

List opatření

Název opatření	Rybí přechod na jezu Hodonín	ID_OP	MO110038
Typ opatření	Zajištění migrační propustnosti	ID_KO	22,23
		ID_RVT	M_3174

Tok	Morava (Městské rameno Hodonín)	ID_Podtyp	9		
Lokalizace	od ústí Městského ramene Hodonín do Moravy po Jez v Hodoníně	Správce t.	PMo		
Ř. km správce	98.8	101.794	UPOVR_ID 41049000	HMWB	ano
Ř. km ZMVH		TOK_ID	10100003		

Popis současného stavu:

V lokalitě lze vymezit dvě migrační trasy, regulovaným korytem nebo bočním ramenem - Městské rameno Hodonín. V současnosti jsou obě migračně nepropustné z důvodů příčných objektů. VH uzel představuje nejvyšší a zároveň poslední překážku na migrační trase z Dunaje. Po překonání této překážky se otevírá 22 km dlouhý úsek Moravy se zachovanou říční morfologií a komunikující s údolní nivou.

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

Popis navrhovaného stavu:

Prioritně je řešená migrace hlavním korytem řeky, doplňkově je možné řešit migraci -Městským ramenem Hodonín. Na základě studie proveditelnosti byl doporučena balvanitá rampa ve formě bypassu na levém břehu. Dokončením migračního zprůchodnění regulovaného úseku Moravy mezi Hodonínem a soutokem s Dyjí dojde k migračnímu propojení dolního přírodního úseku Moravy na Slovensko-Rakouské hranici a morfologický zachovalého úseku řeky nad Hodonínem.

Délka toku [km]	
Délka RVT [km]	2.994
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůň	ne
RVT niva	ne
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků nesnadné	Střety v území významné	Techn. realiz. střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady 50,000,000	Jednotka rybí přechod	Počet 1	Celkové náklady 50,000,000	Priorita 2b	Kód
Druh území	CHKO ne	NP ne	MZCHÚ ne	NATURA ne		
	RZCHÚ ne					
	Lesnictví ne	Průmysl ne	Rekreace ne	Zemědělství ne		
Lokalita	IN/EX/K ex	Lokal. IN 100 102	Lokal. EX 98,8 100			
	Zvláště chráněné druhy					

Širší vztahy	Tech. památka ne	Kult. památka ne	Archeol. lokalita ne		
Využití toku	Plavba ne	PPO ano	Rybářství sportovní	Energie ano	
Připravenost	Studie ne	Projekt ne	UR ne	SP ne	Návaznost na OP
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