



Krátce

V roce 2007 zahájil Útvar koncepce a rozvoje města Plzně přípravy komplexní studie revitalizace nábřeží plzeňských řek. Jedinečná urbanistická kompozice založení sídla na březích čtyř řek, Mže, Radbuzy, Úhlavy a Úslavy, nabízí obyvatelům města Plzně nevšední potenciál pro každodenní rekreaci a odpočinek. Je však třeba ještě učinit mnohé pro to, aby každý říční kilometr plzeňských vodních toků skutečně mohl poskytnout estetický, sportovní či relaxační zážitek.



Komplexní studie stanoví hlavní zásady, které je třeba dodržovat při revitalizaci vodních toků v zastavěných městských oblastech, stejně jako v otevřené krajině.

Soutok řeky Úslavy a Berounky u kostela sv. Jiří

Řeka Úslava pramení v Blatenské pahorkatině na východním svahu Drkolné v nadmořské výšce 637, 24 m n.m. Její tok je dlouhý 96, 26 kilometrů, z čehož posledních 10,5 kilometru protéká Plzní. V blízkosti malebného kostela sv. Jiří na Doubravce se Úslava vlévá do řeky Berounky (296 m n. m.). Přímo na návrší, kde dnes stojí kostel sv. Jiří, stávala zřejmě v pozdní době bronzové pravěká osada. Tato lokalita na soutoku Úslavy a Berounky je jedním z nejdříve osídlených míst dnešního města Plzně.

Urbanisticko – krajinářské řešení navrhuje jedinečnou lokalitu soutoku U Sv. Jiří zhodnotit jako parkový prostor v centru města s vlastnostmi přírodní, zachovalé krajiny s minimem technických prvků, s přímou vazbou na sídlo, s vysokou koncentrací zajímavých kulturních a přírodních objektů.



Už dnes se jedná o velice oblíbené místo, navštěvované nejen při občasných kulturních akcích jako např. poutě, rytířská klání, ohňové show. V návrhu studie je myšleno rovněž na zajištění zázemí pro tyto příležitosti umístěním objektů navozujících původní osídlení. Opomenuta není ani výchova a osvěta. Lokalitu U Sv. Jiří do budoucna doplní informační tabule s geografickými, kulturními, přírodními a historickými souvislostmi.

Lokalita bude zpřístupněna vytvořením nových pěších i cyklistických cest, umístěním nové lávky přes Úslavu a rovněž přes Hrádecký potok. Studie pomýšlí rovněž na oblibu vodáckého sportu a navrhuje zřízení kotviště a přístaviště pro lodky, což by umožnilo návštěvu této lokality i po řece. Velkou atraktivitou by jistě bylo i znovuoživení přívozu pod kostelem sv. Jiří, který by byl provozován v letních měsících, či vytvoření slepého ramene v původní trase koryta řeky Úslavy.

Božkovský ostrov

Božkovský ostrov představuje velký potenciál z hlediska sportovních a rekreačních aktivit v návaznosti na cyklostezku podél řeky Úslavy. Doposud byl využíván pouze z části, a to pro sportovní oddíly tělovýchovné jednoty Božkov. Většina rozlehlého území mezi řekou Úslavou a korytem náhonu bývalého mlýna zůstávala nevyužita a neudržována. Detailní územní studie navrhuje v této lokalitě jednak architektonicko – krajinářské řešení, které by rozšířilo a zkvalitnilo možnosti sportovního využití (in-line dráha,



REURIS NEWSLETTER

No. 2 / listopad 2009

ÚTVAR KONCEPCE A ROZVOJE MĚSTA PLZNĚ

ÚSLAVA – říční krajina nevšední tváře



vodní hřiště pro nejmenší, lanové centrum, multifunkční sportoviště s umělým povrchem) a zároveň zachovalo přírodní a krajinné hodnoty tohoto ojedinělého prostoru (krajinářský park s pobytovými loukami, umožnění přístupu k řece) včetně respektování záplavového území. Studie posoudí i možnost odlehčení náhonu během povodňových stavů vytvořením obtokového ramene přes ostrov zpět do řeky Úslavy, čímž by se areál jednak zatraktivnil a zároveň ochránil současná i budoucí sportoviště před častým zaplavitím.

Krajinářské řešení revitalizace nábřeží řeky Úslavy

Z hlediska krajinářského řešení revitalizace nábřeží řeky Úslavy se v současné době zpracovává dendrologická studie na inventarizaci břehových a doprovodných porostů, s návrhem pěstebních opatření a následného plánu péče.

Dále byly vybrány dvě lokality na městských pozemcích, kde se připravují projekty realizace části biokoridoru regionálního významu v rámci územního systému ekologické stability. Konkrétně se jedná o revitalizaci zazemněného ramene řeky Úslavy pod Vyšehradem podpořením mokřadních společenstev a výsadbami břehových porostů malé vodní nádrže v Lobzích.

Veřejné projednání v rámci Světového dne vody

Státní podnik povodí Vltavy, závod Berounka v Plzni, přivítal již poněkoličaté širokou veřejnost v rámci dne otevřených dveří u příležitosti Světového dne vody. Občané se tak měli možnost dozvědět mnoho informací o nakládání s vodou v řekách, potocích a rybnících v rozsáhlém povodí Berounky či si nechat ověřit kvalitu vlastní vody ze studny. Útvar koncepce města Plzně využil nevšedního zájmu veřejnosti k představení projektu REURIS a první územní studie komplexního řešení revitalizace nábřeží plzeňských řek – Úslavy.

Cena pro plzeňské greenways

Město Plzeň získalo v říjnu 2009 prestižní evropskou cenu ve čtvrtém ročníku soutěže The European Greenways Award. S projektem Sportovně rekreační trasy Greenways se umístilo na druhém místě v kategorii „Mobility“. Soutěž, která se koná každé dva roky, vyhlašuje Ministerstvo cestovního ruchu v německých společenstvích Belgie společně s Asociací evropských Greenways (EGWA).



Prezentace projektu REURIS



IV. evropská cena pro greenways

Pro více informací kontaktujte prosím

Revitalizace říčních nábřeží
(REURIS)

www.reuris.qig.eu

Útvar koncepce a rozvoje
města Plzně
Škroupova 5
305 84 Plzeň
Česká republika
<http://ukr.plzen.eu/>



Projektové manažerky:
Ing. Pavlína Červená
cervenap@plzen.eu

Ing. Eva Brejchová
brejchova@plzen.eu

Ing. Kateřina Juríková
jurikova@plzen.eu