

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Zprůchodnění dolní Olše	<b>ID_OP</b>	OD110014
		<b>ID_KO</b>	22
<b>Typ opatření</b>	odstranění migrační překážky	<b>ID_RVT</b>	O_102

<b>Tok</b>	Olše	<b>ID_Podtyp</b>	
<b>Lokalizace</b>	Věřňovice, Dětmarovice	<b>Správce t.</b>	POd
<b>ř.km Správce</b>	7.5	15.8	<b>UPOVR_ID</b> 20539000 <b>HMWB</b> ne
<b>ř.km ZMVH</b>		<b>TOK_ID</b>	10100039

## Popis současného stavu:

Současný spádový stupeň ve Věřňovicích a jez pro odběr Elektrárny Dětmarovice vytvářejí na dolním úseku řeky Olše migrační překážky.

<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:

Revitalizační opatření bude spočívat ve zprůchodnění těchto objektů pro vodní živočichy, nutno přitom zachovat všechny dosavadní funkce objektů včetně poměrů v limnigrafu profilu Věřňovice.

<b>Délka toku [km]</b>	8.3
<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 tůňe</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>			
	není nutné	nejsou	středně obtížná			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Počet</b>	<b>Celkové náklady</b>	<b>Priorita</b>	<b>Kód</b>
				45000000	1	
<b>Druh území</b>	<b>CHKO</b>	<b>NP</b>	<b>MZCHÚ</b>	<b>NATURA</b>		
	ne	ne	ne			
	<b>Lesnictví</b>	<b>Průmysl</b>	<b>Rekreace</b>	<b>Zemědělství</b>		
	ne	zčásti	nevýznamná	zčásti		

<b>Lokalita</b>	<b>IN/EX/K</b>	<b>Lokal. IN</b>	<b>Lokal. EX</b>
	k	13.3 15.8	7.5 13.3
<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	ne
<b>Připravenost</b>	<b>Studie</b>	<b>Projekt</b>	<b>UR</b>	<b>SP</b>
				<b>Návaznost na OP</b>

#### Financování

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