

List opatření

Název opatření	Malostranský potok, Černilov, revitalizace			ID_OP	LA110182
Typ opatření	revitalizace			ID_KO	27,28,29
Tok	Malostranský potok			ID_Podtyp	1,3,4
Lokalizace	úsek od lesa Kaltouz v k.ú. Černilov po BC V ráji v k.ú. Výrava			Správce t.	ZVHS
ř.km Správce	7,09	9,756	UPOVR_ID	10229090	HMWB
ř.km ZMVH			TOK_ID		ne
Popis současného stavu:					
Technická úprava - tok napřímen, geometrizace příčného průřezu, nepřirozený průběh podélného profilu redukce potočního pásu, degradace nivního území, chybějící nebo nedostatečné břehové porosty.					
Popis navrhovaného stavu:					
Liniová revitalizace, revitalizace nivy, reorganizace průtokových poměrů v nivě, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, vytváření postranních ramen, tůní, mokřadů, podpora zatravnění ploch v nivě, zakládání břehových a doprovodných porostů.					
Zakrytí				Zakrytí	ne
Příčné objekty				Příčné objekty	ne
Opevnění břehu				Opevnění břehu	ano
Opevnění dna				Opevnění dna	ne
Směrová úprava				Směrová úprava	ano
Délka toku [km]				Délka toku [km]	2,666
Délka RVT [km]				Délka RVT [km]	2,824
Plocha RVT [ha]				Plocha RVT [ha]	7,9014
RVT koryta				RVT koryta	ano
RVT nádrže				RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen				RVT odst. ramen	ne
RVT tůně				RVT tůně	ano
RVT niva				RVT niva	ano
RVT překážky				RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.
	snadné	žádné	snadná
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet
	116	m2	79014
			Celkové náklady
			11565624
			Priorita
			2
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ
	ne	ne	ne
			NATURA
			ne
Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství
žádné	žádný	nevýznamná	významné

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

ex

Zvláště chráněné druhy

skokan sp.

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

Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
<i>MP</i>		X	X
<i>Ovl. průtoku</i>		X	X
<i>Stav koryta</i>		X	X