

List opatření

Název opatření	Revitalizace Řečického potoka	ID_OP	DY110003
Typ opatření	Zásah do koryta a údolní nivy	ID_KO	25,27
		ID_RVT	D_1006

Tok	Řečický potok	ID_Podtyp	1,4		
Lokalizace	úsek obec Řečice - začátek nad rybníkem "Višňanský" po místní část Řečice - lokalita Sádky	Správce t.	ZVHS		
Ř. km správce	4.65	5.448	UPOVR_ID 41111000	HMWB	ne
Ř. km ZMVH	4.65	5.448	TOK_ID	10101756	

Popis současného stavu:

Řečický potok pod místní částí Sádky až do napojení do otevřené vodoteče byl v minulosti v rámci odvodnění území zatrubněn, v současné době je potrubí nefunkční a zanesené; dále byla v minulosti provedena úprava potoka mezi vodními nádržemi "Višňanský" a "Hladov" - napřímený tok lichoběžníkového profilu s tvrdým kamenným opevněním

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

Popis navrhovaného stavu:

Revitalizace v současnosti technicky upraveného toku, zbudování tůň realizací nových koryt s doplněním tůňmi a mokřady lze předpokládat pozitivní vliv na zpestření celkové biodiverzity, vzniknou podmínky vhodné pro rozvoj vodní a mokřadní flóry a fauny, dojde k akumulaci vody a zpomalení odtoku případných povodňových vod.

Délka toku [km]	0,917
Délka RVT [km]	1.17
Plocha RVT [ha]	1
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůň	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	snadné	ne	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	2436	m	1170	3 307 120	2a	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	RZCHÚ	ne				
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečné	ne	nevýznamná	ano		

List opatření

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	k	4,65	5.45
Zvláště chráněné druhy			

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita		
	ne	ne	ne		
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie	
	ne	ano	ne	ne	
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
	ano	ano	ne	ne	záměr "Obnovy VN na horním toku Řečického
Financování					

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