

List opatření

Název opatření:	Svratka, Svitava, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Přírodě blízká POP a revitalizace údolní nivy hlavních brněnských toků" (DY110014, DY110011, DY110015)	ID	DYJ212204
Vliv:	PB PPO	Typ LO	A
Zlepšení ukazatele:	Biologie, Hydromorfologie	DP	DYJ

Vazba na územní jednotky:

ID vodního toku	Název vodního toku	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru		
10100024, 10100010, 10100949	Svratka, Svratka, Leskava	DYJ_0650, DYJ_0490, DYJ_0670	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka. Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava. Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)		
Kraj:	JMK	ř.km od	34,9,	ř.km do	50,8,
ORP:	Brno, Šlapanice, Židlochovice				

Popis opatření

Návrh revitalizace vychází ze studie „Možnosti revitalizace údolních niv hlavních brněnských toků“ zadané Statutárním městem Brno, kde jsou vymezeny plochy určené pro revitalizaci charakteru městské zeleně i charakteru krajinné zeleně nebo plochy pro rozliv vody. Revitalizace nivy Leskavy na horním úseku jsou navrženy v prostoru Cacovického ostrova a s ním sousedící nivy, nebo v prostoru „braun field“ bývalého areálu Zbrojovka, na dolním úseku pak na soutoku s řekou Svratkou. Na dolním úseku je dále navrženo rozšíření koryta snížením pravobřežní nivy. Revitalizace nivy Svitavy jsou navrženy v prostoru Komínských luk, Žabovřeských luk a bývalém areálu vodáren (např. obnova Komínského potoka nebo vodácký kanál sloužící i pro migrační překonání jezu Kamenný mlýn), v úseku nad soutokem se Svitavou je navrženo rozšíření koryta snížením pravobřežní nivy. Revitalizace pravobřežní nivy Svratky navazuje v horní části na lokalitu soutok, revitalizace levobřežní nivy je navržena nad soutokem s Bobravou.

Parametry:

HMWB	ano		
Investiční náklady:	-	mil. Kč	Způsob financování:
Stav přípravy:	Projektová fáze		Fondy EU:
Předp. datum dokončení opatření:	0		
Nositel opatření:	Povodí Moravy, s.p.		
Správce VT:	Povodí Moravy, s.p.		
Poznámka:	Náklady na opatření jsou zahrnuty v opatření DYJ217011.		
Navrhovatel:			