



Program vodní plochy

č. 41

Politická odpovědnost	Ing. Miloslav Šmolík	Celková priorita	1
Programový vedoucí	Ing. Evžen Heyrovský	<i>(1 = nejvyšší, 5 = nejnižší)</i>	
Zástupce veřejnosti	p. Novák, pí Tůmová	Vazba na strategický plán	S2.3.

Popis programu

Základním cílem je zajištění údržby vodních toků a vodních ploch ve městě. Vizí je maximální využití všech funkcí vodních toků a nádrží – tedy funkce vodohospodářské, zemědělské, environmentální, rekreační i funkce estetické. Vodoteče přitom tvoří základní osy, které lze využít pro budování přirozených komunikačních prostupů, cyklostezek, pěších stezek apod. Rekreační potenciál vodních ploch je zásadní a přímo ho ovlivňuje kvalita povrchových vod, kterou je potřeba také cíleně zlepšovat.

Počáteční stav

Potenciál vodních toků a nádrží je velmi vysoký a využíván je zatím částečně s důrazem na povodí Rokytky. Povodí Říčanského potoka je dlouhodobě podceněnou oblastí s místy tvrdého brownfieldu, zbytků nepřiměřených vodohospodářských zásahů a ploch divokých skládek a nevhledných zákoutí. Přestože jde o zřejmou prioritní záležitost, je projektová příprava v nízkém stavu rozpracovanosti.

Cíle programu

- **Příprava a realizace stavebního projektu:** Protipovodňová opatření blízka přírodě Říčanský potok /od ČOV po silnici 101, město zajišťuje ÚPD, dále Povodí Vltavy/
- **Příprava a realizace stavebního projektu:** Volnočasový park Pohodové údolí – ve spolupráci s o.s. Slunéčko
- **Příprava stavebního projektu:** Odbahnění Mlýnského rybníku a úpravy okolí
- **Realizace stavebního projektu:** II.fáze revitalizace Lázeňské louky - splněno
- **Příprava a realizace stavebního projektu:** Odbahnění rybníka Marvánek a úprava okolí
- **Příprava a realizace přírodních opatření:** Snížení eroze zemědělské půdy u rybníků Rozpakov a Srnčí /využití podmíněného pronájmu zemědělských pozemků apod./
- **Strategie, organizační opatření:** Zajištění údržby rybníku Jureček s důrazem na opatření zajišťující kvalitu vody
- **Strategie – mapa, příprava a realizace stavebního projektu:** Vytvoření mapy komunikačního systému v okolí potoka Rokytky od Nedvězí po Vojkov, pozemková stabilizace a následné vybudování cest.
- **Příprava a realizace stavebního projektu:** Vytvoření mapy komunikačního systému v okolí Pitkovického potoka, pozemková stabilizace a následné vybudování cest.
- **Příprava a realizace stavebního projektu:** Odbahnění požární nádrže v Kuří



Rozpis dílčích projektů /nerozkliknutelné/		Termín	Projektový manažer	Stav	P
41.1	Říčanský potok – úsek od ČOV po 101	2013	Sedláček	běží, IZ	1
41.2	Říčanský potok – Pohodové údolí	2014	Šebková	Běží, NNO	2
41.3	Říčanský potok – Mlýnský rybník a okolí	2014	Sedláček	diskuse	2
41.4	Říčanský potok – odbahnění Marvánek	2013	Sedláček	běží, IZ	1
41.5	Říčanský potok – Snížení eroze Rozpakov a Srnčí	2012	Šebková	diskuse	3
41.6	Odbahnění rybníka Jureček	2015	Sedláček	diskuse	1
41.7	Cesty kolem Rokytky	2013	Svetlík	diskuse	3
41.8	Cesty kolem Pitkovického potoka	2014	Svetlík	diskuse	3
41.9	Odbahnění nádrže v Kuří	2014	Sedláček	diskuse	3
Finanční náročnost					
Vysoká – možnost dotace OPŽP, MZe					
Nároky na realizaci					
Vysoké					
Poznámky (změny úkolů, nápady, doplnění, překážky, odkazy, kontakty, ...)					