

# List opatření

Název opatření	Cidlina, Žíželice, revitalizace	ID_OP	LA110205
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	26,27,28
Tok	Cidlina	ID_RVT	L_0042
Lokalizace	Cidlina od hranice Středočeského kraje po vzdutí Žehuřského rybníka	Správce t.	PLa
ř.km Správce		UPOVR_ID	10920000
ř.km ZMVH	18	TOK_ID	10100300
<b>Popis současného stavu:</b>		Zakrytí	ne
Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. Technická úprava toku v intravilánu Žíželic. Stav toku nepříznivě ovlivňuje níže ležící ZCHÚ Žehuřský rybník.		Příčné objekty	ne
		Opevnění břehu	ano
		Opevnění dna	ne
		Směrová úprava	ano
<b>Popis navrhovaného stavu:</b>		Délka toku [km]	7,5
Liniová revitalizace, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů. Intravilánová revitalizační úprava v Žíželicích. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, omezení negativních vlivů úpravy toku na ZCHÚ Žehuřský rybník.		Délka RVT [km]	22,5
		Plocha RVT [ha]	ano
		RTV koryta	ne
		RTV nádrže	ne
		RTV odst. ramen	ne
		RTV tůně	ano
		RTV niva	ano
		RTV překážky	ne

## Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.
	nesnadné	střední	střední
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet
	90	m2	225000
			Celkové náklady
			20250000
			Priorita
			2
			Kód
			a
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ
	ne	ne	ano
			ano
Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství
žádné	žádný	žádná	částečně

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
----------	---------	-----------	-----------

k

### Zvláště chráněné druhy

ropucha obecná (Bufo bufo), skokan štíhlý (Rana dalmatina), skokan zelený (Rana esculenta)

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	není známo	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	žádná	nevýznamná	nevýznamné	není známo
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP

### Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
MP		x	x
Ovl. průtoku		x	x
Stav koryta		x	x