

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Bystřice, Polšt', revitalizace koryta	<b>ID_OP</b>	LA110162
		<b>ID_KO</b>	26,28,29
<b>Typ opatření</b>	revitalizace	<b>ID_RVT</b>	Pla_007

<b>Tok</b>	Bystřice	<b>ID_Podtyp</b>	1
<b>Lokalizace</b>	mezi obcemi Polšt' a Rohoznice	<b>Správce t.</b>	PLa
<b>ř.km Správce</b>	47	48,3	<b>UPOVR_ID</b> 10898000 <b>HMWB</b> ne
<b>ř.km ZMVH</b>	47	48,3	<b>TOK_ID</b> 10100042

## Popis současného stavu:

Napřímené koryto, pomístně porušená břehová linie, neúčelně uměle udržovaná kapacita koryta.

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

## Popis navrhovaného stavu:

Technické řešení spočívá ve vyhodnocení současného stavu a v návrhu řešení pro stabilizaci zahloubeného koryta s charakterem bystřiny, respektive umožnění neškodného vývoje vodního toku.

Řešením je laterální rozšíření v pásu cca 15 m pro meandrování koryta do pravobřežních pozemků a jeho přirozený vývoj bez výrazných technických zásahů. Na pravém břehu vytvořit proměnlivě snížený terén nebo pozvolný svah ve sklonu 1 : 5 – 10, při tom minimalizovat zásah do stávajícího koryta, aby byla zachována jeho renaturalizovaná podoba. Nově vytvořený pravý břeh stabilizovat novou výsadbou, pomístně pomocí dřevěných stromových výhonů směřovat proudnici tak, aby byl urychlen vývoj meandrů, tím přirozeně prodloužení trasy a postupné zmírnění spádu, které může být zmírňováno uměle již v rámci revitalizace, především dočasnými dřevěnými prahy ve dně zpevněnými kamennou rovnaninou, na vhodných místech a s ohledem na předpokládaný vývoj koryta.

U stávajících stromů, které zůstanou po revitalizaci v profilu toku posoudit jejich stabilitu. Havarijní stromy odstranit ponechat pařezy k zmlazení nebo je využít včetně pařezů pro vytvoření stromových odražečů přikotvených do břehu.

<b>Délka toku [km]</b>	14
<b>Délka RVT [km]</b>	1,4
<b>Plocha RVT [ha]</b>	
<b>RVT koryta</b>	ano
<b>RVT nádrže</b>	ne
<b>RVT odst. ramen</b>	ne
<b>RVT tůň</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	žádné	snadná			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Počet</b>	<b>Celkové náklady</b>	<b>Priorita</b>	<b>Kód</b>
	4500	m	2000	10000000	2	b
<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	nevýznamná	významné		

<b>Lokalita</b>	<b>IN/EX/K</b>	<b>Lokal. IN</b>	<b>Lokal. EX</b>
	ex	47	48,3
<b>Zvláště chráněné druhy</b>			

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

#### Financování

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

*MP*

*Ovl. průtoku*

*Stav koryta*