

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Labe, Čelákovice, zprůchodnění migrační překážky	<b>ID_OP</b>	LA110054
		<b>ID_KO</b>	23
<b>Typ opatření</b>	rybí přechod mimo příčnou překážku	<b>ID_RVT</b>	L_0099

<b>Tok</b>	Labe	<b>ID_Podtyp</b>	9	
<b>Lokalizace</b>	jez Čelákovice ř.km 145.0	<b>Správce t.</b>	PLa	
<b>ř.km Správce</b>		<b>UPOVR_ID</b>	11073000	
<b>ř.km ZMVH</b>	145	145	<b>HMWB</b>	ano
		<b>TOK_ID</b>	10100002	

## Popis současného stavu:

Jez - překážka v migrační prostupnosti.

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

## Popis navrhovaného stavu:

Zprostupnění migrační překážky - způsob řešení navržen v projektové dokumentaci k výstavbě MVE. Rybí přechod bude zbudován v rámci vybudování MVE soukromým subjektem.

<b>Délka toku [km]</b>	
<b>Délka RVT [km]</b>	0
<b>Plocha RVT [ha]</b>	
<b>RVT koryta</b>	ne
<b>RVT nádrže</b>	ne
<b>RVT odst. ramen</b>	ne
<b>RVT tůň</b>	ne
<b>RVT niva</b>	ne
<b>RVT překážky</b>	ano

## Parametry opatření

<b>Realizovatelnost</b>	<b>Vypořádání pozemků</b>	<b>Střety v území</b>	<b>Techn. realiz.</b>			
	nesnadné	významné	obtížná			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Počet</b>	<b>Celkové náklady</b>	<b>Priorita</b>	<b>Kód</b>
				15000000	2	a
<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	částečně	nevýznamná	žádné		

<b>Lokalita</b>	<b>IN/EX/K</b>	<b>Lokal. IN</b>	<b>Lokal. EX</b>
	in	145	145
<b>Zvláště chráněné druhy</b>			
velevrub malířský (Unio pictorum)			

<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>
	komerční	nevýznamná	sportovní	významné
<b>Připravenost</b>	<b>Studie</b>	<b>Projekt</b>	<b>UR</b>	<b>SP</b>
	IZ MVE + RP	MVE + RP	ne	ne

#### Financování

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