

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Mlýnská Bystřice, Kosice, revitalizace	<b>ID_OP</b>	LA110361
		<b>ID_KO</b>	26,28
<b>Typ opatření</b>	revitalizace	<b>ID_RVT</b>	Pla_76

<b>Tok</b>	Mlýnská Bystřice	<b>ID_Podtyp</b>	1			
<b>Lokalizace</b>	Kosice	<b>Správce t.</b>	Pla			
<b>ř.km Správce</b>	0	0,502	<b>UPOVR_ID</b>	10887000	<b>HMWB</b>	ne
<b>ř.km ZMVH</b>		<b>TOK_ID</b>	10177225			

## Popis současného stavu:

Mlýnská Bystřice je významným prvkem v zájmovém území, neboť přivádí vody z Bystřice do prostoru Bažantnice Luhy, kde dalším systémem kanálů zásobuje toto území vodou. Úsek toku od jezu v Kosicích na Bystřici po mlýn Hrázka je místy zanesen sedimenty, břehové porosty jsou tvořeny topolovým stromořadím, které je přestárlé.

<b>Zakrytí</b>	ne
<b>Příčné objekty</b>	ne
<b>Opevnění břehu</b>	ne
<b>Opevnění dna</b>	ne
<b>Směrová úprava</b>	ne

## Popis navrhovaného stavu:

Cílem revitalizace je uvést koryto do přírodě blízkého stavu a vytvořit prostředí vhodné pro rostlinné a živočišné druhy vázané na vodní tok. Výhodou je, že revitalizovaný tok nebude devastován povodňovými průtoky.

<b>Délka toku [km]</b>	3,65
<b>Délka RVT [km]</b>	
<b>Plocha RVT [ha]</b>	
<b>RVT koryta</b>	ano
<b>RVT nádrže</b>	ne
<b>RVT odst. ramen</b>	ne
<b>RVT tůňe</b>	ano
<b>RVT niva</b>	ano
<b>RVT překážky</b>	ano

## Parametry opatření

<b>Realizovatelnost</b>	<b>Vypořádání pozemků</b>	<b>Střety v území</b>	<b>Techn. realiz.</b>			
	nesnadné	střední	střední			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Počet</b>	<b>Celkové náklady</b>	<b>Priorita</b>	<b>Kód</b>
				2000000		
<b>Druh území</b>	<b>CHKO</b>	<b>NP</b>	<b>MZCHÚ</b>	<b>NATURA</b>		
	ne	ne	ne	ne		
	<b>Lesnictví</b>	<b>Průmysl</b>	<b>Rekreace</b>	<b>Zemědělství</b>		
	žádné	žádný	žádná	částečně		

<b>Lokalita</b>	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	in		
	Zvláště chráněné druhy		

<b>Širší vztahy</b>	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	ne	
<b>Využití toku</b>	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	žádná	nevýznamná	sportovní	žádné
<b>Připravenost</b>	Studie	Projekt	UR	SP

#### Financování

<b>Přínos OP</b>	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
------------------	-------	--------	--------------

*MP*

*Ovl. průtoku*

*Stav koryta*