

# ŘÍČNÍ KRAJINA 2014

Již 10. ročník konference **Říční krajina 2014** se konal v Brně ve dnech 15.–17. října 2014 v prostorách Moravského zemského archivu v Brně-Bohunicích. Pořadatelé, Koalice pro řeky, o.s. a Masarykova univerzita, připravili pestrý program přednášek. Součástí konference byla také exkurze „Po proudu řeky Svratky“.

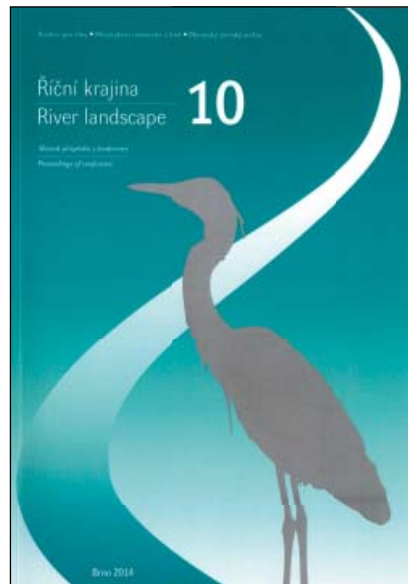
Společným jmenovatelem témat přednášek byl ekologický stav vodních toků, resp. celé nivy řek, a to v porovnání minulého, současného a možného budoucího stavu. Část přednášek byla zaměřena na projekt **Zatopené kulturní a přírodní dědictví jižní Moravy** – projekt NAKI (<http://www.zatopene-dedictvi.eu/uvod.php>), který vznikl za podpory Ministerstva kultury. Zpracovatelé jednotlivých částí jsou mimo jiné Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i., Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v. v. i., Povodí Moravy s. p. a Moravský zemský archiv. Cílem projektu bylo zhodnotit historickou, sociální, kulturní a ekologickou kontinuitu území pozměněných vodohospodářskými úpravami. Přednášky se zabývaly také dlouhodobým ovlivněním chemické a mikrobiologické kvality vody vodním dílem Nové Mlýny a změnou struktury biotopů po výstavbě Novomlýnských nádrží.

V průběhu konference zazněly i příspěvky s tématem vodohospodářských řešení v zahraničí. Příspěvek na příkladu mlýnských náhonů a toků v historickém prostředí měst Košic a Prešova poukazoval na potřebu ochrany

a zachování vodních koridorů jako důležité urbanistické struktury města. Dalším příkladem byla přednáška o připravovaných vodohospodářských řešeních řeky Drávy v Chorvatsku.

Část příspěvků byla věnována zkušenostem z průběhu realizace projektů, které se věnují revitalizacím, například obnově lužního lesa na orné půdě v katastru obce Čehovice na Olomoucku, tvorbě objektů z dřevní hmoty pro přírodě blízkou úpravu řeky Bečvy na lokalitě Slavič nebo zkušenostem z obnovy mokřadního biotopu v lokalitě Kozmice na Opavsku pod názvem Kozmické ptačí louky.

Na závěr konference se uskutečnila za stálého deště exkurze po zajímavých místech podél řeky Svratky jižně od Brna. Nejdříve to byla ukázka úpravy břehu řeky Svratky poblíž obchodního centra – cílem bylo snížení levého břehu koryta řeky tak, aby na části břehu vznikla niva. Na další zastávce si mohli účastníci prohlédnout zbytek přirozeného koryta řeky Svratky u Nosislavi, který je součástí přírodní památky Nosislavská zátočina. Na závěr se účastníci měli možnost podívat na řeku Svratku a Jihlavu v místech,



kde ústí do střední Novomlýnské nádrže. Vedoucí exkurze Ing. David Veselý z Povodí Moravy tak mohl přímo na místě seznámit účastníky s historií, současností, ale i s plány správce toků v této oblasti i vodních děl na něm.

*Ing. Zdeňka Kučerová  
Ústav územního rozvoje*