

List opatření

Název opatření	Chlístovický potok, Pivnisko po ústí do Vrchlice, revitalizace	ID_OP	LA110039
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	26,27,28
		ID_RVT	L_0022

Tok	Chlístovický potok	ID_Podtyp	1,2,3,4
Lokalizace	Chlístovický potok od Pivniska po ústí do Vrchlice	Správce t.	ZVHS
ř.km Správce		UPOVR_ID	10831000
ř.km ZMVH	0 7,8	HMWB	ne
		TOK_ID	10101349

Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. Intravilánová technická úprava v Kralicích a Chlístovicích. Urychlování odtoku z území a riziko erozních smyčů v povodí VN Vrchlice.

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

Popis navrhovaného stavu:

Liniová revitalizace, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, vytvoření postranních tůň a mokřadů, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů. Částečná intravilánová revitalizace v Kralicích a Chlístovicích. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržetí vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany níže ležících obcí. posílení ochrany VN Vrchlice.

Délka toku [km]	7,8
Délka RVT [km]	7,8
Plocha RVT [ha]	12
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůň	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	střední	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	60	m2	120000	7200000	2	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečné	žádný	žádná	částečně		

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

k

Zvláště chráněné druhy
skokan zelený (*Rana esculenta*)

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

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