

List opatření

Název opatření	T6, k.ú. Zelenka, revitalizace	ID_OP	LA110173
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	27,28,29
		ID_RVT	ZVHS_07

Tok	T 6	ID_Podtyp	1,3,4
Lokalizace	úprava začíná od propustku u objektu č. p. 30, končí pod obj. č. p. 50	Správce t.	ZVHS
ř.km Správce	0,11 0,63	UPOVR_ID	10236000
ř.km ZMVH		HMWB	ne
		TOK_ID	

Popis současného stavu:

Technická úprava - tok napřímen, geometrizace příčného průřezu, nepřírozený průběh podélného profilu, technické opevnění, redukce potočného pásu, degradace nivního území, chybějící nebo nedostatečné břehové porosty.

Zakrytí	ne
Příčné objekty	ne
Opevnění břehu	ano
Opevnění dna	ano
Směrová úprava	ano

Popis navrhovaného stavu:

Liniová revitalizace, revitalizace nivy, reorganizace průtokových poměrů v nivě, rehabilitace potočného pásu přírodě blízkého charakteru, vytváření postranních ramen, tůní, mokřadů, podpora zatravnění ploch v nivě, zakládání břehových a doprovodných porostů.

Délka toku [km]	0,52
Délka RVT [km]	0,605
Plocha RVT [ha]	1,64
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	žádné	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	152,4	m2	16400	3677360	2	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ano	ne	ne	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	významná	částečně		

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

k

Zvláště chráněné druhy

chřástal polní (Crex crex)

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita
---------------------	----------------------	----------------------	--------------------------

ne

ne

ne

Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
---------------------	---------------	------------	------------------	----------------

žádná

nevýznamná

žádné

žádné

Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP
---------------------	---------------	----------------	-----------	-----------

ano

ne

ne

ne

Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
------------------	--------------	---------------	---------------------

MP

x

x

Ovl. průtoku

x

x

Stav koryta

x

x