 bylo provedeno 31 dopravních průzkumů ve 13 městech.

**HINČICA, Vít**

**Zlepšování mobility v Buenos Aires.**

Doprav. inženýrství 2013, č. 1, s. 30–31, 6 obr.

Ukázka řešení momentální dopravní situace v hlavním městě Argentiny, která je již několik let kritická. Jsou představena nejdůležitější opatření, která tamní vláda podniká v rámci udržitelné mobility.

**HOCHSTRASSER, Nina**

**Schweizerische Rheinhäfen. Wichtigste Verkehrs-drehscheibe der Schweiz wächst konstant.**

Švýcarské přístavy na řece Rýn. Nejdůležitější dopravní centrum Švýcarska neustále roste.

Strasse und Verkehr 2013, č. 6, s. 6–11, 5 obr., 1 gr., franc. res. V regionu Basilej se nacházejí nejdůležitější říční přístavy, které představují významné logistické centrum Švýcarska. Objem importu a exportu má vzrůstající tendenci a v plánu jsou nové infrastruktury.

**KAŠÍKOVÁ, Anna**

**Současné osudy a konverze motoristických staveb.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 60–65, fot.

Příklady konverze a nového využití různých typů dopravních a motoristických staveb: automobilky, garáže a benzínové stanice přebudované na multifunkční a společenská centra, muzea, administrativní budovy apod.

**KOSSAK, Andreas**

**Finanzierungsbedarf der Bundeswasserstraßen.**

Finanční potřeba spolkových vodních cest.

Int. Verkehrswesen 2013, č. 2, s. 14–15, 1 obr., 2 gr., lit.

Situace ve financování vodních cest v Německu se zhoršuje. Patrně je to na uzavírce kapacitně vytížené uměle vytvořené vodní cesty Kielského průplavu (Nord–Ostsee Kanal). Stručně přiblížení problematiky.

**KUNZ, Josef – SAINTILLAN, Christophe**

**Die Strasse der neuen Generation in Frankreich und in Deutschland.**

Silnice nové generace ve Francii a v Německu.

Strasse und Verkehr 2013, č. 5, s. 18–28, 9 obr., lit., franc. res. Francouzské ministerstvo životního prostředí a německé spolkové ministerstvo dopravy sestavilo výzkumné programy pro inovaci silnic. Ve Francii má jít o silnici 5. generace, v Německu o silnici 21. století.

**LAŽA, Josef**

**Projekt Růžové kolo v Ostravě – 1. rok provozu.**

Doprav. inženýrství 2013, č. 1, s. 20–21, 3 obr.

Projekt Růžové kolo v Ostravě již rok sleduje možnost používat jízdní kolo v městském prostředí a to stylem, jakým se kolo používá v nizozemském Amsterdamu.

**LIŠKA, Stanislav**

**Zanedbanost silnic II. a III. třídy jako hrozba.**

Siln. obz. 2013, č. 5, s. 138–139, 1 tab., 5 gr., angl. res.

Státem poskytované prostředky na údržbu silnic II. a III. třídy klesají. Ekonomické možnosti krajů jsou v této oblasti omezené. Systémová řešení nepřinášejí ani prostředky z fondů Evropské unie.

**MĚČÍŘ, Zdeněk**

**Kterých chyb se municipality dopouštějí při zřizování přechodů pro chodce?**

Moderní obec 2013, č. 9, s. 45–46

Problematika umístění a značení přechodů pro chodce v obcích – chyby zástupců samosprávy při jejich zřizování.

**MITCHELL, William J.**

**Udržitelná mobilita ve městě.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 16–17, fot.

Strategie využívání elektrických aut a systému samoobslužných půjčoven elektrických kol jako možnost efektivní integrace městské mobility.

**PACINOVÁ, Zuzana**

**beÁgueda jako bicicleta eléctrica. Dobrá praxe udržitelné dopravy ve městě.**

Veř. správa 2013, č. 15, s. 24–25, 3 obr.

Portugalské město Águeda realizovalo projekt využívání elektrických kol jako jednu z forem udržitelné dopravy ve městě. Fáze projektu, systém fungování, přínosy pro životní prostředí.

**POTŮČEK, Jakub**

**Od Krejcarovy rekonstrukce dopravy v Praze po pražský okruh a jeho napojení na dálnici Praha – Brno – slovenská hranice.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 42–45, obr.

Vývoj projektu na vybudování první československé dálnice. Významné dopravní studie, které tomuto projektu předcházely.

**SIEDENTOP, Stefan – ROOS, Sebastian – FINA, Stefan**  
**Ist die „Autoabhängigkeit“ von Bewohnern städtischer und ländlicher Siedlungsgebiete messbar? Entwicklung und Anwendung eines Indikatorenkonzepts in der Region Stuttgart.**

Lze měřit závislost městských a venkovských obyvatel na automobilu? Vývoj a aplikace sady indikátorů v regionu Stuttgart. Raumforsch. und Raumordn. 2013, č. 4, s. 329–341, 2 tab., 6 obr., lit., res. něm., angl.

Metodický přístup pro hodnocení sídelní struktury z hlediska stupně závislosti na automobilu využívá ukazatele, které analyzují dostupnost a kvalitu osobní dopravy a dostupnost služeb pomocí nemotorové dopravy.

**SIMONOVÁ, Eva**

**Trendy úprav na komunikacích, jež zvyšují bezpečnost v obcích.**

Moderní obec 2013, č. 9, s. 43–44, 3 obr.

Opatření ke zkldňování dopravy v obcích zvyšují bezpečnost chodců a chrání majetek. Ukázky realizovaných projektů.

**SONNTAG, Herbert – MEIMBRESSE, Bertram – MICHALK, Phillip**

**Der Nord–Süd–Korridor. Chancen und Entwicklungen zwischen Skandinavien und der Adria.**

Koridor Sever–Jih. Příležitosti a vývoj mezi Skandinávií a Jadranem.

Int. Verkehrswesen 2013, č. 2, s. 34–36, 6 obr., 1 tab., lit.

Koridor Sever–Jih představuje nejkratší spojení mezi Skandinávií a Jadranem. Výhody a potenciály plánovaného koridoru.

**TEJKL, Petr – STRACHOTA, Jaroslav**

**Nebojte se lokálek aneb Když se obce sdruží k záchraně regionální trati. 11. část.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 29, 1 obr.

Při povodních na Moravě v roce 1997 byla silně poničena i železniční trať ze Šumperka do Koutů nad Desnou. Nově založený svazek obcí získal peníze z fondů EU a dnes je regionální trať plně funkční.

TEJKL, Petr – STRACHOTA, Jaroslav

**Nebojte se lokálek aneb Když se regionální trat' příkladně spravuje. 12. část.**

Moderní obec 2013, č. 9, s. 35, 1 obr.

Železnice Desná dokládá, že svazek obcí může být velmi úspěšným vlastníkem regionální železnice.

VODIČKA, Vladislav

**Stav silničních mostů v ČR.**

Siln. obz. 2013, č. 7/8, s. 180–182, 5 tab., 4 gr.

Systém hospodaření s mosty (BMS) je v provozu již deset let. V tomto příspěvku je provedeno zhodnocení stavu silničních mostů v ČR s využitím dat z tohoto systému.

VORLÍK, Petr

**Zrod hromadných nájemných garáží v Čechách.**

Zlatý řez 2012, č. 35, s. 66–79, fot., obr., text čes., angl.

Počátky budování nájemných hromadných garáží v Čechách: služby poskytované v garážích, začlenění garáží do struktury města, provozní uspořádání, technické a výtvarné řešení garáží.

## 17. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA, ENERGETIKA

**275. Zákon, kterým se mění zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.**

Sb. zákonů 2013, č. 106, s. 2946–2958

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

**Přílohy II Směrnice Ministerstva životního prostředí č. 9/2013 o poskytování finančních prostředků v rámci programu Nová zelená úsporám 2013. Pravidla a podmínky poskytování podpory.**

Věst. MŽP 2013, č. 7, s. 122–181, 12 příl.

KAŠPAREC, Jiří – LINDOVSKÝ, Milan – FEIKKUS, Miroslav

**Centrální dispečink jako nástroj na zvýšení provozní bezpečnosti kanalizačních sítí.**

Sovak 2013, č. 9, s. 10–12, 1 tab., 3 obr., lit.

Problematika provozní bezpečnosti stokových sítí a objektů na nich. Základní terminologie a teoretická východiska pro zpracování analýzy rizik. Příklady možností snížení zjištěných rizik.

PYTL, Vladimír

**Statistické údaje vodovodů a kanalizací v ČR za roky 1990–2012.**

Sovak 2013, č. 7/8, s. 12–13, 2 tab., 6 gr.

Šetření ČSÚ v roce 2012 u 1 378 respondentů, z toho 1 082 obcí a 296 provozovatelů, ze kterých jich 22 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích. Porovnání výsledků a vývojové trendy.

## 18. OBČANSKÉ VYBAVENÍ A SLUŽBY

**Muzeum ze dřeva, betonu a skla.**

Stavitel 2013, č. 9, s. 24–26, 6 obr., 1 řez, 1 viz.

Na jaře roku 2013 byla dokončena realizace Leteckého muzea Metoděje Vlacha v Mladé Boleslavi. Projekt stavby a jeho vývoj. Jak probíhá provoz muzea. Zešikmená budova stojí na letišti a má dvě věže.

JIRKAL, Adam – KOZA, Jerry – AULICKÝ, Václav  
**Adaptace v duchu futurismu. Žižkovská věž.**

Žižkov Tower.

ERA 2013, č. 4, s. 42–45, 9 obr., 4 půd., angl. res.

Rekonstrukce žižkovské televizní věže – dominanty a nejvyšší stavby v Praze. Nahoře vyhlídka, uprostřed restaurace, bar, bistro, luxusní jednopokojový hotel a další prostory, dole vstup z atria.

KÖGE, Eduard

**Mit Geschichte aufgeladen. Ein historisches Museum als Reflexion über den Abrisswahn in China.**

Nabité historií. Historické muzeum jako odraz demoličního šílenství v Číně.

Werk, Bauen + Wohnen 2013, č. 5, s. 8–15, 8 obr., 2 půd., angl. res., franc. res.

Novostavba historického muzea od architekta Wang Shu získala Pritzkerovu cenu. Masivní stavba je z úlomkového materiálu po demolicích starší zástavby, které jsou častým jevem ve stále se měnící Číně.

KOTALOVÁ, Kateřina

**Stezka korunami stromů. Lipno nad Vltavou.**

Tree-top Path.

ASB 2013, č. 4, s. 34–36, 2 obr., 1 řez, 2 půd., 1 sit., angl. res. Stavba zahrnuje pokladny s nástupní rampou, stezku 371 m dlouhou a 2,5 m širokou se 3 herními a 3 didaktickými stanicemi. Nejvýznamnější je vyhlídková věž nejen díky vzdušné formě, ale i metodě výstavby.

KULHÁNEK, František

**Příspěvek k revitalizaci panelových objektů.**

Stavitel 2013, č. 8, 32–35, 5 obr., 1 řez, 2 sit.

Celková rekonstrukce domu s pečovatelskou službou na Žižkově v Praze za provozu. Cílem byly dispoziční a technické úpravy včetně fasád, využívání domu i okolí celodenně, bezpečné a příjemné zázemí.

RYŠAVÝ, Ivan

**Platforma pro sociální bydlení zve obce ke spolupráci.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 33, 1 fot.

Rozhovor s koordinátorem Platformy pro sociální bydlení Janem Milotou o hlavních cílech tohoto sdružení zaměřeného na problémy lidí ohrožených bezdomovectvím.

SEDLÁKOVÁ, Radomíra

**Domy pro seniory.**

Stavitel 2013, č. 8, 35

Pečovatelský dům v Praze 3 je po revitalizaci malým mikrosvětlem uprostřed živé čtvrti s vlastními službami a polouzavřeným parkem uprostřed. Panelový dům je po proměně příjemným místem k bydlení.

**SONLAJTNER, Juraj – OBŮRKA, Jakub**

**Spolehlivý modul na cti netratí. Baťův institut ve Zlíně.**  
Baťa Institute Zlín.

ERA 2013, č. 4, s. 18–23, 7 obr., 1 sit., 1 řez, 4 půd., angl. res.  
Konverze budov č. 14 a 15 výrobního areálu Baťovy továrny ve Zlíně. Vznikly Krajská galerie výtvarného umění, Muzeum jihovýchodní Moravy (z čísla 14) a Krajská knihovna Františka Bartoše (z čísla 15).

**ŠOVČÍK, Peter**

**Výškové dřevostavby? Proč ne!**

High-rise Wooden Buildings? Why not!

ASB 2013, č. 4, s. 58–60, 3 obr.

V Berlíně vyrostly sedmipatrové bytové domy s průčelím z dřevěné konstrukce. Použití dřeva obloženého sádrovláknitými deskami s účinnou požární ochranou. V ČR výhrady, výškové dřevostavby se nestavějí.

**VINŠOVÁ, Hana**

**Kotlárnou v Karlíně obsadili novináři.**

Stavitel 2013, č. 9, příl. Rekonstrukce budov, s. VIII–XI, 5 obr.  
Proměna průmyslové haly v kanceláře typu open space. Hala má délku 64 m, výška je 16 m, přiléhají dvě boční lodě o výšce 10 a 12 m. Vyřešeny problémy akustiky i nedostatku soukromí a ztíženého soustředění.

## **19. CESTOVNÍ RUCH, REKREACE A VOLNÝ ČAS**

**Poskytování služeb nejvyšší kvality.**

Veř. správa 2013, č. 17, s. 6

K rozvoji kvality služeb zejména v cestovním ruchu slouží Český systém kvality služeb. Vlastníkem systému je Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.

**JAKOB, Thomas**

**Eine Auszeichnung, die den Tourismus ankurbelt. Der Bergpark Wilhelmshöhe in Kassel ist Weltkulturerbe.**

Ocenění, které roztočilo turismus. Horský park Wilhelmshöhe v Kasselu je kulturním dědictvím UNESCO.

Garten + Landschaft 2013, č. 8, s. 8, 1 obr.

Horský park Wilhelmshöhe v Kasselu byl ještě před přidáním na seznam UNESCO pod památkovou péčí spolkové země Hesensko. Nynější ocenění je ale slibným impulzem pro větší zviditelnění parku a nárůst turismu.

**LEJSEK, Zdeněk**

**Cestovní ruch se stal globálním odvětvím.**

Statistika a My 2013, č. 7/8, s. 18–20, 2 obr., 2 tab., 3 gr.

Cestovní ruch se stal významnou ekonomickou činností s příznivým dopadem na hospodářský rozvoj a zaměstnanost. Největší ekonomický přínos byl zaznamenán v USA. Nejpříťažlivější destinací je Francie.

**NAVRÁTIL, Josef aj.**

**A model for the identification of areas favourable for the development of tourism: A case study of the Šumava Mts. and South Bohemia tourist regions (Czech Republic).**

Model identifikace rozvojových oblastí cestovního ruchu: případová studie turistických regionů Šumava a jižní Čechy (Česká republika).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 25–40, 2 tab., 13 obr., lit., čes. res.

Model identifikace potenciálních rozvojových oblastí kombinuje využití modelu zatíženosti oblasti návštěvností, data-báze atraktivit cestovního ruchu a vnímání atraktivnosti oblastí jejími návštěvníky.

## **20. ZELEŇ. OCHRANA A TVORBA KRAJINY**

**256. Zákon o katastru nemovitostí (katastrální zákon).**

Sb. zákonů 2013, č. 99, s. 2674–2693

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

**257. Zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o katastru nemovitostí.**

Sb. zákonů 2013, č. 99, s. 2694–2695

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

**280. Zákon, kterým se mění zákon č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.**

Sb. zákonů 2013, č. 106, s. 2995–2998

Tento zákon nabývá účinnosti dnem 1. října 2013.

**Ausgezeichneter Gartenschaupark und zwei Sonderpreise. Deutscher Landschaftsarchitektur-Preis des Bundes Deutscher Landschaftsarchitekten vergeben.**

Vynikající přehlídka zahradní architektury a dvě zvláštní ceny. Udělená cena německé krajinářské architektury Federace německých zahradních architektů.

Garten + Landschaft 2013, č. 5, s. 6–7, 5 obr.

Cenu Federace německých zahradních architektů za rok 2012 obdržel „Park am Löbauer Wasser“, prostory „BIGyard Gartenhof“ obytného komplexu v Berlíně a infrastruktura a úprava krajiny poblíž Dortmundu.

**Metodické doporučení Odboru zvláštní územní ochrany přírody a krajiny a Odboru legislativního Ministerstva životního prostředí k uplatnění pojmu intenzivní technologie a souvisejících pojmů použitých v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.**  
Věst. MŽP 2013, č. 6, s. 8–12

**Směrnice č. 6/2010 Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu na podporu výkupů pozemků ve zvláště chráněných územích, jejich ochranných pásem a významných krajinných prvcích účinné od 1. července 2013.**  
Věst. MŽP 2013, č. 7, s. 115–121, 2 příl.



**BAYER, Petr**

**Zelené střechy zkrášlí i celá města.**

Stavitel 2013, č. 9, s. 34–35, 2 obr.

Nové systémy zelených střech řeší jejich největší slabinu – zavlažování. Funkční výhody zelených střech. Příklad luxusního rezidenčního komplexu Central Park Praha na Žižkově. Minijezírka na zelených střechách.

**BERGATT JACKSON, Jiřina**

**Hospodárné využívání území: Omez, recykluj, kompenzuj. 3. část.**

Moderní obec 2013, č. 8, s. 31, 1 tab.

Závěrečný díl seriálu věnovaný problematice využívání území. Kromě nástrojů územního plánování je třeba vytvořit nové a více integrované přístupy pro aktivní management využívání území.

**BUBLÍKOVÁ, Barbara**

**Střechy amerických činžáků se zelenají.**

Ekonom 2013, č. 31/32, s. 96–97, 2 obr.

Střechy amerických výškových budov mohou sloužit jako zahrady určené nejen k odpočinku, ale i k pěstování ovoce a zeleniny. V Chicagu je v současné době osázeno více než 400 střech o celkové rozloze 65 hektarů.

**DOSTÁLOVÁ, Alena – MAZÁNKOVÁ, Šárka – TÁJEK, Přemysl**

**Nepropustné bažiny a rašeliniště mezinárodního významu.**

Impassable Wetlands of International Importance.

Ochr. přír. 2013, č. 4, s. 11–14, tab., 9 obr., angl. res.

Na seznam mokřadů mezinárodního významu byly zařazeny dvě nové lokality: Horní Jizera, Pramenné vývěry a rašeliniště Slavkovského lesa. Celkový počet těchto mokřadů v ČR vzrostl na čtrnáct.

**FINKA, Maroš**

**Alpsko-karpatský biokoridor v projektu AKK Centrope.**

Alpsko-karpatský biokoridor v projektu AKK Centrope.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 20–23, 3 obr., lit., angl. res. Koridor Alpy – Karpaty patří k druhově nejbohatším s početnými migračními trasami zvířat. Urbanizace krajiny v prostoru metropolitního regionu Vídeň – Bratislava – Brno ovlivňuje důležité funkce tohoto koridoru.

**KALTENBACH, Frank**

**Porúří aktuálně!**

Ruhr Region Now!

ERA 2013, č. 4, s. 12–13, 10 obr., 1 mp., angl. res.

Nové využití průmyslových staveb je součástí strukturální proměny černouhelné pánve Zollverein v kulturní krajinu. Procházka deseti místy, které vznikly po revitalizaci území.

**KULHAVÝ, František**

**Optimalizace vodního režimu krajiny z pohledu krajinného inženýrství.**

Vod. hospod. 2013, č. 8, s. 251–254, 6 obr., 1 tab., lit.

Absence dvou environmentálně významných prvků v koncepčních materiálech MZe a MŽP, kterými jsou rozsáhlé hydromeliorační stavby a potřeba ucelené legislativy managementu udržitelného rozvoje krajiny.

**OPRŠAL, Zdeněk – ŠARAPATKA, Bořivoj – KLADIVO, Petr**  
**Land-use changes and their relationships to selected landscape parameters in three cadastral areas in Moravia (Czech Republic).**

Změny ve využití krajiny a jejich vztah k vybraným přírodním faktorům na příkladu tří katastrálních území na Moravě (Česká republika).

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 41–50, 2 tab., 5 obr., lit., čes. res.

Z analýzy vlivu vybraných přírodních faktorů na změny využití krajiny vyplynulo, že největší vliv mají faktory sklonu svahu a nadmořské výšky. Příklady obcí Branná, Rychtářov a Archlebov.

**SKÁLA, Jan aj.**

**Various aspects of the genesis and perspectives on agricultural brownfields in the Czech Republic.**

Vybrané aspekty vzniku a možností využití zemědělských brownfields v České republice.

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 2, s. 46–55, 2 tab., 5 obr., lit., čes. res.

Geografické, environmentální a historické aspekty zemědělských brownfields v ČR a možnosti financování jejich revitalizace.

## **21. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, EKOLOGIE, HYGIENA MĚSTA**

### **288. Vyhláška o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci.**

Sb. zákonů 2013, č. 110, s. 3074–3172

Tato vyhláška nabývá účinnosti dne 5. října 2013.

### **Dodatek č. 1 ke Směrnici MŽP č. 7/2010 o poskytování finančních prostředků za Státního fondu životního prostředí ČR v rámci Programu Zelená úsporám v oblasti podpory Realizace úspor energie v budovách veřejného sektoru. Č. j. 26524/ENV/13, 1834/M/13. V Praze dne 29. 4. 2013.**

Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 20–24

Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu ministra.

### **Dodatek č. 12 ke směrnici MŽP č. 6/2010 o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR.**

Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 6

Dodatek nabývá platnosti dne 1. dubna 2013.

### **Přílohy ke směrnici č. 7/2010, příloha k č. j. 26524/ENV/13, 1834/M/13.**

Věst. MŽP 2013, č. 5, s. 7–19, 10 příl.

Co se pro potřeby Programu Zelená úsporám rozumí pověřeným subjektem a budovou veřejného sektoru. Oblast podpory: realizace úspor energie v budovách veřejného sektoru.

### **BAUEROVÁ, Alena – PITHART, David – DUŠEK, Jan** **Existuje účinná obrana proti povodním?**

Veř. správa 2013, č. 16, s. 18–20, 3 obr.

Hledání nových řešení a účinných opatření blízkých přírodě v prevenci před povodněmi.

**BRADIAKOVÁ, Elena**

**V Bratislave sa stretli odborníci na environmentálne záťaž z 27 krajín sveta.**

V Bratislave se sešli odborníci na environmentální zátěže z 27 států světa.

Enviromagazín 2013, č. 3, s. 10–11, 6 obr.

Projekt Osvěta, práce s veřejností jako podpora při řešení environmentálních zátěží v SR má za sebou významnou mezinárodní aktivitu – Mezinárodní konferenci Contaminated Sites Bratislava 2013.

**HÁTLE, Miroslav**

**Ochrana přírody a vodohospodářské stavby v CHKO Třeboňsko.**

Nature Conservation and Water Management Facilities in the Třeboň Basin Protected Landscape Area.

Ochr. přír. 2013, č. 4, s. 7–10, 5 obr., angl. res.

Využití retenčních schopností říčních niv a rybníčních soustav při zachování principů renesančních vodohospodářských úprav Třeboňské pánve je příkladem, že lze kombinovat ochranu přírody a zájmy vodního hospodářství.

**KOSEJK, Jaromír**

**Přispěje nová vyhláška k ochraně dřevin?**

Will the New Decree Contribute to Woody Plants Protection?

Ochr. přír. 2013, č. 4, s. 15–16, angl. res.

S účinností od 15. 7. 2013 vydalo MŽP koncem června 2013 dlouho připravovanou vyhlášku č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Z dosavadních ohlasů je patrné, že se nová vyhláška nepovedla.

**PACINOVÁ, Zuzana**

**beÁgueda jako bicicleta eléctrica. Dobrá praxe udržitelné dopravy ve městě.**

Veř. správa 2013, č. 15, s. 24–25, 3 obr.

Portugalské město Águeda realizovalo projekt využívání elektrických kol jako jednu z forem udržitelné dopravy ve městě. Fáze projektu, systém fungování, přínosy pro životní prostředí.

**PACINOVÁ, Zuzana**

**Budoucnost odpadového hospodářství po roce 2013.**

Veř. správa 2013, č. 15, s. 10–11, 1 obr.

Seminář Stálé komise Senátu pro rozvoj venkova se věnoval problematice odpadového hospodářství – současnému stavu i cílům evropské legislativy po roce 2013.

**PFLAUM, Simone Ariane**

**Nachhaltigkeitsmanagement mit Auszeichnung.**

Management udržitelnosti s vyznamenáním.

Garten + Landschaft 2013, č. 7, s. 44, 2 obr.

Freiburg je město s tradicí udržitelného rozvoje, která začala již v 70. letech 20. století. V roce 2006 se město zavázalo k pokračování v udržitelném rozvoji podpisem Aalborgské smlouvy.

## **22. VÝPOČETNÍ TECHNIKA V ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ, INFORMAČNÍ SYSTÉMY**

**252. Vyhláška o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy.**

Sb. zákonů 2013, č. 97, s. 2645–2651

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2013 s výjimkami.

**MÁCHOVÁ, Hana**

**Informace o přípravě strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020.**

Information on preparations for Development strategy of infrastructure for spatial information in the Czech Republic before 2020.

Urban. a územní rozvoj 2013, č. 3, s. 6–7, lit., angl. res.

Vláda ČR svým usnesením č. 837 schválila vypracování Geoinfostrategie – rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do 2020. Cílem jsou jasná pravidla a úspory státního rozpočtu.

**ROSINA, Konštantín – HURBÁNEK, Pavol**

**Internet availability as an indicator of peripherality in Slovakia.**

Dostupnost internetu jako indikátor perifernosti na Slovensku.

Mor. Geogr. Reports 2013, č. 1, s. 16–24, 6 obr., lit., čes. res.

Popis metody, která tvoří indexy dostupnosti internetu a s jejich pomocí vymezuje periferní obce a regiony na Slovensku. Metoda přináší podobné výsledky jako jiné tradiční metody vymezení prostorové polarizace.

## **23. RÚZNÉ**

**HULÍK, Vladimír**

**Nové zařazení vzdělávání.**

Statistika a My 2013, č. 6, s. 26, obr.

Revize klasifikace vzdělávacích programů a dosaženého vzdělání byla schválena na 36. zasedání Generální konference UNESCO v listopadu 2011. Návrh revize oborové klasifikace bude schválen letos v listopadu.

**WANNER, Michal**

**Nová Základní pravidla pro zpracování archiválií.**

Veř. správa 2013, č. 16, s. 16–17, 2 obr.

V souvislosti se změnami kulturního, informačního a právního prostředí byla v letošním roce vydána Nová základní pravidla pro zpracování archiválií. Popis pravidel a jejich dopad do praxe archivářů.

## SLUŽBY STUDIJNÍHO A DOKUMENTAČNÍHO ODDĚLENÍ ÚSTAVU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Jedním ze základních poslání Ústavu územního rozvoje je poskytování informací a metodické pomoci pracovníkům státní správy, samosprávy i odborné veřejnosti.

Studijní a dokumentační oddělení ÚÚR, které se těmito úkoly bezprostředně zabývá, zpracovává průběžně informace z oblasti územního rozvoje. Poskytuje a nabízí knihovnické služby (výpůjčky z knihovních fondů, meziknihovní výpůjční služba, veřejně přístupná studovna) a informační služby.

Jedním z výstupů oddělení jsou „Novinky“, tj. měsíční přírůstky nových dokumentačních záznamů v databázi knihovny. Kromě tištěné podoby jsou také od roku 2005 v internetové podobě na našich stránkách. Knihy a zprávy jsou zpracovávány všechny, články z odebíraných českých a zahraničních periodik výběrově.

Výběr ze dvou vydání „Novinek“ vychází jako samostatná příloha tohoto časopisu pod názvem „Výběr z databáze knihovny ÚÚR“.

### **Záznamy jsou systematicky členěny do následujících tematických skupin:**

(každý záznam může být zařazen maximálně do dvou skupin)

1. Teorie a metodika územního plánování, urbanismu a architektury
2. Samospráva obcí, právní předpisy v územním plánování
3. Společenskovědní východiska územního plánování
4. Přírodovědní východiska územního plánování
5. Rozvoj osídlení a velkých územních celků
6. Územní plánování měst
7. Územní plánování částí měst
8. Venkovská sídla
9. Mezinárodní programy a spolupráce
10. Vodní hospodářství
11. Regionální politika a regionální rozvoj
12. Kulturní hodnoty města
13. Ekonomika územního plánování a urbanismu
14. Bydlení
15. Průmysl, výroba, sklady, brownfields
16. Doprava
17. Technická infrastruktura, energetika
18. Občanské vybavení a služby
19. Cestovní ruch, rekreace a volný čas
20. Zeleň, ochrana a tvorba krajiny
21. Životní prostředí, ekologie, hygiena města
22. Výpočetní technika v územním plánování, informační systémy
23. Různé

## PŘEHLED ODEBÍRANÝCH ČESKÝCH I ZAHRANIČNÍCH PERIODIK V ROCE 2013

### ČESKÁ PERIODIKA

Aktuality. Asociace pro urbanismus a územní plánování v ČR  
Architekt  
ASB  
Bulletin České komory architektů  
Cenový věstník  
Demografie  
Domov  
Dopravní inženýrství  
EIA – IPPC – SEA  
Ekonom  
ERA 21  
Geografie  
Hospodářské noviny  
Informace České geografické společnosti  
Lidé a země  
Lidové noviny  
Mladá fronta Dnes  
Moderní obec  
Moravian Geographical Reports (v angličtině)  
National Geographic Česká republika  
Obec a finance  
Ochrana přírody  
Sbírka zákonů  
Silniční obzor  
Sociologický časopis  
Sovak  
Statistika & My  
Stavba  
Stavební právo Bulletin  
Stavitel  
Urbanismus a územní rozvoj  
Veronica  
Veřejná správa  
Věstník Ministerstva životního prostředí  
Vodní hospodářství  
Zahrada – park – krajina  
Zprávy památkové péče

## **ZAHRANIČNÍ PERIODIKA**

Architektúra & urbanizmus (Slovensko)  
Deutsche Bauzeitschrift (SRN)  
Enviromagazín (Slovensko)  
Garten + Landschaft (SRN)  
Geografický časopis (Slovensko)  
Green Places (Velká Británie)  
Housing, Theory and Society (Skandinávie)  
Informationen zur Raumentwicklung (SRN)  
Internationales Verkehrswesen (SRN)  
Journal of the American Planning Association (USA)  
Nachrichten ARL (SRN)  
Perspektiven (Rakousko)  
Projekt (Slovensko)  
Raumforschung und Raumordnung (SRN)  
Research News (SRN)  
Strasse und Verkehr (Švýcarsko)  
Terra Spectra (Slovensko)  
Town Planning Review (Velká Británie)  
Urbani izziv (Slovensko)  
Urbanita (Slovensko)  
Werk, Bauen + Wohnen (Švýcarsko)

### **Poskytování služeb knihovny studijního a dokumentačního oddělení ÚÚR**

#### **• Vypůjčky**

Česká i zahraniční periodika jsou pro externí zájemce k dispozici pouze prezenčně. Vypůjční doba knih činí 1 měsíc. Kromě osobních návštěv si lze publikace z knihovny vypůjčit také prostřednictvím meziknihovni vypůjční služby.

#### **• Internet**

Elektronické databáze knihovny (články, knihy, zprávy, elektronické zdroje) jsou vystaveny na této internetové adrese: [www.uur.cz](http://www.uur.cz)

#### **Další informace Vám poskytne:**

PhDr. Lenka Ježková, tel. 542 423 125  
nebo v knihovně Ing. Ludmila Rohrerová, tel. 542 423 112

*Přílohu připravila:  
PhDr. Lenka Ježková  
ÚÚR*