



REVITALIZACE STARÉ PONÁVKY – příležitost ke změně

INSPIRACE

Inspiraci pro revitalizaci nábřeží a vodních toků můžeme najít nejen v zahraničí, ale také v České republice, kde se v poslední době již zrealizovalo několik zdařilých projektů.

ZAHRANIČÍ:



USA – Texas, San Antonio River Walk, realizace od roku 1939

San Antonio River Walk je síť turisticky atraktivních pěších cest podél břehů řeky San Antonio. Řeka s promenádami, restauracemi a obchody se krouží a vine pod mosty a spojuje nejatraktivnější části města. První myšlenka na vytvoření nábřežního korza pochází již z 20. let minulého století, v průběhu dalších desetiletí se tento projekt dále rozšiřoval a neustále se rozvíjí i v současnosti.



Itálie – Treviso, Revitalizace nábřeží řek Sile a Cagnan, Rybářský ostrov, 1999–2002, arch. Toni Roklina

Projekt zachoval a doplnil původní strukturu města obklopeného vodními kanály i vybavení rybího tržiště po širém nebe. Revitalizací vzniklo zelené náměstí, prostor pro pobyt a vycházky městem i pro různé společenské aktivity. Vznikl turisticky přitažlivý prostor, ze kterého se nabízí výhledy přes vodní kanály na jednotlivé historické paláce.

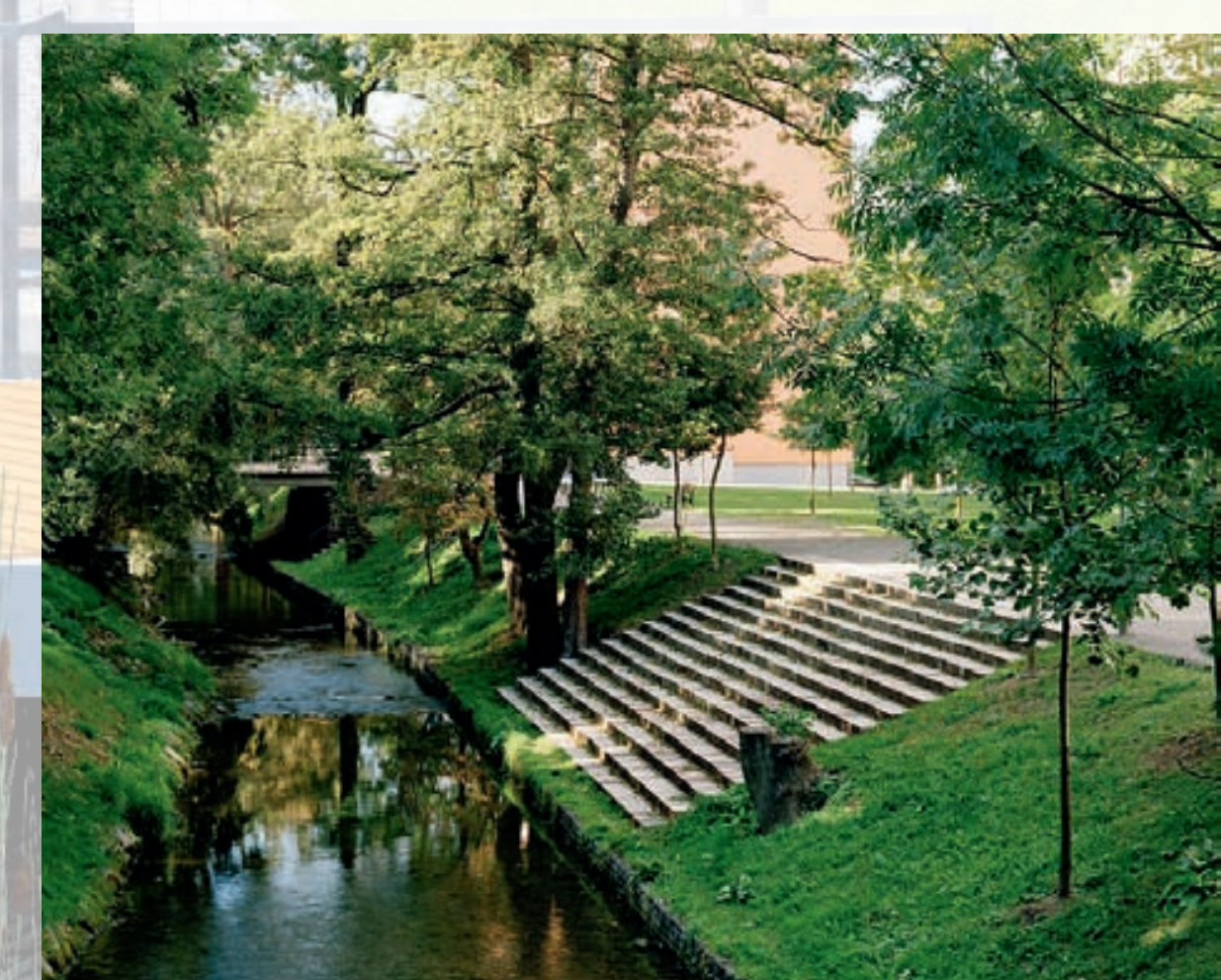
ČESKÁ REPUBLIKA:

Chrudim, revitalizace městského náhonu, 1998–2009, projekční kancelář Šindlar s.r.o.



Komplexní revitalizací získal středověký památkově chráněný mlýnský náhon atraktivní podobu morfologicky pestrého toku s celou řadou přirozených přírodních prvků. Součástí úprav náhonu bylo i vytvoření pobytové a klidové říční zóny v místech, kde je město Chrudim vlastníkem pozemků.

Litomyšl, úprava nábřeží řeky Loučné (protipovodňová opatření) 2002, Ing. arch. Josef Pleskot, AP Atelier



V rámci projektu protipovodňových opatření pro regulaci často se rozlévající říčky Loučná byl vytvořen rozsáhlý parkový prostor a propojení izolované sídlištní zástavby s městem vč. úpravy břehů říčky Loučná. Řeka byla pojata jako základní integrující prvek pro místo setkávání a odpočinku, které v jinak malebném městě s historickým centrem dosud chybělo.

Uherský Brod, revitalizace Vinohradského potoka, 2008–2009



270 m dlouhý Vinohradský potok protéká sídlištěm Pod Vinohrady. Na základě projektu byl zdevastovaný potok zrevitalizován, byly obnoveny přirozené funkce toku i zeleň v intravíánu města a vytvořena klidová zóna pro krátkodobý odpočinek obyvatel přilehlého sídliště.

Praha, revitalizace Botiče na Kozinově nábřeží, 2009, Aquatest, a.s.



V rámci projektu protipovodňové ochrany byl zpracován dílčí projekt na vyčištění, rozšíření a zpřirodňování zaneseného koryta potoka v lokalitě Kozinova nábřeží včetně ozelenění přilehlého okolí. Po celkové revitalizaci daného území došlo ke zvětšení kapacity koryta, výraznému zpřirodňování celé lokality a vytvoření klidové pobytové zóny.